



Spezifikation

Wärmedurchgangskoeffizient	
U _w *: Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion	4,3 W/m ² K
*:	Wärmedurchgangskoeffizient der Referenztür
Profil	
Profilbezeichnung:	DA-78
Einbautiefe:	Flügel: 78 mm Türrahmen: 78 mm
Anzahl der Kammern:	3
Thermischer Dämmkeil:	Thermische Dämmkeile 34 mm aus mit Glasfasern verstärktem Polyamid
Anzahl der Dichtungen:	Zwei Dichtungen aus Zweikomponenten-Synthesekautschuk EPDM
Flügelfüllung Brandschutztür	
Außenverglasungen:	Glasscheibe 33.1/14/Polflam El.. U=1,1
Undurchsichtige Felder:	Paneel, lackiert in der Farbe der Fenster und Türen in Klasse EI
Verfügbare Dicke der Füllung oder Verglasung::	bis 8 von 49 mm
Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:	R _w =42dB
Innenverglasungen:	Glasscheibe Polflam El..
Beschlag	
Typ:	---
Scharniere:	OBERFLÄCHENSCHARNIERE Robuste und stabile Scharniere, die in drei Ebenen verstellbar sind. Sie garantieren einen reibungslosen Türbetrieb und erhöhen das Sicherheitsniveau. Standardfarbe: weiß, braun, silbern Optionale Farben: Farbe der Fenster und Türen
Einbruchschutz:	Aushebelschutz-Bolzen - 3 sicherheitsverbessernde Elemente
Spaltlüftung:	---
Sonstige:	---
Griff	

Farbgebung:	Standardfarbe: weiß, braun, silbern
Griffmodell:	Griff auf einem langen Schild aus hochwertigem Aluminium
Einsatz	
Einsatztyp:	Baueinsatz
Schloss	
Schlosstyp:	1-Punkt-Schloss mit klassischem Fallen- und Riegelmechanismus
Flügelgröße	
Minimale Flügelbreite:	1110 mm
Maximale Flügelbreite:	1400 mm
Minimale Flügelhöhe:	2070 mm
Maximale Flügelhöhe:	2500 mm
Maximales Flügelgewicht:	180 kg
Maximale Flügelfläche:	---
Sonstige	
Sonstige:	Armschließer