

« *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.