

# **DATENBLATT**

#### Falzausbildung



#### Dünnfalz

Türblattdicke 45 mm Blechstärke 0,9 mm

# Hauptfunktion

T30

Feuerhemmend



Selbstschließend C5

200.000 Zyklen



Schalldämmend

39 dB



Wärmedämmung

1,7 W/ (m<sup>2</sup>·K)

# Zusatzfunktionen bei entsprechender Ausstattung

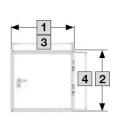


### Rauchdicht

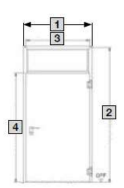
S<sub>200</sub>

# 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 Anschlagsart 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 ≥ 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 <sup>2</sup> ·K)	•
Feuerwiderstand	T30	•
Rauchschutz	S <sub>200</sub>	0
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
- o Zusatzfunktion optional bei entsprechender Ausstattung
- nicht möglich



#### 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

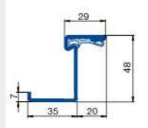
Beton

# Eckzarge

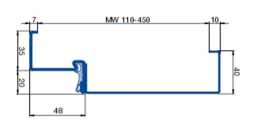
Die 2 mm dicke Eckzarge mit umlaufender Dichtung dichtet die Feuerschutztür H8-5 sicher ab. Bei durchgehendem Boden lässt sich die untere Anschlagschiene leicht entfernen. Die Eckzarge wird im Standard mit Bodeneinstand (25 mm) geliefert.

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 mit Ergänzungszarge