

INBRAAKWEREND GLAS | VERRE ANTI-EFFRACTION

EUROGLAS

Getest volgens EN ISO 12543-4 (2021), EN 12600:2002 en EN 356:1999
Testé selon EN ISO 12543-4 (2021), EN 12600:2002 et EN 356:1999

Classificatie	Type I Composition	Glasdikte I Épaisseur du verre (mm)	Gewicht I Poids (kg/m ²)	Maximale breedte I Largeur maximale (mm)	Maximale hoogte I Hauteur maximale (mm)
P4A	44.4	9,52	21,65	2.800	6.000
P5A	44.6	10,28	22,47	2.800	6.000
P6B	66.8	15,04	33,29	2.800	6.000
P8B	303-7	22,84	47,41	2.800	6.000

KOGELWEREND GLAS | VERRE ANTI-BALLE

Getest volgens EN 1063:2000 door het Departement Wapensystemen en Ballistiek van de Koninklijke Militaire School
Testé selon EN 1063:2000 par le Département des Systèmes d'Armes et de Balistique de l'École Royale Militaire

Type	Glasdikte I Épaisseur du verre (mm)	Gewicht I Poids (kg/m ²)	Maximale breedte I Largeur maximale (mm)	Maximale hoogte I Hauteur maximale (mm)	Maximale oppervlakte I Surface maximale (m ²)	Gebruikte ammunitie I Munitions utilisées
BR4S	31,04	73,29	2.800	4.800	13,44	.44 Rem. Mag., FJ(2)/FN/SC
BR5S	41,80	99,12	2.800	4.800	10,09	5,56 x 45 mm, FJ(1)/PB/SCP1
SG1S	31,04	73,29	2.800	4.800	13,44	Cal. 12/70, Solid lead slug
SG2S	51,80	124,12	2.800	4.800	8,06	Cal. 12/70, Solid lead slug