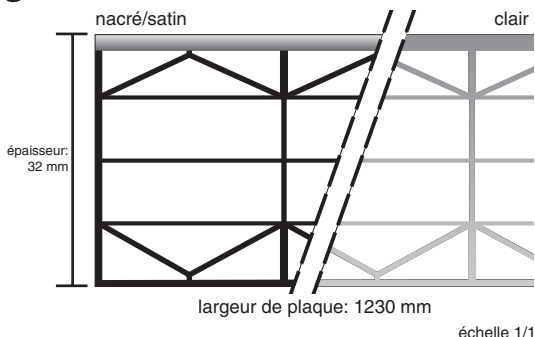


## ● STRUCTURE



## ● MEILLEURE CARACTERISTIQUE

*plaque résistante aux chocs, super-isolante et super-rigide; rejet de chaleur important*

## ● CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**avantages :**

- *rejet de chaleur important*
- *super-isolant*
- *extra rigide*
- *résistant aux chocs*
- *auto-extinguible*
- *solide et léger*
- *côté supérieur protégé des rayons UV*
- *mise en oeuvre facile*

**application spécifique :**

*toitures de véranda, couvertures de terrasses, serres, pergolas*

**exécution :**

<i>clair:</i>	<i>paroi supérieure: verdâtre</i>
	<i>paroi inférieure: clair</i>
<i>nacré/satin:</i>	<i>paroi supérieure: nacré</i>
	<i>paroi inférieure: satin</i>

**valeur U :**

*1,4 W/m<sup>2</sup>.K*

**poids :**

*3800 g/m<sup>2</sup>*

**insonorisation :**

*23 dB*

**transmission lumineuse :**

*clair: 46%*  
*nacré/satin: 29%*

**énergie retenue (1-g) :**

*clair: 59%*  
*nacré/satin: 74%*

**rayon minimum de cintrage à froid :**

*5,60 m*