

Produits	Type de produit	Normes	Classification
 Portes insonorisantes	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
 Portes anti-effraction	B4 / B5 / B6	EN 1627 / EN 1628 / EN 1629 / EN 1630	RC4, RC5 & RC6
 Portes coupe-feu	F-100 / F-160	EN 1634-1 / EN 13501-2	EI-1 60
 Portes résistant aux explosions	BL-S-100 / BL-S-160	EN 13123 / EN 13124	Up to 50000 kg/m ² or 5 bar or 72,5 PSI
 Protection anti-explosion (ATEX)	Door type + EX	ATEX & IECEx	In acc. to your ATEX requirement
 Portes pare-balles	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.

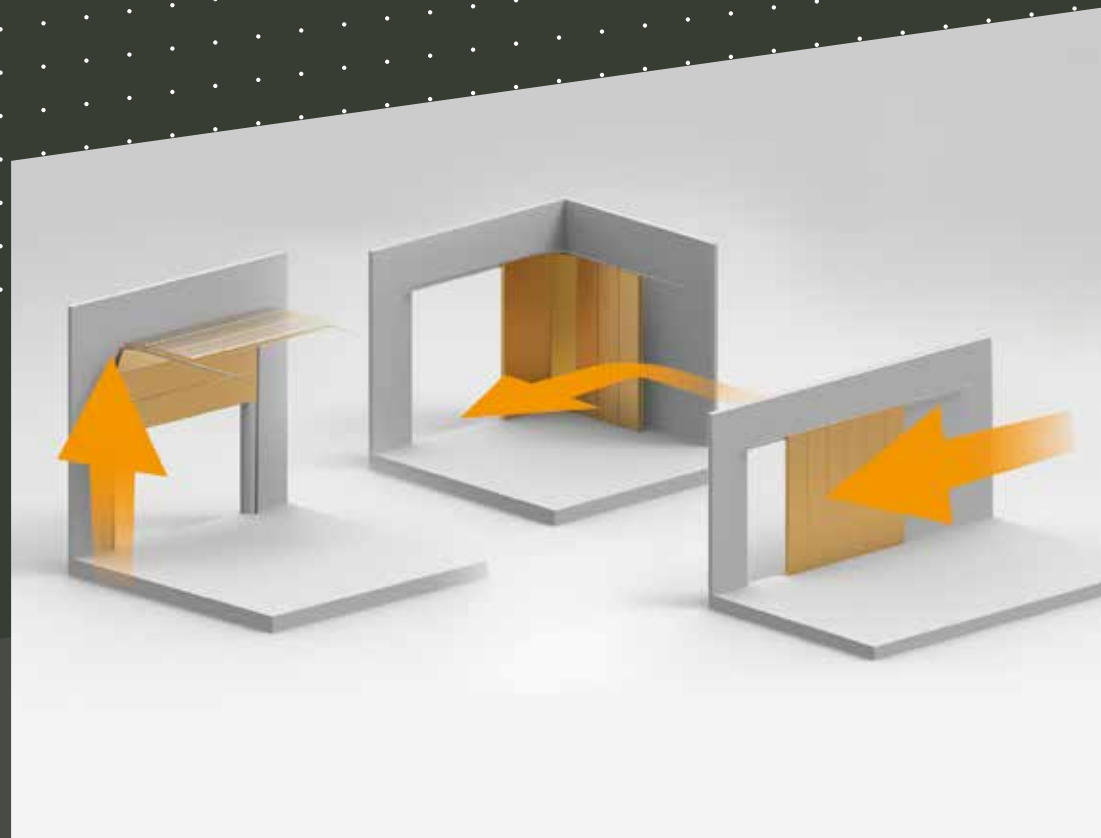
Exigences variées combinées dans une seule solution de porte entièrement certifiée!

Outre la fourniture de solutions testées et certifiées pour une exigence unique, nous sommes en mesure de combiner plusieurs exigences dans une seule solution de porte entièrement certifiée. Parmi les combinaisons possibles figurent :

Insonorisantes & coupe-feu	FA-100 / FA-160 / FA-160H	EN 1634-1 / EN 13501-2 EN ISO 717	EI-1 60 minutes Rw 38 dB, Rw 45 dB, Rw 48 dB & Rw 50 dB
Résistant aux explosions / pare-balles	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
Coupe-feu / résistant aux explosions	FBL-S-100 / FBL-S-160	EN 1634-1 / EN 13501-2 EN 13123 / EN 13124	EI-1 60 minutes 500 kN/m ² or 5bar or 72,5 PSI
Coupe-feu / pare-balles	FFB-S-100 / FFB-S-160	EN 1634-1 / EN 13501-2 EN 1522 / EN 1523	EI-1 60 minutes FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6 & FB7
Coupe-feu / Explosions / parre-balles	FBLFB-S-100 / FBLFB-S-160	EN 1634-1 / EN 13501-2 EN 13123 / EN 13124 EN 1522 / EN 1523	EI-1 60 minutes 500 kN/m ² or 5bar or 72,5 PSI FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6 & FB7
Anti-effraction / Explosions	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
Anti-effraction / parre-balles	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
Anti-effraction / Explosions / parre-balles	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
Portes à haute valeur d'isolation	T-S-100 / T-S-160	NPR 2069 / EN 12428	

Protec Industrial Doors

Orienté client | Selon toute spécification



Autres exigences

Blindage, cage de Faraday, mise à la terre, ATEX, charge au vent, vandalisme & criminalité ainsi que diverses autres exigences.

Méthodes de mouvement

Voici quelques exemples de méthodes de mouvement disponibles : portes basculantes, portes coulissantes, portes coulissantes latérales sectionnelles, portes coulissantes vers le bas (dans le sol), portes coulissantes télescopiques, portes battantes, portes pivotantes ou encore portes avec double/multiples modes de mouvement.

Toutes les possibilités peuvent être combinées en une seule porte.



Protec Industrial Doors B.V.
Stuartweg 14
4131 NJ Vianen
Les Pays-Bas

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