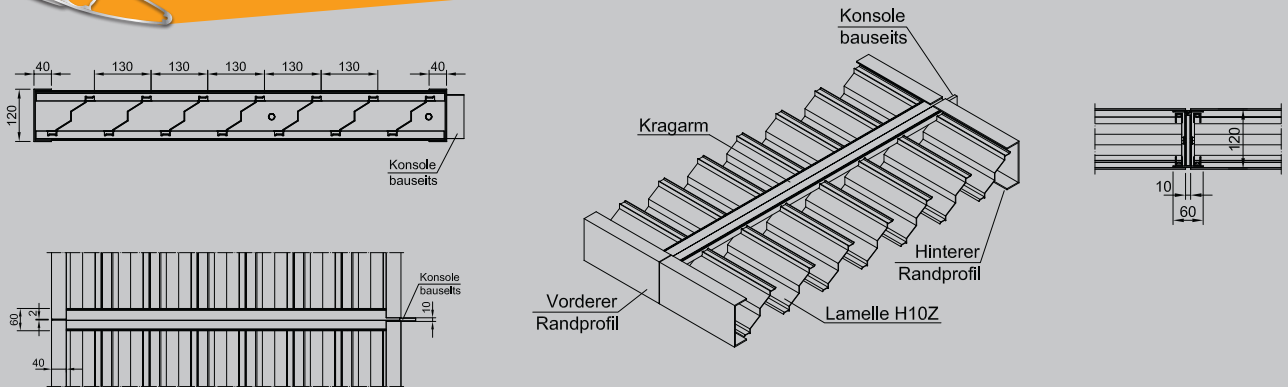




**MLL-HAMBURG**

SONNENSCHUTZ | WETTERSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

## MLL System HS-H-H10Z-RP120 Sonnenschutz



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Sonnenschutzsystem  
Typ HS-H-H10Z-RP120  
Horizontal starr, Lamelle horizontal  
Lamellentyp sonal® H10Z

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:**  
Starres Sonnenschutzsystem von MLL zur Montage oberhalb verglaster Flächen, an bauseitige 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 bauseitige Unterkonstruktion

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamellenraster mit Kragprofilen und Randprofilen 120 mm Kragprofile zur Montage an bauseitiger Unterkonstruktion
Lamelle	sonal® H10Z
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 / Werkszeugnis nach DIN EN 10204

**Hinweis:** Dieses Datenblatt hat nur Gültigkeit der unter Anwendungsbereiche 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.

