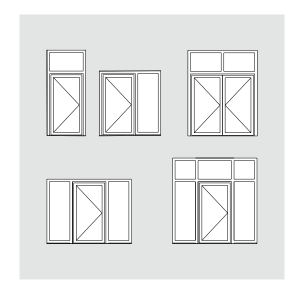


TECHNISCHE ÜBERSICHT

Das Stahlsystem für den verglasten Rauchschutz





RAUCHSCHUTZTÜR (DIN 18095)

CHSCHUTZTUR (DIN 18	095)	
I BKform	1-flügelig	2-flügelig
Konstruktion	Stahl 2 mm Wanddicke	Stahl 2 mm Wanddicke
rüfzeugnis Nr. (AbP)	P-120001317 -30 MPA NRW	P-120001317-40 MPA NRW
(lassifizierung und ypenbezeichnung RS	RS-1	RS-2
Bauanschluss an	Mauerwerk \rightarrow 115mm, Beton \rightarrow 100m	m, Leichtbauwand \rightarrow 100mm, Porenbeton \rightarrow 175mr
ombination mit	Oberlicht und Seitenteilverglasung	
bmessungen (mm)		
amessangen (mm)		
chter max. B x H urchgang	1380 x 3000	2792 x 3000
rößter Gangflügel, Gesamtbreite		1440 x H
leinster Standflügel		507 x H
autiefe	50 und 60	50 und 60
usführungsvarianten		
ockelvarianten	→ 50 bis 800 mm	
Kämpfer, Sprosse, Pfosten	glastrennend bis 200 mm von 20 bis 200 mm breit, max. 5 Stck. waagerecht und max. 2 Stck. senkrecht, auch diagonal	
prossen aufgeklebt	von 20 bis 200 mm breit, max. 5 Stck. waage	erecht und max. 2 Stck. senkrecht, auch diagonal
nehrfarbige Oberflächen	©	
bentürschließer DIN EN 1154		
Bodentürschließer DIN EN 1154		
ntegrierter Schließer DIN EN 1154	(Dorma ITS 96, GEZE Boxer)	(Dorma ITS 96, © GEZE Boxer)
Orehtürantriebe DIN EN 1154		
ürbänder		
nschraubband Multi 2D		
.M-Anschraubband Dr. Hahn	©	
/ Wiself adaptatia Dr. Haiti		
nschweißbandrolle KOF80	©	
nschweißbandrolle KOF80 nschweißbandrolle Charmag 3D	~	•
inschweißbandrolle KOF80 inschweißbandrolle Charmag 3D iüllungen iinscheibensicherheitsglas ierbundsicherheitsglas dyran Fa. Schott	~	•