

LITEX GmbH
 Warnstedtstraße 14 B · 22525 Hamburg
 Tel.: +49 40 391144 · info@litex-gmbh.de
 www.litex-gmbh.de



Sunslide

System Sunslide A1

<p>Beschreibung</p> <p>Lamellensystem mit Stabbedienung.</p> <p>Bewährtes zuverlässiges und besonders einfach zu bedienendes Lamellensystem mit stabilen und verschleißfreien Systemkomponenten</p> <p>Maximale Abmessungen: Lamellenbreite 90 mm: Breite 2500 x Höhe 2500 mm Lamellenbreite 127 mm: Breite 3500 x Höhe 2500 mm</p>	
<p>Daten und Merkmale</p> <p>Laufschiene Breite: 15 mm, Höhe: 34 mm, aus stranggepresstem Aluminium AIMgSi0,5 F22, E6 / EV1 eloxiert oder pulverbeschichtet weiß RAL 9016. Besonders platzsparende Abmessungen für optimale Integration in die Fassade.</p> <p>Lamellenhalter Stabile Lamellenhalter mit Metallschaft</p> <p>Bedienung Das Wenden (180°) und Verschieben der Lamellen erfolgt mittels eines seitlich angebrachten Bedienstabes aus Aluminium. Gleichmäßige Wendung aller Lamellen über Abstandsketten oben und unten.</p> <p>Montage Decken/ Nischenmontage direkt durch die Schiene geschraubt. Wandmontage mit verstellbaren Montagewinkeln.</p>	

LITEX GmbH
 Warnstedtstraße 14 B · 22525 Hamburg
 Tel.: +49 40 391144 · info@litex-gmbh.de
 www.litex-gmbh.de



Sunslide

System Sunslide A2 mit senkrechten Textil-Lamellen

<p>Beschreibung</p> <p>Lamellensystem mit Stabbedienung.</p> <p>Bewährtes zuverlässiges und besonders einfach zu bedienendes Lamellensystem mit stabilen und verschleißfreien Systemkomponenten</p> <p>Maximale Abmessungen: Lamellenbreite 90 mm: Breite 2500 x Höhe 2500 mm Lamellenbreite 127 mm: Breite 3500 x Höhe 2500 mm</p>	
---	--

<p>Daten und Merkmale</p> <p>Laufschiene Breite: 15 mm, Höhe: 34 mm, aus stranggepresstem Aluminium Al Mg Si 0,5 F22, technisch nach E6 / EV1 eloxiert oder pulverbeschichtet weiß RAL 9016. Besonders platzsparende Abmessungen für optionale Integration in die Fassade. Zwei Laufwagenkanäle für extrem schmale Lamellenpakete. Laufschiene oben und unten für gespannte Lamellen.</p> <p>Lamellenhalter Stabile Lamellenhalter mit Metallschaft und Federung zum spannen der Lamellen</p> <p>Bedienung Das Wenden (180°) und Verschieben der Lamellen erfolgt mittels eines seitlich angebrachten Bedienstabes aus Aluminium. Gleichmäßige Wendung aller Lamellen über Abstandsketten oben und unten.</p> <p>Montage Decken/ Bodenmontage direkt durch die Schiene geschraubt. Wandmontage mit verstellbaren Montagewinkeln.</p>	
---	--