

Habito®

LA PLAQUE ULTRA RÉSISTANTE

Les + CLIENTS

Vos clients particuliers souhaitent :

- Accrocher facilement des charges (meubles de cuisine et de salle de bain, étagères, TV, rampes d'escaliers, barres de relevage, etc.)
- Faire évoluer librement leur décoration
- Avoir des murs solides, qui résistent aux chocs du quotidien

Vous souhaitez :

- Simplifier l'accrochage des charges lourdes en supprimant les renforts dans l'ossature métallique
- Vous différencier auprès de vos clients particuliers
- Avoir des plaques résistantes lors du transport et de la manipulation

Les + PRODUITS



RÉSISTANCE
AUX CHOCS



RÉSISTANCE
AUX CHARGES



ACCROCHAGE
FACILE



REBOUCHAGE
FACILE

Habito® est
aussi disponible
en versions
hydrofuge ou
Activ'Air®



Placo
SAINT-GOBAIN

Place au confort

Caractéristiques produits

Teinte / couleur du parement : Carton gris avec logo Habito®, facilement identifiable sur les chantiers (carton vert au dos pour la version hydro et ivoire pour la version Activ'Air®)

Épaisseur : 12,5 mm

Hauteur : 2500, 2600, 2700 et 3000 mm

Largeur : 1200 mm en version standard (mais disponible en 600 mm en version hydro pour les pièces difficiles d'accès)

Réaction au feu & performance acoustique : idem BA 13 Standard

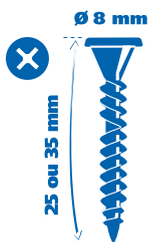
Conditionnement : 36 plaques par palette soit 108 m² minimum (72 plaques en largeur 600 mm)

Type de bords : Amincis

La découpe des plaques Habito®

- Les découpes larges (> 15 cm) peuvent s'effectuer au cutter (lame de 18 mm conseillée)
- Pour les petites découpes (< 15 cm) la scie égoïne ou circulaire est recommandée.

La vis Habito®



- Spécialement conçue pour la fixation d'une plaque Habito® sur une ossature Placostil®
- S'utilise à la place des vis TTPC dans les cloisons et les doublages Placostil®
- Élément indispensable du système Habito®
- Meilleure pénétration dans la plaque
- Finition sans "bouloche"



Résiste aux chocs



Deux fois plus résistante
qu'un mur en parpaings creux

NOMBRE DE COUPS AVANT PERFORATION DU MUR	HABITO®	40
	PARPAINGS CREUX	15
	2 X BA13	10

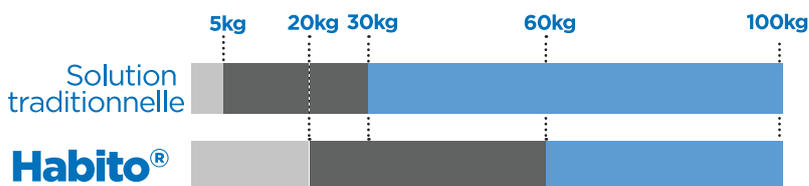
Simulation d'un coup de table violent (30 joules à 90 cm)

Résiste aux charges



- Jusqu'à 20 kg* avec une vis à bois
- Jusqu'à 60 kg* une cheville métallique à expansion

POIDS PAR POINT DE FIXATION (ENTRAXE 40 CM)



*Par point de fixation, coefficient de sécurité 3, distance 40 cm minimum entre 2 fixations.