

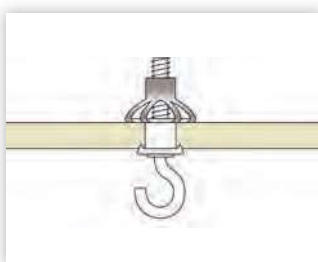
10 Accrochage dans les ouvrages Placo®

MISE EN ŒUVRE

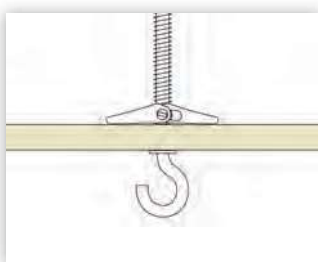
Les accrochages et fixations dans les ouvrages Placo® se font en respectant les recommandations qui suivent.

1. FIXATIONS EN PLAFOND

Charges jusqu'à 3 kg

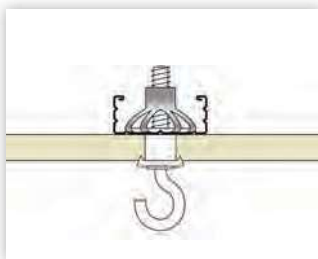


Cheville métallique à expansion.

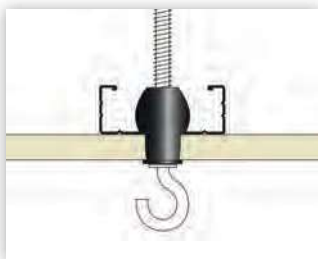


Segment à ressort.

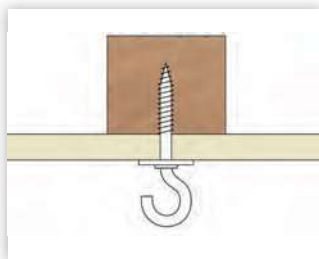
Charges jusqu'à 15 kg



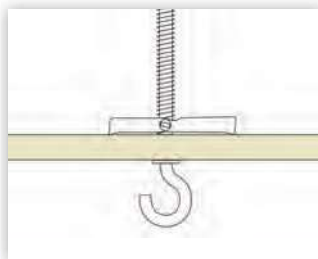
Cheville métallique à expansion à travers l'ossature métallique.



Cheville Rawinut® à travers l'ossature métallique.

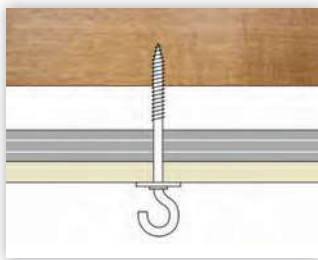


Piton à travers le contre-lattage bois.

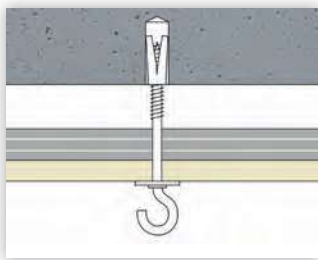


Segment à bascule.

Charges au-dessus de 15 kg



Se fixer dans la structure porteuse ou dans une entretoise.

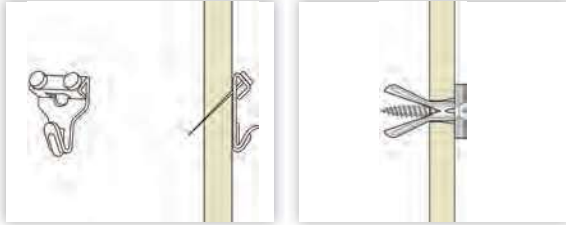


Sous un plancher béton, cheviller dans la dalle.

2. FIXATIONS DANS LES PAROIS VERTICALES

Fixation dans les ouvrages Placopan®, Placostil®, Placomur® DuoPass, Doublissimo®, Placotherm®+.

Charges jusqu'à 5 kg

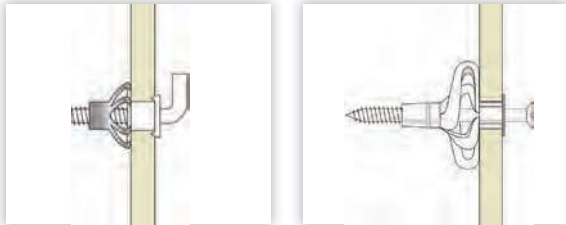


Crochet X ou similaire.

Cheville Multigrip®.

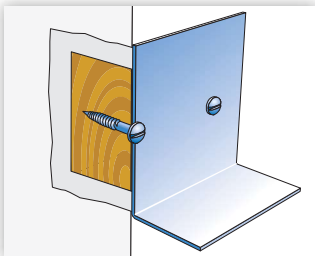
Charges jusqu'à 30 kg

30 kg par cheville sous réserve d'un espacement minimum de 60 cm (plaques standard).



Cheville métallique à expansion.

Chevilles MZK®.

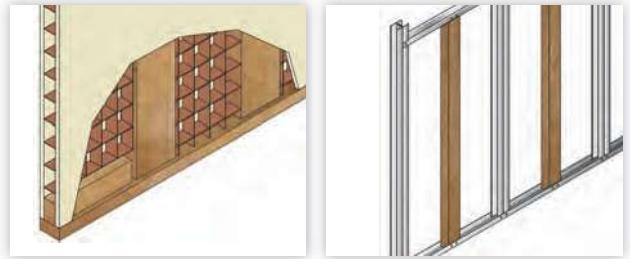


Ouvrages en Caroplastre®
Fixer soit sur des taquets de bois scellés dans la cloison, soit par l'intermédiaire de contre plaques et boulons traversants.

Charges supérieures à 30 kg

Les emplacements des charges lourdes, supérieures à 30 kg, comme lavabo, sanitaire suspendu, meuble suspendu, chaudière à gaz, ballon d'eau chaude (les ballons de plus de 50 litres doivent être posés sur socle), seront de préférence déterminés lors de la conception. Il convient de limiter les charges à des valeurs n'introduisant pas de moments de renversement supérieurs à 30 daN.m pour des charges localisées ou à 15 daN.m pour des charges filantes.

On peut ainsi, lors du montage, incorporer les renforts nécessaires.



Ouvrages Placopan®
Introduire des renforts bois dans l'épaisseur de la cloison avant mise en place du panneau.

Ouvrages Placostil®
Fixer dans les ossatures les renforts bois ou métalliques nécessaires, avant vissage des plaques.



Doublages collés
Se fixer directement dans la maçonnerie avec une cheville de longueur adaptée.