

# Thermipan GC CTBH



**Le THERMIPAN GC CTBH avec âme bois a une fonction garde corps\*. Il peut être utilisé dans les meilleures conditions pour le remplissage de menuiserie comme pour les systèmes de retenue des balcons.**

**Il se décline en plusieurs matériaux : PVC, aluminium et HPL avec film décoratif RénoLit pour le choix des couleurs.**

#### ◆ APPLICATIONS :

Allèges, impostes de menuiserie, cloisonnement, élément nécessitant une fonction garde corps.

#### ◆ COLORIS :

Selon parements.

#### ◆ COMPOSANTS :

Âme bois CTBH

Composition des parements :

- Parements PVC (blanc lisse ou rainuré, gris ou beige)
- Parement PVC blanc /Parement aluminium avec film RénoLit
- Parements aluminium laqué RAL



## ZOOM SUR...

*Un large choix de matériaux et de finitions avec une fonction garde corps, caractéristique sécuritaire indispensable pour le remplissage des balcons.*

#### ◆ MISE EN ŒUVRE :

Suivant cahier du CSTB 3075 pour façades légères.

DTU 36-5 pour menuiserie alu et PVC.

#### ◆ GARANTIE :

Police assurance des fabricants de matériaux.

Caractéristiques techniques	PVC/PVC*		PVC/HPL	Aluminium/Aluminium
Épaisseur panneau	24	28	24	24
Coefficient U en W/m <sup>2</sup> .°K	3,0	2,8	3,0	3,16
Résistance thermique R en m <sup>2</sup> .°C/W	0,33	0,35	0,33	0,32
Poids en kg/m <sup>2</sup>	18,9	20,9	19,9	20,6
Formats standards	3 000 x 1 500 mm		3 000 x 1 300 mm	3 000 x 1 500 mm

\* THERMIPAN GC CTBH PVC/PVC, procès verbal APAVE choc de sécurité suivant normes NF P08-301 et NF P08-302, Cahier CSTB 2101 et 2102 : 900 joules.

2

Les sécuritaires