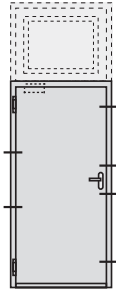



NEU: Jetzt mit  
Blechdicke 1,0 mm

# 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 $\geq 12$ )		$\geq 115$
	Beton (Festigkeitsklasse $\geq 12/15$ )		$\geq 100$
	Porenbeton-Block-/Plansteine (Festigkeitsklasse 4 / geklebt)		$\geq 150$
	Bewehrte Porenbeton-Wandplatten (Festigkeitsklasse 4 / geklebt)		$\geq 150$
	F90-Einbruchschutz-Montagewände aus Gipskarton-Bauplatten (nach DIN 4102, Teil 4, Tabelle 48)		$\geq 100$
	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		Normverglasung
	Lieferbare Normgrößen: 200 x 600 mm, 200 x 1300 mm Verstärkte Aluminium-Glshalteleisten, eloxiert oder uneloxiert (überstreichbar) Sonderverglasung bis 1,0 m <sup>2</sup> nach Wahl Friesbreiten 3-seitig min. 250 mm Sockelhöhe min. 400 mm, mit Antipanik- schloss auf Schlossseite min. 350 mm Verstärkte Aluminium-Glshalteleisten, eloxiert oder uneloxiert (überstreichbar)		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