



Senkrechtmarkisen der Baureihe 120 HR bilden die perfekte Kombination von Funktion und Design. Die Baureihe 120 HR eignet sich besonders zur senkrechten Verschattung von größeren Flächen.

- Mögliche Montagevarianten: Direktmontage auf Blendrahmen, Laibung sowie distanzierte Montage auf Fassade
- Anlage auf Schienen aufgeständert

ZIPLINE 120 HR

Mit dem integrierten Reißverschlussystem in den Führungsschienen entstehen entscheidende Vorteile, wie ein Verzicht auf störende Lichtschlitze und eine hohe Windstabilität.

Windwiderstandsklassen finden Sie im Kapitel Windgrenzwerte ZIP

SLIDELINE 120 HR

Schienengeführte Fassadenmarkise mit Gleiter ohne ZIP. Windwiderstandsklasse 2



GESTELL:

- Halbrundblende: 121,5 x 120 mm aus 2,0 mm starkem stranggepresstem Aluminium, 2-teilig, Revisionsblende stirnseitig abnehmbar zur Vereinfachung von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten ohne Demontage der Anlage
- Seitenteil: Aus Aluminiumguss mit Zapfen als Steckverbindung mit den Führungsschienen
- Seitenführung: Mittels stranggepressten Aluminium-Schienen 50 x 35 mm, bestehend aus Grundprofil, aufgeschraubtem Deckprofil und einem Kunststoff-Koextrusionsprofil zur Führung der Behänge (ZipLine 120 HR) oder Gleiter (SlideLine 120 HR)
- Fallprofil: Stranggepresstes Aluminiumprofil 35x35 mm mit Massivbeschwerung und zweiteiligen Kunststoffendkappen
- Tuchwelle: Verzinkte Stahlrohr-Nutwelle \varnothing 85 mm (ZipLine 120 HR); \varnothing 63 mm / \varnothing 85 mm (SlideLine 120 HR)
- Montage:
 - a) direkte Montage auf dem Blendrahmen oder Laibung mittels Schrauben durch vorgegebene Bohrungen im Grundprofil der Schienen
 - b) Distanzierte Montage: dreiteilige Konsolen zur Befestigung an der Fassade, Distanzierung von 50 - 300 mm

ANLAGENFARBEN:

- Standard:
 - Einzelanlage:
 - RAL 9016, weiß
 - RAL 9006, silber
 - RAL 7016, anthrazitgrau Feinstruktur
 - ab 4 Anlagen:
 - RAL Sonderfarben
 - DB 701 - 704 glatt
- Mehrpreis:
 - RAL-Sonderfarben
 - DB 701-704 glatt
 - Struktur- oder Mattbeschichtung bei RAL-Farben / DB 701-704
- auf Anfrage:
 - Metallic- und Perlfarben sowie explizite Farbnummern, siehe technische Hinweise

STOFFE:

- Standard:
 - Screen Glasfasergewebe (Serge 600, Mermet 5500, Twin G-Screen 7635, Veozip 7605)
- Mehrpreis:
 - Gewebearten Mehrpreise und Begrenzungen in der Baubarkeit siehe Preistabelle Stoff
- Berechnung:
 - Tuch: Anlagenbreite x Anlagenhöhe

ANTRIEB:

- Standard:
 - Motor (Fabrikat Somfy)
- Mehrpreis:
 - Funkmotor RTS + io (Fabrikat Somfy)

MONTAGEARTEN:

- Standard:
 - Direktmontage
 - Mehrpreis:
 - Distanziert
- ⚠ Die Anzahl der Schienenverschraubungen bzw. Distanzkonsolen richtet sich nach dem Befestigungsuntergrund und den Gegebenheiten vor Ort und ist danach zu bestimmen
• Bewertung des Montageuntergrundes erfolgt durch den Fachhändler

GRENZMASSE [CM]:

max. Breite:	500 cm	
mind. Breite Standardmotor:	73,0 cm	
mind. Breite Funkmotor:	78,0 cm	
max. Höhe:	350 cm	>> Einschränkungen je nach Stoffauswahl siehe Tabelle

STANDARD-LIEFERUMFANG:

- Bespannung: Standard: Screen, Soltis 86, Sunworker Standard
- Montage: Direktmontage Schienen vorgebohrt, ohne Befestigungsmaterial
- Antrieb: Somfy Standardmotor, ohne Schalter
- Farbe: RAL 9016, RAL 9006, RAL 7016 Feinstruktur