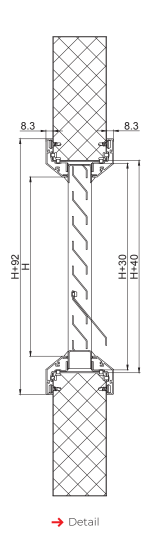
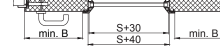
LÜFTUNGSGITTER TYP Z

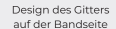
- → Lüftungsgitter für nicht feuerbeständige Innen-/Außentüren Typ DFM DS 00, DFM OS 00
- → maximale Größe des Gitters: 800x800 mm
- → Mindestabstand von den vertikalen Kanten des Türflügels: 200 mm
- → Mindestabstand (B) von der unteren horizontalen Kante des Türflügels: 150 mm
- → das Innenfutter des Gitters aus verzinktem Stahl; eingebaut im Türblatt mit Klemmrahmen (DFM DS 00) oder verschraubt in Stahlzargen (DFM OS 00)
- → pulverbeschichtet in jeder RAL-Farbe
- → Koeffizient der aktiven Fläche der Belüftung: 0,6
- → inklusive Wetterschenkel
- → mit Insektenschutzgitter verfügbar







→ Horizontalschnitt





Design des Gitters auf der Bandgegenseite



Lüftungsgitter feuerbeständige Innen-/Außentüren

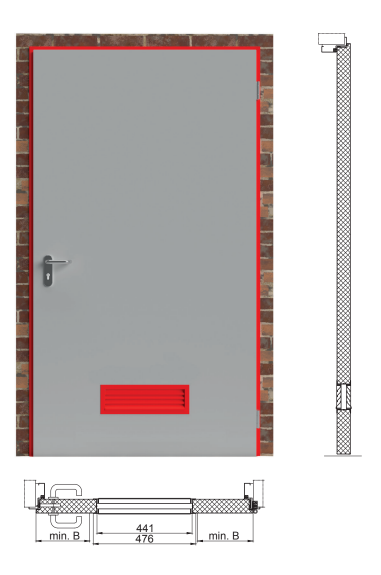
26.**1**

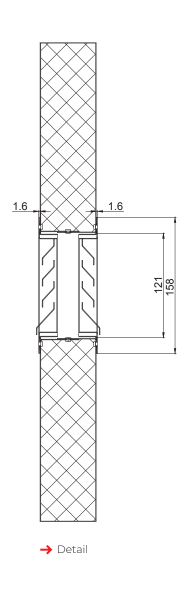
AUSRÜSTUNG - LÜFTUNGSGITTER

LÜFTUNGSGITTER TYP KWZ



- → Lüftungsgitter für nicht feuerbeständige Innentüren Typ DFM DS 00
- → Größe des Gitters: 440x120 mm
- → Mindestabstand von den vertikalen Kanten des Türflügels: 200 mm
- → Mindestabstand (B) von der unteren horizontalen Kante des Türflügels: 150 mm
- → Standardausführung: verzinkter Stahl, pulverbeschichtet in jeder RAL-Farbe
- → in gebürstetem Edelstahl verfügbar
- → aktive Fläche der Belüftung: 0,022 m²
- → Wetterschenkel und Insektenschutzgitter inklusive





→ Horizontalschnitt

gleiches Design auf beiden Seiten der Tür



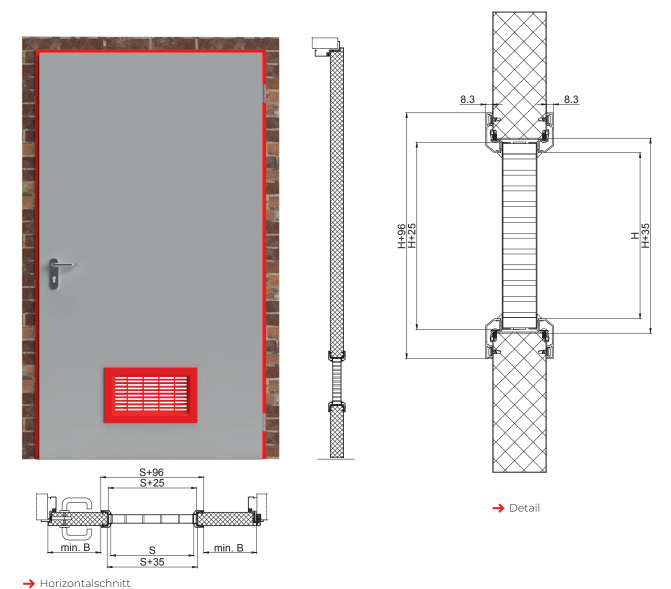
Lüftungsgitter für nicht feuerbeständige Innentüren

→ 26.**2**

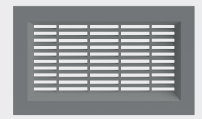
LÜFTUNGSGITTER TYP ZEFIR in Aluminiumrahmen



- → Lüftungsgitter für feuerbeständige Innentüren Typ DFM DS 30, DFM DS 60
- → maximale Größe des Gitters: 800x600 mm
- → Verfügbare Größen (Module): 400x200 mm, 400x400 mm, 400x600 mm, 800x400 mm, 800x600 mm
- → Mindestabstand von den vertikalen Kanten des Türflügels: 200 mm
- → Mindestabstand (B) von der unteren horizontalen Kante des Türflügels: 150 mm
- → Innenfutter aus aufschaumbarem Material; eingebaut im Türblatt mit anklemmbarem Aluminium-Stahlrahmen
- → pulverbeschichtet in jeder RAL-Farbe
- → Koeffizient der aktiven Fläche der Belüftung: 0,6
- → verfügbar mit Insektenschutzgitter



gleiches Design auf beiden Seiten der Tür



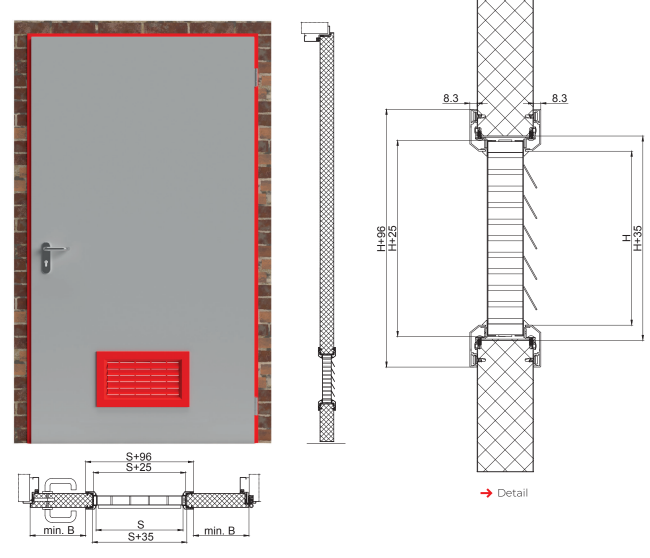
für feuerbeständige Innentüren Typ DFM DS 30 / DFM DS 60

www.dfm-europe.eu → 26.3

LÜFTUNGSGITTER TYP ZEFIR in Aluminiumrahmen



- → Lüftungsgitter für feuerbeständige Außentüren Typ DFM DS 30, DFM DS 60
- → maximale Größe des Gitters: 800x600 mm
- → verfügbare Größen (Module): 400x200 mm, 400x400 mm, 400x600 mm, 800x400 mm, 800x600 mm
- → Mindestabstand von den vertikalen Kanten des Türflügels: 200 mm
- → Mindestabstand (B) von der unteren horizontalen Kante des Türflügels: 150 mm
- → Innenfutter aus aufschaumbarem Material; eingebaut im Türblatt mit anklemmbarem Aluminium-Stahlrahmen
- → pulverbeschichtet in jeder RAL-Farbe
- → Koeffizient der aktiven Fläche der Lüftung: 0,6
- → inklusive Wetterschenkel
- → verfügbar mit Insektenschutzgitter



→ Horizontalschnitt





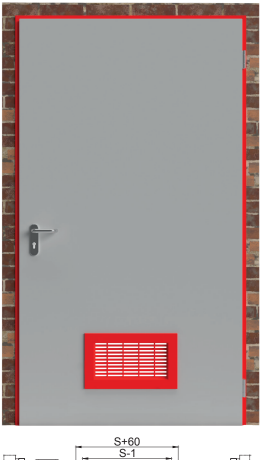
Lüftungsgitter für feuerbeständige **Außentüren** Typ DFM DS 30 / DFM DS 60

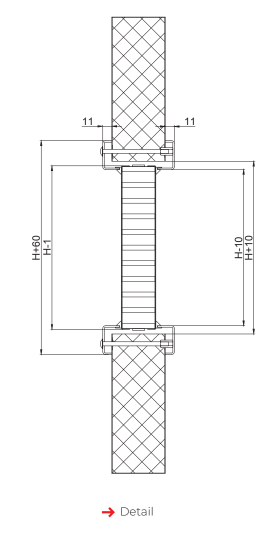
→ 26.**4**

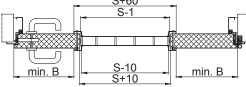
LÜFTUNGSGITTER TYP ZEFIR in Stahlrahmen



- → Lüftungsgitter für feuerbeständige Innentüren Typ DFM OS 60
- → maximale Größe des Grills: 800x600 mm
- → Verfügbare Größen (Module): 400x200 mm, 400x400 mm, 400x600 mm, 800x400 mm, 800x600 mm
- → Mindestabstand von den vertikalen Kanten des Türflügels: 200 mm
- → Mindestabstand (B) von der unteren horizontalen Kante des Türflügels: 150 mm
- → Innenfutter aus aufschaumbarem Material; eingebaut im Türblatt mit eingeschraubten Stahlrahmen
- → Vorder- und Rückseite der Stahlzarge sind miteinander verschraubt, standardmäßig sind die Schrauben auf der Bandgegenseite sichtbar und auf der Bandseite ist die Zarge glatt; auf Wunsch ist es möglich, die Seiten zu verkehren
- → pulverbeschichtet in jeder RAL-Farbe
- → Koeffizient der aktiven Fläche der Belüftung: 0,6
- → verfügbar mit Insektenschutzgitter







→ Horizontalschnitt



Design des Gitters auf der Bandgegenseite

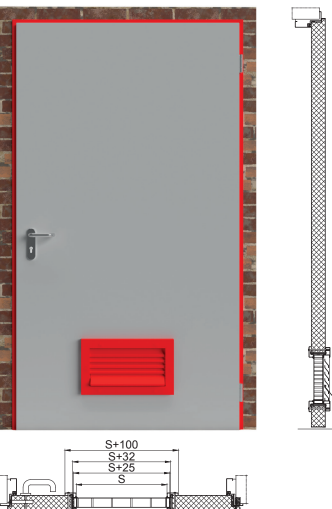
Lüftungsgitter für feuerbeständige **Innentüren** Typ DFM OS 60

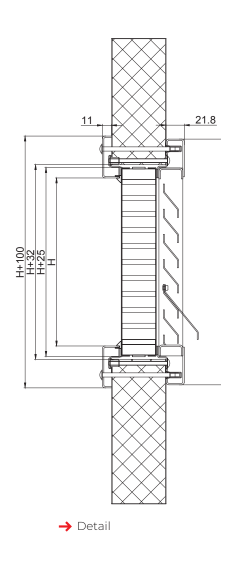
www.dfm-europe.eu → 26.5

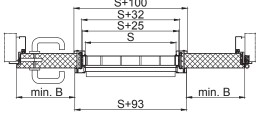
LÜFTUNGSGITTER TYP ZEFIR in Stahlrahmen



- → Lüftungsgitter für feuerbeständige Außentüren Typ DFM OS 60
- → maximale Größe des Gitters: 800x600 mm
- → verfügbare Größen (Module): 400x200 mm, 400x400 mm, 400x600 mm, 800x400 mm, 800x600 mm
- → Mindestabstand von den vertikalen Kanten des Türflügels: 200 mm
- → Mindestabstand (B) von der unteren horizontalen Kante des Türflügels: 150 mm
- → Innenfutter aus aufschaumbarem Material; eingebaut im Türblatt mit eingeschraubten Stahlrahmen
- → Vorder- und Rückseite der Stahlzarge sind miteinander verschraubt, standardmäßig sind die Schrauben auf der Bandgegenseite sichtbar und auf der Bandseite ist die Zarge glatt; auf Wunsch ist es möglich, die Seiten zu verkehren
- → pulverbeschichtet in jeder RAL-Farbe
- → Koeffizient der aktiven Fläche der Belüftung: 0,6
- → inklusive Wetterschenkel
- → verfügbar mit Insektenschutzgitter







→ Horizontalschnitt



Design des Gitters



Lüftungsgitter für feuerbeständige Außentüren Typ DFM OS 60

26.**6** www.dfm-europe.eu