

A 3D architectural rendering of window frames with insect screens. The frames are shown in a perspective view, with one frame in the foreground and another slightly behind it. The insect screens are made of a fine, white mesh. The frames are light gray. The background is a plain, light gray.

RAHMENSYSTEME

Spannrahmen
Drehrahmen
Schiebetür

HELLA

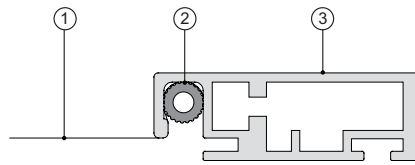
INSEKTENSCHUTZ

Die HELLA Insektenschutzrahmen bieten Schutz vor Insekten mittels vollständiger Abdichtung für alle gängigen Tür- und Fenstertypen.

Alle Rahmentypen lassen sich bei Bedarf, z. B. in den Wintermonaten, mit wenigen Handgriffen demontieren.

Profilschnitt

Gitterbefestigung mittels Einrollkeder, geringe Einbaumaße sowie verschiedene Befestigungsvarianten zeichnen die Insektenschutzprodukte Spannrahmen, Drehrahmen und Schiebetür aus.

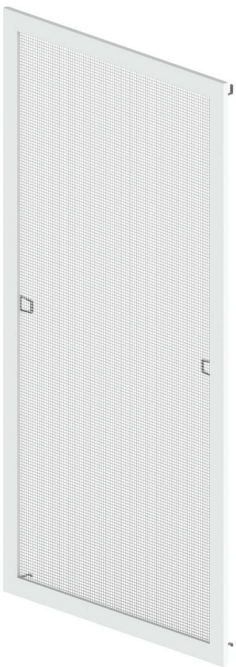


Legende

- | | |
|----------|----------------|
| 1 | Bespannung |
| 2 | Einrollkeder |
| 3 | Rahmenprofil * |

* mehrere Ausführungen, abhängig vom Rahmentyp

Modelle



ISR Spannrahmen

Ausführungen:

- ISR 1C: mit Einhängewinkeln (alle Fenstertypen)
- ISR 3A: mit Federstiften (Kunststofffenster)
- ISR 3C: mit Federstiften (Holzfenster)
- ISR 5: mit Federstiften geklemmt (Kunststofffenster)



ISD Drehrahmen

Ausführungen:

- ISD 1: einfach
- ISD 3: mit Zarge 4-seitig
- ISD 4: mit Zarge 3-seitig



IST Schiebetür

Ausführungen:

- IST 1: einfach mit Z-Laufschiene
- IST 2: einfach mit U-Laufschiene
- IST 3: zweifach fluchtend
- IST 4: mehrfach mit Zarge 4-seitig
- IST 5: mehrfach mit Zarge 3-seitig
- IST 6: mehrfach mit Zarge 2-seitig

Bespannungstypen

Insektenschutzgitter aus kunststoffummanteltem Fiberglas

Insektenschutzgitter aus Aluminium (erhöhte Stabilität gegenüber Fiberglasgitter)

Pollen- und Insektenschutzgitter aus Polyester (schützt vor 90% aller Pollen)