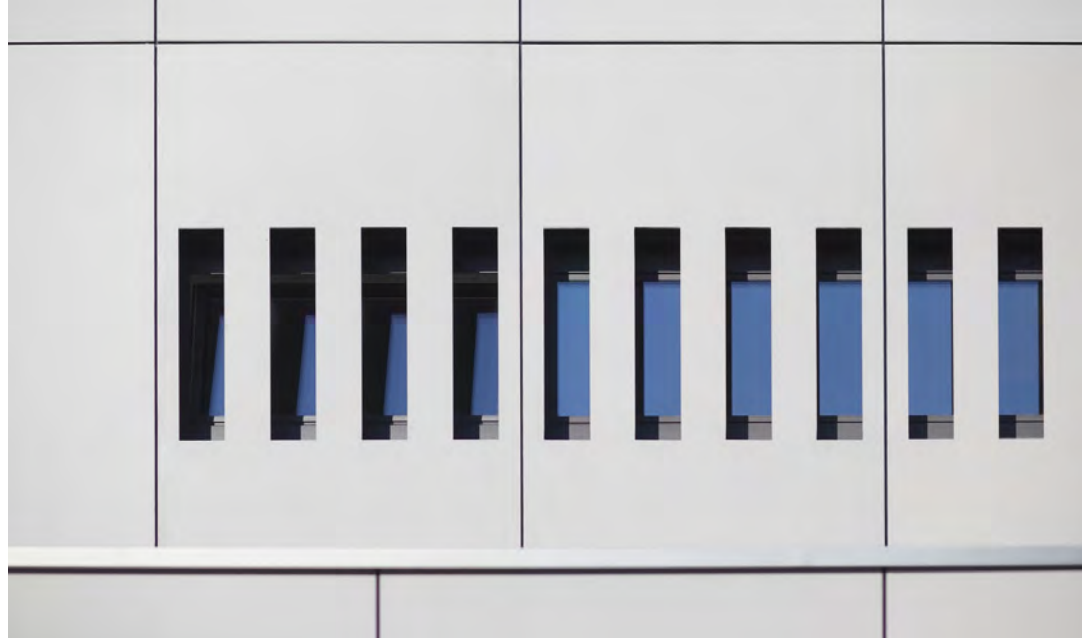




TERGO DESIGN

Systeme de fixation invisible
des panneaux de façade EQUITONE

www.equitone.com



TERGO DESIGN, système de fixation invisible l'expression de votre créativité

- Un plan lisse,
- Un renfort de l'effet matière,
- Des lignes parfaites,
- Une écriture pure de la façade.

Principe du système Tergo Design :

Tergo Design est un système d'agrafage par la face arrière des panneaux EQUITONE sur un réseau d'ossature secondaire de lisses horizontales en aluminium.

La fixation des agrafes se fait sur chantier et en respectant les instructions suivantes :

- retirer le film de protection de la plaque martyre,
- positionner la plaque à agrafier sur la plaque martyre tout en veillant à être sur un plan horizontal,
- fixer les agrafes à l'aide des rivets SFS TUF S 6.

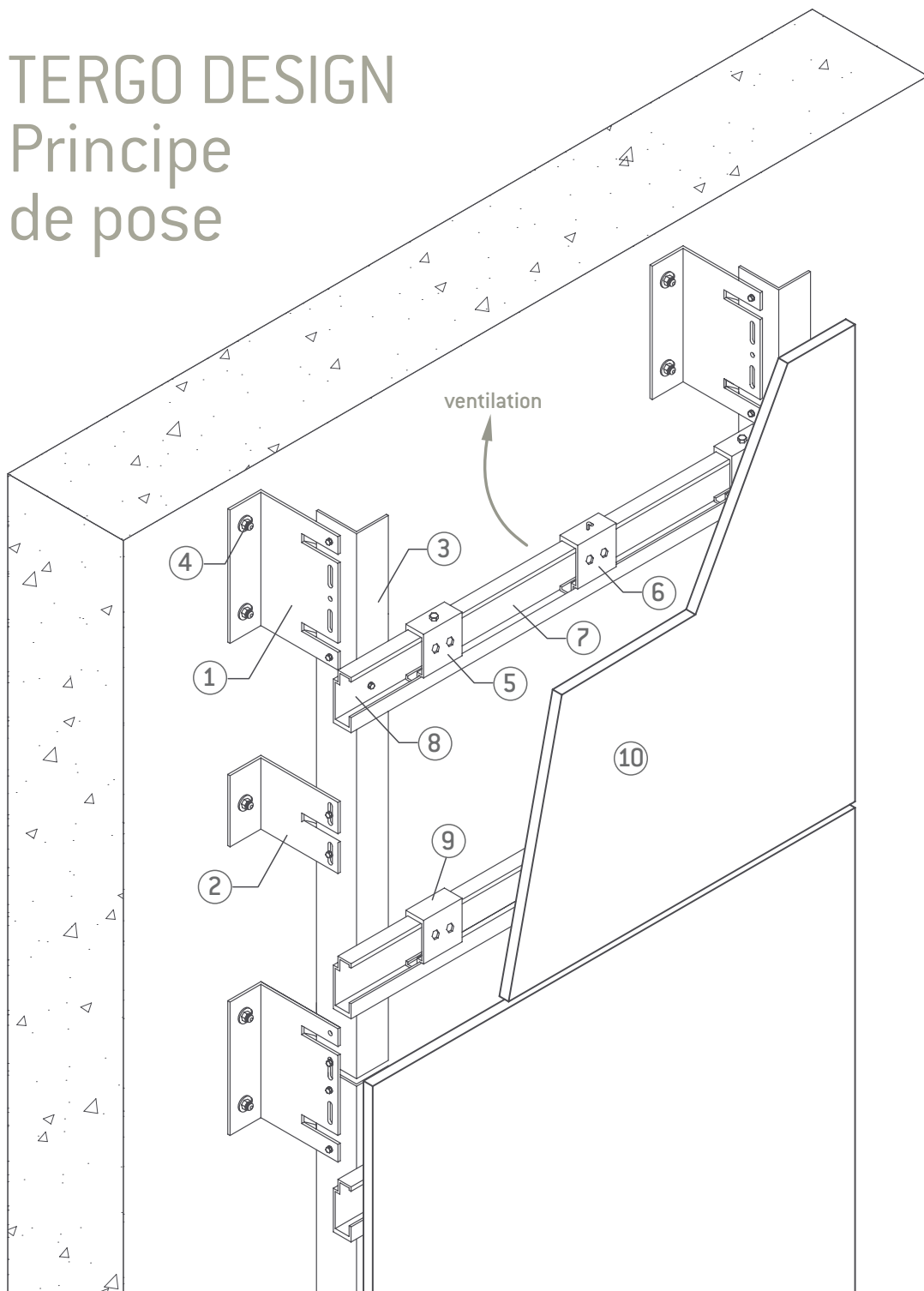
Les agrafes fixées aux panneaux grâce à des rivets aveugles SFS TUF S 6 permettent d'accrocher les panneaux EQUITONE sur une ossature primaire en bois, en aluminium ou en acier.

Le système Tergo Design est utilisable pour les panneaux de la gamme EQUITONE 8 mm et EQUITONE [Linea] 10 mm.



TERGO DESIGN

Principe de pose



- ① Équerre poids propre
- ② Équerre point coulissant

③ Profilé aluminium en L

④ Cheville adaptée

⑤ Patte agrafe réglable

⑥ Patte agrafe fixe

⑦ Profil lisse

⑧ Vis auto-perceuse ou rivet

⑨ Agrafe coulissante

⑩ Panneau Equitone



Arch.: B-architecten, Antwerp, Belgique

EQUITONE [tectiva] 8 mm

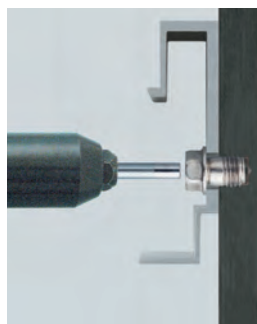
Un système nouvelle génération, conçu pour les panneaux EQUITONE en fibres-ciment



Perçage de la face arrière des panneaux.



Rivet SFS TUF-S.



Expansion du filetage dans le panneau [2 rivets par agrafe].



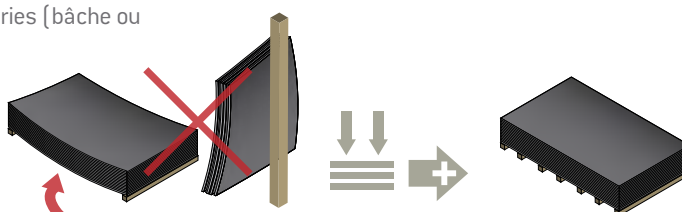
Agrafe fixée sur le panneau

Conseils de stockage, manutention, transport et entretien

Stockage

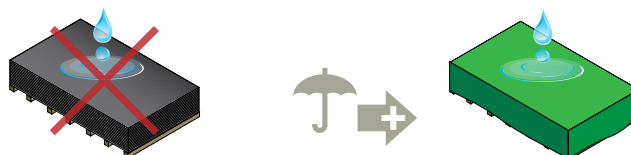
Les plaques doivent être empilées horizontalement sur une surface plane, à l'abri des intempéries, dans un espace sec et ventilé.

Important : en cas de stockage provisoire à l'extérieur, elles doivent toujours être protégées contre les intempéries (bâche ou pellicule de matière synthétique).



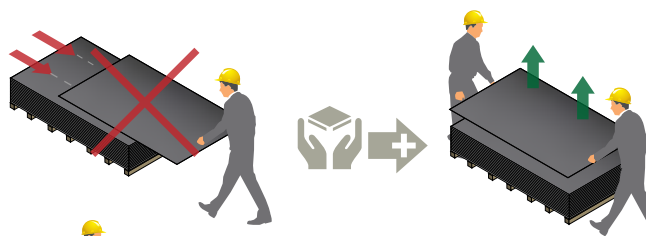
Manutention

Chaque plaque doit être extraite de la pile par deux personnes et transportée verticalement.



Transport

Les plaques sont emballées sur des palettes. Le transport doit être effectué sous bâche. Lorsque les plaques sont déplacées à l'aide d'une grue, il faut avoir recours à de larges courroies. Les câbles en acier ne peuvent pas être utilisés car ils pourraient endommager les plaques.



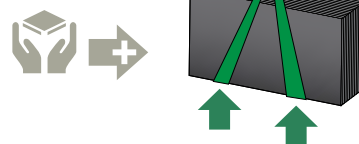
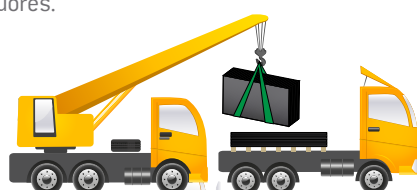
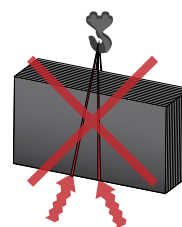
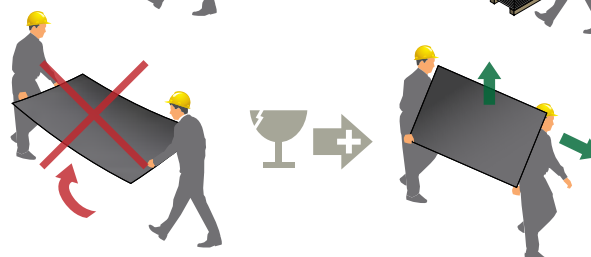
Entretien

Les revêtements extérieurs des panneaux de façade EQUITONE ont été conçus pour conserver leur aspect au fil des ans sans entretien.

Toutefois l'atmosphère de certaines régions et/ou la pollution peuvent nécessiter un minimum d'entretien.

Ces produits se nettoient facilement en fin de chantier avec du vinaigre blanc dilué dans l'eau à 10 %, suivi d'un rinçage à l'eau claire.

Important : les plaques ne sont pas compatibles avec les produits à base d'huile (tels qu'utilisés pour l'imprégnation du bois) et les produits chimiques contenant des composés fluorés.





EQUITONE

Fibre cement facade materials





DRP Baukunst - photo Michael Rasche

Pour plus d'informations, contactez
Tél.: 01 39 79 60 64 - E-mail : info.france@equitone.com
Etex Exteriors France, 2 rue Charles-Édouard Jeanneret - CS 90129 - 78306 Poissy Cedex

equitone.com

Suivez nous:

-  [equitone facade](#)
-  [equitone facade](#)

7003645 - EQUITERGO-1211/19 - Société Eternit France - S.A.S. - au capital de 2 916 584 euros - Siège social : 2, rue Charles-Édouard Jeanneret - CS 90129 - 78306 Poissy Cedex - R.C. - Poissy B515 331 346 - Photos et illustrations non contractuelles