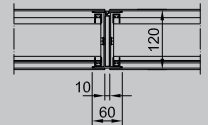
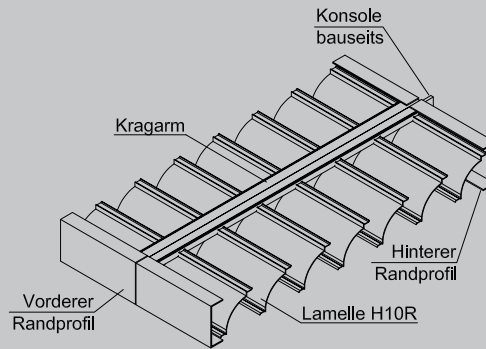
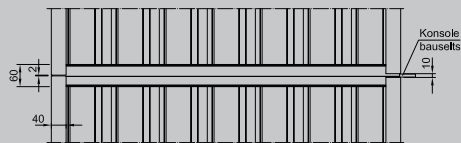
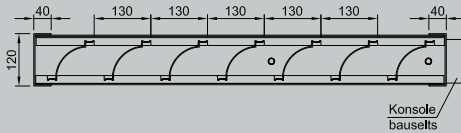




MLL-HAMBURG

SONNENSCHUTZ | WETTERSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL System HS-H-H10R-RP120 Sonnenschutz



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Sonnenschutzsystem
Typ HS-H-H10R-RP120
Horizontal starr, Lamelle horizontal
Lamellentyp sonal[®] H10R

Alle Profile aus Aluminium EN AW 6060 T66

Oberfläche:
Pressblank
Eloxal E6/EV1, C31-35
Pulverbeschichtet, RAL Classic
DB 701-DB 703
NCS-S und Perleffekt auf Anfrage

► **Anwendungsbereiche:**
Starrs Sonnenschutzsystem von MLL zur Montage oberhalb verglasten Flächen, an bauseitiger Unterkonstruktion

► **Einsatzgebiete:**
- Für den Innen- und Außenbereich
- Als Sicht-, Blend-, Wärme-, Sonnenschutz

► **Aufbau:**
- Sonnenschutzsystem vorkonfektioniert, in Einzelteilen geliefert

► **Erforderliches Zubehör:**
(nicht im Lieferumfang enthalten)
- Befestigungsmaterialien zur Befestigung an bauseitiger Unterkonstruktion

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamellenraster mit Kragprofilen und Randprofilen 120 mm Kragprofile zur Montage an bauseitiger Unterkonstruktion
Lamelle	sonal [®] H10R
Lamellenabmessungen	105 x 90 mm
Lamellenabstand	Standardabstand 130 mm oder 140 mm
Neigungswinkel	Ca. 45°
Spannweite	Ca. 6000 mm (bzw. gemäß statischer Berechnung)
Bauprodukt	Ja / Werkzeuge nach DIN EN 10204

Hinweis: Dieses Datenblatt hat nur Gültigkeit der unter Anwendungsbereichen genannten Verwendung der Firma MLL-Sonnenschutzsysteme GmbH. Die angegebenen Werte stellen Richtwerte im Sinne einer Vorbemessung dar. Ein projektbezogener statischer Nachweis der Bauteile ist unabhängig von den oben angegebenen Werten zu führen. Hierbei sind die projektspezifischen Randbedingungen (Eisansatz, Wind, Durchbiegung etc.) zu berücksichtigen.

MLL Hamburg ist ein ISO 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

