

Materialdatenblatt Material Data Sheet

CLAUSS MARKISEN


Vorderansicht Front elevation

Vorderansicht Front elevation

s_enn® Typ SN 71.1, außenliegender Sonnenschutz aus Edelstahl, Microlamellen 4 x 5 mm (T x H), mattiert, Farbe silber, Breite 1350 mm, Höhe 2780 mm, Oberkasten und seitliche Führungsschiene aus Aluminium, Gewicht des Behangs ca. 4,3 kg/m²

senn® Type SN 71.1, exterior sunshade in stainless steel, width 1350 mm, height 2780 mm, vertical blind with micro-slat stainless steel curtain 4 x 5 mm (D x H), matt, with side guide rails as extruded square with holder in front of facade, curtain weight approx. 4,3 kg/m²

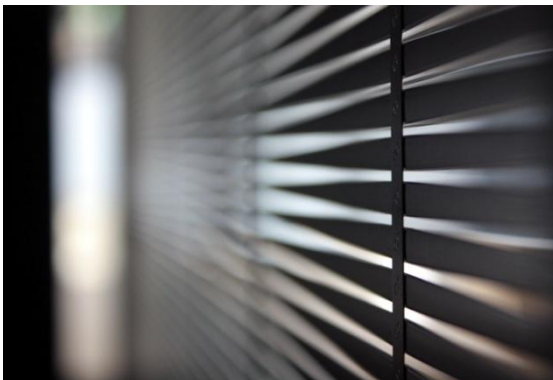
Besonderheiten Characteristics

s_enn kann bis zu 90 km/h Windgeschwindigkeit eingesetzt werden, Direktstrahlung wird > 20° ausgeblendet, transparente Wirkung durch Mikrolamellen, Selbstreinigungseffekt, recyclebar, maximale Rasterbreite 2700 mm, maximale Höhe bei Rundabdeckung 2800 mm, bei Rechteckabdeckung maximale Höhe 6000 mm

s_enn can be employed without any problem at wind speeds up to 90 km/h, direct radiation disappears > 20°, transparent effect by micro slots, self-cleaning properties, can be recycled, maximum screen width 2700 mm, maximum height at 2800 mm round cover, with square cover max. height 6000 mm



Detail Microlamellen, vorne Detail micro-slot stainless steel, front side


 Detail Microlamellen, von hinten
 Detail micro-slot stainless steel, backside

Materialdatenblatt Material Data Sheet**CLAUSS MARKISEN**

Rückansicht, oben 21% offen, unten geschlossen
Rear elevation, 21% of the top area is open, bottom area closed



Detail geöffnete Lamellen Detail, lamellas open

Rückansicht Rear elevation

s_onro® Behang, außenliegender Sonnenschutz- und Rollladenbehang mit Profilen aus rollgeformtem Aluminium, mit Licht- und Luftschnitzungen (100 x 3 mm), Behang beidseitig über gesamte Höhe schienengeführt, Breite 1350 mm, Höhe 2780 mm, eloxiert bzw. pulverbeschichtet, Farbe silber (ähnlich RAL 9006)

s_onro® blinds, external roller sunblind / shutter curtain made out of profiles of roll-formed aluminum, with light and ventilation slots (100 x 3 mm), blind guided on both sides along its entire height, width 1350 mm, height 2780 mm, anodized resp. powder-coated aluminium rails, colour silver (similar to RAL 9006)

Besonderheiten Characteristics

Doppelwandige Profile aus rollgeformtem Aluminium für hohe Stabilität, ab 20° Sonnenstand keine direkte Sonneneinstrahlung, 21% der Behangfläche offenbar, Windstabilität bis Windwiderstandsklasse 6 nach DIN EN 13659 (je nach Format), maximale Behanggröße Breite 2400 mm, Höhe bis max. 3000 mm, jedoch Fläche max. 6 m², Standard-Behangfarben weiß (ähnlich RAL 9016), silber (ähnlich RAL 9006), grau aluminium (ähnlich RAL 9007), anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016)

Roll-formed aluminum profiles with sturdy, double-skinned sections for high stability, once the angle of elevation of the sun exceeds 20° no direct solar radiation, 21% of the blind area in shaded area is open, maximum screen sizes max. width 2400 mm, height up to max. 3000 mm, but surface max. 6 m², screen colour availability in standard white (similar to RAL 9016), silver (similar to 9006), aluminum grey (similar to 9007), anthracite grey (RAL 7016), wind resistance up to wind resistance class 6 according to DIN EN 13659 (depending on size)