

VERRE ANTI-OURAGANS

CAPACITÉS DE PRODUCTION								
Produits	Épaisseur nominale		Épaisseur des composantes (Verre-intercalaire-verre)		Small-missile impact resistant test ¹	Large-missile impact resistant test ²	Dimensions maximales ³	
	mm	po	mm	po			mm	po
Intercalaire PVB								
HRG 052	7	1/4	6 - 1.32 - 6	1/4 - 0.052 - 1/4	•	–	1524 x 2438	60 x 96
HRG 060	15	9/16	6 - 1.52 - 6	1/4 - 0.060 - 1/4	•	–	2438 x 3658	96 x 144
HRG 090	15	9/16	6 - 2.28 - 6	1/4 - 0.090 - 1/4	•	•	1524 x 3658	60 x 144
HRG 100	15	9/16	6 - 2.54 - 6	1/4 - 0.100 - 1/4	•	•	1524 x 3658	60 x 144
Intercalaire ionomère								
HRG SGP	15	9/16	6 - 2.28 - 6	1/4 - 0.090 - 1/4	•	•	1524 x 3048	60 x 120

¹ : Small missile impact resistant test: Le verre installé dans son encadrement doit résister aux impacts de 30 billes d'acier de 2g (0.07oz) suivi d'une série de cycles de pression alternée.

² : Large missile impact resistant test: Le verre installé dans son encadrement doit résister à 2 impacts d'une pièce de bois de 5cm (2po) X 10cm (4 po) pesant 4.08 kg (9lbs) suivi d'une série de cycles de pression alternée.

³ : Les dimensions maximales réalisables n'impliquent pas que le verre fabriqué à ces dimensions rencontrera les exigences des tests.