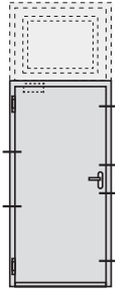
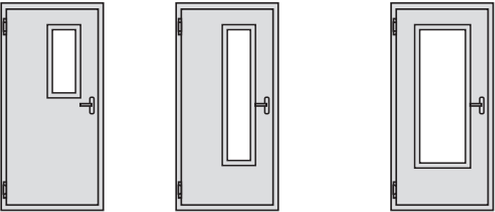


NEU: Jetzt mit
Blechdicke 1,0 mm

NovoSecur® E-S 6

Technische Daten

Widerstandsklasse Typ		RC2 E-S 6
Modelle		
Zugelassene Abmessungen	Baurichtmaß (BR)	Breite min. – max. 625 - 1250 Höhe min. – max. 1750 - 2500
	mit Oberblende	Höhe max. 3500
	Oberblendenhöhe	min. – max. 250 - 1500
Sicherheits- Ausstattungen	Widerstandsklasse	RC2 (WK2)
	Anzahl Sicherungszapfen je Flügel	2
	PZ-Sicherheits-Wechselschloss	•
	Mit Mehrfachverriegelung	• [Standard]
	Mit Mehrfachverriegelung und 2 zusätzlichen Bolzen	• [Optional]
	Aufbohrgeschützter Sicherheitsprofilzylinder	•
Türblatt	Türblattdicke ca.	40
	Blechdicke	1,0 (bei Super-Dekor 0,88)
	Dickfalz (3-seitig)	•
	Öffnungsart nach DIN	links oder rechts
	Wärmedurchgangskoeffizient nach DIN EN ISO 10 077-1	$U_d = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
Wände	Mauerwerk (Steindruckfestigkeit ≥ 12)	≥ 115
	Beton (Festigkeitsklasse $\geq 12/15$)	≥ 100
	Porenbeton-Block-/Plansteine (Festigkeitsklasse 4 / geklebt)	≥ 150
	Bewehrte Porenbeton-Wandplatten (Festigkeitsklasse 4 / geklebt)	≥ 150
	F90-Einbruchschutz-Montagewände aus Gipskarton-Bauplatten (nach DIN 4102, Teil 4, Tabelle 48)	≥ 100
	Stahlkonstruktion	•
Option	Auch mit Oberblende (nur für Inneneinsatz)	•
	Auch mit Oberlicht (nur für Inneneinsatz)	•
	Auch schalldämmend	Standardelement 29 - 34 dB* mit Spezial-Schalldämmisolierung (nur für Inneneinsatz) bis 42 dB*
Einbruchhemmende Verglasung	Rechteckige Normverglasung Lieferbare Normgrößen: 200 x 600 mm, 200 x 1300 mm Verstärkte Aluminium-Glashalteleisten, eloxiert oder uneloxiert (überstreichbar) Sonderverglasung bis 1,0 m ² nach Wahl Friesbreiten 3-seitig min. 250 mm Sockelhöhe min. 400 mm, mit Antipanik- schloss auf Schlossseite min. 350 mm Verstärkte Aluminium-Glashalteleisten, eloxiert oder uneloxiert (überstreichbar)	Normverglasung Sonderverglasung 
Prüfberichts-Nr.		45-11/12

Alle Maße in mm, BR = Baurichtmaß, RAM = Rahmenaußenmaß, LD = Lichtes Durchgangsmaß

* Die angegebenen Schalldämmmaße sind Laborwerte nur für Vollblattdtür. Für das am Bau erreichbare Schalldämmmaß gilt: Laborwert - 5 dB.

• möglich – nicht möglich