

# Exklusiv-Sicherheitstüren NovoSecur® RC2 (WK2)

E-S 6 – die Schlanke



Schwenkriegel der Mehrfachverriegelung

## Charakteristik und Oberflächen

Einflügelige Vollblattdür mit 6-facher Sicherung für den Innen- und Außenbereich. Türblatt 40 mm dick, 3-seitig gefälzt mit wohnlichem Dickfalz. Isolierende Mineralwollfüllung, vollflächig verklebt. Blechdicke 1,0 mm (bei Super-Dekor 0,88 mm).

Im Standard Türblatt verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet RAL 9016).

### Optional Super-Color:

bis BR 1250 x 2250 mm, strukturierte Pulverbeschichtungsgrundierung in Stahlblau, Rubinrot, Tannengrün, Lichtgrau, Fenstergrau, Anthrazitgrau, Nussbraun, Sepiabraun, Platinweiß, Karminrot, Olivgrün und Gelbgrau.

### Optional Super-Dekor:

Holz-Dekore für den Inneneinsatz in Ahorn, Birne, Kirsche, Nussbaum, Buche natur, Eiche hell oder Esche weiß.

Optional RAL nach Wahl erhältlich.

Zarge verzinkt und EC grundiert ähnlich RAL 7035, optional RAL nach Wahl.

## Ausführungen

Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC2. Auch mit Norm- und Sonderverglasung erhältlich. Schalldämmend von 29 dB bis 42 dB mit Spezial-Schalldämmisolierung, geprüft nach DIN EN ISO 140-3, bewertet nach DIN EN ISO 717-1.

## Schloss

Standard: Mehrfachverriegelung mit PZ-Wechselschloss und zwei Schwenkriegelschlössern.

Optional: Mehrfachverriegelung mit PZ-Wechselschloss und zwei Schwenkriegelschlössern und zusätzlich zwei Bolzen.

## Beschläge

2 Bandkonstruktionen, dreidimensional verstellbar (**3-D-Band im Standard**), mit Bandsicherung, Leichtmetall-Wechselgarnitur nach DIN 18257 ES 1 ZA mit Kurzschild 72 mm sowie SI-Profilzylinder nach DIN 18252 BS (35 + 26 mm), Sicherungsschein und drei Schlüsseln.

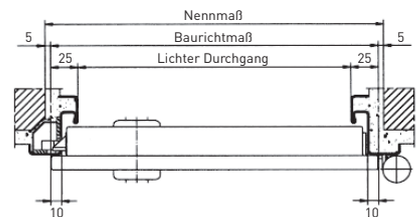
## Zargen

Standard Eckzarge mit Dichtungsprofil, wahlweise Gegen-, Umfassungs- oder Blockzarge für stumpfen Wandanschluss, Nachrüstzarge.

## Schwellen

Standard mit unterer Auflaufschwelle, wahlweise mit absenkbarer Bodendichtung (RS1) oder Anschlagsschwelle (BE2). Schwellenbeschreibung s. S. 28.

Horizontalschnitt E-S 6

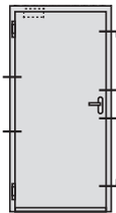
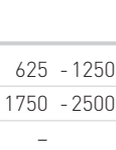
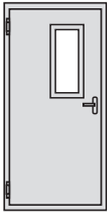
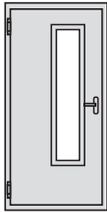
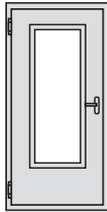


3-D-Band als Standard – einfache und schnelle Einstellung inklusive!

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.	-
	Oberblendenhöhe	min. – max.	-
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 als Stahl-Ständerwand (nach DIN 4102, Teil 4, Tabelle 10.2)	$\geq 100$	
	Stahlkonstruktion	•	
	Option	•	
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	Sonderverglasung
	Lieferbare Normgrößen: 200 x 600 mm, 200 x 1300 mm Verstärkte Aluminium-Glashalteleisten, 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-Glashalteleisten, eloxiert oder uneloxiert (überstreichbar)	  	
Prüfberichts-Nr.	45-11/12		

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

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

• möglich – nicht möglich