

DATENBLATT

Falzausbildung



Dünnfalz

Türblattdicke 45 mm
Blechstärke 0,9 mm

Hauptfunktion

T30 Feuerhemmend

C₅ Selbstschließend C5
200.000 Zyklen

dB Schalldämmend
39 dB

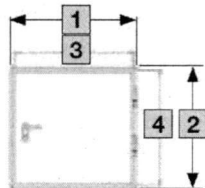
U_D Wärmedämmung
1,7 W/ (m²·K)

Zusatzfunktionen bei entsprechender Ausstattung

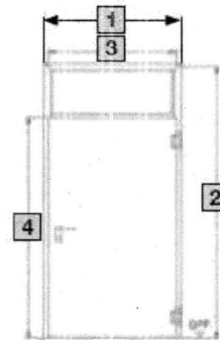
S₂₀₀ Rauchdicht
S₂₀₀

H8-5

Die feuerhemmende Tür H8-5 ist geprüft und leistet im Brandfall 30 Minuten Feuerwiderstand. Das doppelwandige, 45 mm dicke, 2-seitig gefälzte Türblatt mit einer Blechstärke von 0,9 mm ist äußerst stabil. Die H8-5 ist links/rechts verwendbar. Sie bestimmen die Anschlagart auf der Baustelle.



Klappe 2-seitig gefälzt



Tür 2-seitig gefälzt

| Abmessungen (mm) | | Klappe | Tür |
|-----------------------------|----------|------------|-------------|
| Baurichtmaß (Bestellmaß) | 1 Breite | 625 - 1000 | 625 - 1000 |
| | 2 Höhe | 800 - 1749 | 1750 - 2125 |
| Lichtes Zargenmaß | 3 Breite | 557 - 932 | 557 - 932 |
| | 4 Höhe | 732 - 1681 | 1716 - 2091 |

| Produktbeschreibung | |
|---------------------|--|
| Anschlag | links und rechts öffnend |
| Türabschluss | unterer Anschlag mit Dichtung (bauseits demontierbar) |
| Dämmung | Mineralfaserplatte |
| Konstruktion | Aussteifung mit Flachstahl |
| Oberfläche | Türblatt und Zarge verzinkt, grundiert (pulverbeschichtet) Grauweiß, ähnlich RAL 9002 |
| Sicherungsbolzen | bei \geq BRH 1000 mm 1 Stück, bei $>$ BRH 1250 mm 2 Stück |
| Verglasung | - |

| Beschlagsausstattungen | |
|---------------------------|---|
| Schloss | Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht |
| Drückergarnitur | FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Polypropylen), Drücker festdrehbar gelagert mit Kurzschild, für Profilzylinder und Buntbartschlüssel |
| Bänder- und Schließmittel | 1 Federband, 1 Konstruktionsband |

| Leistungseigenschaften | Einbau in innere Wände | Funktion |
|------------------------|----------------------------|----------|
| Wärmedämmung | 1,7 W/ (m ² ·K) | ● |
| Feuerwiderstand | T30 | ● |
| Rauchschutz | S ₂₀₀ | ○ |
| Schallschutz | 39 dB | ● |
| Klimaklasse | - | - |
| Beanspruchungsgruppe | - | - |
| Luftdurchlässigkeit | - | - |
| Bedienungskräfte | - | - |
| Mechanische Festigkeit | - | - |
| Windlast | - | - |
| Schlagregendichtigkeit | - | - |
| Einbruchhemmung | - | - |

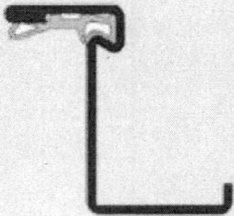
Die angegebenen Leistungseigenschaften werden nur bei entsprechender Ausstattung erreicht.
Die Werte sind abhängig von Türausstattung und Einbausituation.

- Hauptfunktion – serienmäßig
- Zusatzfunktion – optional bei entsprechender Ausstattung
- nicht möglich

Die vorstehenden Informationen, insbesondere Angaben und Darstellungen, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffensvereinbarung und keine Garantie dar. Änderungen und Irrtümer ausdrücklich vorbehalten. Das Datenblatt ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.

Standardzarge

Eckzarge



Befestigungsart

mit Maueranker

Blechstärke Zarge

2,0 mm

Oberfläche:

verzinkt, Grauweiß, ähnlich RAL 9002

Zargendichtung

4-seitig umlaufend, schwarz

Einbau möglich in

Mauerwerk

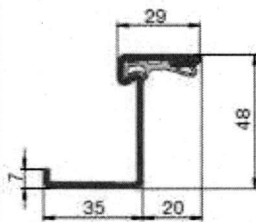
Beton

Eckzarge

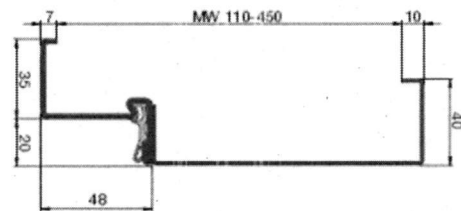
Die 2 mm dicke Eckzarge mit umlaufender Dichtung dichtet die Feuerschutztür H8-5 sicher ab. Bei durchgehendem Boden lässt sich die untere Anschlagsschiene leicht entfernen. Die Eckzarge wird im Standard mit Bodeneinstand (25 mm) geliefert.

| Zugelassen für den Einbau in | Mindestwandstärken | |
|------------------------------|--------------------|----------------|
| | BRH bis 1749 mm | BRH ab 1750 mm |
| Mauerwerk DIN 1053-1 | ≥ 115 mm | ≥ 115 mm |
| Beton DIN 1045-1 | ≥ 100 mm | ≥ 100 mm |

Weitere Zargenvarianten für H8-5



Eckzarge



Eckzarge mit Ergänzungszarge