

Producten	Product type	Standaarden	Classificatie
 Geluidsisolerende deuren	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
 Inbraakwerende deuren	B4 / B5 / B6	EN 1627 / EN 1628 / EN 1629 / EN 1630	RC4, RC5 & RC6
 Branddeuren	F-100 / F-160	EN 1634-1 / EN 13501-2	EI-1 60
 Explosiebestendige deuren	BL-S-100 / BL-S-160	EN 13123 / EN 13124	Tot 50000 kg/m ² or 5 bar or 72,5 PSI
 Explosieveiligheid	Deur type + EX	ATEX & IECEx	Conform uw ATEX-eis
 Kogelwerende deuren	FB-S-100 / FB-S-160	EN 1522 / EN 1523	FB-1, FB-2, FB-3, FB-4, FB-5, FB-6, FB-7, etc.

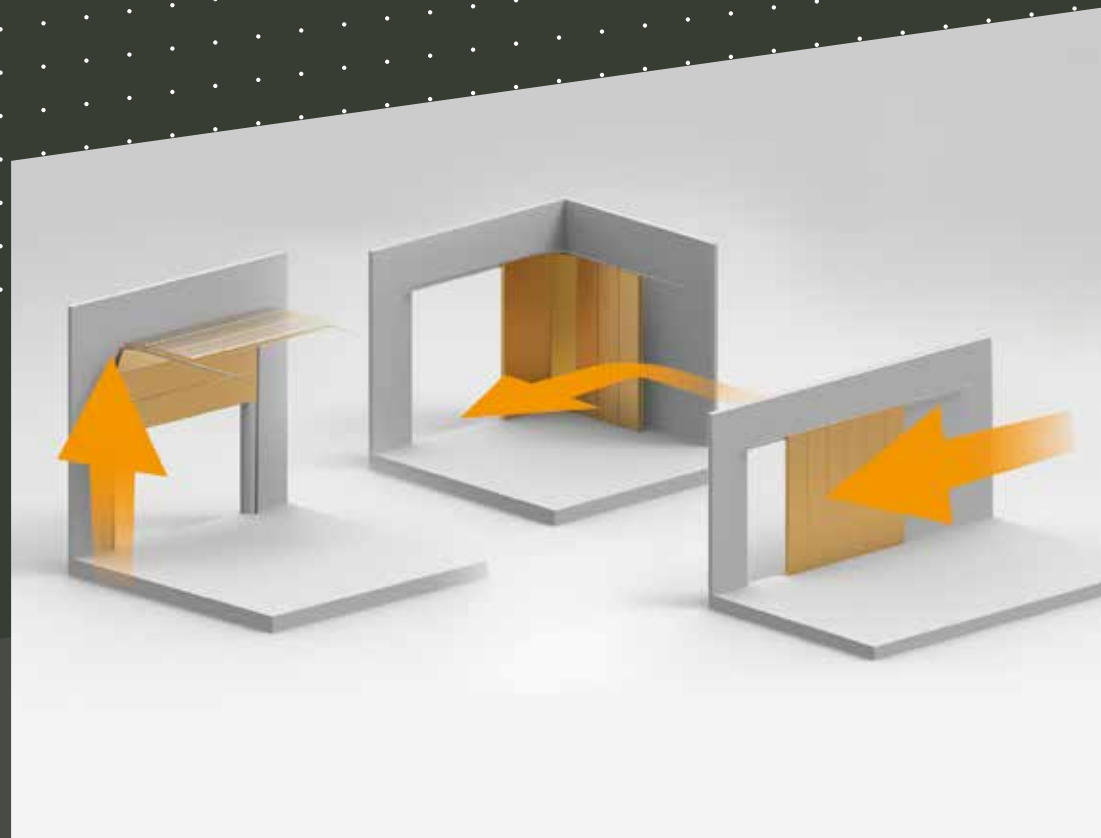
Diverse eisen gecombineerd in één 100% gecertificeerde deuroplossing!

Naast het leveren van oplossingen die getest en gecertificeerd zijn voor één enkele eis, kunnen wij ook meerdere eisen combineren in één volledig gecertificeerde deuroplossing. Enkele mogelijke combinaties zijn:

Brand / Geluidsisolerende deuren	FA-100 / FA-160 / FA-160H	EN 1634-1 / EN 13501-2 EN ISO 717	EI-1 60 min. Rw 38 dB, Rw 45 dB, Rw 48 dB & Rw 50 dB
Explosie / Kogelwerend	BLFB-S-100 / BLFB-S-160	EN 13123 / EN 13124 EN 1522 / EN 1523	500 kN/m ² or 5bar or 72,5 PSI FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6 & FB7
Brand / Explosiebestendig	FBL-S-100 / FBL-S-160	EN 1634-1 / EN 13501-2 EN 13123 / EN 13124	EI-1 60 min. 500 kN/m ² or 5bar or 72,5 PSI
Brand / Kogelwerend	FFB-S-100 / FFB-S160	EN 1634-1 / EN 13501-2 EN 1522 / EN 1523	EI-1 60 min., EI-1 90 min. FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6 & FB7
Brand / Explosie / Kogelwerend	FBLFB-S-100 / FBLFB-S-160	EN 1634-1 / EN 13501-2 EN 13123 / EN 13124 EN 1522 / EN 1523	EI-1 60 min 500 kN/m ² or 5bar or 72,5 PSI FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6 & FB7
Inbraak / Explosie	BBL-S-100 / BBL-S-160	EN 1627 / EN 1628 / EN 1629 / EN 1630 EN 13123 / EN 13124	RC4, RC5 & RC6 500 kN/m ² or 5bar or 72,5 PSI
Inbraak / Kogelwerend	BFB-S-100 / BFB-S-160	EN 1627 / EN 1628 / EN 1629 / EN 1630 EN 1522 / EN 1523	RC4, RC5 & RC6 FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6 & FB7
Inbraak / Explosie / Kogelwerend	BBLFB-S-100 / BBLFB-S-160	EN 1627 / EN 1628 / EN 1629 / EN 1630 EN 13123 / EN 13124 EN 1522 / EN 1523	RC4, RC5 & RC6 500 kN/m ² or 5bar or 72,5 PSI FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6 & FB7
Hoge isolatie deuren	T-S-100 / T-S-160	NPR 2069 / EN 12428	

Protec Industrial Doors

Klantgericht | Volgens elke specificatie



Overige oplossingen

Af scherming, Faraday-kooi, aarding, ATEX, windbelasting, vandalisme en criminaliteit en diverse andere mogelijkheden.

Bewegingsmethoden

Enkele voorbeelden van beschikbare bewegingswijzen zijn: sectionaaldeuren, schuifdeuren, rondloopdeuren, neerwaarts (in de vloer) openslaande deuren, telescopische schuifdeuren, vleugeldeuren, draaideuren of dubbele/meervoudige bewegingsmethoden.

Alle mogelijkheden
gecombineerd in
één deur.



Protec Industrial Doors B.V.
Stuartweg 14
4131 NJ Vianen
Nederland

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