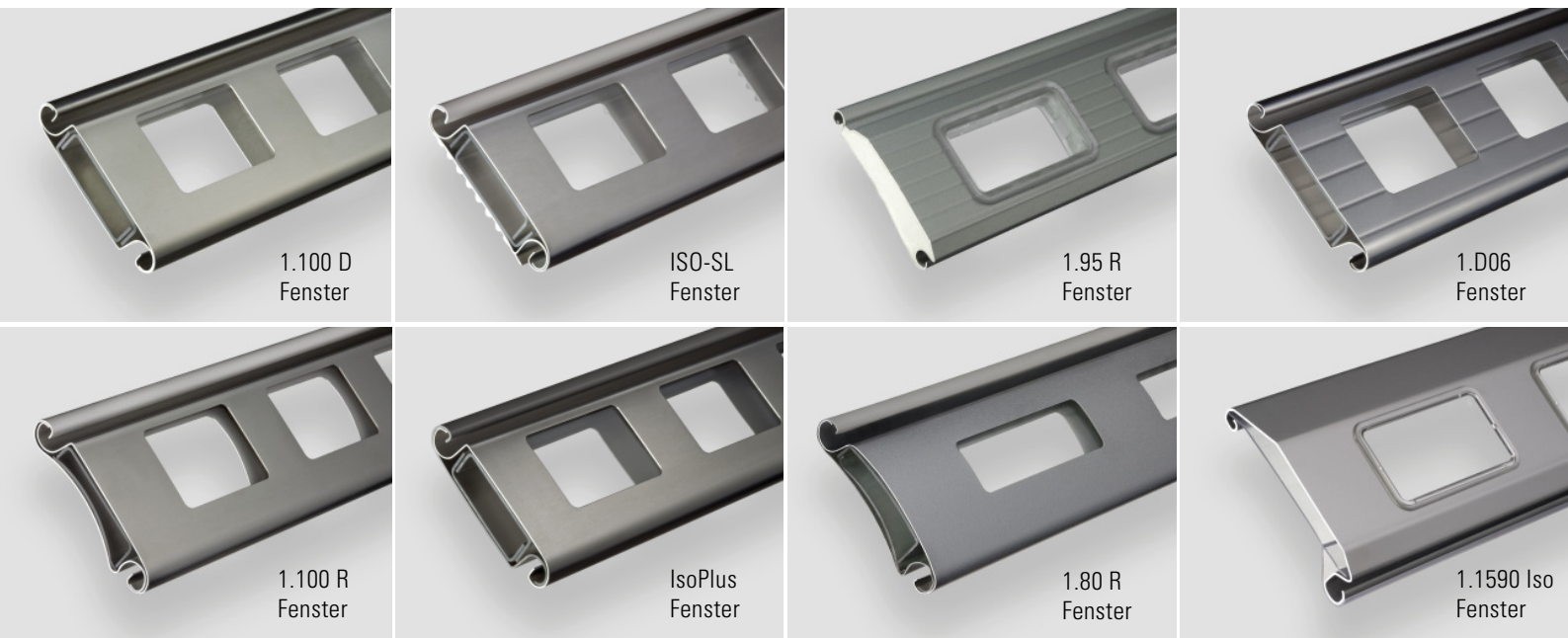


Doppelwandige Fensterprofile  
Lüftungsgitter, Lüftungsschlitze

ferdinand  
braselmann.de

Vielfalt mit Profil

## Doppelwandige Fensterprofile



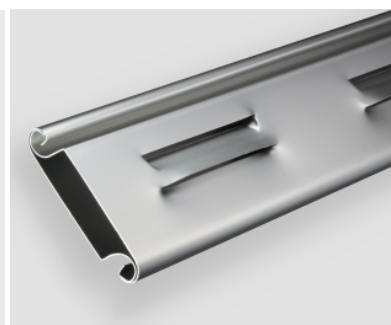
Profil	1.100 D	ISO-SL	1.95 R	1.D06	1.100 R	IsoPlus	1.80 R	1.1590 Iso
Anzahl der Fenster pro Meter	8	8	6	8	8	8	6	6
Größe der Ausstanzungen in mm	80 x 55	80 x 55	100 x 55	80 x 55	80 x 55	80 x 55	100 x 30	100 x 55
Lichtdurchlaß je m <sup>2</sup> Torfläche	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %	22 %	30 %

## Lüftungsgitter



1.95 R  
Lüftungsgitter

## Lüftungsschlitze



Die meisten gängigen Rolltorprofile (einwandig und doppelwandig) können mit Lüftungsschlitzen versehen werden.

Profil	1.95 R
Anzahl der Lüftungsgitter pro Meter	6
Größe der Ausstanzungen in mm	100 x 55
Luftdurchlaß je m <sup>2</sup> Torfläche	20 %

Lüftungsschlitze	
Anzahl Stanzungen pro Meter	4
Luftdurchlaß pro Meter	40 cm <sup>2</sup>