





Produkte	Produkt typen	Normen	Klassifikation
 Schallschutztore	A-100 / A-160 / A-160H / A-160H50	EN ISO 10140-2 / EN ISO 717	Rw 38 dB, Rw 45 dB, Rw 48 dB & Rw 50 dB
 Einbruchhemmende Tore	B4 / B5 / B6	NEN 5096 in Verbindung mit EN 1627 / EN 1628 / EN 1629 / EN 1360	RC4, RC5 & RC6
 Brandschutztore	F-100 / F-160	EN 1634-1 / EN 13501-2	EI-1 60
 Explosionssichere Tore	BL-S-100 / BL-S-160	EN 13123 / EN 13124	Bis zum 50000 kg/m ² oder 5 bar oder 72,5 PSI
 Explosionsschutz	Produkt typen + EX	ATEX & IECEx	Gemäß Ihrer ATEX-Anforderung
 Durchschusshemmende Tore	FB-S-100 / FB-S-160	EN 1522 / EN 1523	FB-1, FB-2, FB-3,, FB-4, FB-5, FB-6, FB-7, usw.

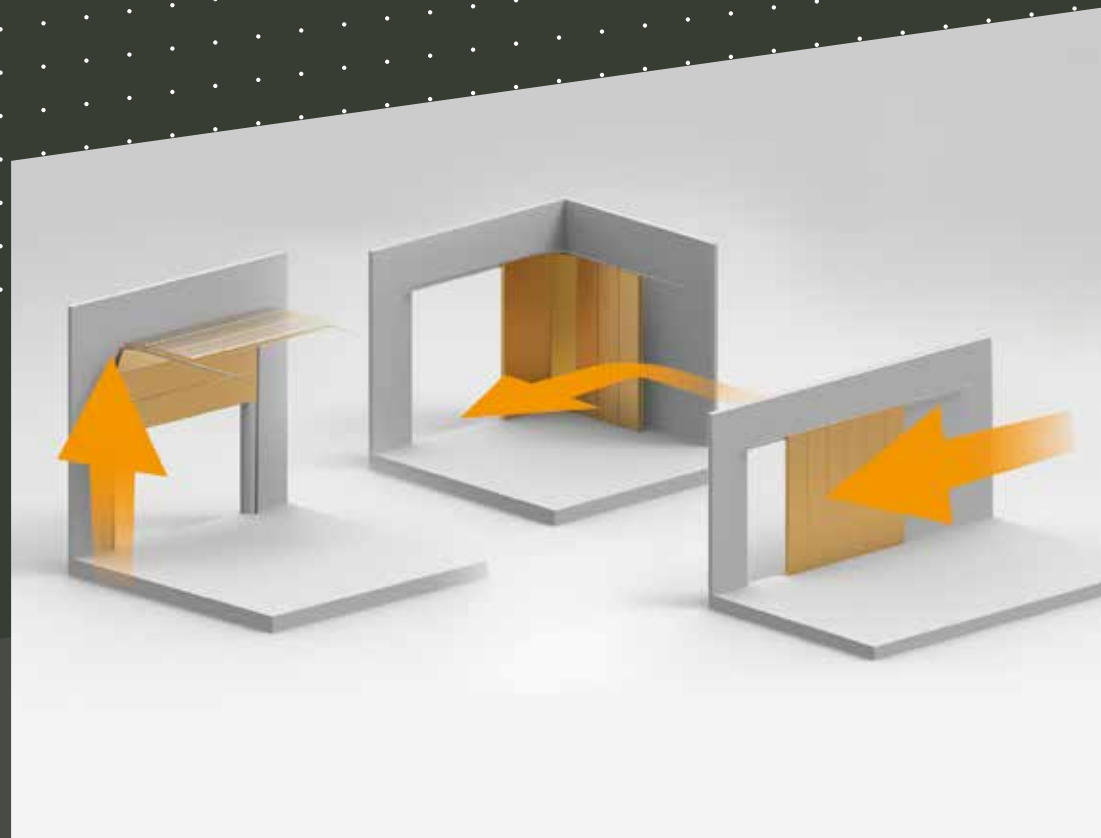
Verschiedene Anforderungen kombiniert in einer vollständig zertifizierten Torlösung!

Neben der Lieferung von Torlösungen, die für eine einzelne Anforderung getestet und zertifiziert sind, sind wir in der Lage, verschiedene Anforderungen in einer vollständig zertifizierten Torlösung zu kombinieren. Einige der möglichen Kombinationen sind:

Brandschutz / Schallschutz Tore	FA-100 / FA-160 / FA-160H	EN 1634-1 / EN 13501-2 EN ISO 717	EI-1 60 minuten Rw 38 dB, Rw 45 dB, Rw 48 dB & Rw 50 dB
Explosionssichere / Durchschusshemmende Tore	BLFB-S-100 / BLFB-S-160	EN 13123 / EN 13124 EN 1522 / EN 1523	500 kN/m ² oder 5 bar oder 72,5 PSI FB-1, FB-2, FB-3, FB-4, FB-5, FB-6 & FB-7
Brandschutz / Explosionssichere Tore	FBL-S-100 / FBL-S-160	EN 1634-1 / EN 13501-2 EN 13123 / EN 13124	EI-1 60 Minuten 500 kN/m ² oder 5 bar oder 72,5 PSI
Brandschutz / Durchschusshemmende Tore	FFB-S-100 / FFB-S-160	EN 1634-1 / EN 13501-2 EN 1522 / EN 1523	EI-1 60 Minuten FB-1, FB-2, FB-3, FB-4, FB-5, FB-6 & FB-7
Brandschutz / Explosionssichere / Durchschusshemmende Tore	FBLFB-S-100 / FBLFB-S-160	EN 1634-1 / EN 13501-2 EN 13123 / EN 13124 EN 1522 / EN 1523	EI-1 60 minuten 500 kN/m ² oder 5 bar oder 72,5 PSI FB-1, FB-2, FB-3, FB-4, FB-5, FB-6 & FB-7
Einbruchhemmende / Explosionssichere Tore	BBL-S-100 / BBL-S-160	NEN 5096 in Verbindung mit EN 1627 / EN 1628 / EN 1629 / EN 1360 / EN 13123 / EN 13124	RC4, RC5 & RC6 500 kN/m ² oder 5 bar oder 72,5 PSI
Einbruchhemmende / Durchschusshemmende Tore	BFB-S-100 / BFB-S-160	NEN 5096 in Verbindung mit EN 1627 / EN 1628 / EN 1629 / EN 1360 / EN 1522 / EN 1523	RC4, RC5 & RC6 FB-1, FB-2, FB-3, FB-4, FB-5, FB-6 & FB-7
Einbruchhemmende / Explosionssichere / Durchschusshemmende Tore	BBLFB-S-100 / BBLFB-S-160	NEN 5096 in Verbindung mit EN 1627 / EN 1628 / EN 1629 / EN 1360 / EN 13123 / EN 13124 EN 1522 / EN 1523	RC4, RC5 & RC6 500 kN/m ² oder 5 bar oder 72,5 PSI FB-1, FB-2, FB-3, FB-4, FB-5, FB-6 & FB-7
Hochisolierte Tore	T-S-100 / T-S-160	NPR 2069 / EN 12428	

Protec Industrial Doors

Kundenorientiert | Gemäß jeder Spezifikation



Weitere Möglichkeiten

Abschirmung, Faradayscher Käfig, Erdung, ATEX, Windlast, Vandalismus* und Kriminalität und diverse andere Möglichkeiten.

Bewegungsmöglichkeiten

Einige Beispiele für verfügbare Bewegungsmethoden sind: Sektionaltore, Schiebetore, Rundlauf-tore, nach unten (in den Boden) öffnende Tore, Teleskopsiebetöre, Flügeltore, Schwenktore oder doppelte / mehrfache Bewegungsmethoden

Alle Möglichkeiten
können in einem
Tor kombiniert
werden.



Protec Industrial Doors B.V.
Stuartweg 14
4131 NJ Vianen
Die Niederlande

T +31 (0) 347 - 325050
E info@protecindustrialdoors.com
I protecindustrialdoors.com