

« *MEDI STAR S* »

Référence du produit		Plateau unique ⁽¹⁾		
Caractéristiques		Pos. 1 (s. EN 410)	ISO / Pos. 3 ⁽²⁾	Delta ⁽³⁾
Domaine de l'ultraviolet	Transmission UV	38%	31%	-
Domaine visible	Transmission	88%	80%	± 3%
	Réflexion v. extérieur	6%	13%	± 3%
	Réflexion v. intérieur	7%	-	± 3%
	Ra (s. EN 410)	88	-	-
Domaine solaire	Transmission	64%	55%	± 3%
	Réflexion v. extérieur	25%	26%	± 3%
	Réflexion v. intérieur	22%	-	± 3%
	Valeur g	66%	64%	-
Domaine thermique	Émissivité normale :	0,035	-	+0,02
	Valeur Ug :	-	1,1	-
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	MFG Float / VF	-	-
Épaisseur	4-12 mm / 6-12 mm	4 - 10 mm	-	-
Références-EN	EN 572-2 / EN 12543-1-6	EN 572-2 / EN12543-1-6	-	-

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	-	

- Float 4 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 du verre.