

Products	Product type	Standards	Classification
Portes insonorisantes	A-100 A-160 A-160H	EN-ISO 10140-2 /EN-ISO 140-3	Rw 38 dB, Rw 45 dB & Rw 50 dB
Portes anti-effraction	B4, B5, en B6	EN 1627 / EN 1628 / EN 1629 / EN 1630	Classe de résistance RC4, RC5 & RC6
Portes coupe-feu	F-100 - F-160	EN 1634-1 / EN 14600	EI-1 60 EI-1 90
Portes résistant aux explosions	BL-S-100 / BL-S-160	EN 13123 / EN 13124	Up to 50000 kg/m2 or 5bar or 72,5 PSI
Protection anti-explosion (ATEX)	door type + EX	ATEX & IECEX	
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
Portes insonorisantes & coupe-feu	FA-100 / FA-S-160	EN 1634-1 / EN 14600 / EN ISO 140-3	EI-1 60 EI-1 90 Rw 38 dB, Rw 45 dB & Rw 50 dB
Portes résistant aux explosions & pare-balles	BLFB-S-100 / BLFB-S-160	EN 13123 / EN 13124 EN 1522 / EN 1523	500 kN/m2 or 5bar or 72,5 PSI FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6 & FB7
Portes coupe-feu & résistant aux explosions	FBL-S-100 / FBL-S-160	EN 1634-1 / EN 14600 EN 13123 / EN 13124	EI-1 60 EI-1 90 500 kN/m2 or 5bar or 72,5 PSI
Portes coupe-feu & pare-balles	FFB-S-100 / FFB-S160	EN 1634-1 / EN 14600 EN 1522 / EN 1523	EI-1 60 EI-1 90 FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6 & FB7
Portes coupe-feu, résistant aux explosions & pare-balles	FBLFB-S-100 / FBLFB-S-160	EN 1634-1 / EN 14600 EN 13123 / EN 13124 EN 1522 / EN 1523	EI-1 60 EI-1 90 500 kN/m2 or 5bar or 72,5 PSI FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6 & FB7
Portes anti-effraction & résistant aux explosions	BBL-S-100 / BBL-S-160	EN 1627 / EN 1628 / EN 1629 / EN 1630	Classe de résistance RC4, RC5 & RC6 500 kN/m2 or 5bar or 72,5 PSI
Portes anti-effraction & pare-balles	BFB-S-100 / BFB-S-160	EN 1627 / EN 1628 / EN 1629 / EN 1630 EN 1522 / EN 1523	Classe de résistance RC4, RC5 & RC6 FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6 & FB7
Portes anti-effraction, résistant aux explosions & pare-balles	BBLFB-S-100 / BBLFB-S-160	EN 1627 / EN 1628 / EN 1629 / EN 1630 EN 13123 / EN 13124 EN 1522 / EN 1523	Classe de résistance RC4, RC5 & RC6 500 kN/m2 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	