

Exklusiv-Sicherheitstüren

Perfekte Lösungen mit charmanter Ästhetik – gefühlte Sicherheit inklusive.



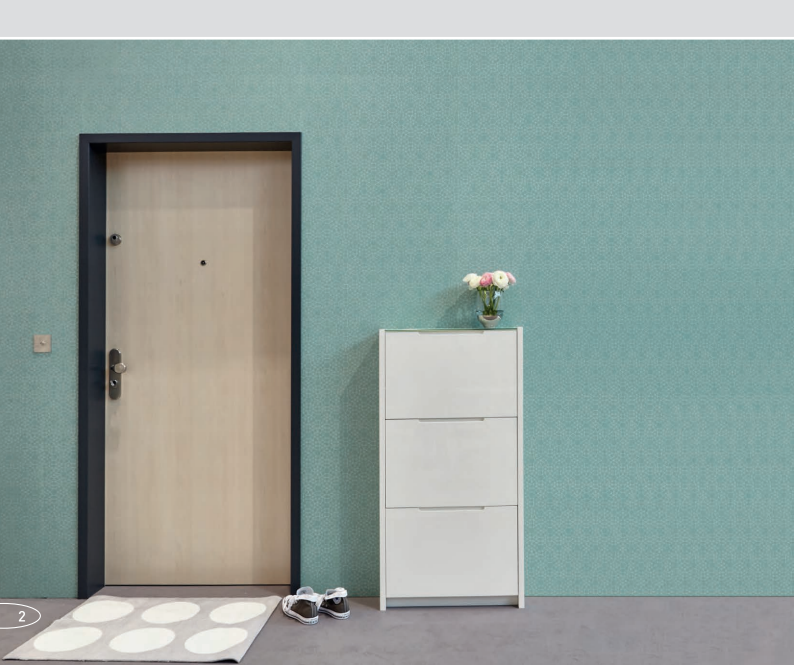


Sicherheit hat viele Aspekte und noch mehr schöne Seiten.

Unsere Sicherheitstüren sind ganz besonders funktional: Sie zeigen sich überaus widerstandsfähig gegenüber ungebetenen Gästen, Feuer, Rauch oder Lärm und das Schönste: Sie präsentieren sich dabei auch ästhetisch in Top-Form.

Ideal für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche – überwiegend im Objektbau – schieben sie der steigenden Einbruchsrate einen hocheffizienten Riegel vor. Ob firmeninterne Sicherheitsansprüche, beispielsweise im EDV-Bereich, oder der harte Türen-Alltag vom Büro über die Werkstatt bis zum Lager – Novoferm-Stahltüren sind so robust, dass sie alles unbeschadet mitmachen, aber auch flexibel genug für individuelle Spielräume.

Vielfältige Verglasungsarten, unterschiedlichste Sonderausführungen und nicht zuletzt die neuen, exklusiven Designoberflächen sorgen dafür, dass unsere Stahltüren ganz schön sicher, attraktiv und dank Novoferm Kompetenz überall salonfähig sind.



Inhalt



Widerstandsklassen im Überblick



Designoberflächen



Sicherheits-Leichtbauständerwände



Warum Sicherheitstüren



Typenübersicht



E-S 6 RC2



NovoPorta Premio E-S-1/E-S-2 RC2



NovoPorta Premio E-S-1/E-S-2 RC3



E-S 9 RC3 E-S 11 RC4



NovoPorta Premio T30-1 / T30-2 RC2 T90-1 / T90-2 RC2



T30-1 N2/60 RC3 T30-2 N22/60 RC3



NovoPorta Premio T90-1/T90-2 RC3



Maßübersicht gängiger Bestellgrößen



Zargen Wandanschlüsse Schwellenvarianten



Beschläge und weiteres Zubehör



Programmübersicht

Das spricht für Novoferm Sicherheitstüren.

In jeder Sicherheitstür von Novoferm steckt jahrzehntelange Erfahrung und die Kompetenz eines führenden europäischen Systemanbieters und Markenherstellers.

- Jede Novoferm Sicherheitstür erfüllt die Leistungseigenschaften der europaweit geltenden Prüfnorm für Sicherheitstüren nach DIN EN 1627 – bestätigt durch ein anerkanntes, unabhängiges Prüfinstitut.
- Sie haben die Wahl zwischen vielen anspruchsvollen Design- und Farbvarianten von klassisch-edel über modern-wohnlich bis hin zu funktional-klar.
- Weitere Möglichkeiten der kreativen Türgestaltung bieten z.B. unsere Verglasungen im Türblatt sowie für Oberblenden und Oberlichter selbstverständlich mit gleicher Sicherheitsleistung.
- Unsere Multifunktionstüren bieten je nach Typ Sicherheit in Kombination mit Schallschutz, Rauchschutz und Brandschutz.

Klasse: Aus der Widerstandsklasse (WK) wird die Resistance Class (RC).

Mit Novoferm sind Sie auf der sicheren Seite, auch wenn sich Klassen ändern: Seit 2011 gelten europäische Normen für den Einbruchschutz und damit die Klassen RC1 - RC6. Sie basieren auf einem Verfahren, bei dem ein fiktiver Einbrecher beispielsweise die Pläne einer Tür nach möglichen Schwachstellen analysiert; sobald er mit dem Aufbrechen beginnt, läuft die Zeit. Der steigenden RC-Klasse entsprechend kann jeweils leistungsfähigeres Werkzeug verwendet werden.

Durch die strengere Einteilung ist die einfache Übertragung der Klassen von bisher WK auf RC nicht ohne Weiteres zulässig. Nur bei WK4 bzw. WK5 ist es möglich, die Prüfung nach bisheriger Vornorm (DIN V ENV 1627) für die Einstufung in RC4 und RC5 zu verwenden – für alle anderen Übergänge sind Ergänzungsprüfungen erforderlich. Sonderregelungen gelten für Fluchttüren.



Widerstands- klasse nach DIN EN 1627	Widerstands- klasse nach DIN V ENV 1627	Tätertyp, Täterverhalten
RC1	WK1	Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten, Gegenspringen und Herausreißen
RC2	WK2	Gelegenheitstäter mit einfachem Gerät
RC3	WK3	Aufbruchversuch des Täters mit zweitem Schraubendreher und Kuhfuß
RC4	WK4	Erfahrener Täter verfügt zusätzlich über Säge- und Schlagwerkzeuge (Axt, Stemmeisen, Hammer, Akku-Bohrschrauber etc.)
RC5	WK5	Erfahrener Täter verfügt zusätzlich über Elektrowerkzeuge (Bohrmaschine, Stichsäge, Winkelschleifer etc.)
RC6	WK6	Erfahrener Täter verfügt zusätzlich über leistungsfähige Elektrowerkzeuge (Bohrmaschine, Stichsäge, Winkelschleifer etc.)

Die Klassen im Härtetest.

RC2 (WK2)

Widerstandsklasse RC2 (WK2)

Widerstandszeit 3 Minuten*

Ein Gelegenheitstäter versucht, mit Hilfe einfacher Werkzeuge einzudringen: Er setzt einen Schraubendreher ein, verwendet eine Zange, treibt Keile in das Bauteil oder setzt freiliegenden Bändern mit einer kleinen Handsäge zu.

Werkzeugsatz A 2

Beim Prüfverfahren können die Keile oder der Schraubendreher mit einem Gummihammer eingetrieben werden, um entsprechende Schläge mit der Hand zu simulieren. Ansonsten stehen folgende Werkzeuge zur Verfügung: 1 Schraubendreher, 1 Rohrzange, 1 Verlängerungsstahlrohr, verschiedene Kunststoff-/Holzkeile sowie diverse Sägen (Holz-, Blatt- und Bügelsäge).

RC3 (WK3)

Widerstandsklasse RC3 (WK3)

Widerstandszeit 5 Minuten*

Der Einbrecher ist besser ausgerüstet und nimmt einen zweiten Schraubendreher, verschiedene Handwerkzeuge (kleiner Hammer, mechanischer Bohrer etc.) sowie einen Kuhfuß zu Hilfe, um sich durch die stärkere Hebelwirkung leichter Zugang zu verschaffen. Mit dem Bohrwerkzeug können anfällige Schließvorrichtungen angegriffen werden.

Werkzeugsatz A 3

Der Schlosserhammer darf die Tür nicht direkt treffen – es ist bei diesem Prüfverfahren auch nicht zulässig, mit dem Kuhfuß auf den Probekörper einzuschlagen. Die beiden Werkzeuge sind als Splinttreiber bzw. für das Heraushebeln oder Einstechen in die Tür vorgesehen. Neben dem Instrumentarium aus dem Werkzeugsatz A 2 steht Folgendes zur Verfügung: jeweils 1 Schraubendreher, Kuhfuß, Säge, Schlosserhammer, Handbohrer, Satz mit Bohrern und 1 Satz Splinttreiber.

RC4 (WK4)

Widerstandsklasse RC4 (WK4)

Widerstandszeit 10 Minuten*

Der erfahrene Täter hat professionelles Equipment im Gepäck: Er greift zur Säge, setzt unterschiedliche Schlagwerkzeuge wie Axt, Stemmeisen und eine Akku-Bohrmaschine ein. Die Angriffsfläche ist durch den unterschiedlichen Einsatz der Hilfsmittel deutlich größer. Auch die Risikobereitschaft ist in Erwartung einer angemessenen Beute hoch, der Eindringling ist entschlossen, sich Zutritt zu verschaffen.

Werkzeugsatz A 4

Die größere Bandbreite an Werkzeugen macht den Angriff gefährlicher. Eingesetzt werden in dieser Klasse zusätzlich zu den Geräten des Werkzeugsatzes A 3: jeweils 1 Kolbenhammer, Kaltmeißel, Holzmeißel, Axt, Bolzenschneider, Akku-Bohrmaschine, Satz mit Bohrern und 2 Blechscheren.

^{*} Die angegebene Zeit gibt die reine Bearbeitungszeit der Türen wider. Die Zeitmessung erfolgt erst ab dem Moment, in dem das erste Werkzeug angesetzt wird. Mit steigender Widerstandsklasse wird a) die erforderliche Widerstandszeit verlängert und b) das erlaubte Werkzeug immer leistungsfähiger.

Unser Dreh- und Angelpunkt heißt "dekorative Sicherheit".

Sie haben nicht nur bei der Sicherheit die Wahl, sondern auch bei den vielen dekorativen Elementen. Das Faszinierende daran: Unsere Designoberflächen beziehen mit ihrer extremen Dekorvielfalt auf Wunsch auch die Türbänder und Zargen passend ein. Das Ergebnis? Ein erstaunlich harmonischer Gesamteindruck und ein Variantenreichtum, der Sie einlädt, individuelle (Spiel-) Räume zu gestalten. Erhältlich sind die Designoberflächen für alle 1-flg. und 2-flg. NovoPorta Premio Bauarten, sowie für die T30-1 N2/60. Durch Novoferm setzen Sie gekonnt Akzente mit Sicherheit.





Hochglanz oder Matt

Sie haben die Wahl: Die neuen Designoberflächen gibt es mit hochglänzendem oder mattem Oberflächenfinish. Darüber hinaus ermöglicht die lichtechte und extrem kratzfeste Klarlackoberfläche den Einsatz sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.



01-3004-M (H)



01-9016-M (H)



02-9005-M (H)



04-8001-M (H)



04-8007-M (H)



05-9016-M (H)



07-8001-M (H)



08-9016-M (H)



09-3004-M (H)



10-8001-M (H)



10-8004-M (H)



11-9016-M (H)



12-8023-M (H)



13-9016-M (H)





15-9016-M (H)



16-1037-M (H)



17-9016-M (H)



03-8001-H



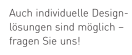
03-8012-H



06-8001-H



06-8007-H



Entscheidend für die Tür ist auch die Wand – zum Beispiel beim Einbau in Leichtbauständerwand – widerstandsfähig bis RC3

Das Besondere daran ist nicht nur die Tür darin, sondern auch das komplette Drumherum – denn Novoferm kann Ihnen geprüfte RC2 (WK2) und RC3 (WK3) Sicherheitstüren für den Einbau in Einbruchschutz-Ständerwerkswände anbieten. Eine einzigartige Lösung, da Sie auch beim Einsatz hochflexibler Leichtbauständerwände rundum sicher bleiben.

Auch bei Montagewänden auf der sicheren Seite.

Was nützt eine sichere Tür, wenn man quasi durch die Wand gehen kann?

Deshalb bieten wir Ihnen die Türen, die auch in Leichtbauständerwänden mit Sicherheit halten, was die Einbruchschutzklasse beschreibt.

Folgende RC2-(WK2-) und RC3-(WK3-) Tür-Typen sind in Verbindung mit den Schraubensicherungen mit Einschlagsternen (Bei RC3/WK3 mit zusätzlich erforderlichen Einschweißlaschen) für den Einbau in F90A-Einbruchschutz-Montagewände geeignet:

- NovoPorta Premio E-S-1 RC2/WK2 und RC3/WK3
- NovoPorta Premio E-S-1 RC2/WK2 und RC3/WK3
- NovoPorta Premio T30-1 RC2/WK2
- NovoPorta Premio T30-2 RC2/WK2
- NovoPorta Premio T90-1 RC2/WK2 und RC3/WK3
- NovoPorta Premio T90-2 RC2/WK2 und RC3/WK3
- NovoSecur E-S 6 RC2/WK2 (mit 2-teiliger Zarge 2140)

Ergänzend dazu finden Sie in unseren technischen Dokumentationen zahlreiche F90A-Einbruchschutz-Montagewände mit zusätzlicher Stahlblecheinlage, die in Verbindung mit unseren Novoferm-Sicherheitstüren geprüft/zugelassen sind.





NEU!

Durchwurfhemmende Verglasung für Premio RC2-Sicherheitstüren

Die Verwendung durchwurfhemmender Gläser nach EN 356 ist bei RC2-Türen Standard. Optional kann jedoch jede NovoPorta Premio-Tür, auch in T30- und T90-Ausführung, mit durchwurfhemmendem Sonderglas der Kategorie P4A ausgestattet werden – mehr gefühlte Sicherheit inklusive.

Zusätzlich wird dann auch die Glashalteleiste gegen Abschrauben oder Aushebeln gesichert.





Gefühlte Sicherheit ist Gold wert – im Büro, zu Hause, überall.

In erstaunlich vielen Bereichen des Wohn- und Arbeitslebens spielt das Gefühl von Sicherheit eine große Rolle. Sicherheit vor ungebetenen Gästen, vor Lärm und vor allem Gefahren wie Feuer und Rauch. Türen von Novoferm geben Ihnen genau die Sicherheit, die Sie wünschen. Und nicht nur das: Sie vereinen individuell gewünschte Sicherheitsfaktoren mit einer ebenso individuellen Optik.

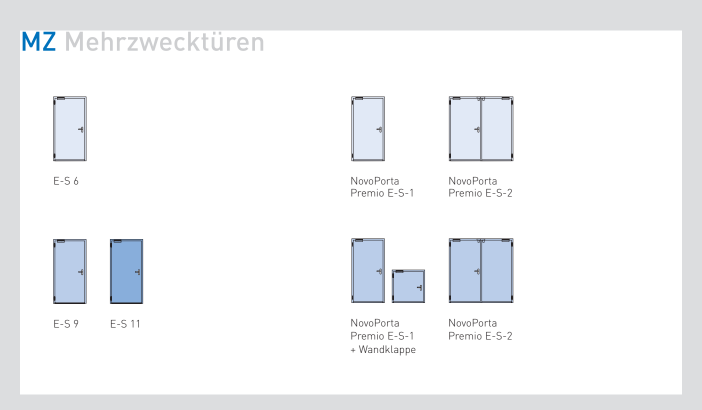
Beispielanwendungen, in denen es besonders auf Sicherheit, auch in Kombination mit weiteren Schutzfunktionen (Feuer-, Rauch- oder Schallschutz), ankommt:

- Als Kellerausgangstür
- Als Nebenausgangstür, z.B. vom Hauswirtschaftsraum oder der Garage in den Garten
- Von der Fertigung zum Büro mit wichtigen Unterlagen
- In Arztpraxen und Kliniken zu Räumen, in denen Medikamente oder Rezeptblocks lagern
- Als Tür zu Server- und EDV-Räumen
- Als Wohnungsetagentür
- Als rückwärtige Ausgangstür, z.B. für Juweliergeschäfte
- Lagerräume in Einzel- und Großhandel oder produzierendem Gewerbe

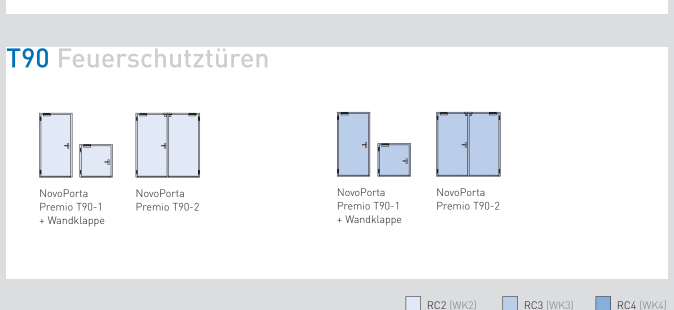
Mit diesen Qualitätsmerkmalen gewährleisten wir Sicherheit und hochwertige Optik:

- Stabile Stahlbänder mit Bandbolzensicherung (viele Türen im Standard mit 3-D-Band ausgestattet)
- Stählerne Sicherungszapfen greifen zusätzlich in die Zarge ein und verhindern ein Aufhebeln der Tür
- Aluminium-Sicherheitsbeschlag nach DIN 18257
- Hochwertige Schlossanlage auch mit Mehrfachverriegelungen
- Sicherheitsprofilzylinder mit Kernziehschutz nach DIN 18252, standardmäßig aufbohr- und aufziehgeschützt und mit drei Schlüsseln
- Schlüssel mit Sicherungskarte gegen unerlaubtes Kopieren geschützt
- Alle Türen mit wohnlichem Dickfalz
- Viele Ausstattungsoptionen möglich
- Abhängig vom Tür-Modell mit neuer Designoberfläche oder in den Oberflächenausführungen Super-Color, Super-Dekor oder RAL nach Wahl erhältlich

Typenübersicht Sicherheitstüren







Exklusiv-Sicherheitstüren NovoSecur® RC2 (WK2)

E-S 6 - die Schlanke



Charakteristik und Oberflächen

Einflügelige Vollblatttür 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 und/oder Oberlicht/Oberblende 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 Schlüssel.

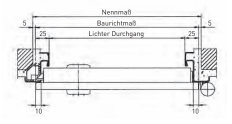
Zargen

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

Schwellen

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

Horizontalschnitt E-S 6





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

NovoSecur® E-S 6

	Widerstandsklasse Typ			RC2 E-S 6	
Modelle					
Zugelassene Abmessungen	Baurichtmaß (BR)	Breite min. – max.		625 - 1250	
sse		Höhe min. – max.		1750 - 2500	
gela	mit Oberblende	Höhe max.		3500	
Zug Abn	Oberblendenhöhe	min. – max.		250 - 1500	
	Widerstandsklasse			RC2 (WK2)	
s- Jen	Anzahl Sicherungsza	ofen je Flügel		2	
Sicherheits- Ausstattungen	PZ-Sicherheits-Wech			•	
herb	Mit Mehrfachverriegel	ung		• (Stand	ard)
Sic		ung und 2 zusätzlichen Bolzen		• (Option	nal)
	Aufbohrgeschützter S	Sicherheitsprofilzylinder		•	
	Türblattdicke ca.			40	
ŧ	Blechdicke			1,0 (bei Super-Dekor	0,88)
Türblatt	Dickfalz (3-seitig)			•	
臣	Öffnungsart	nach DIN		links oder rechts	5
	Wärmedurchgangskoeff	fizient nach DIN EN ISO 10 077-1		$U_{d} = 1,7 \text{ W/m}^{2}\text{K}$	
	Mauerwerk (Steindruch	kfestigkeit <u>></u> 12)		<u>></u> 115	
	Beton (Festigkeitsklass	e <u>></u> 12/15)		<u>></u> 100	
	Porenbeton-Block-/P			≥ 150	
ge	(Festigkeitsklasse 4 / gel				
Wände	Bewehrte Porenbetor (Festigkeitsklasse 4 / gel	klebt)		<u>></u> 150	
	F90-Einbruchschutz-			<u>></u> 100	
		nach DIN 4102, Teil 4, Tabelle 48)			
	Stahlkonstruktion	(nur für Inneneinsatz)		•	
<u>_</u>	Auch mit Überblende Auch mit Öberlicht (n			•	
0ption	Auch mit Oberlicht (n Auch schalldämmend	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Standardelement 29 - 3)/ AD *
0	Auch Schalldammend				r Inneneinsatz) bis 42 dB*
	Rechteckige Normve	ralacuna		-	Sonderverglasung
bun	Lieferbare Normgröß	· · ·	Normverglasun	ry	Somerverglasung
las	200 x 600 mm, 200 x				
/erg	Verstärkte Aluminiun				
de	eloxiert oder uneloxie	ert (überstreichbar)			
mer	Sonderverglasung bis	s 1,0 m² nach Wahl			
emi	Friesbreiten 3-seitig				
ıchh	Sockelhöhe min. 400 schloss auf Schloss				
Einbruchhemmende Verglasung					_
造	Verstärkte Aluminiun eloxiert oder uneloxie				
	Prüfberichts-Nr.			45-11/12	

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

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

Exklusiv-Sicherheitstüren RC2 (WK2)

NovoPorta Premio E-S-1 / E-S-2 - die Klassiker



Charakteristik und Oberflächen

Ein- und zweiflügelige Vollblatttür aus Stahl für den Innen- und Außeneinsatz. Türblatt 64 mm dick, 3-seitig gefälzt mit wohnlichem Dickfalz. Blechdicke 1 mm, optional 1,5 mm lieferbar. Innenliegende Verstärkung für Türschließer auf Bandseite (zweiflügelig am Gangflügel und Standflügel).

Im Standard Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet RAL 9016). Optional Türblatt, Zarge und Bänder in Designoberfläche lieferbar.

Ausführungen

Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC2. Wärmedämmend isoliert mit Mineralwollfüllung. Optional auch schalldämmend 40 dB (einflügelig) bzw. 39 dB (zweiflügelig) geprüft nach DIN EN ISO 140-3, bewertet nach DIN EN ISO 717-1 (Laborwert für Vollblatt und Schwelle RS1).

Auch mit Rauchschutz nach DIN 18095 mit absenkbarer Bodendichtung (RS1) oder Höckerschwelle mit Auflaufdichtung (RS2) und Obentürschließer (bei 2-flg. Elementen mit zwei Obentürschließern Dorma TS 89 F oder Geze TS 4000 F sowie Schließfolgeregler und Sonder-Falztreibriegel mit Verriegelung nach oben und unten).

Beschläge

3-teilige Konstruktionsbänder mit Kugellagerringen und Bandsteckersicherungen serienmäßig. Je Flügel zwei Bänder im Standard weiß grundiert ähnlich RAL 9016; optional auch in Edelstahl, oder als 3-D verstellbare Bänder in Stahl und Edelstahl lieferbar. Federband je Flügel bis BR 1250 x 2250 mm. Zwei Sicherungszapfen je Türflügel. PZ-Sicherheits-Wechselschloss nach DIN 18251 Klasse 4, FS-Leichtmetall-Sicherheits-Wechselgarnitur nach DIN 18257 ES 1 ZA, Kurzschild mit Zylinderentfernung 72 mm, aufbohrgeschützter SI-Profilzylinder nach DIN 18252 Klasse P2 BZ (50 + 40 mm), Sicherungsschein und drei Schlüssel. Zusätzlich bei 2-flg. Türen flächenbündiger Mittelanschlag mit Mittelfalzdichtung. Standflügel mit verdecktliegendem Stulpkantriegel mit Verriegelung nach oben und unten.

Zarger

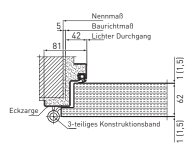
Standard: Eckzarge mit dreiseitigem Dichtungsprofil, 2,0 mm dick, Spiegelbreite 50 mm, wahlweise Umfassungszarge, zweiteilige Umfassungszarge Profil 2140B, Gegenzarge sowie Blockzargen für stumpfen Wandanschluss oder Blockzarge für Montage vor der Wand.

Schwellen

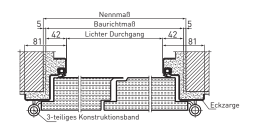
Standard A fußbodeneben, wahlweise B1, B2, B3 mit vierseitig umlaufenden Rahmen oder C2 mit unterem Anschlag oder Dichtschwellen RS1 mit absenkbarer Bodendichtung, doppelter Schwelle RS1 bzw. Höckerschwelle mit Auflaufdichtung RS2

Schwellenbeschreibung s. S. 28.

Horizontalschnitt E-S-1



Horizontalschnitt E-S-2



E-S-1 / E-S-2

	Widerstandsklasse Typ	RC2 E-S-1	RC2 E-S-2
Modelle		= 0	-
Zugelassene Abmessungen	Baurichtmaß (BR) Breite min. – max. Höhe min. – max. Höhe max.	625 - 1375 1750 - 2500 -	1375 - 2500 1750 - 2500 -
Sicherheits- Zu Ausstattungen Ab	/Oberlicht Widerstandsklasse Anzahl Sicherungszapfen je Flügel PZ-Sicherheits-Wechselschloss Standflügelverriegelung Stulpkantenriegel (mit Verriegelung nach oben und unten)	RC2 (WK2) 2 •	RC2 [WK2] 2 •
Türblatt	Aufbohrgeschützter Sicherheitsprofilzylinder Türblattdicke ca. Blechdicke (optional) Dickfalz (3-seitig) Öffnungsart nach DIN Wärmedurchgangskoeffizient nach DIN EN ISO 10 077-1	64 1 (1,5) • links oder rechts U _d = 1,5 W/m²K	64 1 (1,5) • links oder rechts U _d = 1,5 W/m²K
Wände	Mauerwerk (Steindruckfestigkeit ≥ 12) Beton (Festigkeitsklasse ≥ 12/15) Porenbeton-Block-/Plansteine (Festigkeitsklasse 4 / geklebt) Bewehrte Porenbeton-Wandplatten (Festigkeitsklasse 4 / geklebt) F60-A-/F90-A-Einbruchschutz-Montagewände als Stahlständerwand (nach DIN 4102, Teil 4, Tabelle 48) F60-B-/F90-B-Einbruchschutz-Montagewände als	<u>></u> = <u>></u> = <u>></u>	115 100 175 150 100
Option	Holzständerwand (nach DIN 4102, Teil 4, Tabelle 49) Stahlkonstruktion Auch mit Rauchschutz Auch schalldämmend	• 23 - 44 dB*	• • 22 - 43 dB*
Einbruchhemmende Verglasung	Rechteckige Normverglasung 200 x 600 mm, 500 x 400 mm, 460 x 910 mm Rauten-Normverglasung 300 mm, 400 mm, 500 mm Rund-Normverglasung 350 mm, 450 mm Sonderverglasung nach Wahl Friesbreiten 3-seitig min. 150 mm auf Schlossseite und am Standflügel Mittelanschlag ≥ 180 mm Sichtbar geschraubte Stahl-Glashalteleisten optional auch mit zusätzlichen Abdeckprofilen (ohne sichtbare Befestigung) in Edelstahl lieferbar	Normverglasung Rund-Normverglasung 261 3200-GS S01	Rauten-Normverglasung Sonderverglasung bis 1,8 m² 261 3200-GS S01

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

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

[•] mognen –

Exklusiv-Sicherheitstüren RC3 (WK3)

NovoPorta Premio E-S-1 / E-S-2 - die Massiven



Charakteristik und Oberflächen

Ein- und zweiflügelige Vollblatttür aus Stahl für den Innen- und Außeneinsatz. Türblatt 64 mm dick, 3-seitig gefälzt mit wohnlichem Dickfalz. Blechdicke 1,5 mm. Innenliegende Verstärkung für Türschließer auf Bandseite (zweiflügelig am Gangflügel und Standflügel).

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

Optional Türblatt, Zarge und Bänder in Designoberfläche lieferbar.

Ausführungen

Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC3. Wärmedämmend isoliert mit Mineralwollfüllung. Optional auch schalldämmend 39 dB geprüft nach DIN EN ISO 140-3, bewertet nach DIN EN ISO 717-1 (Laborwert für 1-flg. und 2-flg. Vollblatttür und Schwelle RS1).

E-S-1 auch ausführbar als Wandklappe von 500x715 mm bis 1000 x 1750 mm.

Beschläge

3-teilige Konstruktionsbänder mit Kugellagerringen und Bandsteckersicherungen serienmäßig. Je Flügel zwei Konstruktionsbänder im Standard weiß grundiert ähnlich RAL 9016; optional auch in Edelstahl, als 3-D verstellbare Bänder in Stahl

und Edelstahl, oder als schlankes 3-D Edelstahl-Objektband lieferbar.

Zwei Sicherungszapfen je Türflügel bis BRM-Höhe 2125 mm, darüber 3 Stück.

PZ-Sicherheits-Wechselschloss nach DIN 18250 Klasse 4, mit Sonderriegel. FS-Leichtmetall-Sicherheits-Wechselgarnitur nach DIN 18257 ES 2 ZA, Langschild mit Zylinderentfernung 72 mm, aufbohrgeschützter SI-Profilzylinder nach DIN 18252 Klasse P2 BZ (50 + 40 mm), Sicherungsschein und drei Schlüssel.

Zusätzlich bei 2-flg. Türen flächenbündiger Mittelanschlag mit Mittelfalzdichtung. Standflügel mit verdecktliegendem Stulpkantriegel mit Verriegelung nach oben und unten.

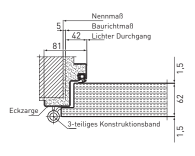
Zargen

Standard: Eckzarge mit dreiseitigem Dichtungsprofil, 2,0 mm dick, Spiegelbreite 50 mm, wahlweise Umfassungszarge, zweiteilige Umfassungszarge Profil 2140B, Gegenzarge sowie Blockzargen für stumpfen Wandanschluss.

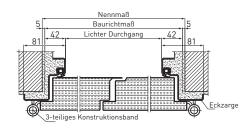
Schwellen

Standard A fußbodeneben, wahlweise B1, B2, B3 mit vierseitig umlaufenden Rahmen oder C2 mit unterem Anschlag oder Dichtschwellen RS1 mit absenkbarer Bodendichtung, oder doppelter Schwelle RS1. Schwellenbeschreibung s. S. 28.

Horizontalschnitt E-S-1



Horizontalschnitt E-S-2



E-S-1 / E-S-2

	Widerstandsklasse Typ		RC3 E-S-1	RC3 E-S-2			
Modelle							
en en	Baurichtmaß (BR) Tür	Breite min. – max.	625 - 1375	1375 - 2500			
sser	Baarronana (Bri) rai	Höhe min. – max.	1750 - 2500	1750 - 2500			
ela	Baurichtmaß (BR) Klappe		500 - 1000	_			
Zugelassene Abmessungen	Baarrenanas (Bri) mappe	Höhe min. – max.	715 - 1750	_			
	Widerstandsklasse		RC3 (WK3)	RC3 (WK3)			
en S-	Anzahl Sicherungszapfen	ie Flügel	2 (3)	2 (3)			
Sicherheits- Ausstattungen	PZ-Sicherheits-Wechsels		•	•			
herb	Standflügelverriegelung (-	•			
Sicl	(mit Verriegelung nach ob						
	Aufbohrgeschützter Siche	erheitsprofilzylinder	•	•			
	Türblattdicke ca.		64	64			
ŧ	Blechdicke		1,5	1,5			
Türblatt	Dickfalz (3-seitig)		•	•			
Ë	Öffnungsart	nach DIN	links oder rechts	links oder rechts			
	Wärmedurchgangskoeffizier	t nach DIN EN ISO 10 077-1	$U_{d} = 1,7 \text{ W/m}^{2}\text{K}$	$U_{d} = 1.8 \text{ W/m}^{2}\text{K}$			
	Mauerwerk (Steindruckfest	igkeit <u>></u> 12)	<u>></u> 1	115			
	Beton (Festigkeitsklasse <u>></u> 1		≥ 1	120			
٥	Porenbeton-Block-/Plans (Festigkeitsklasse 4 / geklebt)	≥ 240				
Wände	Bewehrte Porenbeton-Wa (Festigkeitsklasse 4 / geklebt		≥ 2	240			
	F90-Einbruchschutz-Mon Stahl-Ständerwand (nach		≥ 1	100			
	Stahlkonstruktion (Mindestwanddicke der Stahl	profile 3 mm)		•			
	Auch mit Rauchschutz		-	-			
_ u	Auch schalldämmend		23 - 45 dB*	22 - 43 dB*			
0ption	Auch mit Verglasung		-	-			
	Auch mit Oberblende		-	-			
	Auch mit Oberlicht		-	-			
	Prüfberichts-Nr.		45-66/15	45-66/15			
	i i uibeliciits-IVI.		45-00/15	40-00/10			

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

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

[•] möglich – nicht möglich

Exklusiv-Sicherheitstüren RC3 (WK3) / RC4 (WK4)

E-S 9 / E-S 11 - die Umfassenden



Charakteristik und Oberflächen

Einflügelige Vollblatttür mit 9-/11- facher Sicherung für den Innen- und Außenbereich. Mit Feuerschutzanforderung T30 (im Standard mit Obentürschließer) nur für die Innenanwendung. Türblatt 3-seitig gefälzt mit wohnlichem Dickfalz, isolierende Mineralwollfüllung. Fünf Sicherungszapfen. Blechdicke siehe Seite 17.

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

Optional Super Color:

strukturierte Pulverbeschichtungsgrundierung in Stahlblau, Rubinrot, Tannengrün, Lichtgrau, Fenstergrau, Anthrazitgrau, Nussbraun, Sepiabraun, Platinweiß, Karminrot, Olivgrün und Gelbgrau.

Optional Super-Dekor:

bis BR 1250x2250 mm, 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

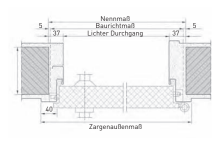
E-S 9

Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC3 (9-fach gesichert). Optional feuerhemmend T30. Schalldämmend (ohne Glas) 41 dB nach DIN EN ISO 717-1. Wärmedämmend (ohne Glas) nach DIN EN 14351-1. T30-Ausführung auch mit Rauchschutz nach DIN 18095 (mit Türschließer bis BR 1250 x 2250 mm). MZ-Variante auch mit Normverglasung erhältlich.

F-S 1

Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC4 (11-fach gesichert). Optional feuerhemmend T30. Schalldämmend, wärmedämmend und Rauchschutz wie unter E-S 9 beschrieben lieferbar.

Horizontalschnitt E-S 9 / E-S 11



Beschläge

2 Konstruktionsbänder, dreidimensional verstellbar mit Bandsicherung. Untere Auflaufdichtung im Standard, Leichtmetall-Sicherheits-Wechselgarnitur nach DIN 18257 ES 2 ZA (E-S 11: ES 3 ZA), Langschild mit Zylinderentfernung 92 mm, aufbohrgeschützter SI-Profilzylinder nach DIN 18252 BS (40 + 35 mm), Sicherungsschein und drei Schlüssel.

F-S 9

PZ-Wechselschloss (Sicherheits-Getriebemittelschloss, verbunden mit oberem und unterem Schwenkriegelschloss) mit 4-facher Verriegelung nach DIN 18251 Klasse 3.

E-S 11

PZ-Wechselschloss (Sicherheits-Getriebemittelschloss, verbunden mit je zwei oberen und unteren zusätzlichen Schwenkriegelschlössern) mit 6-facher Verriegelung nach DIN 18251 Klasse 3.

Zargen

E-S 9

Eck- und Umfassungszarge, 2 mm dick, mit dreiseitiger Dichtung und Mauer-Dübelankern, wahlweise Gegen-, Blockoder Nachrüstzarge.

E-S 11

Eck- und Umfassungszarge, 2 mm dick, mit dreiseitiger Dichtung und Mauer-Dübelankern. Optional Gegenzarge lieferbar.

Schwellen

Standard mit Auflaufschwelle. Optional Anschlagschwelle BE2 oder absenkbare Bodendichtung RS1. Schwellenbeschreibung s. S. 28.

E-S 9 / E-S 11

	Widerstandsklasse Typ	RC3 E-S 9	RC4 E-S 11
Modelle			
Zugelassene Abmessungen	Baurichtmaß (BR) Breite min. – max. MZ Höhe min. – max. MZ Baurichtmaß (BR) Breite min. – max. T30 Höhe min. – max. T30	625 - 1375 1750 - 2500 625 - 1250 1750 - 2250	625 - 1250 1875 - 2350 625 - 1250 1875 - 2250
	Widerstandsklasse	RC3 (WK3)	RC4 (WK4)
Sicherheits- Ausstattungen	Anzahl Sicherungszapfen je Flügel	5	5
heit	PZ-Sicherheits-Wechselschloss	•	•
cher	Mit Mehrfachverriegelung/Schwenkriegeln (4-fach)	•	-
Sic	Mit Mehrfachverriegelung/Schwenkriegeln (6-fach)	-	•
	Aufbohrgeschützter Sicherheitsprofilzylinder	•	•
	Türblattdicke ca.	51	51
latt	Blechdicke	1,0 (bei Super-Dekor 0,88)	1,0
Türblatt	Dickfalz (3-seitig)	•	•
	Öffnungsart nach DIN	links oder rechts	links oder rechts
	Wärmedurchgangskoeffizient nach DIN EN ISO 10 077-1 Mauerwerk	$U_d = 1.8 \text{ W/m}^2\text{K}$	U _d = 1,8 W/m ² K
	(Steindruckfestigkeit > 12)	<u>></u> 115	≥ 240
	Beton [Festigkeitsklasse ≥ 12/15]	≥ 120	≥ 140
Wände	Porenbeton-Block-/Plansteine [Festigkeitsklasse 4 / geklebt]	≥ 240	-
	Bewehrte Porenbeton-Wandplatten [Festigkeitsklasse 4 / geklebt]	≥ 240	-
	F90-Einbruchschutz-Montagewände als Stahl-Ständerwand (nach DIN 4102, Teil 4, Tabelle 48) Stahlkonstruktion	-	-
	(Mindestwanddicke der Stahlprofile 3mm)	(nicht bei T30)	-
	Auch mit Rauchschutz (bis BR 1250 x 2250 mm)	•	•
	Auch mit Feuerschutz T30	•	•
0ption	Auch schalldämmend	36 - 47 dB*	36 - 47 dB*
0	Auch andere Türblatt-Oberflächen	Super-Color/-Dekor RAL nach Wahl	Super-Color RAL nach Wahl
Einbruchhemmende Verglasung	Rechteckige Normverglasung Lieferbare Normgrößen: 240 x 900 mm Verstärkte Aluminium-Glashalteleiste mit verdeckter Befestigung Sonderverglasung nach Wahl ist nicht lieferbar	MZ Normverglasung (nicht bei T30)	-
	Feuerschutzzulassung T30	Z-6.20-2199	Z-6.20-2199
	Prüfberichts-Nr.	45-64/15	EH-13-09-06-01
	Alla Maßa in mm. P.B Paurichtmaß, DAM - Pahmanaußanma		

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

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

[•] möglich – nicht möglich

Exklusiv-Sicherheitstüren RC2 (WK2)

NovoPorta Premio T30-1 und T30-2 / T90-1 und T90-2 - die Vielseitigen



Charakteristik und Oberflächen

Ein- und zweiflügelige Vollblatt-Feuerschutztür aus Stahl für den Inneneinsatz. Türblatt 64 mm dick, 3-seitig gefälzt mit wohnlichem Dickfalz. Blechdicke 1 mm, optional 1,5 mm lieferbar. 1-flgl. T30-Türen mit zusätzlicher innenliegender Verstärkung für Türschließer auf Bandseite. Brandschutzstreifen 3-seitig, bei 2-flgl. Elementen zusätzlich am Mittelfalz des Gangflügels.

Im Standard Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet RAL 9016). Optional Türblatt, Zarge und Bänder in Designoberfläche lieferbar.

Ausführungen

Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC2. Wärmedämmend isoliert mit feuerhemmender/feuerbeständiger Türblattfüllung. Optional auch schalldämmend 40 dB (T30-1), 39 dB (T30-2, T90-1, T90-2) geprüft nach DIN EN ISO 140-3, bewertet nach DIN EN ISO 717-1 (Laborwert für Vollblatt und Schwelle RS1). Auch mit Rauchschutz nach DIN 18095 mit absenkbarer Bodendichtung (RS1) oder Höckerschwelle mit Auflaufdichtung (RS2 / nur für T30-Elemente) und Obentürschließer

T30-1 und T90-1 auch ausführbar als Wandklappe von 500 x 715 mm bis 1000 x 1750 mm.

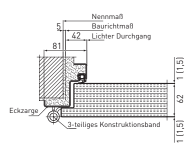
Beschläge

3-teilige Konstruktionsbänder mit Kugellagerringen und Bandsteckersicherungen serienmäßig. Je Flügel zwei Bänder im Standard weiß grundiert ähnlich RAL 9016; optional auch in Edelstahl, oder als 3-D verstellbare Bänder in Stahl und Edelstahl lieferbar, Türen T30-1 mit Konstruktionsband und Federband nach DIN 18272, teilweise größen- und gewichstsabhängig mit Obentürschließer. Zwei Sicherungszapfen je Türflügel (bei T90-Elementen ab Höhe 2126 mm drei Sicherungszapfen). PZ-Sicherheits-Wechselschloss nach DIN 18251 Klasse 4, FS-Leichtmetall-Sicherheits-Wechselgarnitur nach DIN 18257 ES 1 ZA, Kurzschild mit Zylinderentfernung 72 mm, aufbohrgeschützter SI-Profilzylinder nach DIN 18252 Klasse P2 BZ (50 + 40 mm), Sicherungsschein und drei Schlüssel. Zusätzlich bei 2-flg. Türen flächenbündiger Mittelanschlag mit Mittelfalzdichtung. Standflügel mit verdecktliegendem Falztreibriegel mit Verriegelung nach oben und unten, sowie mit zwei Obentürschließern Dorma TS 89 F oder Geze TS 4000 F und Schließfolgeregler.

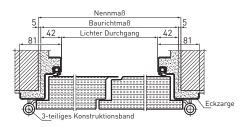
Zargen

Standard: Eckzarge mit dreiseitigem Dichtungsprofil, 2,0 mm dick, Spiegelbreite 50 mm, wahlweise Umfassungszarge, zweiteilige Umfassungszarge Profil 2140B, Gegenzarge sowie Blockzargen für stumpfen Wandanschluss oder bei T30-Elementen auch Blockzarge für Montage vor der Wand.

Horizontalschnitt T30-1 / T90-1



Horizontalschnitt T30-2 / T90-2



Schwellen

Standard A fußbodeneben, wahlweise B1, B2, B3 mit vierseitig umlaufenden Rahmen oder C2 mit unterem Anschlag oder Dichtschwellen RS1 mit absenkbarer Bodendichtung, doppelter Schwelle RS1 bzw. Höckerschwelle mit Auflaufdichtung RS2 (Schwelle RS2 nur für T30-Elemente). Schwellenbeschreibung s. S. 28.

T30-1 / T30-2 / T90-1 / T90-2

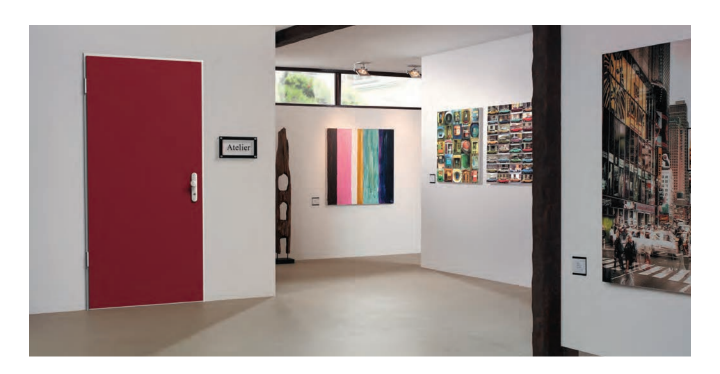
	Widerstandsklasse Typ		RC T30-1 /			C2 / T90-2	
Modelle				- 9			
- u	D : 11 0 (DD) T"	D '.	T30	T90	T30	T90	
Zugelassene Abmessungen	Baurichtmaß (BR) Tür	Breite min. – max. Höhe min. – max.	625 - 1750 -		1375	- 2500	
elas	Di-l-t0 (DD) I/I		500 -		1/50	- 2500	
Zuge	Baurichtmaß (BR) Klapp	Höhe min. – max.	715 -			-	
~∢	Widerstandsklasse	Hone Hill Hax.	RC2 (RC2 (W/K3)	
	Anzahl Sicherungszapfe	n ie Fliigel	2 (T90 ab		2 (T90 ab		
Sicherheits- Ausstattungen	PZ-Sicherheits-Wechsel		2 (190 ab		Z (170 ab	Z 1 Z U = OJ	
rhei ttun	Standflügelverriegelung			•			
chei	(mit Verriegelung nach d		-		•		
Si	Aufbohrgeschützter Sich		•	•	•		
	Türblattdicke ca.		6	4	6	4	
	Blechdicke (optional)		1 (1	,5)	1 (1	,5)	
olatt	Dickfalz (3-seitig)		•			,	
Türblatt	Öffnungsart	nach DIN	links ode	er rechts	links ode	er rechts	
	Wärmedurchgangskoeffi nach DIN EN ISO 10 077-		Ud = 1,5 W/m ² K	Ud = 1,7 W/m ² K	Ud = 1,5 W/m ² K	Ud = 1,8 W/m ² K	
	Mauerwerk (Steindruckfes	stigkeit <u>></u> 12)	<u>></u> 115	<u>></u> 175	<u>></u> 115	<u>></u> 175	
	Beton (Festigkeitsklasse ≥	12/15)	<u>></u> 100	<u>></u> 140	<u>></u> 100	<u>></u> 140	
	Porenbeton-Block-/Plar (Festigkeitsklasse 4 / geklel	bt)	<u>></u> 175	<u>></u> 175	<u>></u> 175	<u>></u> 175	
qe	Bewehrte Porenbeton-W (Festigkeitsklasse 4 / geklel	bt)	<u>≥</u> 150	≥ 175	<u>></u> 150	<u>≥</u> 175	
Wände	F90-Einbruchschutz-Mo als Stahl-Ständerwand (nach DIN 4102, Teil 4, Tabe		<u>≥</u> 100	<u>></u> 100	<u>></u> 100	<u>></u> 100	
	F60-B-/F90-B-Einbruch als Holz-Ständerwand (nach DIN 4102, Teil 4, Tabe	-	<u>></u> 130	-	<u>≥</u> 130	-	
	Stahlkonstruktion		-	-	-	-	
	Auch mit Oberblende (H	öhe max. 1000)	-	-	-	-	
	Auch mit Oberlicht (Höh	e max. 1000)	-		-	-	
0ption	Auch mit Rauchschutz		•	•	•	•	
Op	Auch schalldämmend		23 - 44 dB*	23 - 45 dB*	22 - 43 dB*	22 - 43 dB*	
	Auch für Außenanwendu	ıng	-	-	-	-	
	Auch mit Verglasung		-	-	-	-	
	Feuerschutzzulassung		Z-6.20.2205	Z-6.20.2221	Z-6.20.2205	Z-6.20.2221	
	Prüfberichts-Nr.		261 3200	-0.0 301	261 3200	-03 301	

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

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

Exklusiv-Sicherheitstüren RC3 (WK3)

T30-1 N2/60 / T30-2 N22/60 - die Robusten



Charakteristik und Oberflächen

Ein- bzw. zweiflügelige Vollblatttür mit Obentürschließer für den Innenbereich. Türblatt 3-seitig gefälzt mit wohnlichem Dickfalz. Brandschutzstreifen 3-seitig, bei zweiflügelig zusätzlich im Mittelfalz des Gangflügels. Blechdicke 1,5 mm.

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

T30-1 N2/60: Optional Türblatt, Zarge und Bänder in Designoberfläche lieferbar.

Ausführungen

Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC3. Auch schalldämmend 41 dB (einflügelig mit doppelt absenkbarer Bodendichtung) bzw. 32 dB (zweiflügelig), geprüft nach DIN EN ISO 140-3, bewertet nach DIN EN ISO 717-1.

T30-1 N2/60 auch ausführbar als **Wand-klappe** von 500 x 500 bis 1250 x 1750 mm.

Beschläge

Je Flügel 2 Stück 3-teilige Bänder KO 160/16/4 mit Kugellagerring und Bandstecker-Sicherungen. Obentürschließer nach DIN EN 1154 und Schließfolgeregler (N22/60). 3 Sicherungszapfen je Flügel, PZ-Sicherheits-Wechselschloss nach DIN 18250, Klasse 3, mit Sonderriegel. FS-Leichtmetall-Wechselgarnitur nach DIN 18257 ES 2 ZA mit Langschild sowie SI-Profilzylinder nach DIN 18252 P2 BZ (45 + 40 mm), Sicherungsschein und drei Schlüssel.

Standflügel mit Falztreibriegel (Verriegelung nach oben und unten).

Zargen

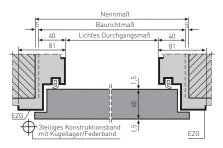
Standard Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger EPDM-Dichtung mit Mauer-Dübelankern. Umfassungs-, Block- und Gegenzarge gegen Mehrpreis lieferbar (Eck- und Umfassungszarge werden zerlegt geliefert inkl. verdeckter Schraubverbindung).

Schwellen

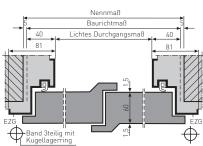
Standard fußbodeneben (A), wahlweise Schwellen mit vierseitig umlaufendem Rahmen (B1, B2, B3), mit unterem Anschlag (C) sowie Dichtschwellen mit absenkbarer Bodendichtung (RS1) oder Höckerschwelle (RS2). Einflügelig auch mit 2 x RS1.

Schwellenbeschreibung s. S. 28.

Horizontalschnitt T30-1 N2/60



Horizontalschnitt T30-2 N22/60



T30-1 N2/60 / T30-2 N22/60

	Widerstandsklasse Typ	RC3 T30-1 N2/60	RC3 T30-2 N22/60
Modelle			
Zugelassene Abmessungen	Baurichtmaß (BR) Tür Breite min. – max. Höhe min. – max. Baurichtmaß (BR) Klappe Breite min. – max. Höhe min. – max.	625 - 1375 1750 - 2500 500 - 1250 500 - 1750	1375 - 2500 1750 - 2500 -
Sicherheits- Ausstattungen	Widerstandsklasse Anzahl Sicherungszapfen je Flügel PZ-Sicherheits-Wechselschloss mit Sonderriegel Standflügelverriegelung (Falztreibriegel) (mit Verriegelung nach oben und unten)	RC3 (WK3) 3 •	RC3 (WK3) 3 •
Türblatt /	Aufbohrgeschützter Sicherheitsprofilzylinder Türblattdicke ca. Blechdicke Dickfalz (3-seitig) Öffnungsart nach DIN	• 62 1,5 • links oder rechts	62 1,5 • links oder rechts
Wände	Wärmedurchgangskoeffizient nach DIN EN ISO 10 077-1 Mauerwerk (Steindruckfestigkeit ≥ 12) Beton (Festigkeitsklasse ≥ 12/15) Porenbeton-Block-/Plansteine (Festigkeitsklasse 4 / geklebt) Bewehrte Porenbeton-Wandplatten (Festigkeitsklasse 4 / geklebt) F90-Einbruchschutz-Montagewände als Stahl-Ständerwand (nach DIN 4102, Teil 4, Tabelle 48)		
Option	Stahlkonstruktion Auch mit Oberblende Auch mit Oberlicht Auch mit Rauchschutz Auch schalldämmend Auch mit Verglasung	- - • 34 - 44 dB*	- - • 34 - 37 dB*
	Feuerschutzzulassung Prüfberichts-Nr.	Z-6.20.2098 269277-GS S06	Z-6.20.2098 269277-GS S05

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

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

Exklusiv-Sicherheitstüren RC3 (WK3)

NovoPorta Premio T90-1 / T90-2 - die Beständigen



Charakteristik und Oberflächen

Ein- und zweiflügelige Vollblatttür aus Stahl für den Inneneinsatz. Türblatt 64 mm dick, 3-seitig gefälzt mit wohnlichem Dickfalz. Blechdicke 1,5 mm. Brandschutzstreifen 3-seitig, bei zweiflügeligen Elementen zusätzlich am Mittelfalz des Gangflügels

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

Optional Türblatt, Zarge und Bänder in Designoberfläche lieferbar.

Ausführungen

Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC3. Optional auch schalldämmend 39 dB geprüft nach DIN EN ISO 140-3, bewertet nach DIN EN ISO 717-1 (Laborwert für 1-flg. und 2-flg. Vollblatttür und Schwelle RS1).

Auch mit Rauchschutz nach DIN 18095.

T90-1 auch ausführbar als **Wandklappe** von 500x715 mm bis 1000 x 1750 mm.

Beschläge

3-teilige Konstruktionsbänder mit Kugellagerringen, Bandsteckersicherungen und Standard Scherenarm-Obentürschließer (Geze TS 4000 F oder Dorma TS 89 F) serienmäßig. Je Flügel zwei Konstruktionsbänder im Standard weiß grundiert ähnlich RAL 9016; optional auch in Edelstahl, als 3-D verstellbare Bänder in Stahl

und Edelstahl, oder als schlankes 3-D Edelstahl-Objektband lieferbar.

Zwei Sicherungszapfen je Türflügel bis BRM-Höhe 2125 mm, darüber 3 Stück.

PZ-Sicherheits-Wechselschloss nach DIN 18250 Klasse 4, mit Sonderriegel. FS-Leichtmetall-Sicherheits-Wechselgarnitur nach DIN 18257 ES 2 ZA, Langschild mit Zylinderentfernung 72 mm, aufbohrgeschützter SI-Profilzylinder nach DIN 18252 Klasse P2 BZ (50 + 40 mm), Sicherungsschein und drei Schlüssel.

Zusätzlich bei 2-flg. Türen flächenbündiger Mittelanschlag mit Mittelfalzdichtung. Standflügel mit verdecktliegendem Falztreibriegel mit Verriegelung nach oben und unten, sowie mit zwei Obentürschließern Geze TS 4000 F oder Dorma TS 89 F und Schließfolgeregler.

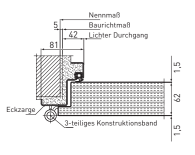
Zargen

Standard: Eckzarge mit dreiseitigem Dichtungsprofil, 2,0 mm dick, Spiegelbreite 50 mm, wahlweise Umfassungszarge, zweiteilige Umfassungszarge Profil 2140B, Gegenzarge sowie Blockzargen für stumpfen Wandanschluss.

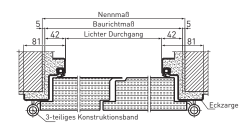
Schwellen

Standard A fußbodeneben, wahlweise B1, B2, B3 mit vierseitig umlaufenden Rahmen oder C2 mit unterem Anschlag oder Dichtschwellen RS1 mit absenkbarer Bodendichtung, oder doppelter Schwelle RS1. Schwellenbeschreibung s. S. 28.

Horizontalschnitt T90-1



Horizontalschnitt T90-2



T90-1/T90-2

	Widerstandsklasse Typ		RC3 T90-1	RC3 T90-2
Modelle				
en en	Baurichtmaß (BR) Tür	Breite min. – max.	625 - 1375	1375 - 2500
Zugelassene Abmessungen		Höhe min. – max.	1750 - 2500	1750 - 2500
elas	Baurichtmaß (BR) Klappe	Breite min. – max.	500 - 1000	-
Zug Abm		Höhe min. – max.	715 - 1750	-
	Widerstandsklasse		RC3 (WK3)	RC3 (WK3)
	Anzahl Sicherungszapfen je	: Flügel	2 (3)	2 (3)
Sicherheits- Ausstattungen	PZ-Sicherheits-Wechselsch mit Sonderriegel	-	•	•
Sicher Ausstat	Standflügelverriegelung (Fa (mit Verriegelung nach obe		-	•
	Aufbohrgeschützter Sicherh	eitsprofilzylinder	•	•
	Türblattdicke ca.		64	64
.	Blechdicke		1,5	1,5
Türblatt	Dickfalz (3-seitig)		•	•
Ξ	Öffnungsart	nach DIN	links oder rechts	links oder rechts
	Wärmedurchgangskoeffizier nach DIN EN ISO 10 077-1	nt	U _d = 1,7 W/m²K	U _d = 1,8 W/m ² K
	Mauerwerk (Steindruckfestigl	keit ≥ 12)	<u>></u> 175	<u>≥</u> 175
	Beton (Festigkeitsklasse <u>></u> 12/		<u>≥</u> 140	<u>≥</u> 140
d)	Porenbeton-Block-/Planste (Festigkeitsklasse 4 / geklebt)		≥ 240	≥ 240
Wände	Bewehrte Porenbeton-Wan (Festigkeitsklasse 4 / geklebt)		<u>></u> 240	≥ 240
	F90-A-Einbruchschutz-Mor als Stahl-Ständerwand (nach DIN 4102, Teil 4, Tabelle 4		≥ 100	≥ 100
	bekleidete Stahlstützen/Sta	hlträger F90-A	auf Anfrage	auf Anfrage
	Auch mit Oberblende		-	-
Ę	Auch mit Oberlicht		-	-
Option	Auch mit Rauchschutz		•	•
	Auch schalldämmend		23 - 45 dB*	22 - 43 dB*
	Auch mit Verglasung		-	-
	Feuerschutzzulassung		Z-6.20.2221	Z-6.20.2221
	Prüfberichts-Nr.		45-66/15	45-66/15

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

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

Baurichtmaße	Nennmaße	Lichte Durch- gangsmaße ¹⁾	Zargen- außenmaße ²⁾	MZ	T30	T90	RC2 (WK2)	RC3 (WK3)	RC4 (WK4)
(Bestellmaße)	(Ermittlung der Maße	e siehe Zeichnung Seite 2	25 unten)						
E-S 6									
750 x 2000	760 x 2005	700 x 1975	790 x 2040	•			•		
750 x 2125	760 x 2130	700 x 2100	790 x 2165	•			•		
875 x 1875	885 x 1880	825 x 1850	915 x 1915	•			•		
875 x 2000	885 x 2005	825 x 1975	915 x 2040	•			•		
875 x 2125	885 x 2130	825 x 2100	915 x 2165	•			•		
1000 x 1875	1010 x 1880	950 x 1850	1040 x 1915	•			•		
1000 x 2000	1010 x 2005	950 x 1975	1040 x 2040	•			•		
1000 x 2125	1010 x 2130	950 x 2100	1040 x 2165	•			•		
1125 x 2000	1135 x 2005	1075 x 1975	1165 x 2040	•			•		
1125 x 2125	1135 x 2130	1075 x 2100	1165 x 2165	•			•		
1250 x 2000	1260 x 2005	1200 x 1975	1290 x 2040	•			•		
1250 x 2125	1260 x 2130	1200 x 2100	1290 x 2165	•			•		
1250 x 2250	1260 x 2255	1200 x 2225	1290 x 2290	•			•		
1250 x 2500	1260 x 2505	1200 x 2475	1290 x 2540	•			•		

Zulässiger Größenbereich: BR von 625 x 1750 mm bis 1250 x 2500 mm

Baurichtmaße	Nennmaße	Lichte Durch- gangsmaße ¹⁾	Zargen- außenmaße ²⁾	MZ	T30	Т90	RC2 (WK2)	RC3** (WK3)	RC4 (WK4)
(Bestellmaße)	(Ermittlung der Maße	e siehe Zeichnung Seite 2							
E-S-1 / Premio	T30-1 / Premio T	90-1		E-S-1	Premio	Premio			
750 x 2000	760 x 2005	666 x 1957	828 x 2058	•	•	•	•	•	
750 x 2125	760 x 2130	666 x 2082	828 x 2183	•	•	•	•	•	
875 x 1875	885 x 1880	791 x 1832	953 x 1933	•	•	•	•	•	
875 x 2000	885 x 2005	791 x 1957	953 x 2058	•	•	•	•	•	
875 x 2125	885 x 2130	791 x 2082	953 x 2183	•	•	•	•	•	
1000 x 2000	1010 x 2005	916 x 1957	1078 x 2058	•	•	•	•	•	
1000 x 2125	1010 x 2130	916 x 2082	1078 x 2183	•	•	•	•	•	
1125 x 2000	1135 x 2005	1041 x 1957	1203 x 2058	•	•	•	•	•	
1125 x 2125	1135 x 2130	1041 x 2082	1203 x 2183	•	•	•	•	•	
1250 x 2000	1260 x 2005	1166 x 1957	1328 x 2058	•	•	•	•	•	
1250 x 2125	1260 x 2130	1166 x 2082	1328 x 2183	•	•	•	•	•	
1250 x 2250	1260 x 2255	1166 x 2207	1328 x 2308	•	•	•	•	•	
1250 x 2500	1260 x 2505	1166 x 2457	1328 x 2558				•	•	

Zulässiger Größenbereich NovoPorta Premio E-S-1 / T30-1 / T90-1: BR von 500 x 715 mm bis 1375 x 2500 mm

^{**}Premio T30-1 nur in RC2 (WK2) lieferbar

Baurichtmaße	Nennmaße	Lichte Durch- gangsmaße 1)	Zargen- außenmaße ²⁾	MZ	T30	T90	RC2 (WK2)	RC3** (WK3)	RC4 (WK4)
		siehe Zeichnung unten							
E-S-2 / Premio	T30-2 / Premio T	90-2		E-S-2	Premio	Premio			
1500 x 2000 3	1510 x 2005	1416 x 1957	1578 x 2058	•	•	•	•	•	
1500 x 2125 3	1510 x 2130	1416 x 2082	1578 x 2183	•	•	•	•	•	
1750 x 2000 ⁴	1760 x 2005	1666 x 1957	1828 x 2058	•	•	•	•	•	
1750 x 2125 43	1760 x 2130	1666 x 2082	1828 x 2183	•	•	•	•	•	
2000 x 2000	2010 x 2005	1916 x 1957	2078 x 2058	•	•	•	•	•	
2000 x 2125	2010 x 2130	1916 x 2082	2078 x 2183	•	•	•	•	•	
2000 x 2500	2010 x 2505	1916 x 2457	2078 x 2558	•	•	•	•	•	
2125 x 2125	2135 x 2130	2041 x 2082	2203 x 2183	•	•	•	•	•	
2250 x 2250	2260 x 2255	2166 x 2207	2328 x 2308	•	•	•	•	•	
2500 x 2500	2510 x 2505	2416 x 2457	2578 x 2558	•	•	•	•	•	

 $Zulässiger\ Größenbereich\ NovoPorta\ Premio\ E-S-2\ /\ T30-2\ /\ T90-2:\ BR\ von\ 1375\ x\ 1750\ mm\ bis\ 2500\ x\ 2500\ mm$

^{**}Premio T30-2 nur in RC2 (WK2) lieferbar

[🖖] ohne unteren Anschlag 🚭 inkl. Bodeneinstand 20 mm 🚭 Gangflügel BRM ca. 930 mm breit 🚭 Gangflügel BRM ca. 975 mm breit

Baurichtmaße	Nennmaße	Lichte Durch- gangsmaße ¹⁾	Zargen- außenmaße ²⁾	MZ	T30	T90	RC2 (WK2)	RC3 (WK3)	RC4 (WK4)
(Bestellmaße)	(Ermittlung der Maß	e siehe Zeichnung unten)							
T30-1 N2/60					N2/60				
750 x 2000	760 x 2005	670 x 1960	832 x 2061		•		Î	•	
750 x 2125	760 x 2130	670 x 2085	832 x 2186		•			•	
875 x 1875	885 x 1880	795 x 1835	957 x 1936		•			•	
875 x 2000	885 x 2005	795 x 1960	957 x 2061		•			•	
875 x 2125	885 x 2130	795 x 2085	957 x 2186		•			•	
1000 x 2000	1010 x 2005	920 x 1960	1082 x 2061		•			•	
1000 x 2125	1010 x 2130	920 x 2085	1082 x 2186		•			•	
1125 x 2000	1135 x 2005	1045 x 1960	1207 x 2061		•			•	
1125 x 2125	1135 x 2130	1045 x 2085	1207 x 2186		•			•	
1250 x 2000	1260 x 2005	1170 x 1960	1332 x 2061		•			•	
1250 x 2125	1260 x 2130	1170 x 2085	1332 x 2186		•			•	
1250 x 2250	1260 x 2255	1170 x 2210	1332 x 2312		•			•	
1250 x 2500	1260 x 2505	1170 x 2460	1332 x 2561		•			•	

Zulässiger Größenbereich: BR von 625 x 1750 mm bis 1375 x 2500 mm

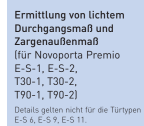
Baurichtmaße	Nennmaße	Lichte Durch- gangsmaße ¹⁾	Zargen- außenmaße ²⁾	MZ	T30	T90	RC2 (WK2)	RC3 (WK3)	RC4 (WK4)
(Bestellmaße)	(Ermittlung der Maße								
E-S 9 / E-S 11	E-S 9 / E-S 11							E-S 9	E-S 11
875 x 2000	885 x 2005	811 x 1968	921 x 2053	•	•			•	•
875 x 2125	885 x 2130	811 x 2093	921 x 2178	•	•			•	•
1000 x 2000	1010 x 2005	936 x 1968	1046 x 2053	•	•			•	•
1000 x 2125	1010 x 2130	936 x 2093	1046 x 2178	•	•			•	•
1125 x 2000	1135 x 2005	1061 x 1968	1171 x 2053	•	•			•	•
1125 x 2125	1135 x 2130	1061 x 2093	1171 x 2178	•	•			•	•
1250 x 2000	1260 x 2005	1186 x 1968	1296 x 2053	•	•			•	•
1250 x 2125	1260 x 2130	1186 x 2093	1296 x 2178	•	•			•	•
1250 x 2250 33	1260 x 2255	1186 x 2218	1296 x 2303	• 3]	•			•	•

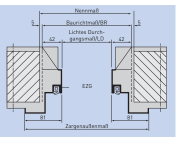
Zulässiger Größenbereich E-S 9: BR von 625 x 1750 mm bis MZ 1375 x 2500 mm T30 1250 x 2250 mm

Zulässiger Größenbereich E-S 11: BR von 625 x 1875 mm bis MZ $\,$ 1250 x 2350 mm T30 $\,$ 1250 x 2250 mm

Baurichtmaße	Nennmaße	Lichte Durch- gangsmaße 1)	Zargen- außenmaße ²⁾	MZ	T30	Т90	RC2 (WK2)	RC3 (WK3)	RC4 (WK4)
(Bestellmaße)	(Ermittlung der Maß	e siehe Zeichnung unten)							
T30-2 N22/60			N22/60						
1500 x 2000	1510 x 2005	1420 x 1960	1582 x 2061		•			•	
1500 x 2125	1510 x 2130	1420 x 2085	1582 x 2186		•			•	
1750 x 2000	1760 x 2005	1670 x 1960	1832 x 2061		•			•	
1750 x 2125	1760 x 2130	1670 x 2085	1832 x 2186		•			•	
2000 x 2000	2010 x 2005	1920 x 1960	2082 x 2061		•			•	
2000 x 2125	2010 x 2130	1920 x 2085	2082 x 2186		•			•	
2000 x 2500	2010 x 2505	1920 x 2460	2082 x 2561		•			•	
2125 x 2125	2135 x 2130	2045 x 2085	2207 x 2186		•			•	
2250 x 2250	2260 x 2255	2170 x 2210	2332 x 2311		•			•	
2500 x 2500	2510 x 2505	2420 x 2460	2582 x 2561		•			•	

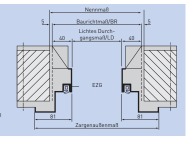
Zulässiger Größenbereich: BR von 1375 x 1750 mm bis 2500 x 2500 mm





Ermittlung von lichtem Durchgangsmaß und Zargenaußenmaß (für T30-1 N2/60, T30-2 N22/60)

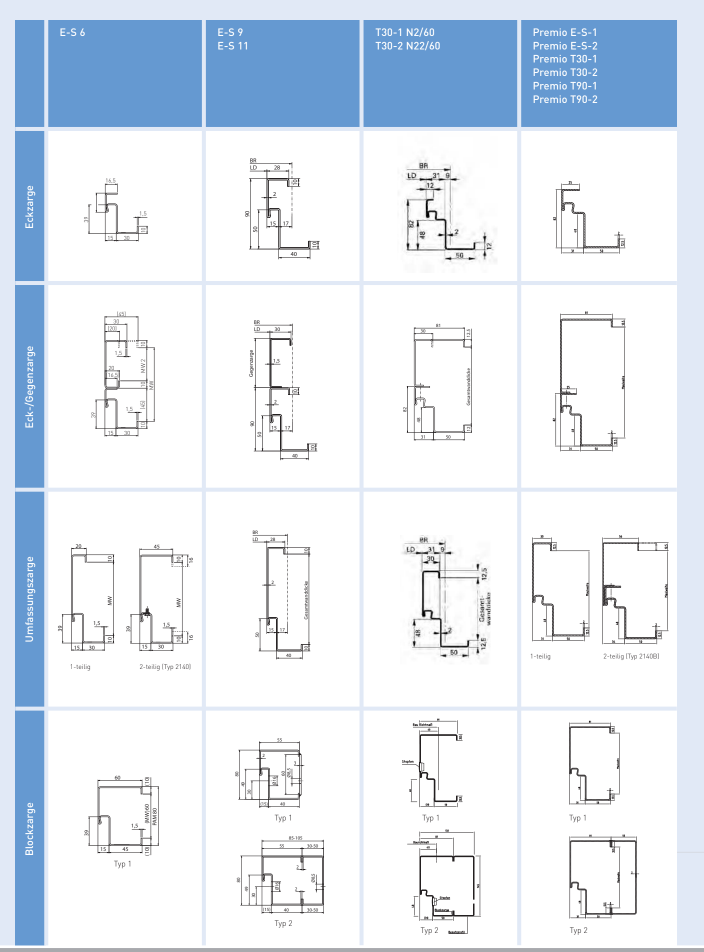
Details gelten nicht für die Türtypen E-S 6, E-S 9, E-S 11.



ohne unteren Anschla

^{2]} inkl. Bodeneinstand 20 mm

³⁾ außer E-S 9 MZ

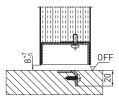




Wandanschlüsse an Porenbeton (Anschweißmontage) E-S 6 E-S 9 T30-1 N2/60 Premio E-S-1 T30-2 N22/60 Premio T30-1

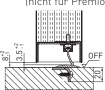
Die entsprechenden Mindestwanddicken für den zugelassenen Einbau von Sicherheitstüren in Porenbetonwände entnehmen Sie bitte den jeweiligen Technikseiten des Hauptproduktes.

Schwelle fußbodeneben

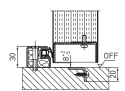


RS2 Dichtungsschwelle II

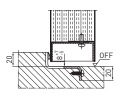
Höckerschwelle (nicht für Premio T90-Bauarten)



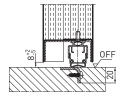
Schwelle mit 4-seitig umlaufendem Rahmen



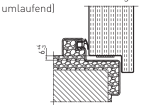
Schwelle mit unterem Anschlag und Dichtung



RS1 absenkbare Bodendichtung

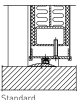


Schwelle mit 4-seitig umlaufendem Rahmen (Türblatt und Zarge 4-seitig



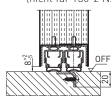


Schwellen E-S 9 / 11

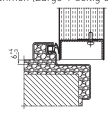


Standard Auflaufdichtung (auch RS)

RS1 doppelte absenkbare Bodendichtung (nicht für T30-2 N22/60)



Schwelle mit 4-seitig umlaufendem Rahmen (Zarge 4-seitig umlaufend)



Schwellen E-S 6



optional absenkbare Bodendichtung



optional Anschlagdichtung BE2



optional absenkbare Bodendichtung (auch RS)



optional . Anschlagdichtung BE2 (auch RS)

Wandanschlüsse, Zargenhinterfüllungen

				Zugelassene 2	ssene Zargenhinterfüllung					
Wandart	Zargentyp	Montageart	Mörtel	Mineral- wolle						
E-S 6				Wotte		ptatte				
Mauerwerk /	Eckzarge	Dübelmontage	•	_	-	-				
Beton		Vergussmontage	•	_	-	_				
	Eck-/Gegenzarge	Dübelmontage	•	•	•	_				
	Umfassungszarge	Dübelmontage	•		-	_				
Sichtmauerwerk/	Umfassungszarge 2140	Dübelmontage	•	•	•	•				
Sichtbeton	Blockzarge	Dübelmontage	•	•	•	_				
Porenbeton	Eck-/Gegenzarge	Anschweißmontage	•	•	•	- / -				
	Umfassungszarge	Anschweißmontage	•	•	•	_				
RC-Montagewand	Umfassungszarge 2140	Schraubmontage	•	•	•	•				
• zulässig										
Wandart	Zargentyp	Montageart		Z	ugelassene Zargenh Mörtel	interfüllung				
E-S 9 / E-S 11										
Mauerwerk /	Eckzarge	Dübelmontage			•					
Beton		Vergussmontage			•					
	Eck-/Gegenzarge	Dübelmontage			• / •					
	Umfassungszarge	Dübelmontage			•					
Porenbeton	Eck-/Gegenzarge (E-S 9)	Anschweißmontage			•					
Sichtmauerwerk/ Sichtbeton	Blockzarge (E-S 9)	Dübelmontage		•						
NovoPorta Premio E	E-S-1, E-S-2, T30-1, T30-2,	T90-1, T90-2								
Mauerwerk /	Eckzarge	Dübelmontage			•					
Beton		Anschweißmontage			•					
		Falz-Schraubmontag	е		•					
	Eck-/Gegenzarge	Dübelmontage/Anscl	nweißmontage		• / •					
	Umfassungszarge	Dübelmontage/Anscl	nweißmontage		• / •					
	2-teilige Umfassungs- zarge 2140B*	Schraubmontage/Dü Anschweißmontage/I		tage	• / • / • / •					
Sichtmauerwerk/ Sichtbeton	Blockzarge	Anschweißmontage/S	Schraubmontage		• / •					
Porenbeton	Eck-/Gegenzarge	Anschweißmontage			•					
RC-Montagewand	Eck-/Gegenzarge	Sichtbare Schraubmo	ontage		GKF-Streifen					
T30-1 N2/60 / T30-2	2 N22/60									
Mauerwerk /	Eckzarge	Dübelmontage			•					
Beton		Anschweißmontage			•					
	Eck-/Gegenzarge	Dübelmontage			• / •					
		Anschweißmontage			•					
	Umfassungszarge	Dübelmontage			•					
		Anschweißmontage			•					
Sichtmauerwerk/	Eckzarge	Anschweißmontage			•					
Sichtbeton	Umfassungszarge			•						
	Blockzarge	Anschweißmontage			•					
		Schraubmontage			•					
Porenbeton	Eck-/Gegenzarge	Anschweißmontage			•					
RC-Montagewand	Eck-/Gegenzarge	Sichtbare Schraubmo	ontage		_					
• zulässig/ Ec	kzarge/Gegenzarge									

Beschläge und weiteres Zubehör

Wenn es um Sicherheit geht, sollte alles perfekt sein. Daher ist jede Komponente der Novoferm Sicherheitstüren bis ins Kleinste durchdacht, im Hinblick auf größte Wirksamkeit mit anderen kombiniert und perfekt auf die gewünschten Anforderungen, Normen und Wünsche abgestimmt.

Das zeigt sich gerade an den vielen Details, die aus einer normalen Stahltür eine RC-klassifizierte Novoferm Sicherheitstür machen. Dazu gehören z.B. aufbohr- und ziehgeschützte Sicherheitsprofilzylinder nach DIN 18252 BS inkl. drei Schlüsseln mit Sicherungsschein. Aber auch die vielfältigen Möglichkeiten, unsere Sicherheitstüren mit weiteren Schutzfunktionen wie Feuer-, Rauch- und Schallschutz auszustatten, die im öffentlichen Bereich vielfach zusätzlich gefordert werden, zeichnen Novoferm Sicherheitstüren als perfekte Wahl aus.



Bei Novoferm sind Sicherheitstüren bereits im Standard mit hochfester Leichtmetall-Sicherheits-Wechselgarnitur mit Kurzschild und Zylinderabdeckung (RC2) oder Langschild (RC3) ausgestattet.

Damit sind sie auch auch optisch ein Treffer. Optional auch als Drückergarnitur und in Edelstahl erhältlich.

Antipanik-Schloss



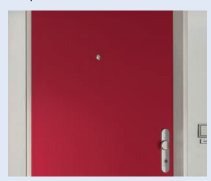
Panikverschlüsse nach DIN EN 1125 sind in öffentlichen Gebäuden vorgeschrieben, wo in einer Paniksituation sicheres Entkommen mit geringem Kraftaufwand gewährleistet sein muss. Dies sind beispielsweise Flughäfen, Kinos, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Schulen oder öffentliche Verwaltungen. Gleichzeitig gelten dort jedoch auch erhöhte Sicherheitsanforderungen. Alle Novoferm Sicherheitstüren sind daher mit einem Panikverschluss kombinierbar.

Türschließer



Wenn nicht nur spezifische Sicherheitsfunktionen, sondern auch der Feuerschutz beachtet werden müssen, sind Obentürschließer Pflicht – bei zweiflügeligen Türen auch mit Schließfolgeregler. Für Novoferm Sicherheitstüren sind unterschiedliche Modelle verfügbar (zum Teil optional).

Türspion



Ein sicheres Gefühl beginnt damit, dass Sie wissen, wer vor der Tür steht. Eine Tür mit Türspion und eine abschließbare Türkette (beides optional) geben Sicherheit.

Programmübersicht

										RC1	RC2 (WK2)	RC3 (WK3)	RC4 (WK4)	ENERGHESCHUTZ		3
						FROSHAMONE	Produced Maria	жиозиры	S:HULDUSENO	demond Overdand	School overland	Observe (Andrews)	Construction (Construction	COMPOSITOR TO		
	Türbezeichnung	Тур	Ausführung	Dickfalz	Stumpf	T30	Т90	RS	Schalldämmend	Einbruchhemmend RC1 N	Einbuchhemmend RC2 (WK2)	Einbuchhemmend RC3 (WK3)	Einbuchhemmend RC4 (WK4)	Wärmedämmend	Auch für Außenanwendung	DIN EN 14351-1
	T30-1 H8-5	Tür	1-flügelig			•		•	•					•		
	T30-1 Premio	Klappe	1-flügelig	•		•		•	•		•			•		
	T30-1 Premio	Tür	1-flügelig	•		•		•	•		•			•	O ^{2]}	
	T30-1 Premio Vario	Tür	1-flügelig	•		•		•	•	•				•		
	T30-1 Plano	Tür	1-flügelig		•	•		•	•		•			•		
en	T30-2 Premio	Tür	2-flügelig	•		•		•	•		•			•		
tztür	T30-2 Premio Vario	Tür	2-flügelig	•		•		•	•					•		
Feuerschutztüren	T30-2 Plano	Tür	2-flügelig		•	•		•	•		•			•		
ener	T30-1 N2/60	Klappe	1-flügelig	•				•	•			•		•		
ш	T30-1 N2/60	Tür	1-flügelig	•		•		•	•			•		•		
	T30-2 N22/60	Tür	2-flügelig	•		•		•	•			•		•		
	T90-1 Premio	Klappe	1-flügelig	•			•	•			•	•		•		
	T90-1 Premio	Tür	1-flügelig	•			•	•	•		•	•		•		
	T90-2 Premio	Tür	2-flügelig	•			•	•	•		•	•		•		
	T90-2 N39	Tür	2-flügelig	•			•	•	•		•			•		
	MZ-1 (H8-5)	Tür	1-flügelig						•					•	•	•
L .	MZ-1 Premio	Tür	1-flügelig	•				•	•					•	•	•
Mehrzwecktüren	MZ-2 Premio	Tür	2-flügelig	•				•	•					•	•	•
zwec	MZ-1 Premio Vario	Tür	1-flügelig	•					•	•				•	•	•
/ehr	MZ-2 Premio Vario	Tür	2-flügelig	•					•					•	•	•
2	MZ-1 Plano	Tür	1-flügelig		•			•	•		•			•	•	•
	MZ-2 Plano	Tür	2-flügelig		•			•	•		•			•	•	•
_	E-S 6	Tür	1-flügelig	•					•		•			•	•	•
stüre	E-S-1	Tür	1-flügelig	•				•	•		•	•		•	•	•
Sicherheitstüren	E-S 9	Tür	1-flügelig	•		•1]		•	•			•		•	•	•
ichei	E-S-2	Tür	2-flügelig	•				•	•		•	•		•	•	•
S	E-S 11	Tür	1-flügelig	•		•1]		•	•				•	•	•	•
	S-D-1 FB4 NS ³	Tür	1-flügelig	•								•		•	•	•

¹⁾ Nur für Innenanwendung ²⁾ als spezieller Türtyp T30-1 N2/50

^{3]} Beschusshemmend nach DIN EN 1522 Klasse FB4

Novoferm - für Sie in allen Online-Medien aktiv!





Online-Plattform zur digitalen Information

Unsere Online-Präsenz unter www.novoferm.de bietet Profis am Bau eine übersichtliche Plattform, mit der sie sich schnell, einfach und umfassend über unsere Produkte informieren können.

Gerne können Sie uns online auch direkt kontaktieren. Wir helfen Ihnen entweder selbst weiter oder übermitteln Ihre Anfrage an einen Novoferm Vertriebspartner in Ihrer Nähe.

www.novoferm.de

Social Media für mehr Dialog und Bewegung

Verschaffen Sie sich einen schnellen Überblick über unsere Produkte – animiert und in Farbe. Und dann teilen Sie Ihre Meinung mit anderen.

Novoferm goes YouTube. Die in unserem Channel gezeigten Videos veranschaulichen lebendig die Funktionen und Vorteile unserer Produkte. Die animierte Darstellung und die Praxistipps verdeutlichen Ihnen die Stärken der Novoferm Produktpalette überzeugend.

www.youtube.de/NovofermVideos

Novoferm. Direkt vor Ort. Europaweit.

Die Novoferm Group ist einer der führenden europäischen Systemanbieter für Türen, Tore, Zargen und Antriebe. Wir bieten ein großes Produkt- und Leistungsspektrum für den privaten, gewerblichen und industriellen Einsatz. Alle unsere Produkte werden nach höchsten Qualitätsstandards auf dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Dabei verbinden wir maximale Funktionalität mit innovativem Design. Wir produzieren an verschiedenen internationalen Standorten und sind durch unser flächendeckendes Vertriebsnetz immer für Sie vor Ort – in ganz Europa.

Ihr Novoferm Vertriebspartner

3250524B/0317/10.0/LG Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen in dieser Broschüre können material- und verfahrensbedingt vom Original abweichen.



Novoferm Vertriebs GmbH Schüttensteiner Straße 26 D-46419 Isselburg Tel.: 02850 910-700

Fax: 02850 910-646 E-Mail: vertrieb@novoferm.de

www.novoferm.de

Kunden-Servicecenter Industrielösungen Industriestraße 12

D-74336 Brackenheim Tel.: 07135 89-0 Fax: 07135 89-249

E-Mail: industrieloesungen@novoferm.de



www.novoferm.de

