

BESTELLFORMULAR FÜR INSEKTENSCHUTZ-SCHIEBTÜR ZWEIFLEISIG

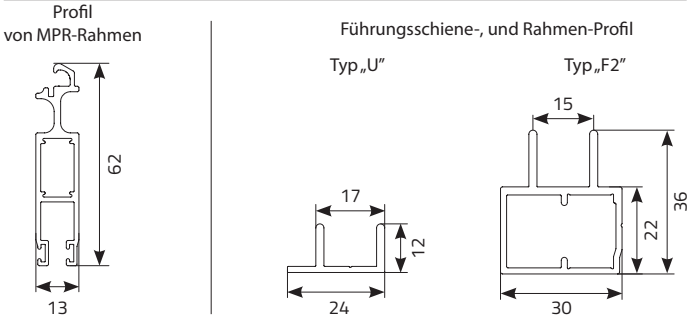
BESTELLER:

Bestellungsnr/ Kom.

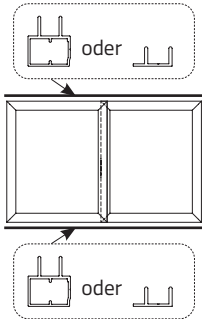
Tag der Bestellung

Liefertermin

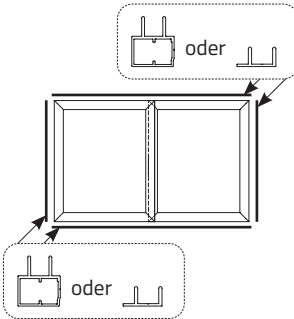
Insektenschutz-Schiebetür-Profile



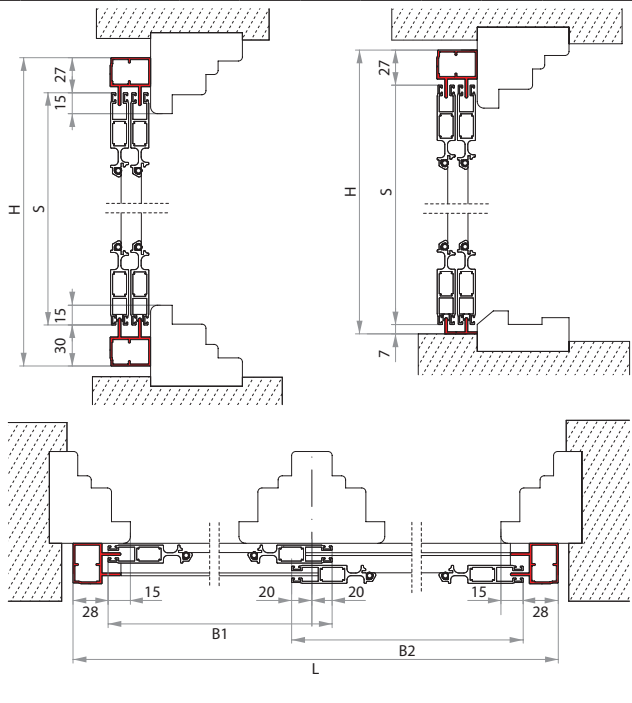
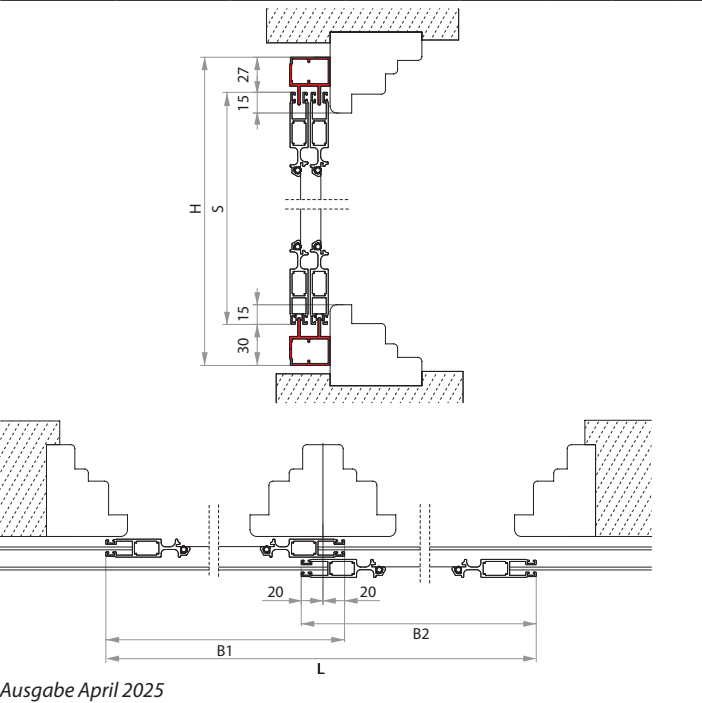
Insektenschutz zweiflügelig zweigleisig



Insektenschutz zweiflügelig zweigleisig mit Rahmen



Insektenschutz-Maße (mm)				Menge	Seitenführung-Profil (bitte eintragen: U, F2)				Profil-Farbe										Gitter-Farbe			Führungsschienen-Länge (L) ⁽⁷⁾	
Breite			Höhe (H)		oben	unten	falls Rahmen vorhanden (Ansicht von außen)		Weiß RAL 9003	Braun RAL 8017	Anthrazit RAL 7016	Basaltgrau RAL 7012	schwarzgrau matt RAL 7021	schwarz matt RAL 9005	RAL ⁽⁵⁾	Furnier				Grau	Schwarz	Aluminium ⁽⁶⁾	zweiflügelig (standard = (B1 + B2) + 40 mm)
(L) Gesamtbreite	Ausfüllen im Falle asymmetrischer Flügel						links	rechts								Golden oak	Nussähnlich	Winchester	turner-eiche				
	(B1)	(B2)																					
1				2	3				4										5			6	



MAßE

Höhe (B) = Flügelbreite

Höhe (H) = Gesamthöhe (mit Führungsschiene oben und unten)

Maß des Insektenschutzrahmens			
Breite (mm)		Höhe (mm)	
min.	max	min.	max
600	2000	600	2500

- HINWEIS:**
- Der Mindest-Freiraum zwischen Rolladenpanzer und Fensterrahmen beträgt 16 mm.
 - Bitte beachten Sie, dass die untere Führungsschiene die Wasserabläufe am Fensterrahmen nicht abdecken kann.
 - Um eine zuverlässige Abdichtung gegen Insekten sicherzustellen, soll die Überlappung zwischen Insektenschutzrahmen und Fensterrahmen mindestens 15 mm betragen. Bei der größeren Abschrägung des Fensterrahmens kann dieser Parameter geändert werden.
 - Standardmäßig wird die zweiflügelige insektenschutztür mit symmetrischer Flügelteilung geliefert.
 - Beliebige RAL-Farbe mit Ausnahme von Perl-, Metallic- und Fluoreszenzfarben.
 - Maximale Flügelbreite mit Alu-Gitter beträgt 1100 mm.
 - Falls angegebene Breite der Führungsschienen der Standardbreiten nicht entspricht, soll die Spalte Nr. 6 ausgefüllt werden.