

Barandilla V135L

Especificaciones Técnicas

Barandilla de vidrio

4 opciones de montaje:

- Superior en U
- Superior en L
- Lateral en L
- Lateral en Y

Posibilidad de iluminación led en la base.

Opción de pasamanos redondo o remate en U.

Ensayos conforme CTE para uso privado (0,8 kN), público (1,6 kN) y grandes aglomeraciones (3kN) y alturas de hasta 1100 mm.

Acristalamientos: 12,38 / 12,76 / 13,52 mm

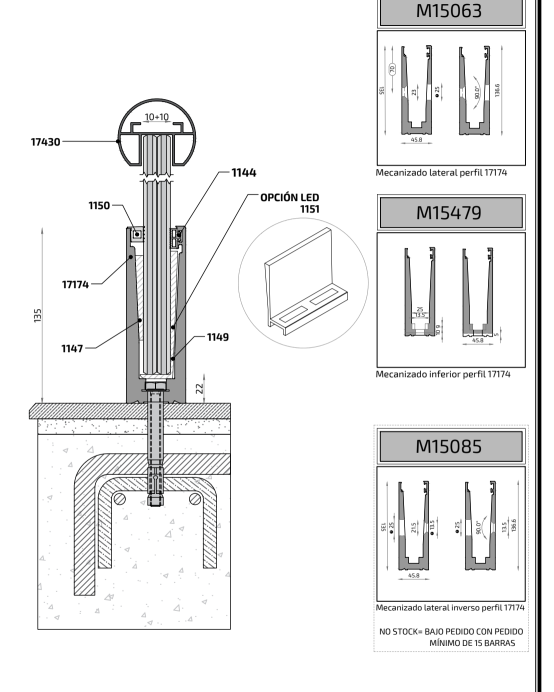
16,38 / 16,76 / 17,52 mm

20,38 / 20,76 / 21,52 mm

Se recomienda el uso de vidrio templado.

Ensayos según normas UNE 85237, UNE 85238 y UNE 85240 y requisitos del CTE

ENSAYO ESTÁTICO HORIZONTAL	Anclaje Lateral	Anclaje Lateral	Anclaje Lateral
ENSAYU ESTATICU HURIZUNTAL	Vidrio 8-8.2	Vidrio 10-10.2	Vidrio 10-10.4
Resistencia de Carga: 0,8 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): A1-A2-B-C1-C2-D1-D2-G1-G2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Resistencia de Carga: 1,6 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): C3-C4-E-F	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Resistencia de Carga: 3 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): TODAS	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE



Los ensayos de las ventanas realizados por el grupo ALUGOM, que son cedidos para la obtención del marcado CE por parte del cliente, se han realizado con los perfiles y accesorios específicos y concretos propuestos por el grupo ALUGOM que figuran en los manuales de fabricación de cada serie. Para más información consultar con el departamento técnico del grupo ALUGOM.

APARTADO 6.2



Barandilla V135L

Especificaciones Técnicas

Barandilla de vidrio

4 opciones de montaje:

- Superior en U
- Superior en L
- Lateral en L
- Lateral en Y

Posibilidad de iluminación led en la base.

Opción de pasamanos redondo o remate en U.

Ensayos conforme CTE para uso privado (0,8 kN), público (1,6 kN) y grandes aglomeraciones (3kN) y alturas de hasta 1100 mm.

Acristalamientos: 12,38 / 12,76 / 13,52 mm

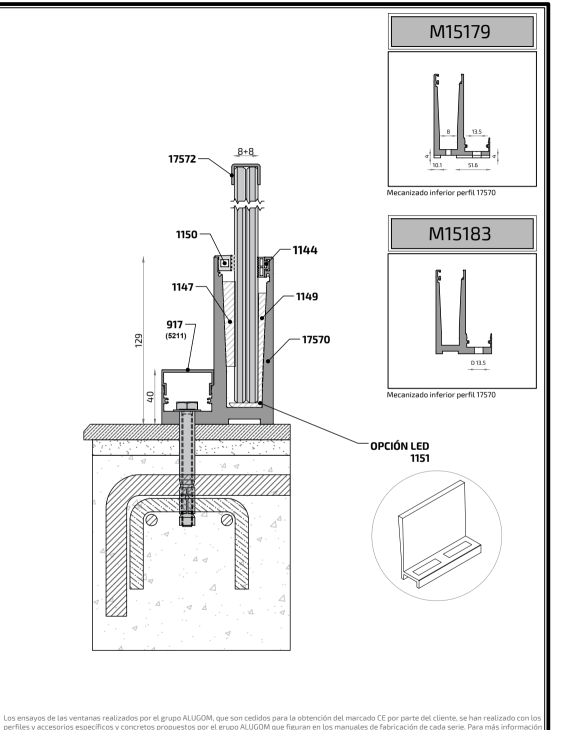
16,38 / 16,76 / 17,52 mm

20,38 / 20,76 / 21,52 mm

Se recomienda el uso de vidrio templado.

Ensayos según normas UNE 85237, UNE 85238 y UNE 85240 y requisitos del CTE

ENSAYO ESTÁTICO HORIZONTAL	Anclaje Lateral Vidrio 8-8.2	Anclaje Lateral Vidrio 10-10.2	Anclaje Lateral Vidrio 10-10.4
Resistencia de Carga: 0,8 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): A1-A2-B-C1-C2-D1-D2-G1-G2	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
Resistencia de Carga: 1,0 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): C3-C4-E-F	CUMPLE	CUMPLE 1:0	CUMPLE
Resistencia de Carga: 1,6 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): C3-C4-E-F	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE
Resistencia de Carga: 3 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): TODAS	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE



consultar con el departamento técnico del grupo ALUGOM.



Barandilla V180

Especificaciones Técnicas

Barandilla de vidrio

4 opciones de montaje:

- Superior en U
- Superior en L
- Lateral en L
- Lateral en Y

Posibilidad de iluminación led en la base.

Opción de pasamanos redondo o remate en U.

Ensayos conforme CTE para uso privado (0,8 kN), público (1,6 kN) y grandes aglomeraciones (3kN) y alturas de hasta 1100 mm.

Acristalamientos: 12,38 / 12,76 / 13,52 mm

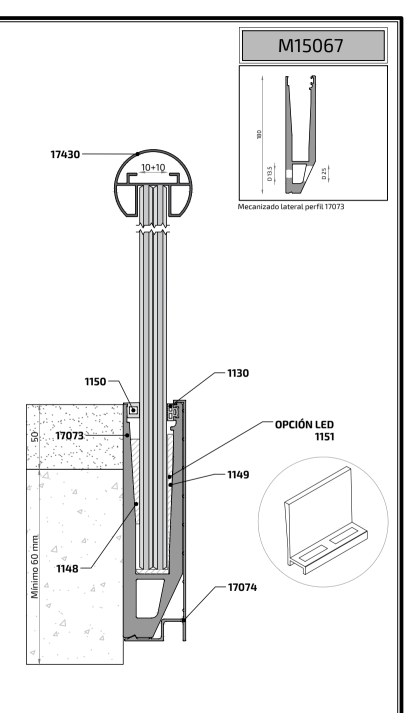
16,38 / 16,76 / 17,52 mm

20,38 / 20,76 / 21,52 mm

Se recomienda el uso de vidrio templado.

Ensayos según normas UNE 85237, UNE 85238 y UNE 85240 y requisitos del CTE

ENSAYO ESTÁTICO HORIZONTAL	Anclaje Lateral	Anclaje Lateral
ENSAYO ESTATICO HORIZONTAL	Vidrio 10-10.2	Vidrio 10-10.4
Resistencia de Carga: 0,8 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): A1-A2-B-C1-C2-D1-D2-G1-G2	CUMPLE	CUMPLE
Resistencia de Carga: 1,6 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): C3-C4-E-F	CUMPLE	CUMPLE
Resistencia de Carga: 3 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): TODAS	NO CUMPLE	CUMPLE



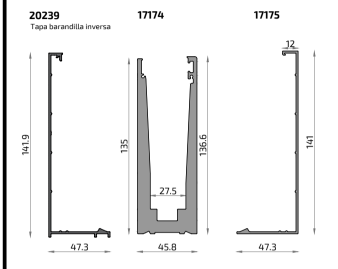
Los ensayos de las ventanas realizados por el grupo ALUGOM, que son cedidos para la obtención del marcado CE por parte del cliente, se han realizado con los perfiles y accesorios específicos y concretos propuestos por el grupo ALUGOM que figuran en los manuales de fabricación de cada serie. Para más información consultar con el departamento técnico del grupo ALUGOM.

APARTADO 6.2

ALUGOM

Detalles Técnicos **Perfiles**

Barandilla V135



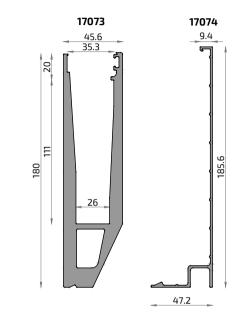






Detalles Técnicos Perfiles

Barandilla V180

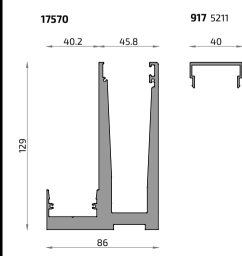








Detalles Técnicos Perfiles Barandilla V135L



APARTADO 6.2







Detalles Técnicos Accesorios

Accesorios Barandilla V135, V135L y V180

1145	1147	1148	1149	1151	1152	1158	1159	1144	1150
Calzo vidrio 6+6	Calzo vidrio 8+8	Calzo vidrio 10+10 barandilla	Soporte vidrio Barandilla	Soporte vidrio Barandilla LED	Suplemento calzo vidrio 1 mm	Tapa lateral V135 suelo	Tapa lateral V135 lateral	Junta exterior barandilla	Junta interior vidrio
barandilla	barandilla							5.5	

1130
Junta exterior barandilla
-7 -

	T	ORNILL	ERÍA REC	OMENDADA			
RIOR	REFERENCIA		CABEZA	MATERIAL	M	Ø	LARGO L
lш	Wurth 0905 212 203	W-HAZ-SK	Avellanada	Acero Galvanizado	M8	12	100
INT	Wurth 0905 212 203	W-HAZ-S	Hexagonal	Acero Galvanizado	M8	12	100
OR	REFERENCIA		CABEZA	MATERIAL	М	Ø	LARGO L
18	Wurth 5932 612 202	W-HAZ-SK	Avellanada	Acero Inox A4	M8	12	95
EXT	Wurth 5932 612 003	W-HAZ-S	Hexagonal	Acero Inox A4	M8	12	110



Barandilla **FUSION**

Especificaciones Técnicas

Barandilla de vidrio

Instalación en el marco de la carpintería, entre travesaños o sobre muro. Frente visto de 45 mm.

Opción de instalación desde el interior o el exterior del recinto.

Ensayos conforme CTE para uso privado (0,8 kN) y público (1,6 kN).

Dimensiones máximas recomendadas 2000 x 1100 mm.

Acristalamientos: 12,38 / 12,76 / 13,52 mm

16,38 / 16,76 / 17,52 mm

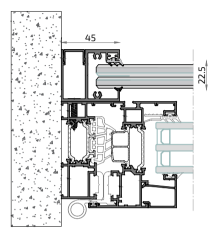
Se recomienda el uso de vidrio templado.

Ensayos según normas UNE 85237, UNE 85238 y UNE 85240 y requisitos del CTE

ENSAYO ESTÁTICO HORIZONTAL	Anclaje Lateral Vidrio 66.2	Anclaje Lateral Vidrio 88.2
Resistencia de Carga: 0,8 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): A1-A2-B-C1-C2-D1-D2-G1-G2	CUMPLE	CUMPLE
Resistencia de Carga: 1,6 kN/m Apto uso zonas (CTE DB SE-AE): C3-C4-E-F	NO CUMPLE	CUMPLE

Detalles Técnicos Perfiles

Barandilla **FUSION**





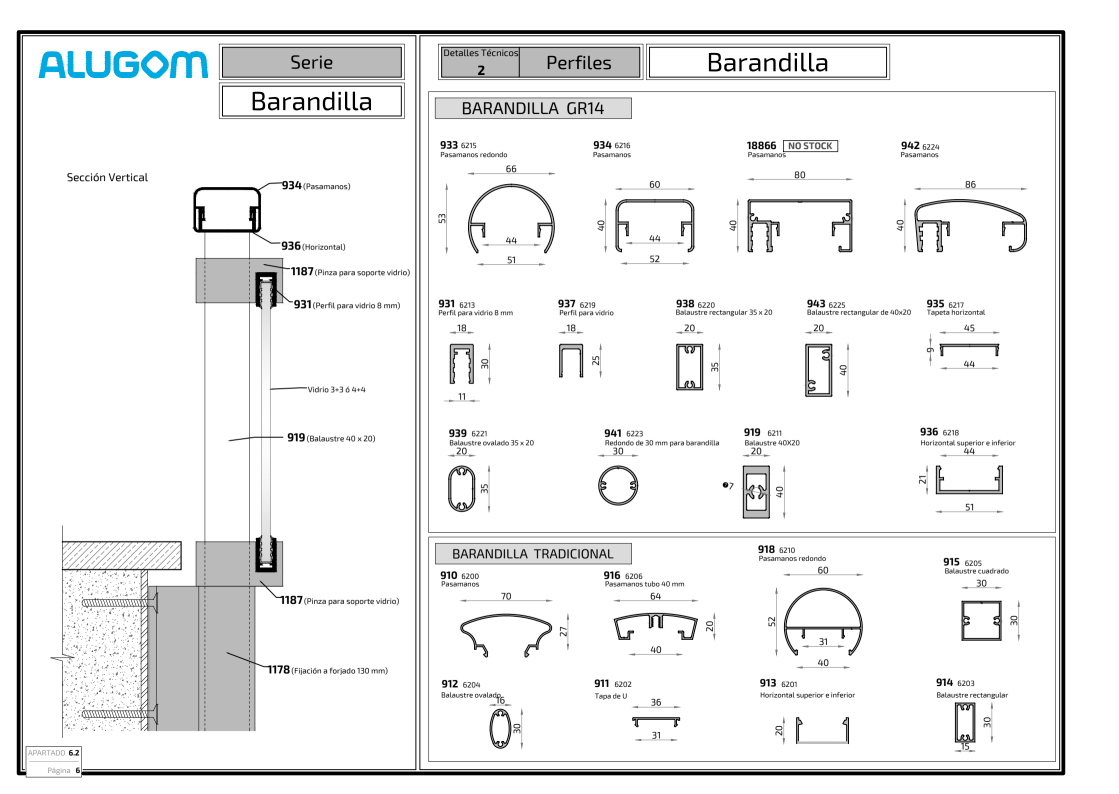


Detalles Técnicos	Accoration	Darandilla ELICIONI
2	Accesorios	Barandilla FUSION

Accesorios Barandilla FUSION

4057	5194	1337	1338	4089	4091	5261	1135
Junta exterior acristalamiento	Junta interior acristalamiento de 2 mm	Junta interior acristalamiento de 3 mm	Junta interior acristalamiento de 4 mm	Junta interior acristalamiento de 5 a 6 mm	Junta interior acristalamiento de 7 a 8 mm	Junta interior acristalamiento de 9 a 10 mm	Tapas
¥	1	(•	F	F	Æ	

Los ensayos de las ventanas realizados por el grupo ALUGOM, que son cedidos para la obtención del marcado CE por parte del cliente, se han realizado con los perfiles y accesorios específicos y concretos propuestos por el grupo ALUGOM que figuran en los manuales de fabricación de cada serie. Para más información consultar con el departamento técnico del grupo ALUGOM.



Detalles Técnicos

Accesorios

Barandilla

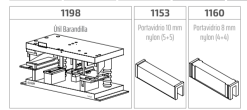
ALUGOM

Accesorios Barandilla TRADICIONAL

1168	1157	1156
Terminal pasamanos (918)	Terminal pasamanos (916)	Terminal pasamanos (910)

Accesorios Barandilla GR14

1170	1171	1172	1173	1711	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1181	1182
Tapa Pasamanos Nylon para cuadrado	Tapa Pasamanos Nylon para redondo	Tapa Pasamanos Aluminio para cuadrado	Tapa Pasamanos Aluminio para redondo	Tapa para Pasamanos (942)	Pie anclaje a suelo fundición	Pie anclaje a suelo extrusión	Fijación corta a forjado para tubo 40 x 20	Fijación de 100 a forjado para tubo 40 x 20	Fijación de 130 a forjado para tubo 40 x 20	Terminal Izquierdo para travesaño	Terminal central para travesaño 40 x 20	Terminal Derecho para travesaño 40 x 20
										40 x 20		
1184	1185	1187	1195	1196	1189	1190	1183	1186	1191	1192	1193	1194
Pinza para vidrio directo	1185 Pinza para vidrio o panel	Pinza para vidrio pasante	1195 Soporte vidrio 30° IZQUIERDA pasante	1196 Soporte vidrio 30° DERECHA pasante	1189 Fijación pared 110 desplazamiento	1190 Fijación pared 80 desplazamiento	1183 Escuadra para 931	1186 Escuadra para 930	1191 Escuadra 90°	1192 Escuadra ángulo variable	1193 Escuadra compás	1194 Tapón aluminio para anclaje (1176, 1177, 1178)







NO STOCK FUERA DE STOCK. Consultar plazo y condiciones de entrega

Este folleto tiene un valor meramente informativo. El Grupo ALUGOM se reserva el derecho a realizar cualquier tipo de modificación, anular, eliminar definitiva o parcialmente, o quitar de stock cualquier perfil y/o accesorio que aparece en este documento, sin previo aviso.