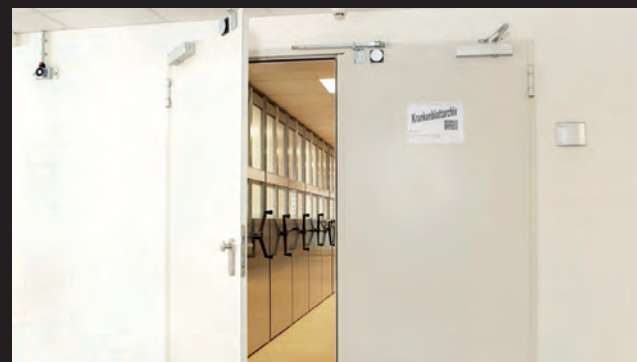


Variationen und Typen



Programmübersicht Mehrzwecktüren

Das Programm der wärmegeprägten Mehrzwecktüren umfasst optional zusätzliche Schutzfunktionen wie Einbruchhemmung für die Widerstandsklassen WK 2 bis WK 4 sowie Schalldämmung bis zu 46 dB.

Je nach baulicher Situation und Designanspruch stehen die Ausführungen in Edelstahl zur Verfügung, außerdem moderne Verglasungsvarianten, Trafo- gitter, Lüftungsgitter, Oberblenden mit und ohne Glas.



Produkt	Größenbereich in mm Breite / Höhe	Blattdicke, Blechdicke	Geprüft als einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 (DIN 18103)	Geprüft als schalldämmend nach DIN 52210/ EN 20140/717-1	Eckzarge mit Dichtung	Gegenzarge	Umfassungszarge
Stahltür MZD-HT 8 „Teckentrup“	B 750 – 1125 H 1875 – 2125	42 mm, 0,9 mm	WK 2 bis 1125 x 2125 mm	•	•	•	
Stahltür MZD-1 „Teckentrup“	B 625 – 1125 H 1750 – 2125	42 mm, 0,9 mm		•	•	•	•
Stahltür dw 42-1 „Teckentrup“	B 625 – 1250 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3 bis 1250 x 2500 mm		•	•	•
Stahltür dw 42-2 „Teckentrup“	B 1500 – 2500 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3 bis 2500 x 2500 mm		•	•	•
Stahltür dw 52-1 Dickfalz „Teckentrup DF“	B 750 – 1350 H 1750 – 3000 mit Oberblende H bis 3500 mm	52 mm, 1 - 1,5 mm	WK 2 bis 1375 x 2500 mm WK 3 / WK 4 bis 1500 x 3000 mm mit Oberblende H bis 3500 mm	•	•	•	•
Stahltür dw 52-2 Dickfalz „Teckentrup DF“	B 1500 – 2500 H 1750 – 3000 mit Oberblende H bis 3500 mm	52 mm, 1,5 mm		•	•	•	•
Stahltür dw 64-1 „Teckentrup“	B 625 – 1500 H 1750 – 4000	64 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3 bis 1350 x 2500 mm	•	•	•	•
Stahltür dw 64-2 „Teckentrup“	B 1500 – 3000 H 1750 – 4000	64 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3 bis 2750 x 2500 mm	•	•	•	•

Außerdem im Programm Pendeltüren und Baustellentüren

...mit Verglasung, Oberblende, Trafogitter



Teckentrup Trafogitter entsprechen der „Stochersicherheit“ nach DIN-VDE 0470 Teil 1 bzw. EN 60529 und „Schlagbeanspruchung“ nach DIN-VDE 0670, Teil 611 bzw. EN 61330.

Blockzarge	Mauerwerk-wand	Betonwand	Porenbeton-wand	Leichtbau-wand	Rechteckverglasung	Rund-verglasung	Rauten-verglasung	Stahl Trafogitter	Oberblende, Oberlicht
	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•	•		•	•

