

GC - PVC

DESRIPTIF Elément de remplissage - **Garde Corps** - composé de deux parements PVC assemblés par collage sur une âme bois CTBH. Utilisation en allèges et impostes de menuiseries, cloisons, panneaux publicité, décoration...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Epaisseur totale	19 mm autres épaisseurs sur demande
- Format standard ou découpe sur mesure	3000 x 1500 mm
- Coloris	blanc
- Poids Kg/m ²	15
- Résistance thermique (m ² C/w)	0,47
- Coefficient K (w/m ² °C)	2,13
- Procès-verbal APAVE choc sécurité suivant normes NF P08 301 et 302 cahiers CSTB 2101 et 2102	900 joules
- Indice affaiblissement acoustique R. routier (fréquence 100 à 5000 Hz) Procès-verbal CNRS Suivant normes NF S 31 003 et 051. A titre indicatif l'indice d'affaiblissement acoustique considéré en médium fréquence de 400 à 1000 Hz serait de l'ordre de 30 dB.	26 dBA

MISE EN ŒUVRE : Suivant cahier CSTB 3075 pour façade légères
- DTU 36-1 pour menuiserie bois
- DTU 37-1 pour menuiserie métal
- Cahier CSTB 2683 pour menuiserie PVC

GARANTIE : Police Assurance Responsabilité Professionnelle des fabricants de matériaux.

