

« *MEDI REFLECT* »

Référence du produit		Plateau unique ⁽¹⁾		
	Caractéristiques	Pos. 1 (s. EN 410)	ISO / Pos. 2(2)	Delta(3)
Domaine de l'ultraviolet	Transmission UV	35%	33%	-
Domaine visible	Transmission	65%	61%	± 3%
	Réflexion v. extérieur	34%	38%	± 3%
	Réflexion v. intérieur	33%	-	± 3%
	Ra (s. EN 410)	65	-	-
Domaine solaire	Transmission	66%	55%	± 3%
	Réflexion v. extérieur	27%	30%	± 3%
	Réflexion v. intérieur	25%	27%	± 3%
	Valeur g	67%	62%	-
Domaine thermique	Émissivité normale :	0,89	-	+0,02
	Valeur Ug :	-	2,6	-
Couleur Nominale	Transmission	neutre	neutre	-
	Réflexion (intérieure)	neutre	neutre	-
	Réflexion (extérieure)	neutre	neutre	-
Classification		C		
Subst. de verre		Dimensions Fixes		
Dimension	6.000 x 3.210 mm ² / 3.210 x 2.550 mm ²	env. 2.500 x 3.210 mm ²		-
Type	MFG Float / VF (clair)	MFG Float / VF (clair)		-
Épaisseur	4-12 mm / 6-12 mm	4 - 10 mm		-
Référence EN	EN 572-2 / EN 12543-1-6	EN 572-2 / EN 12543-1-6		-

Autres caractéristiques	Résistance au feu	NPD	-	-
	Réaction au feu	NPD	-	-
	Performances de comportement vis-à-vis d'un feu extérieur	NPD	-	-
	Résistance aux balles	NPD	-	-
	Résistance aux explosions	NPD	-	-
	Résistance aux effractions	NPD	-	-
	Résistance à l'impact d'un pendule	NPD	-	-
	Résistance aux variations brutales de température et aux températures différentielles	NPD	-	-
	Résistance aux charges dues au vent et à la neige, aux charges permanentes et imposées	NPD	-	-
	Isolation au bruit aérien direct	NPD	-	-

- (1) Float 6 mm
- (2) Contre-plateau float 4 mm, intervalle plateau 16 mm / Ar 90%
- (3) Fourchette de variation des valeurs (EN 1096-4)
- Les valeurs d'énergie et de lumière (s. EN 410) peuvent varier de quelques pourcentages en fonction de l'épaisseur et du type de verre.