

# Verkaufsdatenblatt

## Rollladendichtungs-System HS1



Firma

---



---



---

Kunde / Objekt

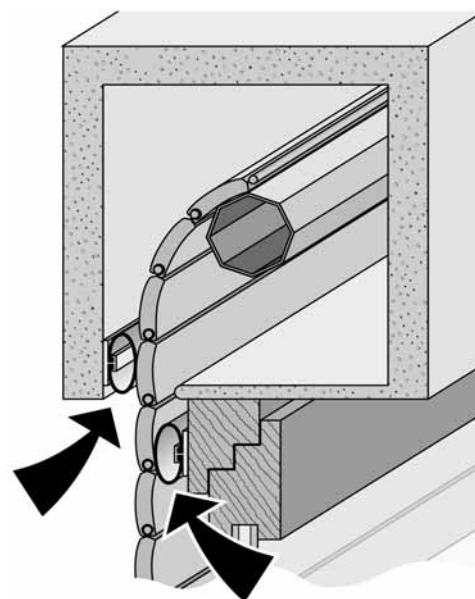
---

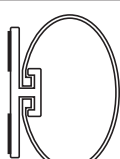
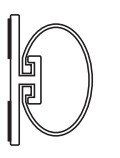



---



---



| Produkt   | Beschreibung  | Größe                              | Nettopreis/m | Bruttopreis/m | m/Sorte       | Preis/Sorte |
|---|---|------------------------------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| <br><b>HS 1/30</b> | Hochflexibler und langlebiger Silikon-Schlauch aufgezogen auf PVC-Trägerprofil. Mit 2 hochwertigen Selbstklebebändern zum Aufmontieren. | für Spaltabdeckung von 21 - 30 mm* |              |               |               |             |
| <br><b>HS 1/20</b> | Länge der Dichtleiste: 2 m (Problemlos auf erforderliche Größe anzupassen)  | für Spaltabdeckung von 14 - 23 mm* |              |               |               |             |
| <br><b>HS 1/10</b> | Trägerleiste in Braun <input type="checkbox"/> oder Weiß <input type="checkbox"/> erhältlich.   | für Spaltabdeckung von 11 - 16 mm* |              |               |               |             |
| Stand 05/2003 Preisänderungen vorbehalten<br>* abhängig von der Einbausituation                       |   |                                    |              |               | <b>Gesamt</b> | <b>m €</b>  |

### Technische Daten

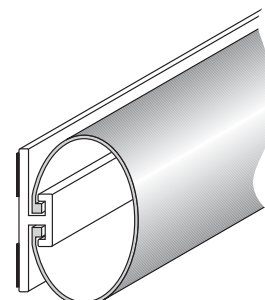
HS 1 wurde im Dauertest auf 40 Jahre Haltbarkeit geprüft. Extrem temperaturbeständig. Die nachfolgenden Werte wurden durch das Institut für Fenstertechnik in Rosenheim ermittelt.



Senkung des Lärmpegels bei hochgezogenem Rollladenpanzer um 6 dB (Dezibel)  
Senkung des Lärmpegels bei herabgelassenem Rollladenpanzer um 8 dB (Dezibel)



Senkung des U-Wertes (Wärmedurchgang) um 31,25%



### Montage

Der Untergrund muss staub und fettfrei sein. Es empfiehlt sich eine Vorreinigung mit Glasreiniger, Spiritus oder Waschbenzin. Siehe auch Montageanleitung.