

EURO | RX - Safety

Verre oxydé au plomb pour la radioprotection

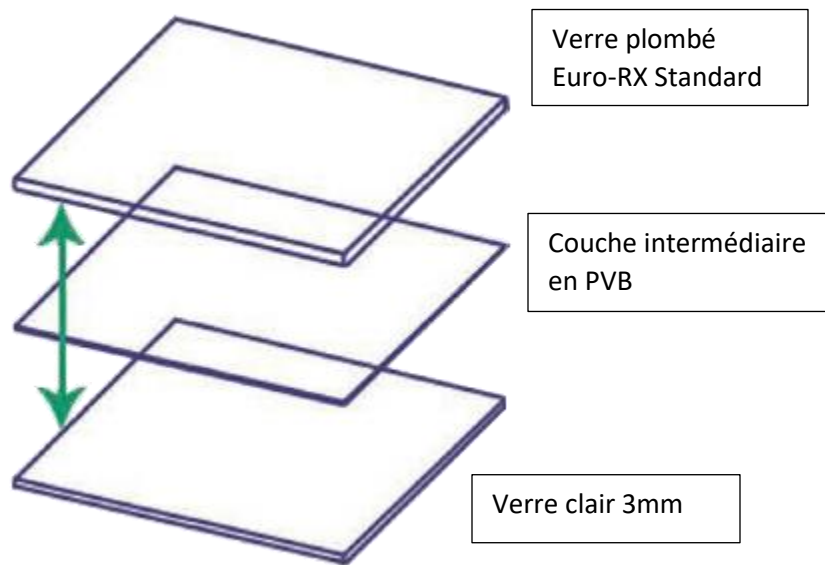
Le verre de protection Safety est composé d'une couche supérieure de verre flotté de 3 mm, d'une couche intermédiaire de stratifié de sécurité et d'une couche inférieure de verre plombé RX - Standard avec plus de 60 % d'oxyde de métal lourd, dont au moins 55 % de PbO.

- Densité minimale : 4,36 (g/cm³)
- Indice de réfraction (Nd) : 1,71
- Coefficient de dilatation thermique : 80 X 10⁻⁷/°C (30-380°)
- Dureté Knoop : 370
- Tailles disponibles : 12" X 16" jusqu'à 48" X 96"

Épaisseur (mm)	11 mm	13 mm
Équivalent plomb (in)	1/16"	5/64"
Équivalent plomb (mmPb)	1.6	2.0
Tube à rayons X Crête (kV)	150	150
Poids (lbs./sq.ft.)	8.0	9.5
Laminé (PVB)	Oui	Oui

*L'équivalent en plomb est garanti en (mmPb). La fraction convertie (po) est inférieure à l'équivalent en plomb (mmPb). 1 pied = 30,48 cm / 1 livre = 453,59 g / Densité du plomb = 11,3 (m/cm³)

Structure du EURO-RX - Safety



Règle de nettoyage

- Ne jamais utiliser de chiffon humide ou d'eau pour nettoyer le verre. Essuyez immédiatement tous les liquides renversés.
- Essuyez immédiatement les empreintes digitales et les traces de doigts avec un chiffon sec et propre.
- Pour les empreintes digitales, les traces de doigts et la saleté plus tenaces : polir légèrement la surface avec de l'alcool et un chiffon propre. Essuyez à nouveau avec un nouveau chiffon sec et propre pour éliminer complètement tout résidu d'alcool sur la surface. Veillez à ce que le verre reste complètement sec en tout temps.