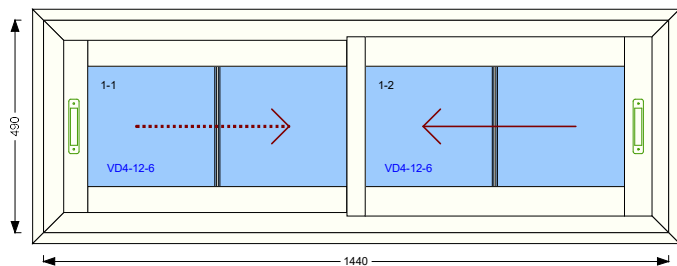


Fab132 / 1	Almendros C3 N7_V	V8_N1	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Totales
Anchura	1440	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	490	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Ecotherm	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM5590P	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	Corredera S/J,S/J	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	1		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sistema cremona fijo
Atornillado lado izquierdo en vista interior	Ruedas regulable y no regulable
1. Corredera no perimetral [206,5]	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos corredera

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	D
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	I
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.440,0	/	\	B
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.440,0	/	\	A

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0	I	I	B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0	I	I	B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.440,0	I	I	B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.440,0	I	I	B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.366,8	I	I	B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.366,8	I	I	B

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17730	Natural	Junta remate railes corredera	1	4.400,8	I	I	B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	4				
DM15170	Natural	Escuadra marco	8				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				

1. Corredera no perimetral

Hojas correderas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0	I	I	D 1.2

Fab132 / 1	Almendros C3 N7_V	V8_N1	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			I	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			D	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			I	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	631,5			B	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	631,5			B	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	631,5			A	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	631,5			A	1.2

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.1
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM181627	Natural	Junta limitadora Cruce	1	826,0			B	1.1
DM26545	Natural	Burlete de estanqueidad 7 X 7,5	1	7.446,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79814845	Natural	Tornillo Din 7981 4,8 X 45	8					
DM15028	Natural	Calzo de 5 mm para vidrio	4					
DM26620	9010	Cierre embutido manual	2					
DM26630	Natural	Kit de cierre para 26625/26620	2					
DM26660	Blanco	Quit dos hojas corredera	1					1.1
DM421197	Natural	Ruedas Simples 70 Kg	2					
DM421200	Natural	Rueda simple regulable 70 Kg	2					

11

TTC

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	D	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	I	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	1.492,0	/	\	B	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	1.492,0	/	\	A	

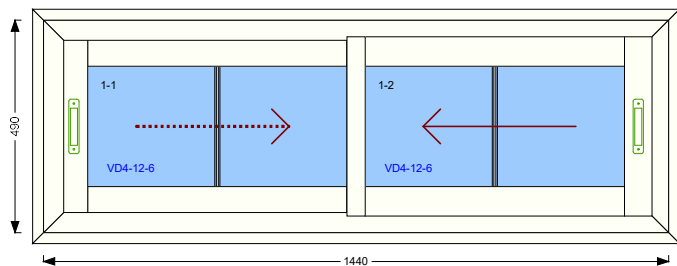
Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
CET4214	Natural	Tornillo Din CET 4214 extraplano	18					

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	622	301			1-1 E	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	622	301			1-2 E	22 mm

Fab132 / 2	Almendros C3 N7_V	V8_N2	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Totales
Anchura	1440	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	490	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Ecotherm	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM5590P	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	Corredera S/J,S/J	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	2		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sistema cremona fijo
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Ruedas regulable y no regulable
1. Corredera no perimetral [206,5]	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos corredera

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	D
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	I
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.440,0	/	\	B
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.440,0	/	\	A

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.440,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.440,0			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.366,8			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.366,8			B

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17730	Natural	Junta remate railes corredera	1	4.400,8			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	4				
DM15170	Natural	Escuadra marco	8				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				

1. Corredera no perimetral

Hojas correderas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			D 1.2

Fab132 / 2	Almendros C3 N7_V	V8_N2	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------------	------------------------------	--------------	---------------------	---

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			I	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			D	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			I	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	631,5			B	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	631,5			B	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	631,5			A	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	631,5			A	1.2

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.1
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM181627	Natural	Junta limitadora Cruce	1	826,0			B	1.1
DM26545	Natural	Burlete de estanqueidad 7 X 7,5	1	7.446,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79814845	Natural	Tornillo Din 7981 4,8 X 45	8					
DM15028	Natural	Calzo de 5 mm para vidrio	4					
DM26620	9010	Cierre embutido manual	2					
DM26630	Natural	Kit de cierre para 26625/26620	2					
DM26660	Blanco	Quit dos hojas corredera	1					1.1
DM421197	Natural	Ruedas Simples 70 Kg	2					
DM421200	Natural	Rueda simple regulable 70 Kg	2					

11
TTC

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	D	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	I	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	1.492,0	/	\	B	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	1.492,0	/	\	A	

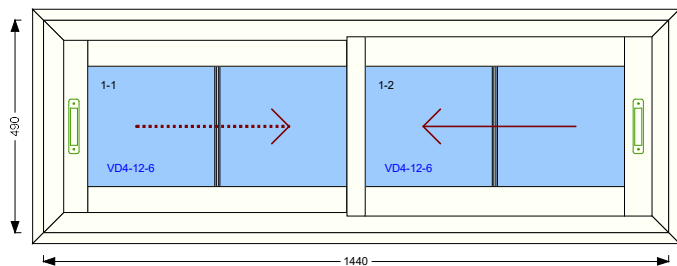
Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
CET4214	Natural	Tornillo Din CET 4214 extraplano	18					

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	622	301			1-1 E	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	622	301			1-2 E	22 mm

Fab132 / 3	Almendros C3 N7_V	V8_N3	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Totales
Anchura	1440	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	490	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Ecotherm	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM5590P	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	Corredera S/J,S/J	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	3		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sistema cremona fijo
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Ruedas regulable y no regulable
1. Corredera no perimetral [206,5]	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos corredera

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	D
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	I
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.440,0	/	\	B
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.440,0	/	\	A

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.440,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.440,0			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.366,8			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.366,8			B

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17730	Natural	Junta remate railes corredera	1	4.400,8			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	4				
DM15170	Natural	Escuadra marco	8				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				

1. Corredera no perimetral

Hojas correderas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			D 1.2

Fab132 / 3	Almendros C3 N7_V	V8_N3	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------------	------------------------------	--------------	---------------------	---

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			I	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			D	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			I	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	631,5			B	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	631,5			B	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	631,5			A	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	631,5			A	1.2

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.1
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM181627	Natural	Junta limitadora Cruce	1	826,0			B	1.1
DM26545	Natural	Burlete de estanqueidad 7 X 7,5	1	7.446,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79814845	Natural	Tornillo Din 7981 4,8 X 45	8					
DM15028	Natural	Calzo de 5 mm para vidrio	4					
DM26620	9010	Cierre embutido manual	2					
DM26630	Natural	Kit de cierre para 26625/26620	2					
DM26660	Blanco	Quit dos hojas corredera	1					1.1
DM421197	Natural	Ruedas Simples 70 Kg	2					
DM421200	Natural	Rueda simple regulable 70 Kg	2					

11
TTC

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	D	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	I	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	1.492,0	/	\	B	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	1.492,0	/	\	A	

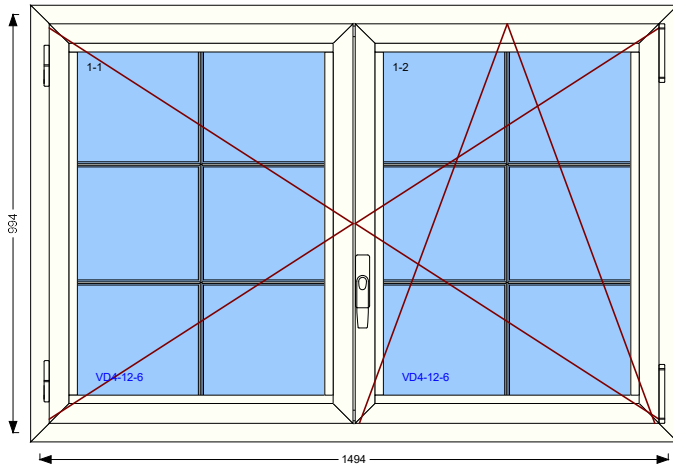
Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
CET4214	Natural	Tornillo Din CET 4214 extraplano	18					

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	622	301			1-1 E	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	622	301			1-2 E	22 mm

Fab132 / 4	Almendros C3 N7_V	V5_N4	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1494	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	994	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	4		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Cierre vertical
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
1. OB2 [400,0]	Sin vierteaguas
Sistema cremón fijo	Inversor recto
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.038,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.038,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.538,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.538,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	4.752,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	722,2	/	\	B 1.1

Fab132 / 4	Almendros C3 N7_V	V5_N4	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	722,2	/	\	B	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	722,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	722,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	950,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	950,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	950,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	950,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	261,0	I	I	I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	339,0	I	I	I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	888,0	I	I	D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.738,8	I	I	B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	888,0	I	I	B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	3					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					1.1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	467,2	I	I		1.2

9

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	630,2	I	I	B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	630,2	I	I	A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	818,0	I	I	D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	818,0	I	I	I	1.1

10

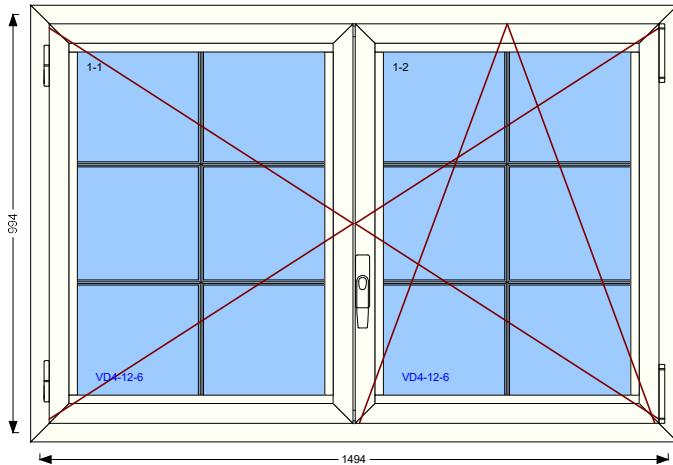
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	630,2	I	I	B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	630,2	I	I	A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	818,0	I	I	D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	818,0	I	I	I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	614	842			1-1 D	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	614	842			1-2 D	22 mm

Fab132 / 5	Almendros C3 N7_V	V5_N5	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1494	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	994	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	5		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Cierre vertical
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
1. OB2 [400,0]	Sin vierteaguas
Sistema cremón fijo	Inversor recto
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.038,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.038,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.538,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.538,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	4.752,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	722,2	/	\	B 1.1

Fab132 / 5	Almendros C3 N7_V	V5_N5	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	722,2	/	\	B	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	722,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	722,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	950,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	950,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	950,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	950,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	261,0	I	I	I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	339,0	I	I	I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	888,0	I	I	D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.738,8	I	I	B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	888,0	I	I	B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	3					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					1.1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	467,2	I	I		1.2

9

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	630,2	I	I	B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	630,2	I	I	A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	818,0	I	I	D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	818,0	I	I	I	1.1

10

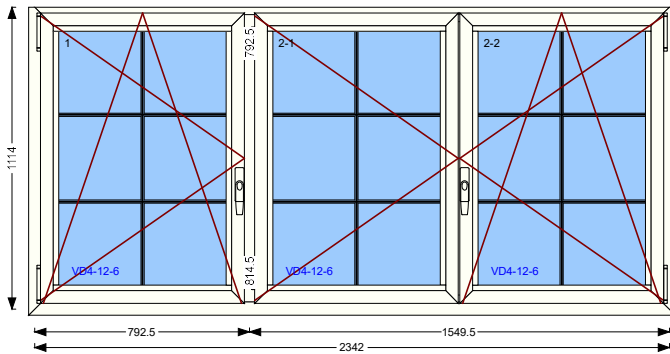
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	630,2	I	I	B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	630,2	I	I	A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	818,0	I	I	D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	818,0	I	I	I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	614	842			1-1 D	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	614	842			1-2 D	22 mm

Fab132 / 6	Almendros C3 N7_V	V6_N6	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	2342	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	6		

Atornillado lado Derecho en vista interior	2. OB2 [500,0]
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sistema cremóna fijo
1. OB1 [500,0]	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
Sistema cremóna fijo	Cierre vertical
Sin vierteaguas	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	Sin vierteaguas
Cierre vertical	Inversor recto
Vidrio doble 4-12-6	2-1 - 2-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.386,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	2.342,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	1.058,0			Ver

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	8.704,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	6				
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	8				

1. OB1

Fab132 / 6	Almendros C3 N7_V	V6_N6	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	B	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	A	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	224,5			A	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			D	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			D	1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.643,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
DMS3015	9010	Kit transformación oscilo lzda	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	300,0				1

8

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1

2. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	B	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	B	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	A	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	A	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	2.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	176,5			A	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	2.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	2.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	6.216,0			B	2.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	2.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					

Fab132 / 6	Almendros C3 N7_V	V6_N6	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1				2.1	
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1				2.2	
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1				2.1	
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	300,0				2.2

14

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			B	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			A	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.1

15

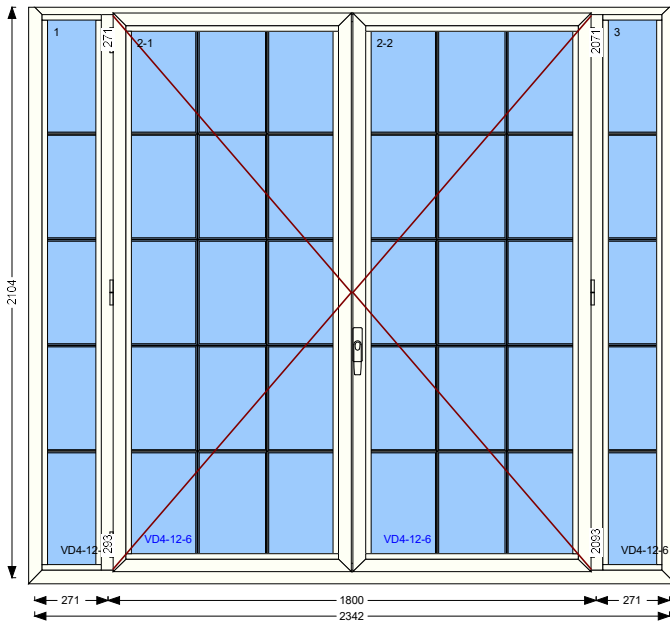
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			B	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			A	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	644	962		1-0 F	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	644	962		2-1 F	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	644	962		2-2 F	22 mm

Fab132 / 7	Almendros C3 N7_V	V11_N7	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	2342	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	2104	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	7		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Kit cierre lateral metalico
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sin vierteaguas
1. Fijo	Inversor recto
Vidrio doble 4-12-6	2-1 - 2-2. Vidrio doble 4-12-6
2. OF2 [900,0]	3. Fijo
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 4-12-6
Bisagra normal de dos cuerpos	

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.386,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	2.342,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	2.048,0			Ver
DM26065	9010	Travesaño	1	2.048,0			Ver

Juntas

Fab132 / 7	Almendros C3 N7_V	V11_N7	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G86	Natural	Junta central	1	7.596,0			B	

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	12					
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	6					
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	4					
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4					

2. OF2**Hojas practicable**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	B	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	B	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	A	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	A	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	2.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	750,0			I	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	930,0			I	2.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.998,0			D	2.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	9.692,8			B	2.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.998,0			B	2.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	6					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					2.1
DMS1115	9010	Bisagra morsaude	6					
DMS1401	Natural	Tercer punto de cierre	1					2.2
DMS1402	9010	Kit practicable dos hojas	1					2.2

32**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2			B	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2			A	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			D	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			I	2.1

33**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2			B	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2			A	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			D	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			I	2.2

34**Junquillos y alargador de hoja**

Fab132 / 7	Almendros C3 N7_V	V11_N7	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------------	------------------------------	---------------	---------------------	---

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	220,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	220,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0				1

35
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	220,0			B	3
DM13032	9010	Junquillo recto	1	220,0			A	3
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0			D	3
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0				3

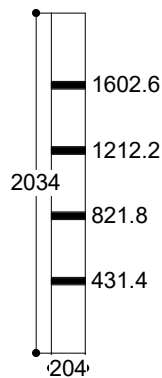
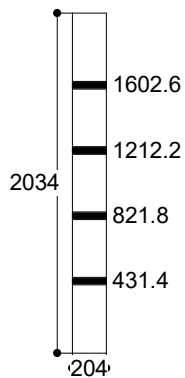
Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	204	2.034	(1)	1-0	A	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	204	2.034	(2)	3-0	A	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	770	1.952		2-1	G	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	770	1.952		2-2	G	22 mm

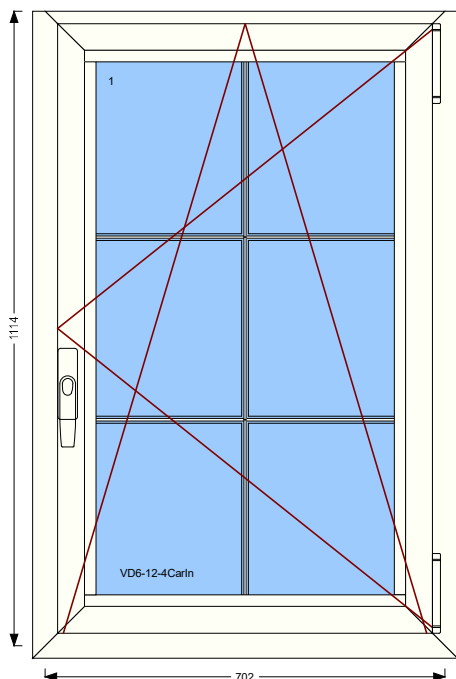
Diseños de vidrios y paneles (Vista interior)

(1)

(2)



Fab132 / 8	Almendros C3 N7_V	V4_N8	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	702
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	8

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
1. OB1 [500,0]	Cierre vertical
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	746,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	702,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.408,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I 1

Fab132 / 8	Almendros C3 N7_V	V4_N8	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.456,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	451,0				1

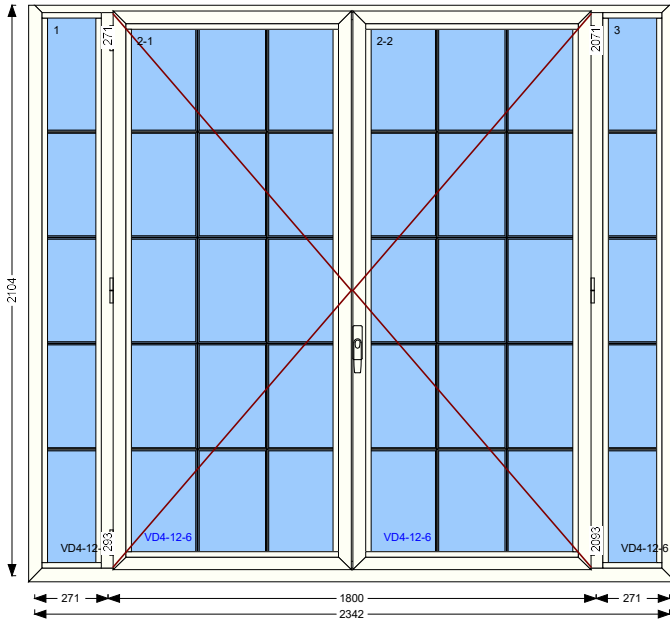
8**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD6-12-4Carln	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro	550	962		1-0 H	22 mm

Fab132 / 9	Almendros C3 N7_V	V11_N9	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	2342	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	2104	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	9		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Kit cierre lateral metalico
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sin vierteaguas
1. Fijo	Inversor recto
Vidrio doble 4-12-6	2-1 - 2-2. Vidrio doble 4-12-6
2. OF2 [900,0]	3. Fijo
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 4-12-6
Bisagra normal de dos cuerpos	

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.386,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	2.342,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	2.048,0			Ver
DM26065	9010	Travesaño	1	2.048,0			Ver

Juntas

Fab132 / 9	Almendros C3 N7_V	V11_N9	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G86	Natural	Junta central	1	7.596,0			B	

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	12					
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	6					
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	4					
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4					

2. OF2**Hojas practicable**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	B	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	B	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	A	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	A	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	2.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	750,0			I	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	930,0			I	2.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.998,0			D	2.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	9.692,8			B	2.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.998,0			B	2.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	6					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					2.1
DMS1115	9010	Bisagra morsaude	6					
DMS1401	Natural	Tercer punto de cierre	1					2.2
DMS1402	9010	Kit practicable dos hojas	1					2.2

32**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2			B	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2			A	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			D	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			I	2.1

33**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2			B	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2			A	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			D	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			I	2.2

34**Junquillos y alargador de hoja**

Fab132 / 9	Almendros C3 N7_V	V11_N9	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	220,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	220,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0				1

35
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	220,0			B	3
DM13032	9010	Junquillo recto	1	220,0			A	3
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0			D	3
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0				3

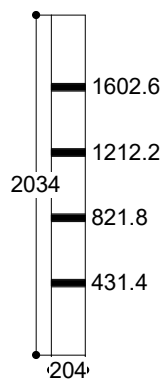
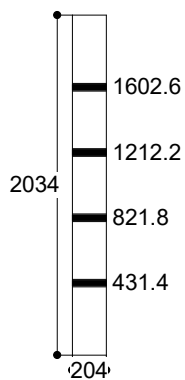
Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	204	2.034	(1)	1-0	A	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	204	2.034	(2)	3-0	A	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	770	1.952		2-1	G	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	770	1.952		2-2	G	22 mm

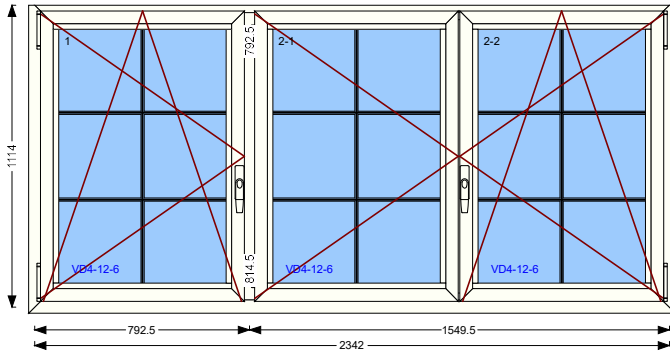
Diseños de vidrios y paneles (Vista interior)

(1)

(2)



Fab132 / 10	Almendros C3 N7_V	V6_N10	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	2342	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	10		

Atornillado lado Derecho en vista interior	2. OB2 [500,0]
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sistema cremóna fijo
1. OB1 [500,0]	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
Sistema cremóna fijo	Cierre vertical
Sin vierteaguas	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	Sin vierteaguas
Cierre vertical	Inversor recto
Vidrio doble 4-12-6	2-1 - 2-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.386,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	2.342,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	1.058,0			Ver

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	8.704,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	6				
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	8				

1. OB1

Fab132 / 10	Almendros C3 N7_V	V6_N10	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	B	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	A	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	224,5	I	I	A	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0	I	I	D	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0	I	I	D	1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.643,0	I	I	B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
DMS3015	9010	Kit transformación oscilo lzda	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	300,0	I	I		1

8

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5	I	I	B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5	I	I	A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0	I	I	D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0	I	I	I	1

2. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	B	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	B	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	A	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	A	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	2.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	176,5	I	I	A	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0	I	I	I	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0	I	I	I	2.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0	I	I	D	2.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	6.216,0	I	I	B	2.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0	I	I	B	2.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					

Fab132 / 10	Almendros C3 N7_V	V6_N10	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1				2.1	
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1				2.2	
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1				2.1	
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	300,0				2.2

14

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			B	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			A	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.1

15

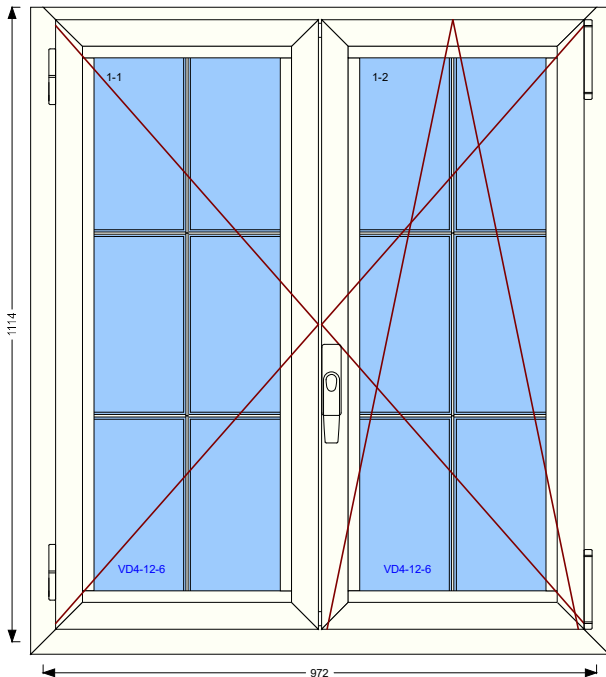
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			B	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			A	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	644	962		1-0 F	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	644	962		2-1 F	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	644	962		2-2 F	22 mm

Fab132 / 11	Almendros C3 N7_V	V5_N11	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	972
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	11

Atornillado lado Derecho en vista interior	Cierre vertical
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
1. OB2 [500,0]	Sin vierteaguas
Sistema cremona fijo	Inversor recto
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.016,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	972,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.948,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	461,2	/	\	B 1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	461,2	/	\	B 1.2

Fab132 / 11	Almendros C3 N7_V	V5_N11	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	461,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	461,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.054,8			B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS3001	9010	Cartón base corto con enclavamiento	1					1.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					1.1
PletCorto	Natural	Pletina compás corto	1	222,2				1.2

9

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	369,2			B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	369,2			A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.1

10

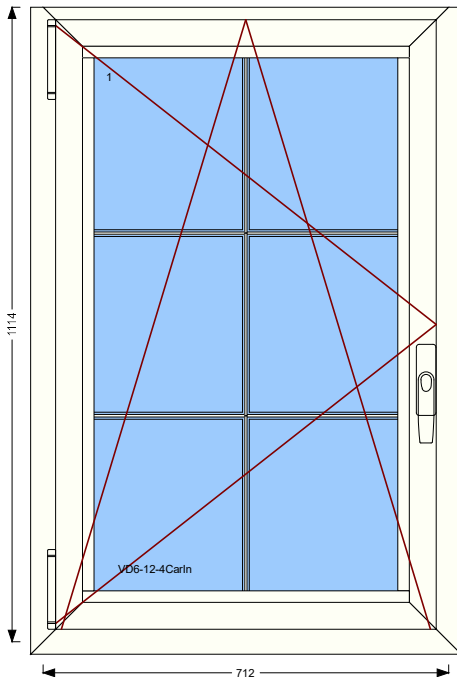
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	369,2			B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	369,2			A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	353	962			1-1	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	353	962			1-2	22 mm

Fab132 / 12	Almendros C3 N7_V	V4_N12	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	712
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	12

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
1. OB1 [500,0]	Cierre vertical
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	756,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	712,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.428,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	668,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	668,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I 1

Fab132 / 12	Almendros C3 N7_V	V4_N12	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			D	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			D	1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.476,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
DMS3015	9010	Kit transformación oscilo lzda	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	461,0				1

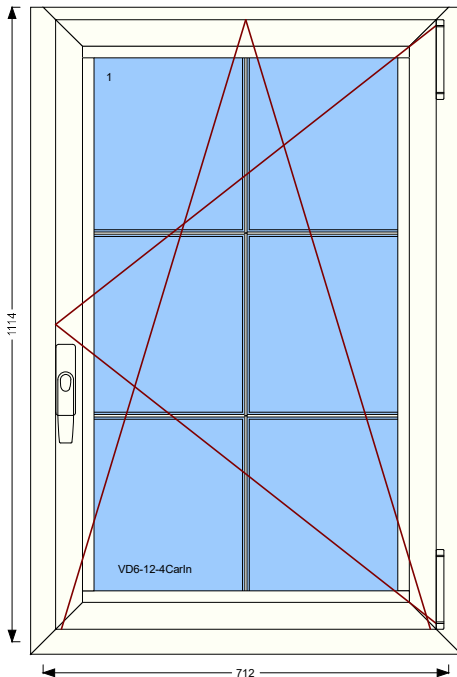
8**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	576,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	576,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD6-12-4Carl	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro	560	962			1-0 	22 mm

Fab132 / 13	Almendros C3 N7_V	V4_N13	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	712
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	13

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
1. OB1 [500,0]	Cierre vertical
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	756,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	712,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.428,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	668,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	668,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I 1

Fab132 / 13	Almendros C3 N7_V	V4_N13	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.476,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	461,0				1

8

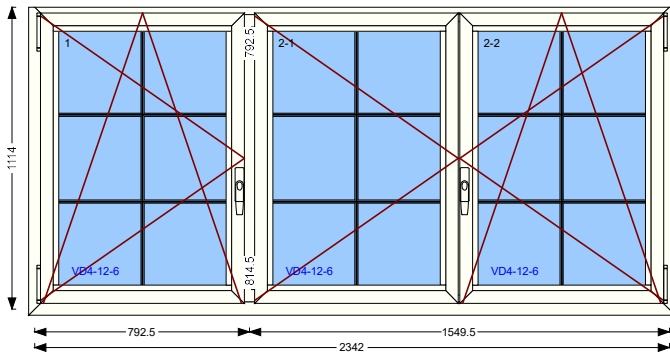
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	576,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	576,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD6-12-4Carln	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro	560	962		1-0	22 mm

Fab132 / 14	Almendros C3 N7_V	V6_N14	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	2342	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	14		

Atornillado lado Derecho en vista interior	2. OB2 [500,0]
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sistema cremóna fijo
1. OB1 [500,0]	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
Sistema cremóna fijo	Cierre vertical
Sin vierteaguas	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	Sin vierteaguas
Cierre vertical	Inversor recto
Vidrio doble 4-12-6	2-1 - 2-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.386,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	2.342,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	1.058,0			Ver

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	8.704,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	6				
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	8				

1. OB1

Fab132 / 14	Almendros C3 N7_V	V6_N14	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	B	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	A	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	224,5			A	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			D	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			D	1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.643,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
DMS3015	9010	Kit transformación oscilo lzda	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	300,0				1

8**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1

2. OB2**Hojas practicable**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	B	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	B	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	A	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	A	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	2.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	176,5			A	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	2.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	2.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	6.216,0			B	2.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	2.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					

Fab132 / 14	Almendros C3 N7_V	V6_N14	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1				2.1	
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1				2.2	
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1				2.1	
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	300,0				2.2

14

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			B	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			A	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.1

15

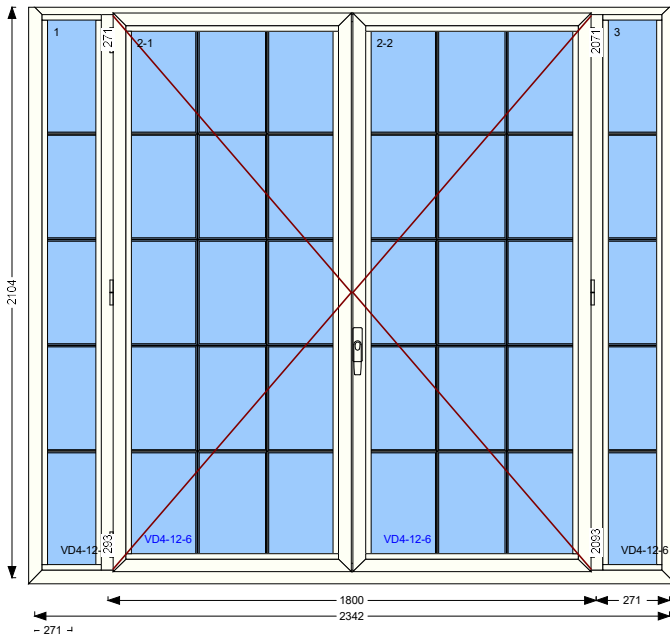
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			B	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			A	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	644	962		1-0 F	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	644	962		2-1 F	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	644	962		2-2 F	22 mm

Fab132 / 15	Almendros C3 N7_V	V11_N15	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	---------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	2342	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	2104	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	15		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Kit cierre lateral metalico
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sin vierteaguas
1. Fijo	Inversor recto
Vidrio doble 4-12-6	2-1 - 2-2. Vidrio doble 4-12-6
2. OF2 [900,0]	3. Fijo
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 4-12-6
Bisagra normal de dos cuerpos	

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.386,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	2.342,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	2.048,0			Ver
DM26065	9010	Travesaño	1	2.048,0			Ver

Juntas

Fab132 / 15	Almendros C3 N7_V	V11_N15	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	---------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G86	Natural	Junta central	1	7.596,0			B	

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	12					
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	6					
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	4					
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4					

2. OF2**Hojas practicable**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	B	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	B	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	A	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	A	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	2.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	750,0			I	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	930,0			I	2.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.998,0			D	2.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	9.692,8			B	2.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.998,0			B	2.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	6					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					2.1
DMS1115	9010	Bisagra morsaude	6					
DMS1401	Natural	Tercer punto de cierre	1					2.2
DMS1402	9010	Kit practicable dos hojas	1					2.2

32**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2			B	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2			A	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			D	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			I	2.1

33**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2			B	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2			A	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			D	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			I	2.2

34**Junquillos y alargador de hoja**

15/05/2024 08:26:57

Descargo de responsabilidadDescargo de
responsabilidad2Descargo de responsabilidad3
Página 35 de 128

Standard (1.7.23051)

Fab132 / 15	Almendros C3 N7_V	V11_N15	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	------------------------------	----------------	---------------------	---

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	220,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	220,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0				1

35
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	220,0			B	3
DM13032	9010	Junquillo recto	1	220,0			A	3
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0			D	3
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0				3

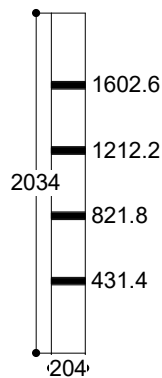
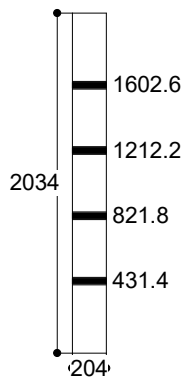
Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	204	2.034	(1)	1-0	A	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	204	2.034	(2)	3-0	A	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	770	1.952		2-1	G	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	770	1.952		2-2	G	22 mm

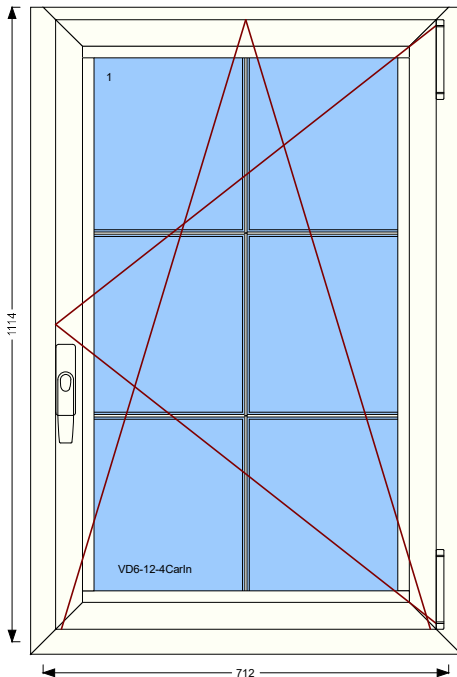
Diseños de vidrios y paneles (Vista interior)

(1)

(2)



Fab132 / 16	Almendros C3 N7_V	V4_N16	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	712
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	16

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
1. OB1 [500,0]	Cierre vertical
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	756,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	712,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.428,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	668,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	668,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I 1

Fab132 / 16	Almendros C3 N7_V	V4_N16	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.476,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	461,0				1

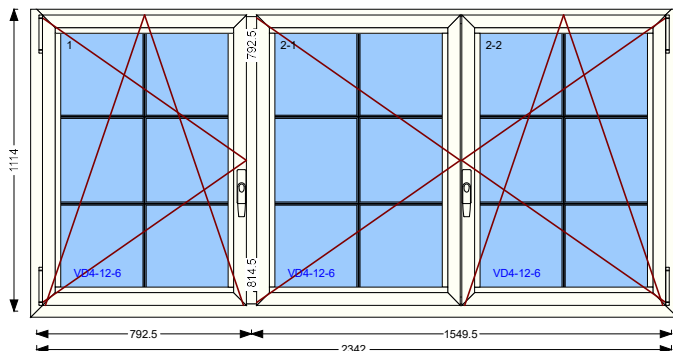
8**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	576,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	576,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD6-12-4Carln	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro	560	962		1-0	22 mm

Fab132 / 17	Almendros C3 N7_V	V6_N17	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	------------------------------	---------------	---------------------	---



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	2342	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	17		

Atornillado lado Derecho en vista interior	2. OB2 [500,0]
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sistema cremóna fijo
1. OB1 [500,0]	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
Sistema cremóna fijo	Cierre vertical
Sin vierteaguas	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	Sin vierteaguas
Cierre vertical	Inversor recto
Vidrio doble 4-12-6	2-1 - 2-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.386,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	2.342,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	1.058,0			Ver

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	8.704,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	6				
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	8				

1. OB1

Fab132 / 17	Almendros C3 N7_V	V6_N17	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	B	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	A	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	224,5			A	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			D	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			D	1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.643,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
DMS3015	9010	Kit transformación oscilo lzda	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	300,0				1

8**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1

2. OB2**Hojas practicable**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	B	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	B	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	A	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	751,5	/	\	A	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	2.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	176,5			A	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	2.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	2.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	6.216,0			B	2.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	2.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					

Fab132 / 17	Almendros C3 N7_V	V6_N17	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1				2.1	
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1				2.2	
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1				2.1	
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	300,0				2.2

14

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			B	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			A	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.1

15

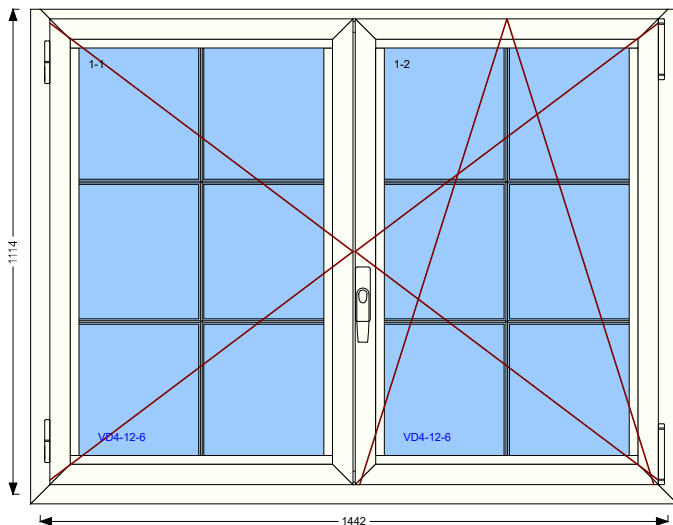
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			B	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	659,5			A	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	644	962		1-0 F	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	644	962		2-1 F	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	644	962		2-2 F	22 mm

Fab132 / 18	Almendros C3 N7_V	V5_N18	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1442	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	18		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Cierre vertical
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
1. OB2 [500,0]	Sin vierteaguas
Sistema cremona fijo	Inversor recto
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.486,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	1.442,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	4.888,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB2

Fab132 / 18	Almendros C3 N7_V	V5_N18	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	696,2	/	\	B	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	696,2	/	\	B	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	696,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	696,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.994,8			B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					1.1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	441,2				1.2

9

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	604,2			B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	604,2			A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.1

10

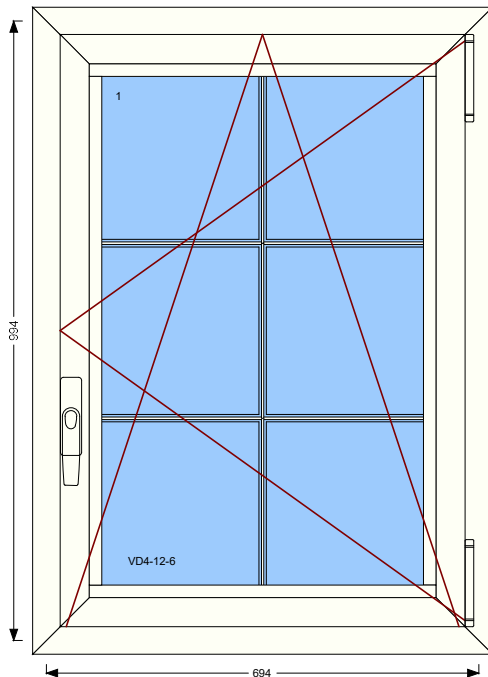
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	604,2			B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	604,2			A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	588	962		1-1	C	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	588	962		1-2	C	22 mm

Fab132 / 19	Almendros C3 N8_V	V4_N1	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	694
Altura	994
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	19

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
1. OB1 [400,0]	Cierre vertical
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	738,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	738,0	/	\	A
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.038,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.038,0	/	\	I

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.152,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	650,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	650,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	950,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	950,0	/	\	I 1

Fab132 / 19	Almendros C3 N8_V	V4_N1	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	261,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	339,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.200,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	443,0				1

7

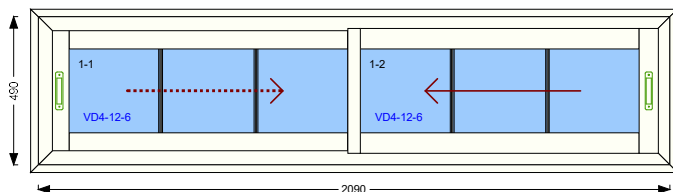
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	558,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	558,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	818,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	818,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	542	842		1-0	22 mm

Fab132 / 20	Almendros C3 N8_V	V8_N2	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	------------------------------	--------------	---------------------	---



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	2090	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	490	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Ecotherm	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM5590P	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	Corredera S/J,S/J	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	20		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sistema cremona fijo
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Ruedas regulable y no regulable
1. Corredera no perimetral [206,5]	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos corredera

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	D
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	I
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	2.090,0	/	\	B
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	2.090,0	/	\	A

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	2.090,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	2.090,0			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	2.016,8			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	2.016,8			B

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17730	Natural	Junta remate railes corredera	1	5.700,8			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	4				
DM15170	Natural	Escuadra marco	8				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	3				

1. Corredera no perimetral
Hojas correderas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			D 1.2
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			I 1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			D 1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			I 1.2

Fab132 / 20	Almendros C3 N8_V	V8_N2	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	956,5			B	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	956,5			B	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	956,5			A	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	956,5			A	1.2

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.1
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM181627	Natural	Junta limitadora Cruce	1	826,0			B	1.1
DM26545	Natural	Burlete de estanqueidad 7 X 7,5	1	10.046,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79814845	Natural	Tornillo Din 7981 4,8 X 45	8					
DM15028	Natural	Calzo de 5 mm para vidrio	4					
DM26620	9010	Cierre embutido manual	2					
DM26630	Natural	Kit de cierre para 26625/26620	2					
DM26660	Blanco	Quit dos hojas corredera	1					1.1
DM421197	Natural	Ruedas Simples 70 Kg	2					
DM421200	Natural	Rueda simple regulable 70 Kg	2					

11**TTC**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	D	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	I	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.142,0	/	\	B	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.142,0	/	\	A	

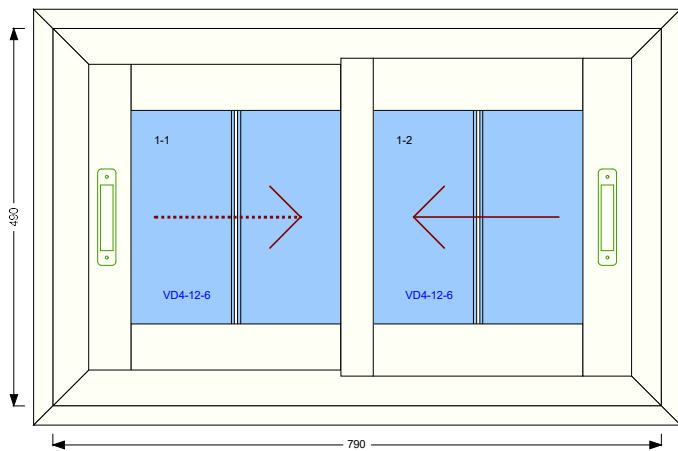
Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
CET4214	Natural	Tornillo Din CET 4214 extraplano	22					

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	947	301		1-1 S	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	947	301		1-2 S	22 mm

Fab132 / 21	Almendros C3 N8_V	V8_N3	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	790	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	490	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Ecotherm	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM5590P	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	Corredera S/J,S/J 21	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sistema cremona fijo
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Ruedas regulable y no regulable
1. Corredera no perimetral [206,5]	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos corredera

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	D
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	I
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	790,0	/	\	B
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	790,0	/	\	A

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	790,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	790,0			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	716,8			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	716,8			B

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17730	Natural	Junta remate railes corredera	1	3.100,8			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	4				
DM15170	Natural	Escuadra marco	8				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				

Fab132 / 21	Almendros C3 N8_V	V8_N3	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

1. Corredera no perimetral
Hojas correderas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			D	1.2
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			I	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			D	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			I	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	306,5			B	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	306,5			B	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	306,5			A	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	306,5			A	1.2

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.1
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM181627	Natural	Junta limitadora Cruce	1	826,0			B	1.1
DM26545	Natural	Burlete de estanqueidad 7 X 7,5	1	4.846,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79814845	Natural	Tornillo Din 7981 4,8 X 45	8					
DM15028	Natural	Calzo de 5 mm para vidrio	4					
DM26620	9010	Cierre embutido manual	2					
DM26630	Natural	Kit de cierre para 26625/26620	2					
DM26660	Blanco	Quit dos hojas corredera	1					1.1
DM421197	Natural	Ruedas Simples 70 Kg	2					
DM421200	Natural	Rueda simple regulable 70 Kg	2					

11
TTC

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	D	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	I	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	842,0	/	\	B	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	842,0	/	\	A	

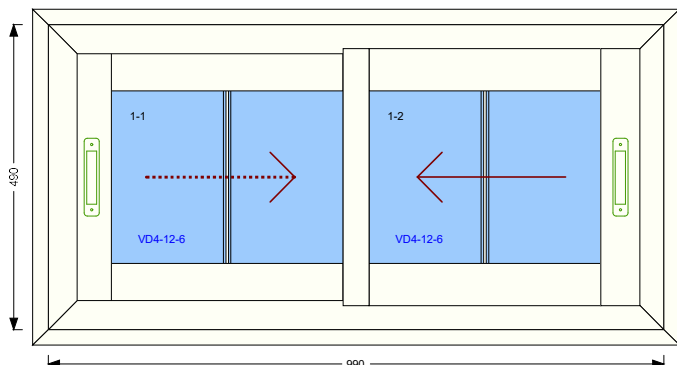
Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
CET4214	Natural	Tornillo Din CET 4214 extraplano	14					

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	297	301			1-1 B	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	297	301			1-2 B	22 mm

Fab132 / 22	Almendros C3 N8_V	V8_N4	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	------------------------------	--------------	---------------------	---



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	990	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	490	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Ecotherm	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM5590P	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	Corredera S/J,S/J	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	22		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sistema cremona fijo
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Ruedas regulable y no regulable
1. Corredera no perimetral [206,5]	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos corredera

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	D
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	I
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	990,0	/	\	B
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	990,0	/	\	A

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	990,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	990,0			B
DM196076	Natural	Guia de rodamiento en poliamida	1	916,8			B
DM196076	Natural	Guia de rodamiento en poliamida	1	916,8			B

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17730	Natural	Junta remate railes corredera	1	3.500,8			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	4				
DM15170	Natural	Escuadra marco	8				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				

1. Corredera no perimetral
Hojas correderas

Fab132 / 22	Almendros C3 N8_V	V8_N4	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			D	1.2
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			I	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			D	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			I	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	406,5			B	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	406,5			B	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	406,5			A	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	406,5			A	1.2

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.1
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM181627	Natural	Junta limitadora Cruce	1	826,0			B	1.1
DM26545	Natural	Burlete de estanqueidad 7 X 7,5	1	5.646,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79814845	Natural	Tornillo Din 7981 4,8 X 45	8					
DM15028	Natural	Calzo de 5 mm para vidrio	4					
DM26620	9010	Cierre embutido manual	2					
DM26630	Natural	Kit de cierre para 26625/26620	2					
DM26660	Blanco	Quit dos hojas corredera	1					1.1
DM421197	Natural	Ruedas Simples 70 Kg	2					
DM421200	Natural	Rueda simple regulable 70 Kg	2					

11**TTC**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	D	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	I	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	1.042,0	/	\	B	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	1.042,0	/	\	A	

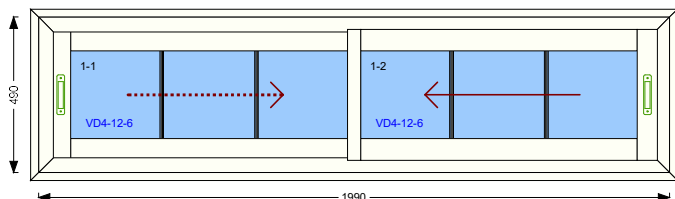
Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
CET4214	Natural	Tornillo Din CET 4214 extraplano	14					

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	397	301			1-1 D	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	397	301			1-2 D	22 mm

Fab132 / 23	Almendros C3 N8_V	V8_N5	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	------------------------------	--------------	---------------------	---



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1990	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	490	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Ecotherm	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM5590P	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	Corredera S/J,S/J	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	23		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sistema cremona fijo
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Ruedas regulable y no regulable
1. Corredera no perimetral [206,5]	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos corredera

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	D
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	I
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.990,0	/	\	B
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.990,0	/	\	A

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.990,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.990,0			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.916,8			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.916,8			B

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17730	Natural	Junta remate railes corredera	1	5.500,8			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	4				
DM15170	Natural	Escuadra marco	8				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	3				

1. Corredera no perimetral
Hojas correderas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			D 1.2
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			I 1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			D 1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			I 1.2

Fab132 / 23	Almendros C3 N8_V	V8_N5	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	------------------------------	--------------	---------------------	---

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	906,5			B	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	906,5			B	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	906,5			A	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	906,5			A	1.2

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.1
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM181627	Natural	Junta limitadora Cruce	1	826,0			B	1.1
DM26545	Natural	Burlete de estanqueidad 7 X 7,5	1	9.646,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79814845	Natural	Tornillo Din 7981 4,8 X 45	8					
DM15028	Natural	Calzo de 5 mm para vidrio	4					
DM26620	9010	Cierre embutido manual	2					
DM26630	Natural	Kit de cierre para 26625/26620	2					
DM26660	Blanco	Quit dos hojas corredera	1					1.1
DM421197	Natural	Ruedas Simples 70 Kg	2					
DM421200	Natural	Rueda simple regulable 70 Kg	2					

11
TTC

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	D	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	I	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.042,0	/	\	B	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.042,0	/	\	A	

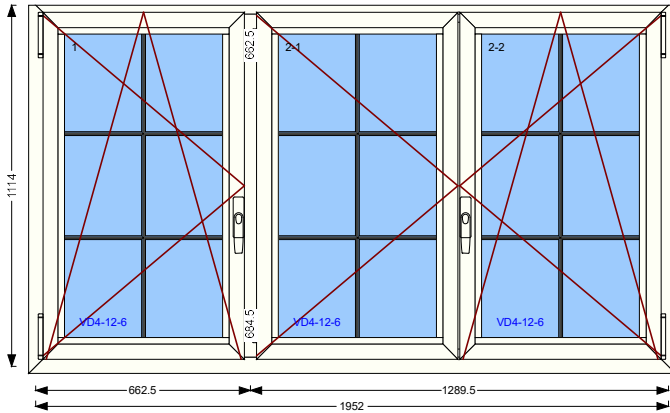
Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
CET4214	Natural	Tornillo Din CET 4214 extraplano	22					

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	897	301		1-1 R	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	897	301		1-2 R	22 mm

Fab132 / 24	Almendros C3 N8_V	V6_N6	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1952	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	24		

Atornillado lado Derecho en vista interior	2. OB2 [500,0]
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sistema cremona fijo
1. OB1 [500,0]	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
Sistema cremona fijo	Cierre vertical
Sin vierteaguas	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	Sin vierteaguas
Cierre vertical	Inversor recto
Vidrio doble 4-12-6	2-1 - 2-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.996,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	1.952,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	1.058,0			Ver

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	7.924,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	6				
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	2				

Fab132 / 24	Almendros C3 N8_V	V6_N6	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	8					

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			B	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			A	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			D	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			I	1

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			D	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			D	1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.383,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
DMS3015	9010	Kit transformación oscilo Izda	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	414,5				1

8

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1

2. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			B	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			B	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			A	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			A	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			D	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			D	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			I	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			I	2.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	2.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	2.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.696,0			B	2.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	2.1

Accesorios

Fab132 / 24	Almendros C3 N8_V	V6_N6	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					2.1
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					2.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					2.1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	366,5				2.2

14

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			B	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			A	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.1

15

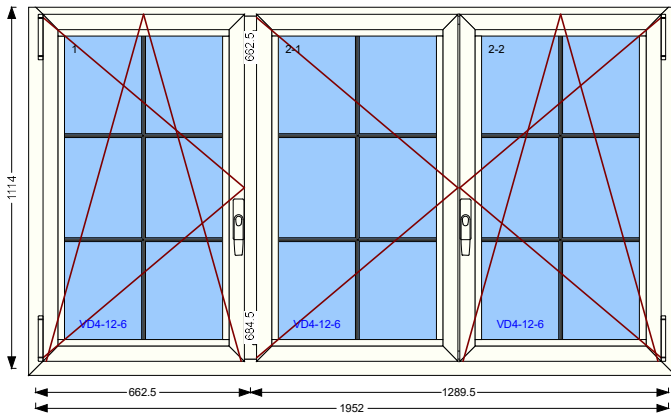
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			B	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			A	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	514	962		1-0 G	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	514	962		2-1 G	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	514	962		2-2 G	22 mm

Fab132 / 25	Almendros C3 N8_V	V6_N7	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1952	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto 25	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm

Atornillado lado Derecho en vista interior	2. OB2 [500,0]
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sistema cremona fijo
1. OB1 [500,0]	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
Sistema cremona fijo	Cierre vertical
Sin vierteaguas	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	Sin vierteaguas
Cierre vertical	Inversor recto
Vidrio doble 4-12-6	2-1 - 2-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.996,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	1.952,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	1.058,0			Ver

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	7.924,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	6				
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	2				

Fab132 / 25	Almendros C3 N8_V	V6_N7	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	8					

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			B	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			A	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			D	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			I	1

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			D	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			D	1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.383,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
DMS3015	9010	Kit transformación oscilo Izda	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	414,5				1

8

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1

2. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			B	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			B	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			A	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			A	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			D	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			D	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			I	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			I	2.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	2.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	2.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.696,0			B	2.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	2.1

Accesorios

Fab132 / 25	Almendros C3 N8_V	V6_N7	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					2.1
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					2.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					2.1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	366,5				2.2

14

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			B	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			A	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.1

15

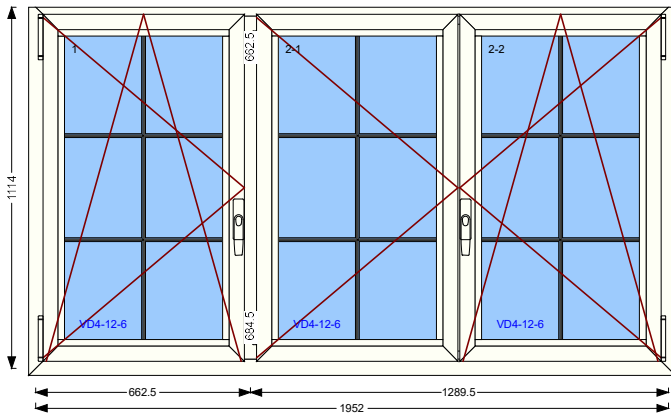
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			B	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			A	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	514	962		1-0 G	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	514	962		2-1 G	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	514	962		2-2 G	22 mm

Fab132 / 26	Almendros C3 N8_V	V6_N8	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1952	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto 26	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm

Atornillado lado Derecho en vista interior	2. OB2 [500,0]
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sistema cremona fijo
1. OB1 [500,0]	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
Sistema cremona fijo	Cierre vertical
Sin vierteaguas	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	Sin vierteaguas
Cierre vertical	Inversor recto
Vidrio doble 4-12-6	2-1 - 2-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.996,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	1.952,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	1.058,0			Ver

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	7.924,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	6				
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	2				

Fab132 / 26	Almendros C3 N8_V	V6_N8	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	8					

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			B	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			A	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			D	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			I	1

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			D	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			D	1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.383,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
DMS3015	9010	Kit transformación oscilo Izda	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	414,5				1

8

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1

2. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			B	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			B	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			A	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			A	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			D	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			D	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			I	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			I	2.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	2.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	2.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.696,0			B	2.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	2.1

Accesorios

Fab132 / 26	Almendros C3 N8_V	V6_N8	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					2.1
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					2.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					2.1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	366,5				2.2

14

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			B	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			A	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.1

15

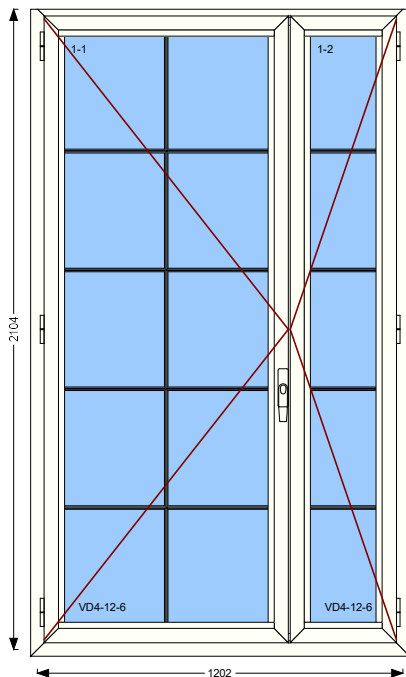
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			B	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			A	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	514	962		1-0	G	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	514	962		2-1	G	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	514	962		2-2	G	22 mm

Fab132 / 27	Almendros C3 N8_V	V7_N9	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	1202
Altura	2104
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	27

Atornillado lado Derecho en vista interior	Kit cierre lateral metalico
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sin vierteaguas
1. OF2 [900,0]	Inversor recto
Sistema cremona fijo	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6
Bisagra normal de dos cuerpos	

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.246,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	1.202,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	6.388,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	12				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OF2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	349,2	/	\	B 1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	349,2	/	\	A 1.2

Fab132 / 27	Almendros C3 N8_V	V7_N9	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	803,2	/	\	B	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	803,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	750,0	I	I	D	1.1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	930,0	I	I	D	1.1
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.998,0	I	I	I	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	8.484,8	I	I	B	1.2
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.998,0	I	I	B	1.2

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	6					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.2
DMS1115	9010	Bisagra morsaude	6					
DMS1401	Natural	Tercer punto de cierre	1					1.1
DMS1402	9010	Kit practicable dos hojas	1					1.1

9

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	711,2	I	I	B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	711,2	I	I	A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0	I	I	D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0	I	I	I	1.1

10

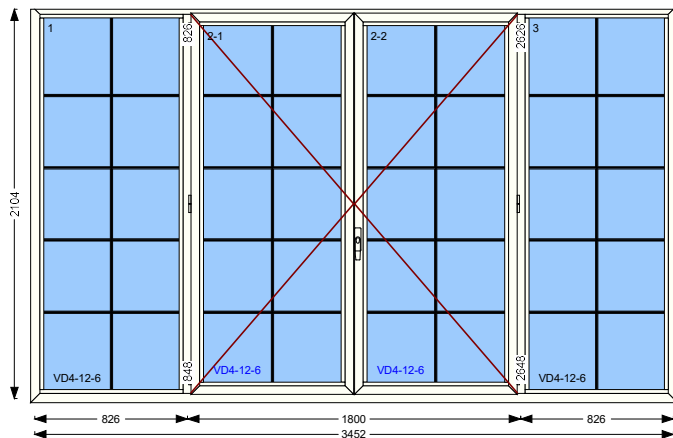
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	257,2	I	I	B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	257,2	I	I	A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0	I	I	D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0	I	I	I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	241	1.952		1-2 A	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	695	1.952		1-1 M	22 mm

Fab132 / 28	Almendros C3 N8_V	V11_N10	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	---------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	3452	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	2104	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	28		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Kit cierre lateral metalico
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sin vierteaguas
1. Fijo	Inversor recto
Vidrio doble 4-12-6	2-1 - 2-2. Vidrio doble 4-12-6
2. OF2 [900,0]	3. Fijo
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 4-12-6
Bisagra normal de dos cuerpos	

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	3.496,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	3.452,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	2.048,0			Ver
DM26065	9010	Travesaño	1	2.048,0			Ver

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	7.596,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	12				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	8				
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	4				

Fab132 / 28	Almendros C3 N8_V	V11_N10	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	---------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4					

2. OF2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	B	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	B	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	A	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	878,2	/	\	A	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	2.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	750,0	I	I	I	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	930,0	I	I	I	2.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.998,0	I	I	D	2.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	9.692,8	I	I	B	2.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.998,0	I	I	B	2.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	6					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					2.1
DMS1115	9010	Bisagra morsaude	6					
DMS1401	Natural	Tercer punto de cierre	1					2.2
DMS1402	9010	Kit practicable dos hojas	1					2.2

11

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2	I	I	B	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2	I	I	A	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0	I	I	D	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0	I	I	I	2.1

12

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2	I	I	B	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	786,2	I	I	A	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0	I	I	D	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0	I	I	I	2.2

13

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	775,0	I	I	B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	775,0	I	I	A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0	I	I	D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0	I	I	I	1

14

Junquillos y alargador de hoja

15/05/2024 08:26:57

Descargo de responsabilidadDescargo de
responsabilidad2Descargo de responsabilidad3
Página 66 de 128

Standard (1.7.23051)

Fab132 / 28	Almendros C3 N8_V	V11_N10	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	------------------------------	----------------	---------------------	---

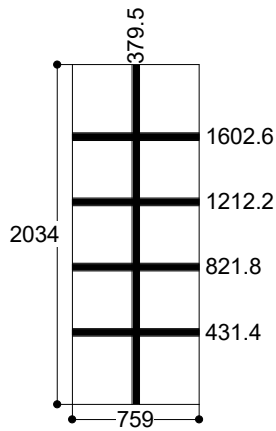
Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	775,0			B	3
DM13032	9010	Junquillo recto	1	775,0			A	3
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0			D	3
DM13032	9010	Junquillo recto	1	2.010,0			I	3

Vidrios/paneles

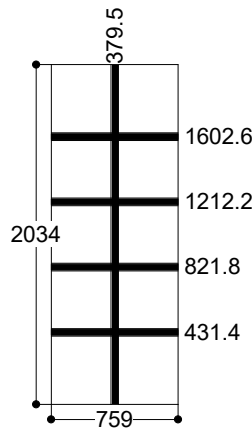
Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	759	2.034	(1)	1-0 N	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	759	2.034	(2)	3-0 N	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	770	1.952		2-1 O	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	770	1.952		2-2 O	22 mm

Diseños de vidrios y paneles (Vista interior)

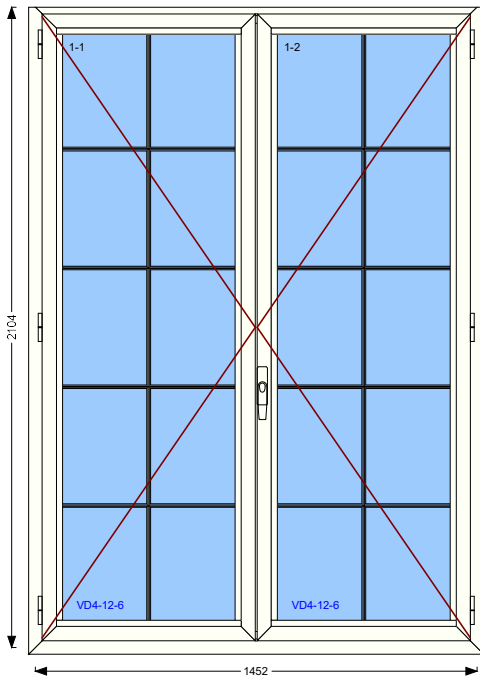
(1)



(2)



Fab132 / 29	Almendros C3 N8_V	V9_N11	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	1452
Altura	2104
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	29

Atornillado lado Derecho en vista interior	Kit cierre lateral metalico
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sin vierteaguas
1. OF2 [900,0]	Inversor recto
Sistema cremona fijo	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6
Bisagra normal de dos cuerpos	

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.496,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	1.452,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	6.888,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	12				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OF2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	B 1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	B 1.2

Fab132 / 29	Almendros C3 N8_V	V9_N11	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	------------------------------	---------------	---------------------	---

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	750,0			I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	930,0			I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.998,0			D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	8.984,8			B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.998,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	6					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS1115	9010	Bisagra morsaude	6					
DMS1401	Natural	Tercer punto de cierre	1					1.2
DMS1402	9010	Kit practicable dos hojas	1					1.2

9
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2			B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2			A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			I	1.1

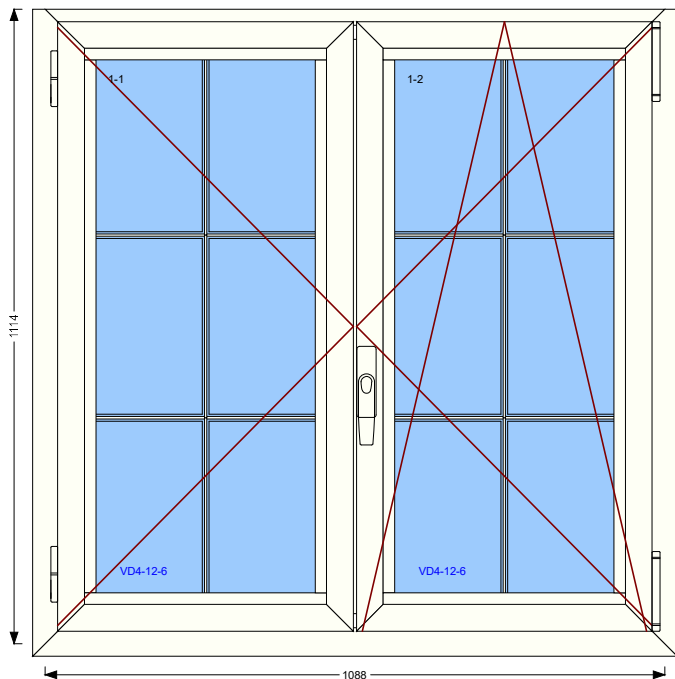
10
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2			B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2			A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	593	1.952		1-1 K	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	593	1.952		1-2 K	22 mm

Fab132 / 30	Almendros C3 N8_V	V10_N12V	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	----------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1088	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	30		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Cierre vertical
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
1. OB2 [500,0]	Sin vierteaguas
Sistema cremona fijo	Inversor recto
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.132,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	1.088,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	4.180,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				

Fab132 / 30	Almendros C3 N8_V	V10_N12V	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	----------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4					
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4					

1. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	519,2	/	\	B	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	519,2	/	\	B	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	519,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	519,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.286,8			B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS3001	9010	Cartón base corto con enclavamiento	1					1.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					1.1
PletCorto	Natural	Pletina compás corto	1	280,2				1.2

9

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	427,2			B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	427,2			A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.1

10

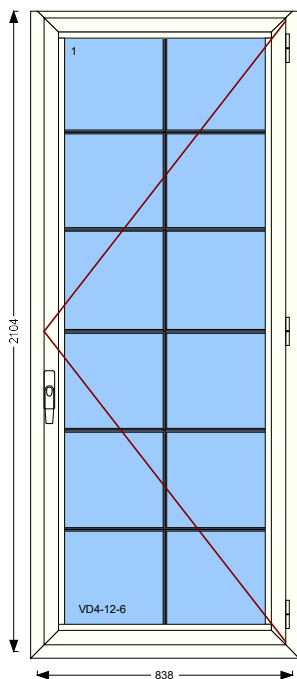
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	427,2			B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	427,2			A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	411	962		1-1 E	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	411	962		1-2 E	22 mm

Fab132 / 31	Almendros C3 N8_V	V10_N12P	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	----------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	838
Altura	2104
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	31

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Cierre lateral metalico
1. OF1 [900,0]	Bisagras de dos palas
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	882,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	838,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	5.660,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	12				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OF1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	794,0	/	\	B	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	794,0	/	\	A	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	1

Fab132 / 31	Almendros C3 N8_V	V10_N12P	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	----------	--------------	--------------------------------

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	750,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	930,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.708,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS1115	9010	Bisagra morsaude	3					
DMS1400	9010	Kit practicable una hoja	1					1
DMS1401	Natural	Tercer punto de cierre	1					1

7

Junquillos y alargador de hoja

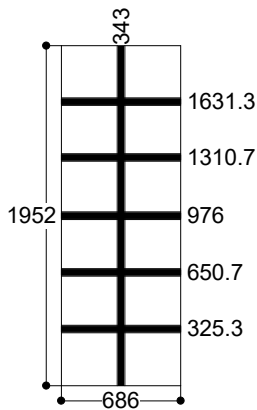
Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	702,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	702,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0				1

Vidrios/paneles

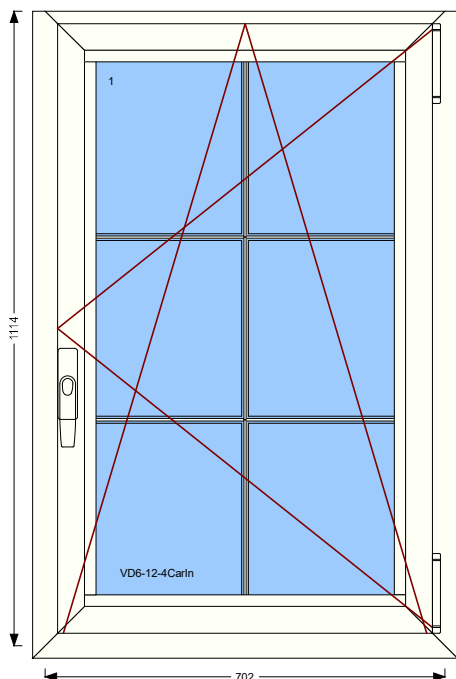
Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificació	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	686	1.952	(1)	1-0	L	22 mm

Diseños de vidrios y paneles (Vista interior)

(1)



Fab132 / 32	Almendros C3 N8_V	V4_N13	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	702
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	32

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
1. OB1 [500,0]	Cierre vertical
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	746,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	702,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.408,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I 1

Fab132 / 32	Almendros C3 N8_V	V4_N13	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.456,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	451,0				1

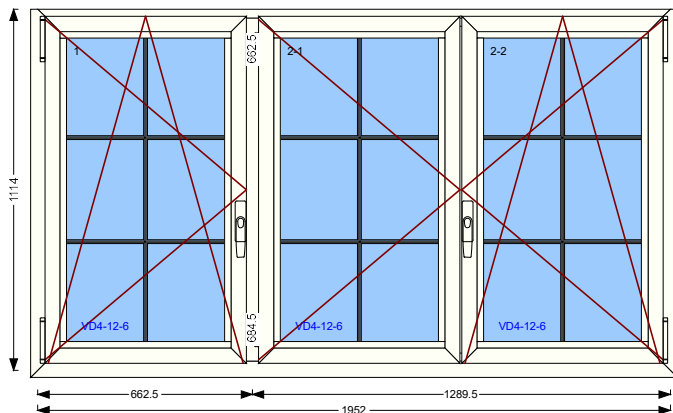
9**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD6-12-4Carln	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro	550	962		1-0	T	22 mm

Fab132 / 33	Almendros C3 N8_V	V6_N14	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1952	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	33		

Atornillado lado Derecho en vista interior	2. OB2 [500,0]
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sistema cremona fijo
1. OB1 [500,0]	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
Sistema cremona fijo	Cierre vertical
Sin vierteaguas	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	Sin vierteaguas
Cierre vertical	Inversor recto
Vidrio doble 4-12-6	2-1 - 2-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.996,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	1.952,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	1.058,0			Ver

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	7.924,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	6				
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	2				

Fab132 / 33	Almendros C3 N8_V	V6_N14	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	8					

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			B	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			A	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			D	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			I	1

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			D	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			D	1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.383,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
DMS3015	9010	Kit transformación oscilo Izda	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	414,5				1

8

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1

2. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			B	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			B	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			A	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	621,5 / \			A	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			D	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			D	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			I	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0 / \			I	2.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	2.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	2.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.696,0			B	2.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	2.1

Accesorios

Fab132 / 33	Almendros C3 N8_V	V6_N14	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					2.1
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					2.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					2.1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	366,5				2.2

14

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			B	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			A	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.1

15

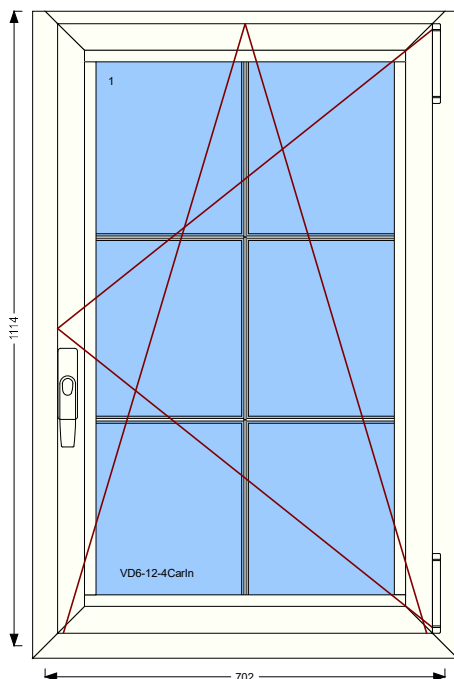
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			B	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	529,5			A	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	514	962		1-0 G	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	514	962		2-1 G	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	514	962		2-2 G	22 mm

Fab132 / 34	Almendros C3 N8_V	V4_N15	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	702
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	34

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
1. OB1 [500,0]	Cierre vertical
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	746,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	702,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.408,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I 1

Fab132 / 34	Almendros C3 N8_V	V4_N15	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.456,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	451,0				1

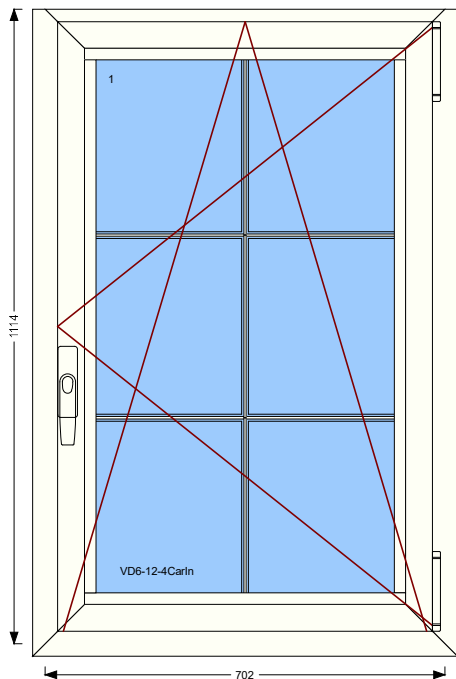
8**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD6-12-4Carln	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro	550	962		1-0 T	22 mm

Fab132 / 35	Almendros C3 N8_V	V4_N16	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	702
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	35

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
1. OB1 [500,0]	Cierre vertical
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	746,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	702,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.408,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I 1

Fab132 / 35	Almendros C3 N8_V	V4_N16	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.456,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	451,0				1

8

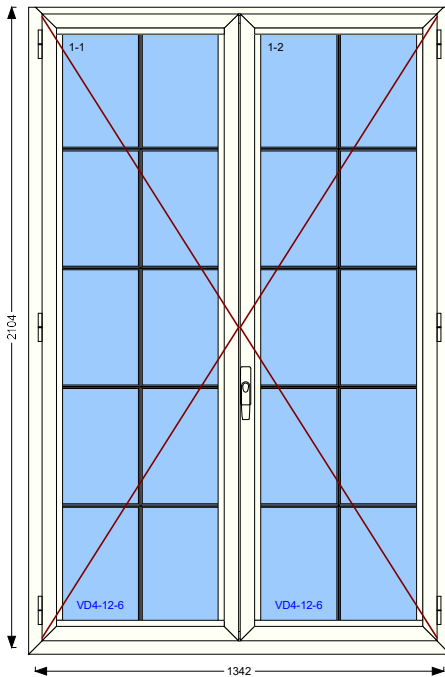
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD6-12-4Carln	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro	550	962		1-0 T	22 mm

Fab132 / 36	Almendros C3 N8_V	V9_N17	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	1342
Altura	2104
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	36

Atornillado lado Derecho en vista interior	Kit cierre lateral metalico
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sin vierteaguas
1. OF2 [900,0]	Inversor recto
Sistema cremona fijo	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6
Bisagra normal de dos cuerpos	

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.386,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	1.342,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	6.668,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	12				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OF2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	646,2	/	\	B 1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	646,2	/	\	B 1.2

Fab132 / 36	Almendros C3 N8_V	V9_N17	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	646,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	646,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	750,0			I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	930,0			I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.998,0			D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	8.764,8			B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.998,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	6					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS1115	9010	Bisagra morsaude	6					
DMS1401	Natural	Tercer punto de cierre	1					1.2
DMS1402	9010	Kit practicable dos hojas	1					1.2

9**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	554,2			B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	554,2			A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			I	1.1

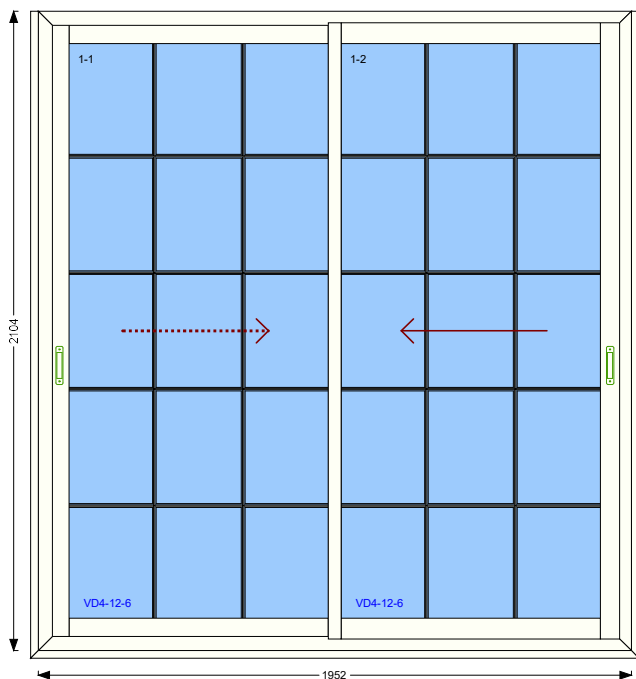
10**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	554,2			B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	554,2			A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	538	1.952		1-1 H	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	538	1.952		1-2 H	22 mm

Fab132 / 37	Almendros C3 N8_V	V12_N18	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	------------------------------	----------------	---------------------	---



Servicio	Vidrio
Anchura	1952
Altura	2104
Gama	EUALB
Serie	Ecotherm
Modelo de marco	DM5590P
Sistema de junquillos	Corredera S/J,S/J
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	37

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sistema cremona fijo
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Ruedas regulable y no regulable
1. Corredera no perimetral [900,0]	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos corredera

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.952,0	/	\	B
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.952,0	/	\	A
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	2.104,0	/	\	D
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	2.104,0	/	\	I

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.952,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.952,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	2.104,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	2.104,0			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.878,8			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.878,8			B

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17730	Natural	Junta remate railes corredera	1	11.880,8			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	12				
DM15170	Natural	Escuadra marco	8				

Fab132 / 37	Almendros C3 N8_V	V12_N18	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	------------------------------	----------------	---------------------	---

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2					

**1. Corredera no perimetral
Hojas correderas**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	2.006,0			D	1.2
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	2.006,0			I	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	2.027,0			D	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	2.027,0			I	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	887,5			B	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	887,5			B	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	887,5			A	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	887,5			A	1.2

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	2.027,0			B	1.1
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	2.027,0			B	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM181627	Natural	Junta limitadora Cruce	1	4.054,0			B	1.1
DM26545	Natural	Burlete de estanqueidad 7 X 7,5	1	19.178,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79814845	Natural	Tornillo Din 7981 4,8 X 45	8					
DM15028	Natural	Calzo de 5 mm para vidrio	4					
DM26620	9010	Cierre embutido manual	2					
DM26630	Natural	Kit de cierre para 26625/26620	2					
DM26660	Blanco	Quit dos hojas corredera	1					1.1
DM421197	Natural	Ruedas Simples 70 Kg	2					
DM421200	Natural	Rueda simple regulable 70 Kg	2					

**11
TTC**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.004,0	/	\	B	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.131,0	/		D	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.131,0		\	I	

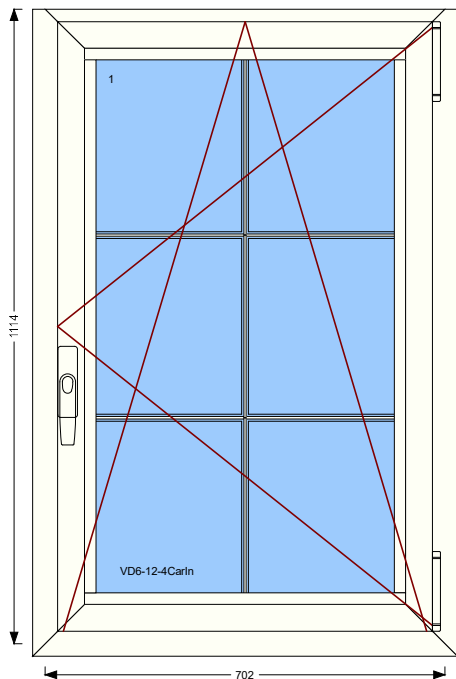
Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
CET4214	Natural	Tornillo Din CET 4214 extraplano	24					

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	878	1.915		1-1	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	878	1.915		1-2	22 mm

Fab132 / 38	Almendros C3 N8_V	V4_N19	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	702
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	38

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
1. OB1 [500,0]	Cierre vertical
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	746,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	702,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.408,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	B	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	A	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1

Fab132 / 38	Almendros C3 N8_V	V4_N19	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.456,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	451,0				1

8

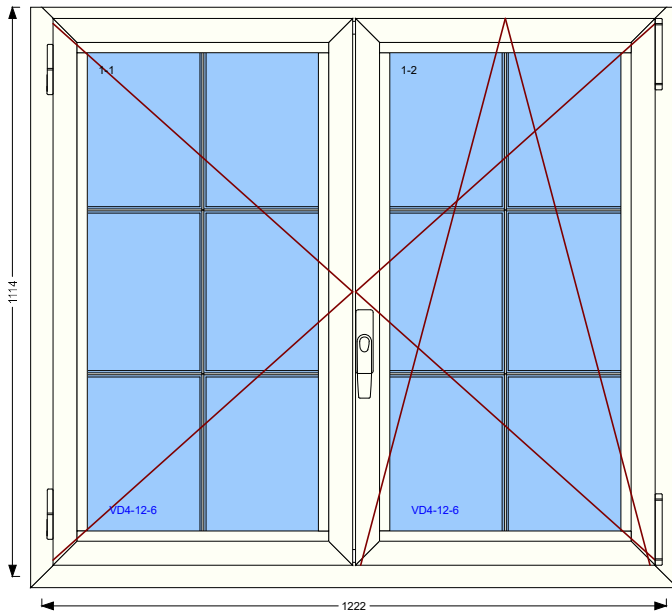
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD6-12-4Carln	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro	550	962		1-0 T	22 mm

Fab132 / 39	Almendros C3 N8_V	V5_N20	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1222	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	39		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Cierre vertical
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
1. OB2 [500,0]	Sin vierteaguas
Sistema cremona fijo	Inversor recto
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.266,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	1.222,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	4.448,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4				

Fab132 / 39	Almendros C3 N8_V	V5_N20	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4					

1. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	586,2	/	\	B	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	586,2	/	\	B	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	586,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	586,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.554,8			B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					1.1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	331,2				1.2

9

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	494,2			B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	494,2			A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.1

10

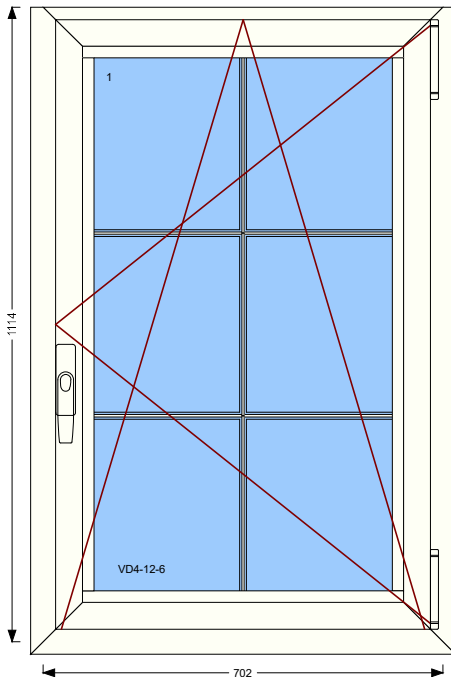
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	494,2			B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	494,2			A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	478	962		1-1 F	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	478	962		1-2 F	22 mm

Fab132 / 40	Almendros C3 N8_V	V4_N21	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	702
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm 40

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
1. OB1 [500,0]	Cierre vertical
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	746,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	702,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.408,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I 1

Fab132 / 40	Almendros C3 N8_V	V4_N21	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.456,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	451,0				1

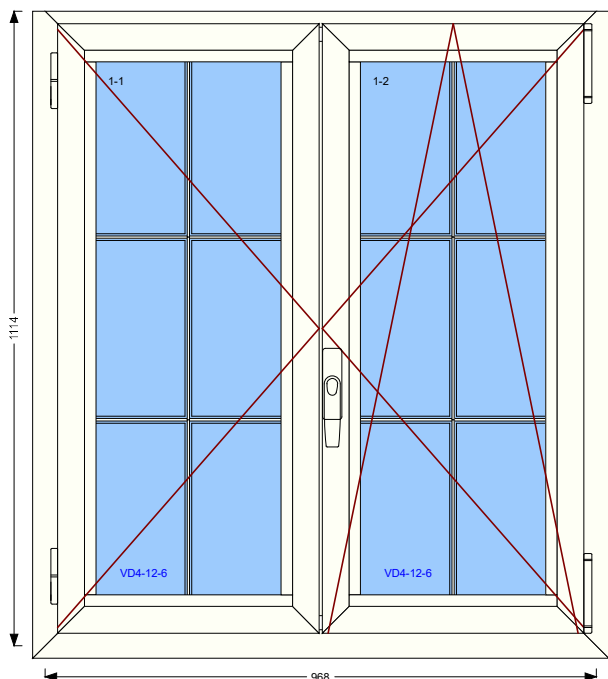
9**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	550	962		1-0 J	22 mm

Fab132 / 41	Almendros C3 N8_V	V10_N22V	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	----------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	968
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	41

Atornillado lado Derecho en vista interior	Cierre vertical
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
1. OB2 [500,0]	Sin vierteaguas
Sistema cremona fijo	Inversor recto
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.012,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	968,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.940,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB2
Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	459,2	/	\	B 1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	459,2	/	\	B 1.2

Fab132 / 41	Almendros C3 N8_V	V10_N22V	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	----------	--------------	--------------------------------

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	459,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	459,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.046,8			B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS3001	9010	Cartón base corto con enclavamiento	1					1.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					1.1
PletCorto	Natural	Pletina compás corto	1	220,2				1.2

9**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	367,2			B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	367,2			A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.1

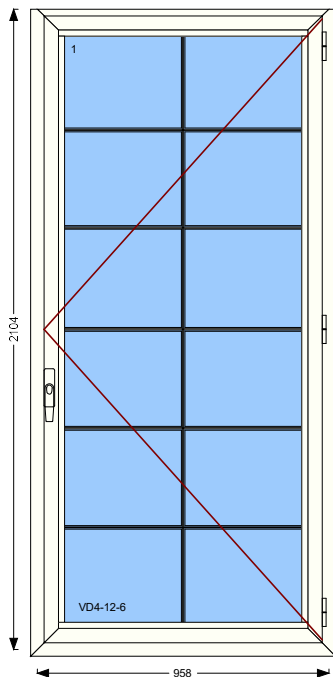
10**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	367,2			B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	367,2			A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor	
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	351	962		1-1	C	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	351	962		1-2	C	22 mm

Fab132 / 42	Almendros C3 N8_V	V10_N22P	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	----------------------	----------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	958
Altura	2104
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	42

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Cierre lateral metalico
1. OF1 [900,0]	Bisagras de dos palas
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.002,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	958,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	5.900,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	12				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OF1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	914,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	914,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I 1

Fab132 / 42	Almendros C3 N8_V	V10_N22P	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	------------------------------	-----------------	---------------------	---

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	750,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	930,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.948,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS1115	9010	Bisagra morsaude	3					
DMS1400	9010	Kit practicable una hoja	1					1
DMS1401	Natural	Tercer punto de cierre	1					1

7

Junquillos y alargador de hoja

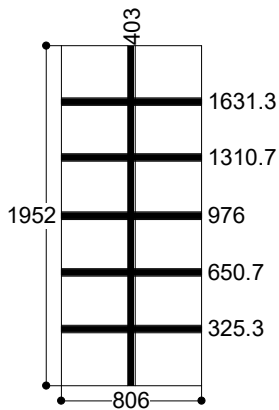
Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	822,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	822,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0				1

Vidrios/paneles

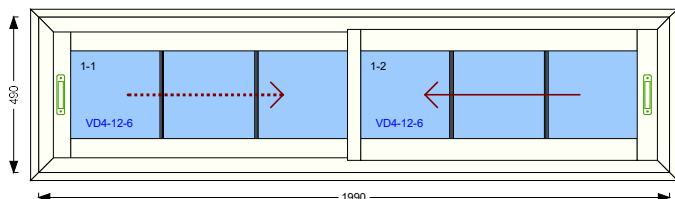
Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificació	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	806	1.952	(1)	1-0	P	22 mm

Diseños de vidrios y paneles (Vista interior)

(1)



Fab132 / 43	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V8_N1	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------	---------------------	---



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1990	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	490	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Ecotherm	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM5590P	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	Corredera S/J,S/J	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	43		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sistema cremona fijo
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Ruedas regulable y no regulable
1. Corredera no perimetral [206,5]	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos corredera

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	D
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	I
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.990,0	/	\	B
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.990,0	/	\	A

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.990,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.990,0			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.916,8			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.916,8			B

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17730	Natural	Junta remate railes corredera	1	5.500,8			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	4				
DM15170	Natural	Escuadra marco	8				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	3				

1. Corredera no perimetral
Hojas correderas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			D 1.2
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			I 1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			D 1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			I 1.2

Fab132 / 43	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V8_N1	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.		
--------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------	---------------------	---	--	--

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	906,5			B	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	906,5			B	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	906,5			A	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	906,5			A	1.2

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.1
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM181627	Natural	Junta limitadora Cruce	1	826,0			B	1.1
DM26545	Natural	Burlete de estanqueidad 7 X 7,5	1	9.646,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79814845	Natural	Tornillo Din 7981 4,8 X 45	8					
DM15028	Natural	Calzo de 5 mm para vidrio	4					
DM26620	9010	Cierre embutido manual	2					
DM26630	Natural	Kit de cierre para 26625/26620	2					
DM26660	Blanco	Quit dos hojas corredera	1					1.1
DM421197	Natural	Ruedas Simples 70 Kg	2					
DM421200	Natural	Rueda simple regulable 70 Kg	2					

11
TTC

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	D	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	I	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.042,0	/	\	B	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.042,0	/	\	A	

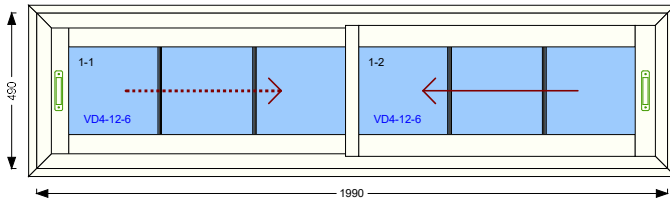
Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
CET4214	Natural	Tornillo Din CET 4214 extraplano	22					

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	897	301		1-1	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	897	301		1-2	22 mm

Fab132 / 44	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V8_N2	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------	---------------------	---



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1990	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	490	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Ecotherm	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM5590P	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	Corredera S/J,S/J	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	44		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sistema cremona fijo
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Ruedas regulable y no regulable
1. Corredera no perimetral [206,5]	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos corredera

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	D
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	490,0	/	\	I
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.990,0	/	\	B
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.990,0	/	\	A

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	490,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.990,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.990,0			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.916,8			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.916,8			B

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17730	Natural	Junta remate railes corredera	1	5.500,8			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	4				
DM15170	Natural	Escuadra marco	8				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	3				

1. Corredera no perimetral
Hojas correderas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			D 1.2
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	392,0			I 1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			D 1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	413,0			I 1.2

Fab132 / 44	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V8_N2	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.		
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------	--	--

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	906,5			B	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	906,5			B	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	906,5			A	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	906,5			A	1.2

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.1
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	413,0			B	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM181627	Natural	Junta limitadora Cruce	1	826,0			B	1.1
DM26545	Natural	Burlete de estanqueidad 7 X 7,5	1	9.646,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79814845	Natural	Tornillo Din 7981 4,8 X 45	8					
DM15028	Natural	Calzo de 5 mm para vidrio	4					
DM26620	9010	Cierre embutido manual	2					
DM26630	Natural	Kit de cierre para 26625/26620	2					
DM26660	Blanco	Quit dos hojas corredera	1					1.1
DM421197	Natural	Ruedas Simples 70 Kg	2					
DM421200	Natural	Rueda simple regulable 70 Kg	2					

11**TTC**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	D	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	542,0	/	\	I	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.042,0	/	\	B	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.042,0	/	\	A	

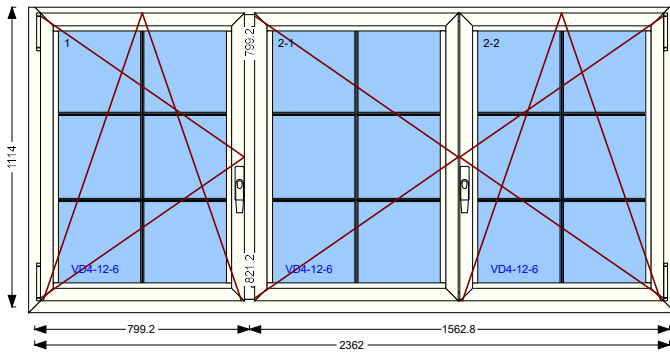
Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
CET4214	Natural	Tornillo Din CET 4214 extraplano	22					

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	897	301		1-1	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	897	301		1-2	22 mm

Fab132 / 45	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V6_N3	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------	---------------------	---



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	2362	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	45		

Atornillado lado Derecho en vista interior	2. OB2 [500,0]
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sistema cremóna fijo
1. OB1 [500,0]	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
Sistema cremóna fijo	Cierre vertical
Sin vierteaguas	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	Sin vierteaguas
Cierre vertical	Inversor recto
Vidrio doble 4-12-6	2-1 - 2-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.406,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	2.362,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	1.058,0			Ver

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	8.744,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	6				
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	8				

1. OB1

Fab132 / 45	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V6_N3	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.		
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------	--	--

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	758,2	/	\	B	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	758,2	/	\	A	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	231,2			A	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			D	1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			D	1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.656,4			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
DMS3015	9010	Kit transformación oscilo lzda	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	300,0				1

8

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	666,2			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	666,2			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1

2. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	758,2	/	\	B	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	758,2	/	\	B	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	758,2	/	\	A	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	758,2	/	\	A	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	2.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	2.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	2.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	183,2			A	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	2.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	2.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	2.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	6.242,8			B	2.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	2.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					

Fab132 / 45	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V6_N3	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.		
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------	--	--

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1				2.1	
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1				2.2	
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1				2.1	
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	300,0				2.2

14

Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	666,2			B	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	666,2			A	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.1

15

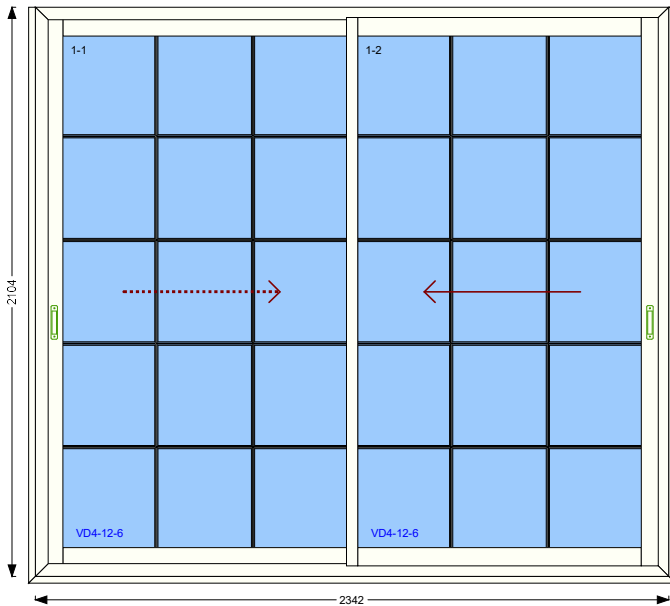
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	666,2			B	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	666,2			A	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	2.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				2.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	650	962		2-1 E	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	650	962		1-0 F	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	650	962		2-2 F	22 mm

Fab132 / 46	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V9_N4	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	2342	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	2104	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Ecotherm	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM5590P	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	Corredera S/J,S/J	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	46		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sistema cremona fijo
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Ruedas regulable y no regulable
1. Corredera no perimetral [900,0]	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos corredera

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	2.104,0	/	\	D
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	2.104,0	/	\	I
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	2.342,0	/	\	B
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	2.342,0	/	\	A

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	2.104,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	2.104,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	2.342,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	2.342,0			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	2.268,8			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	2.268,8			B

Juntas

Fab132 / 46	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V9_N4	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.		
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------	--	--

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17730	Natural	Junta remate railes corredera	1	12.660,8			B	

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	12					
DM15170	Natural	Escuadra marco	8					
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	3					

1. Corredera no perimetral**Hojas correderas**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	2.006,0			D	1.2
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	2.006,0				1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	2.027,0			D	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	2.027,0				1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	1.082,5			B	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	1.082,5			B	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	1.082,5			A	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	1.082,5			A	1.2

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	2.027,0			B	1.1
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	2.027,0			B	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM181627	Natural	Junta limitadora Cruce	1	4.054,0			B	1.1
DM26545	Natural	Burlete de estanqueidad 7 X 7,5	1	20.738,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79814845	Natural	Tornillo Din 7981 4,8 X 45	8					
DM15028	Natural	Calzo de 5 mm para vidrio	4					
DM26620	9010	Cierre embutido manual	2					
DM26630	Natural	Kit de cierre para 26625/26620	2					
DM26660	Blanco	Quit dos hojas corredera	1					1.1
DM421197	Natural	Ruedas Simples 70 Kg	2					
DM421200	Natural	Rueda simple regulable 70 Kg	2					

11**TTC**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.131,0	/		D	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.131,0		\		
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.394,0	/	\	B	

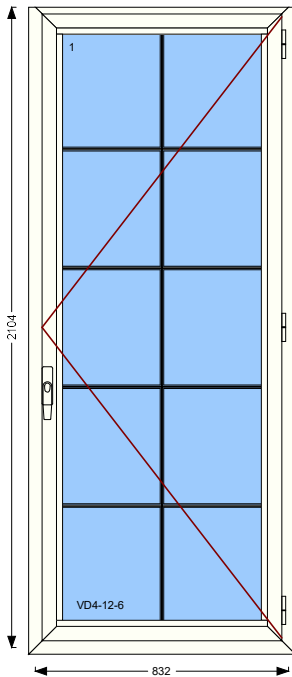
Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
CET4214	Natural	Tornillo Din CET 4214 extraplano	25					

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	1.073	1.915		1-1	J	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	1.073	1.915		1-2	J	22 mm

Fab132 / 47	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V1_N5	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	832
Altura	2104
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	47

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Cierre lateral metalico
1. OF1 [900,0]	Bisagras de dos palas
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	876,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	2.148,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	832,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	5.648,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	12				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OF1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	788,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	788,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	2.060,0	/	\	I 1

Fab132 / 47	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V1_N5	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.		
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------	--	--

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	750,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	930,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.696,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS1115	9010	Bisagra morsaude	3					
DMS1400	9010	Kit practicable una hoja	1					1
DMS1401	Natural	Tercer punto de cierre	1					1

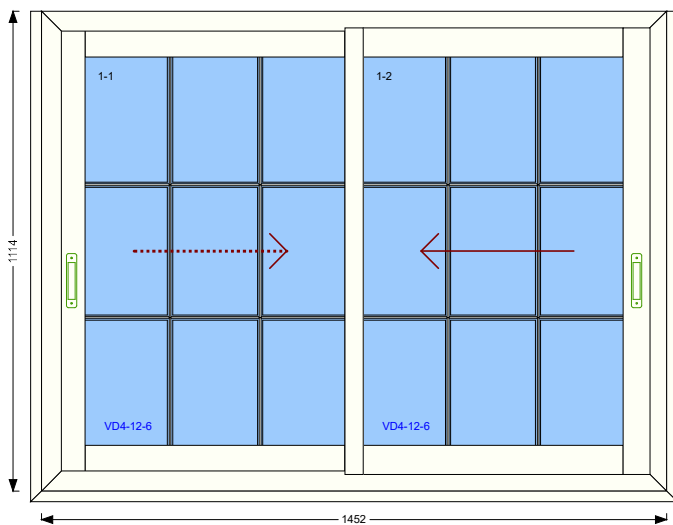
7**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	696,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	696,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.928,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificació	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	680	1.952		1-0 G	22 mm

Fab132 / 48	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V3_N6	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1452	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Ecotherm	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM5590P	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	Corredera S/J,S/J	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	48		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sistema cremona fijo
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Ruedas regulable y no regulable
1. Corredera no perimetral [450,0]	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos corredera

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.114,0	/	\	D
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.114,0	/	\	I
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.452,0	/	\	B
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.452,0	/	\	A

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.114,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.114,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.452,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.452,0			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.378,8			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.378,8			B

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17730	Natural	Junta remate railes corredera	1	6.920,8			B

Accesorios

Fab132 / 48	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V3_N6	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.		
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------	--	--

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6					
DM15170	Natural	Escuadra marco	8					
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2					

1. Corredera no perimetral

Hojas correderas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	1.016,0	I	I	D	1.2
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	1.016,0	I	I	I	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	1.037,0	I	I	D	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	1.037,0	I	I	I	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	637,5	I	I	B	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	637,5	I	I	B	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	637,5	I	I	A	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	637,5	I	I	A	1.2

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	1.037,0	I	I	B	1.1
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	1.037,0	I	I	B	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM181627	Natural	Junta limitadora Cruce	1	2.074,0	I	I	B	1.1
DM26545	Natural	Burlete de estanqueidad 7 X 7,5	1	11.238,0	I	I	B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79814845	Natural	Tornillo Din 7981 4,8 X 45	8					
DM15028	Natural	Calzo de 5 mm para vidrio	4					
DM26620	9010	Cierre embutido manual	2					
DM26630	Natural	Kit de cierre para 26625/26620	2					
DM26660	Blanco	Quit dos hojas corredera	1					1.1
DM421197	Natural	Ruedas Simples 70 Kg	2					
DM421200	Natural	Rueda simple regulable 70 Kg	2					

11

TTC

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	1.141,0	/	I	D	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	1.141,0	I	\	I	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	1.504,0	/	\	B	

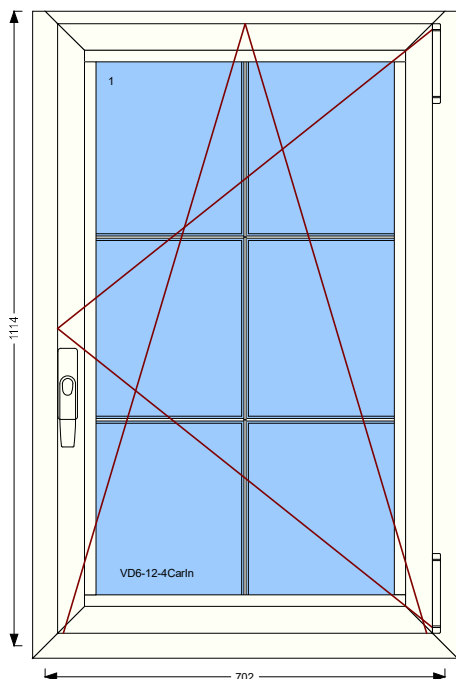
Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
CET4214	Natural	Tornillo Din CET 4214 extraplano	16					

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	628	925		1-1	C	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	628	925		1-2	C	22 mm

Fab132 / 49	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V4_N7	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	702
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	49

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
1. OB1 [500,0]	Cierre vertical
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	746,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	702,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.408,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I 1

Fab132 / 49	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V4_N7	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.456,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	451,0				1

8

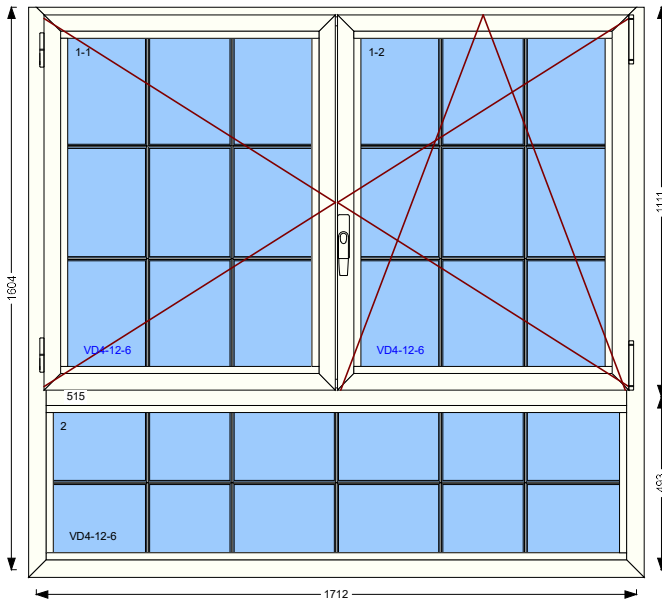
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD6-12-4Carln	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro	550	962		1-0 L	22 mm

Fab132 / 50	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V2_N8	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	1712
Altura	1604
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	50

Atornillado lado Derecho en vista interior	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Sin vierteaguas
1. OB2 [500,0]	Inversor recto
Sistema cremona fijo	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	2. Fijo
Cierre vertical	Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.648,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.648,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.756,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	1.712,0	/	\	A

Travesaño de marco

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM26065	9010	Travesaño	1	1.656,0			Hor

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	5.428,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	10				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	7				
DM36U18	Natural	Unión " T " para 26065-15142	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB2

Hojas practicable

Fab132 / 50	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V2_N8	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.		
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------	--	--

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	831,2	/	\	B	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	831,2	/	\	B	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	831,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	831,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	256,2			A	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	6.534,8			B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					1.1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	300,0				1.2

10**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	739,2			B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	739,2			A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.1

11**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	739,2			B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	739,2			A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.2

12**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	402,0			D	2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	402,0			I	2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.658,0			B	2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	1.658,0			A	2

Vidrios/paneles

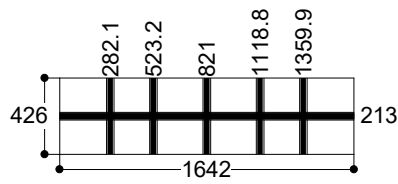
Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	723	962		1-1	H	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	723	962		1-2	H	22 mm

Fab132 / 50	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V2_N8	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------	---------------------	---

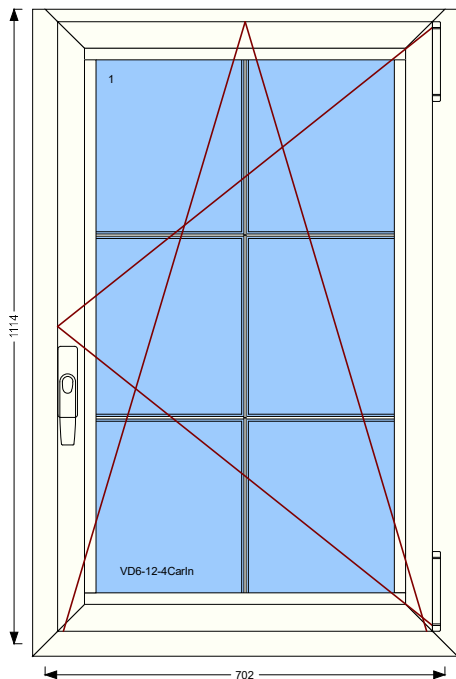
Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificació	Espesor	
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	1.642	426	(1)	2-0	K	22 mm

Diseños de vidrios y paneles (Vista interior)

(1)



Fab132 / 51	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V4_N9	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	702
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	51

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
1. OB1 [500,0]	Cierre vertical
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	746,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	702,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.408,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	658,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I 1

Fab132 / 51	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V4_N9	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.		
-------------	-----------------------	----------------------	-------	--------------	--------------------------------	--	--

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.456,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	451,0				1

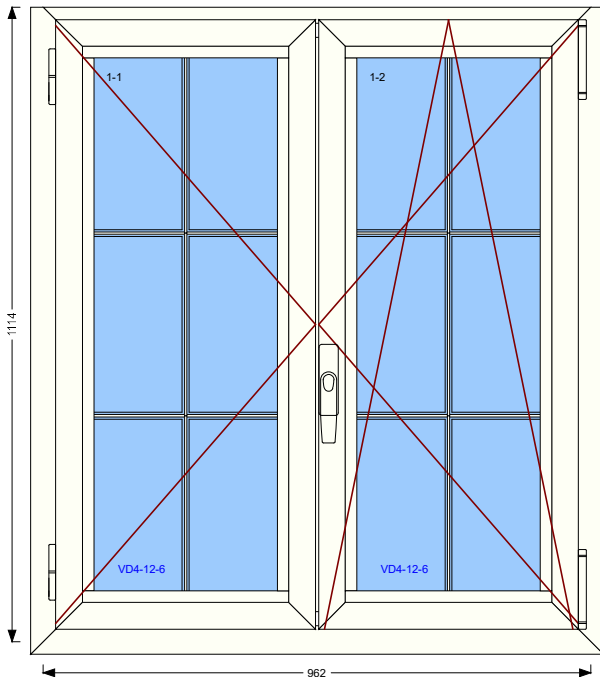
8**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	566,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD6-12-4Carln	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro	550	962		1-0 L	22 mm

Fab132 / 52	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V16_N10	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	-----------------------	----------------------	---------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	962
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	52

Atornillado lado Derecho en vista interior	Cierre vertical
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
1. OB2 [500,0]	Sin vierteaguas
Sistema cremona fijo	Inversor recto
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.006,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	962,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.928,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	456,2	/	\	B 1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	456,2	/	\	B 1.2

Fab132 / 52	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V16_N10	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.		
-------------	-----------------------	----------------------	---------	--------------	--------------------------------	--	--

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	456,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	456,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	5.034,8			B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS3001	9010	Cartón base corto con enclavamiento	1					1.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					1.1
PletCorto	Natural	Pletina compás corto	1	217,2				1.2

9**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	364,2			B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	364,2			A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.1

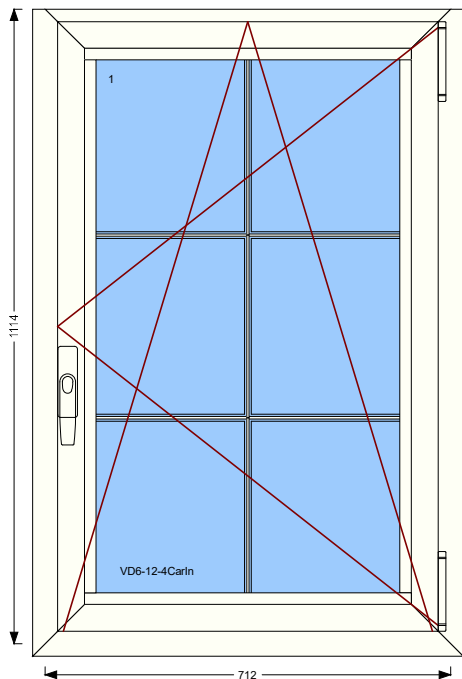
10**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	364,2			B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	364,2			A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura			Identificación	Espesor	
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	348	962			1-1	A	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	348	962			1-2	A	22 mm

Fab132 / 53	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V4_N11	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	-----------------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio
Anchura	712
Altura	1114
Gama	EUALB
Serie	Break52
Modelo de marco	DM15101M
Sistema de junquillos	S/J Recto
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	53

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sin vierteaguas
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional
1. OB1 [500,0]	Cierre vertical
Sistema cremona fijo	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro

Marco Bastidor

Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	756,0	/	\	B
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM26124	9010	Cerco	1	712,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	3.428,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB1

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	668,0	/	\	B 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	668,0	/	\	A 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D 1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I 1

Fab132 / 53	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V4_N11	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	-----------------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0				1
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0				1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	3.476,0			B	1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15A21	Natural	Escuadra	4					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	4					
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	461,0				1

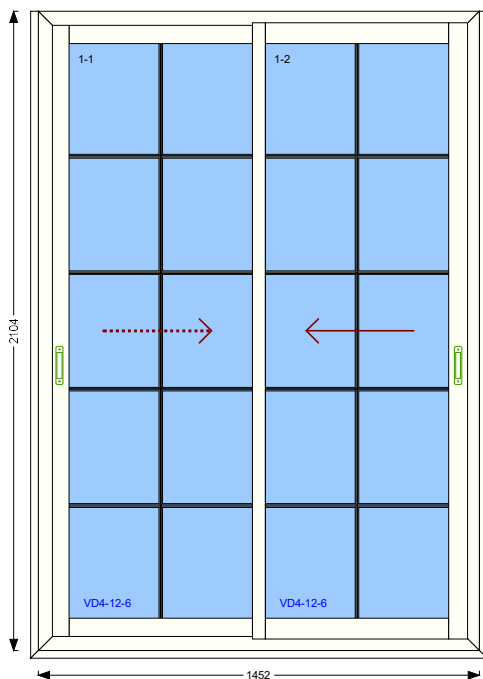
8**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	576,0			B	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	576,0			A	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0				1

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD6-12-4Carln	Vidrio doble 6-12- 4 Carglas Incoloro	560	962		1-0 M	22 mm

Fab132 / 54	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V9_N12	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	-------------------------------	------------------------------	---------------	---------------------	---



Servicio	Vidrio
Anchura	1452
Altura	2104
Gama	EUALB
Serie	Ecotherm
Modelo de marco	DM5590P
Sistema de junquillos	Corredera S/J,S/J
Toma de medidas	Cara Muro
Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Decorado	9010 [Blanco puro]
Detalle	Interior
Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	54

Atornillado lado Derecho en vista interior	Sistema cremona fijo
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Ruedas regulable y no regulable
1. Corredera no perimetral [900,0]	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos corredera

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.452,0	/	\	B
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	1.452,0	/	\	A
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	2.104,0	/	\	D
DM5590	9010	Cerco 57/46.6	1	2.104,0	/	\	I

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.452,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	1.452,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	2.104,0			B
DM17720	Natural	Perfil PVC canal marco	1	2.104,0			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.378,8			B
DM196076	Natural	Guía de rodamiento en poliamida	1	1.378,8			B

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM17730	Natural	Junta remate railes corredera	1	10.880,8			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	12				
DM15170	Natural	Escuadra marco	8				

Fab132 / 54	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V9_N12	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.		
-------------	-----------------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------	--	--

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	2					

1. Corredera no perimetral Hojas correderas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	2.006,0			D	1.2
DM5521	9010	Hoja lateral 63/34	1	2.006,0			I	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	2.027,0			D	1.1
DM5535	9010	Hoja central de 63/34	1	2.027,0			I	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	637,5			B	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	637,5			B	1.2
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	637,5			A	1.1
DM5541	9010	Hoja de ruedas	1	637,5			A	1.2

Perfiles accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	2.027,0			B	1.1
DM17735	Natural	Junta PVC hoja central	1	2.027,0			B	1.2

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM181627	Natural	Junta limitadora Cruce	1	4.054,0			B	1.1
DM26545	Natural	Burlete de estanqueidad 7 X 7,5	1	17.178,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79814845	Natural	Tornillo Din 7981 4,8 X 45	8					
DM15028	Natural	Calzo de 5 mm para vidrio	4					
DM26620	9010	Cierre embutido manual	2					
DM26630	Natural	Kit de cierre para 26625/26620	2					
DM26660	Blanco	Quit dos hojas corredera	1					1.1
DM421197	Natural	Ruedas Simples 70 Kg	2					
DM421200	Natural	Rueda simple regulable 70 Kg	2					

11 TTC

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	1.504,0	/	\	B	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.131,0	/		D	
DM9124	9010	Angulo 25 X 25 X 1,3	1	2.131,0		\	I	

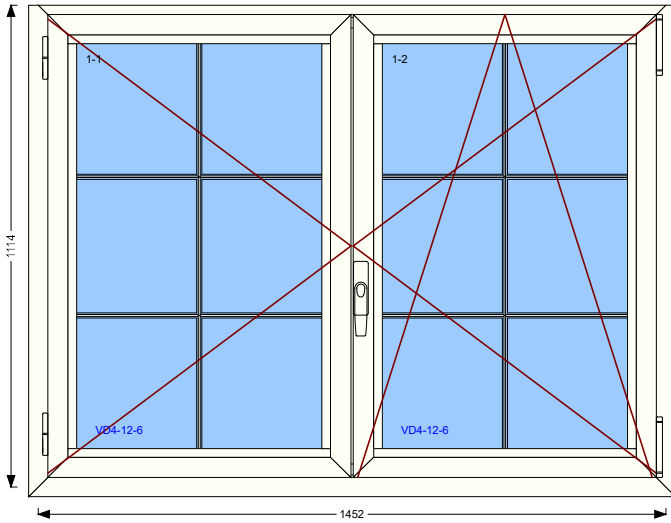
Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
CET4214	Natural	Tornillo Din CET 4214 extraplano	22					

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	628	1.915		1-1	D 22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	628	1.915		1-2	D 22 mm

Fab132 / 55	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V5_N13	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	-----------------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1452	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	55		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Cierre vertical
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
1. OB2 [500,0]	Sin vierteaguas
Sistema cremón fijo	Inversor recto
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.496,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	1.452,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	4.908,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	B 1.1

Fab132 / 55	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V5_N13	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.		
-------------	-----------------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------	--	--

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	B	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0	I	I	I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0	I	I	I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0	I	I	D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	6.014,8	I	I	B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0	I	I	B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					1.1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	446,2	I	I		1.2

9**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2	I	I	B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2	I	I	A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0	I	I	D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0	I	I	I	1.1

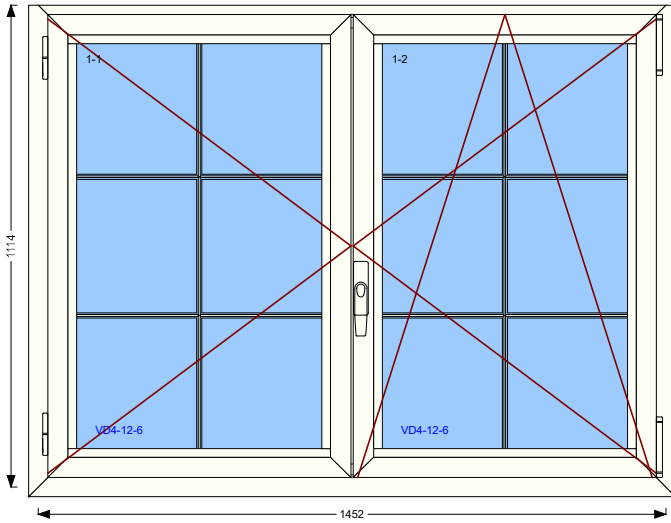
10**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2	I	I	B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2	I	I	A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0	I	I	D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0	I	I	I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	593	962		1-1 B	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	593	962		1-2 B	22 mm

Fab132 / 56	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V5_N14	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	-----------------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1452	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	56		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Cierre vertical
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
1. OB2 [500,0]	Sin vierteaguas
Sistema cremón fijo	Inversor recto
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.496,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	1.452,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	4.908,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	B 1.1

Fab132 / 56	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V5_N14	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.		
-------------	-----------------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------	--	--

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	B	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0	I	I	I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0	I	I	I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0	I	I	D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	6.014,8	I	I	B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0	I	I	B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					1.1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	446,2	I	I		1.2

9**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2	I	I	B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2	I	I	A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0	I	I	D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0	I	I	I	1.1

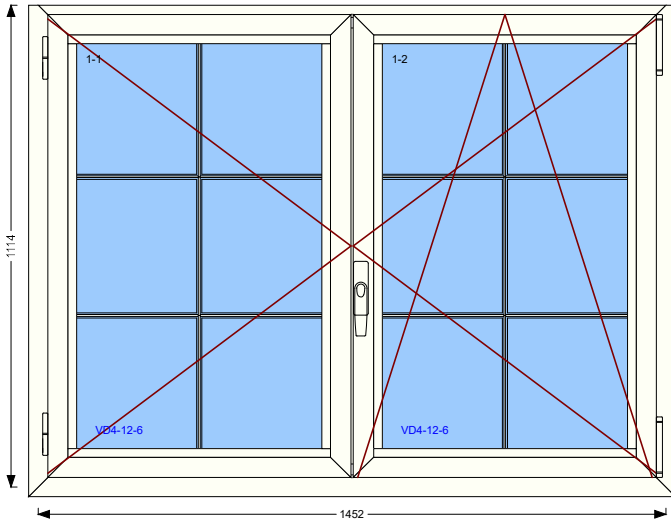
10**Junquillos y alargador de hoja**

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2	I	I	B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2	I	I	A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0	I	I	D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0	I	I	I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	593	962		1-1 B	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	593	962		1-2 B	22 mm

Fab132 / 57	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V5_N15	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
-------------	-----------------------	----------------------	--------	--------------	--------------------------------



Servicio	Vidrio	Toma de medidas	Cara Muro
Anchura	1452	Ensamblaje bisectriz	AE Esc. de Tetón ó Tornillo
Altura	1114	Ensamblaje a testa	AE Unión A TESTA Atornillar
Gama	EUALB	Ensamblaje travesaño	AE Unión " T " Atornillar
Serie	Break52	Decorado	9010 [Blanco puro]
Modelo de marco	DM15101M	Detalle	Interior
Sistema de junquillos	S/J Recto	Modelo barrotillos	Barrotillo Inglés 18 mm
	57		

Atornillado lado Derecho en vista interior	Cierre vertical
Atornillado lado Izquierdo en vista interior	Bisagras 2ª hoja (Modelo practicable)
1. OB2 [500,0]	Sin vierteaguas
Sistema cremón fijo	Inversor recto
Oscilo Savio Ribanta 4 maniobra tradicional	1-1 - 1-2. Vidrio doble 4-12-6

Marco Bastidor
Marcos practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	D
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.158,0	/	\	I
DM15101	9010	Cerco solape	1	1.496,0	/	\	B
DM26124	9010	Cerco	1	1.452,0	/	\	A

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM90G86	Natural	Junta central	1	4.908,0			B

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
79824245	Natural	Tornillo Din 7982 4.2 X 45	6				
DM15A21	Natural	Escuadra	4				
DM26721	Blanco	Deflector salida de aguas	4				
DM90G77	Natural	Angulo vulcanizado	4				

1. OB2

Hojas practicable

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	B 1.1

Fab132 / 57	Almendros C3 N10_V	Referencia C3 N10	V5_N15	Cantidad : 1	DSC construcciones, S.A.
--------------------	-------------------------------	------------------------------	---------------	---------------------	---

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	B	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	A	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	701,2	/	\	A	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	D	1.2
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.1
DM15146	9010	Hoja curva	1	1.070,0	/	\	I	1.2

Perfiles complementarios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	359,0			I	1.2
DM11048	An.ne.m	Pletina cremona	1	361,0			I	1.2
DM15143	9010	Inversor recto	1	1.008,0			D	1.1

Juntas

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM90G26	Natural	Junta hoja	1	6.014,8			B	1.1
DM90G86	Natural	Junta central	1	1.008,0			B	1.1

Accesorios

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
79824232	Natural	Tornillo Din 7982 4,2 X 32	4					
DM15A21	Natural	Escuadra	8					
DM15A62	Natural	Escuadra alineación	8					
DM15D05	Natural	Tapa inversor 1543	1					1.1
DMS3000	9010	Cartón base estandar con enclavamiento	1					1.2
DMS3002	9010	Kit 2ª hoja oscilo-batiente	1					1.1
PletStand	Natural	Pletina compás Estandar	1	446,2				1.2

9
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2			B	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2			A	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.1
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.1

10
Junquillos y alargador de hoja

Referencia	Decorado	Descripción	Pzas.	Dim.			Posic.	
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2			B	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	609,2			A	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			D	1.2
DM13032	9010	Junquillo recto	1	938,0			I	1.2

Vidrios/paneles

Pzas.	Referencia	Descripción	Anchura	Altura		Identificación	Espesor
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	593	962		1-1 B	22 mm
1	VD4-12-6	Vidrio doble 4-12-6	593	962		1-2 B	22 mm