

Kiemenlüftung RC2 nach DIN EN 1627 "System Schröders"

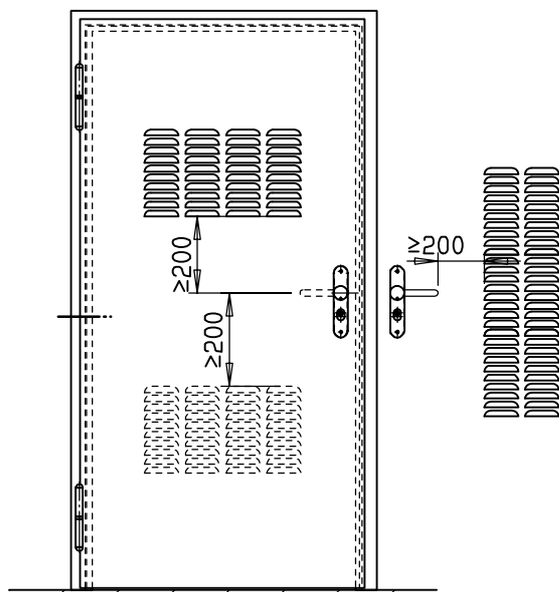
Technische Beschreibung

Kiemenlüftung geeignet für einen andauernden Luftaustausch;
- regenabweisend mit Sicht- und Stocherschutz.

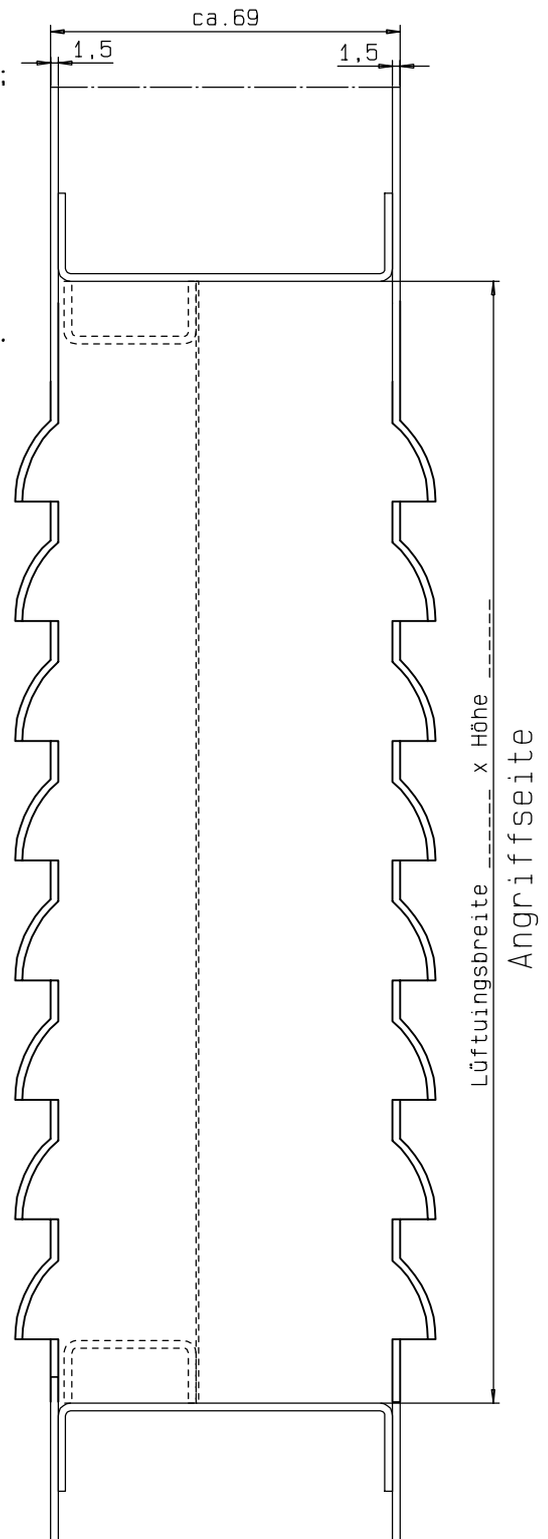
Auf der Innenseite mit optionalem Fliegendraht
oder Vogelschutzgitter.
Lamellen können individuell angeordnet werden.

Gesamtausführung in Stahlblech verzinkt und grundiert,
Auf Wunsch mit Pulverbeschichtung in RAL Farbe.
Auch in Edelstahl 1.4301 (V2A) bzw. 1.4404 (V4A) lieferbar.

Als Einbaulüftung geeignet, oder als Lüftungsfeld
innerhalb der Türkonstruktion System Schröders



Anordnung bei Panikschloss
EN 179 bzw EN 1125
(bei ein- oder zweiflügeligen Türen)



Lamellenlüftung RC1,RC2,RC3 und RC4 nach DIN EN 1627 "System Schröders"

freier physischer Lüftungsquerschnitt ca.50%

Technische Beschreibung

Lamellenlüftung mit schräg stehenden, eingeschweißten A-Lamellen aus Stahlblech (unterschiedliche Materialstärken je nach Einbruchschutzklasse), regenabweisend.

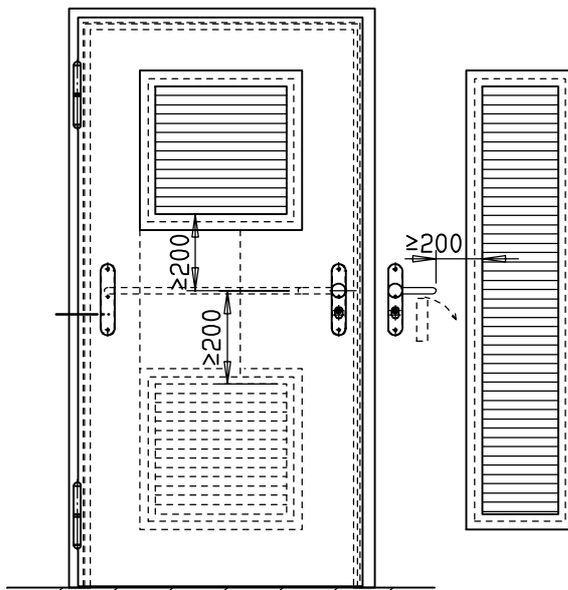
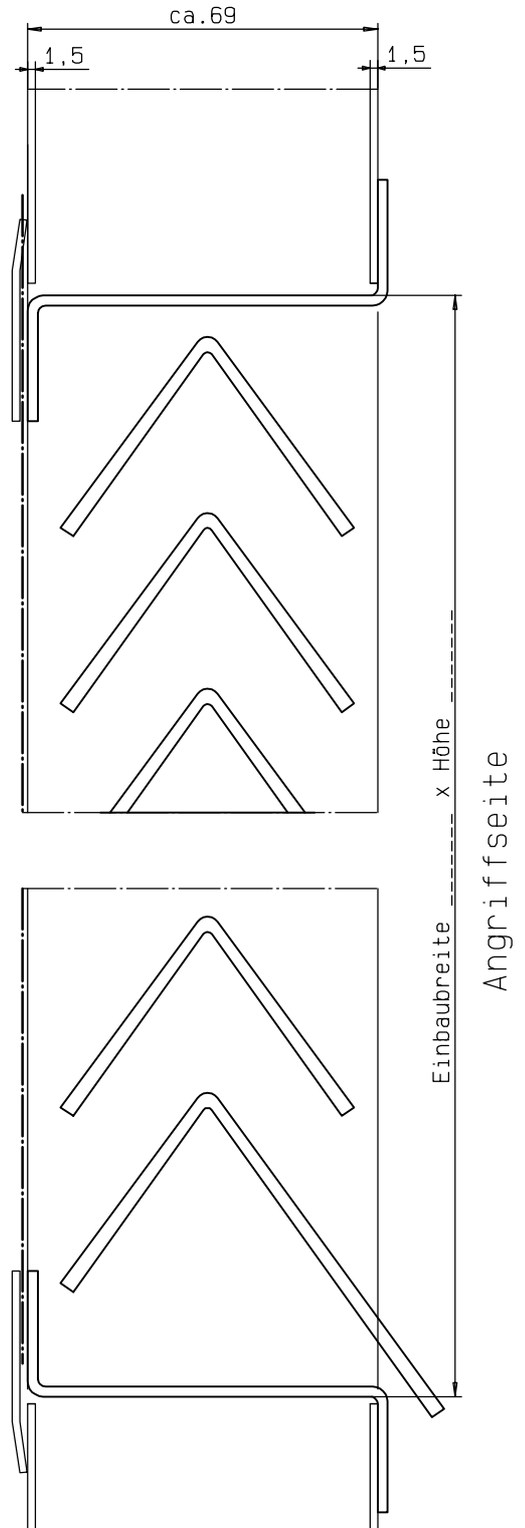
Eine Überlappung gewährleistet den Sicht- und Stocherschutz.

Auf der Innenseite mit optionalem Fliegendraht oder Vogelschutzgitter.

Zarge vierseitig umlaufend, verwindungssteif.

Gesamtausführung in Stahlblech verzinkt und grundiert,
Auf Wunsch mit Pulverbeschichtung in RAL Farbe.
Auch in Edelstahl 1.4301 (V2A) bzw. 1.4404 (V4A) lieferbar.

Einbau als Lüftung in eine Wandöffnung oder in eine Türkonstruktion System Schröders.



Anordnung bei Panikschloss
EN 179 bzw EN 1125
(bei ein- oder zweiflügeligen Türen)

Stahlgitter RC2 nach DIN EN 1627 "System Schröders"

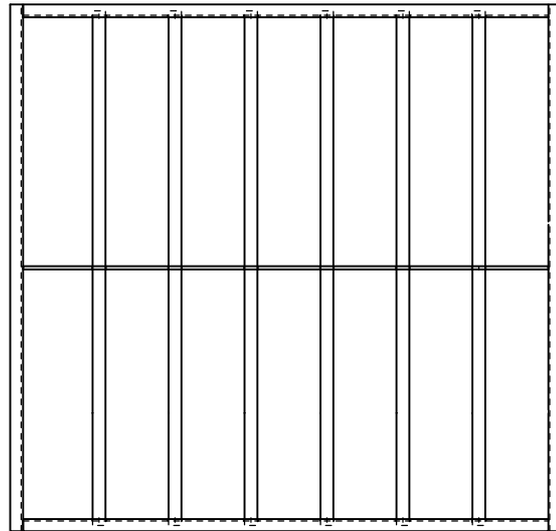
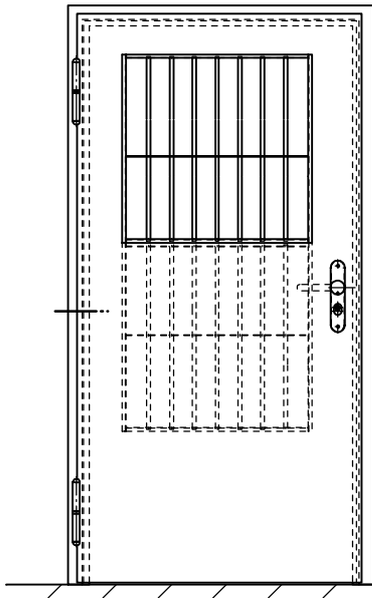
Technische Beschreibung

verwindungssteifer Aussenrahmen mit eingeschweißten massiven Rundstäben.
Der Abstand der Streben beträgt max. 120mm.
Ab einer Höhe von 700mm wird die Lüftung durch ein oder mehrere
horizontal laufende Flacheisen verstärkt.

Gesamtausführung des Gitters aus Stahlblech unverzinkt oder verzinkt und grundiert,
Auf Wunsch mit Pulverbeschichtung in RAL Farbe.
Auch in Edelstahl 1.4301 (V2A) bzw. 1.4404 (V4A) lieferbar.

Als Einbaugitter in Wandöffnung geeignet, oder als Gitterfeld
innerhalb der Türkonstruktion System Schröders

Größe auf Anfrage.



Nicht bei Panikschloss erlaubt !!
(gilt für ein- und zweiflg. Türen)

