

(FR) Recommandations de fixation

- Pressalit peut uniquement être tenu responsable des installations exécutées par ses propres installateurs.
- Pressalit ne pourra être tenue responsable d'une mise en œuvre non conforme.
- Les recommandations ci-dessous sont basées sur l'expérience ainsi que sur des essais internes.
- Ces suggestions sont données à titre indicatif uniquement.
- Sujet à modifications sans préavis.

Ce document vous indique la capacité de charge maximale admissible pour chaque boulon et autres types d'ancrages pouvant être utilisés pour fixer les produits Pressalit au mur.

Les capacités de charge maximales indiquées ci-dessous sont données par boulon/ancrage et vous devez également prendre en considération les informations fournies pour le produit à installer. Les informations spécifiques au produit indiquent quelle est la charge exercée sur chaque point de fixation lorsque le produit est utilisé dans les conditions de sécurité recommandées.

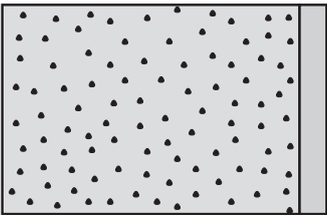
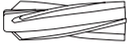
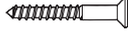
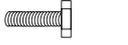
Pour un produit donné, et un type de mur donné, la charge maximale (indiquée dans la notice du produit) pour chaque point de fixation doit être inférieure à la capacité de charge maximale du type d'ancrage envisagé. Quel ancrage doit être utilisé ?

Par exemple

on souhaite installer une table de douche 3000 sur un mur en béton cellulaire :

Charge Supportée Charge maximale admissible: 200 kg.
Lorsque la table de douche est chargée de 200 kg, chaque vis de montage est chargé de 26 kg.

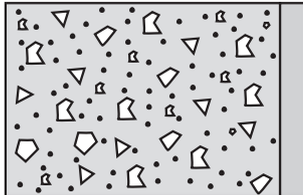
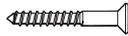
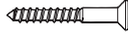
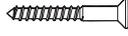
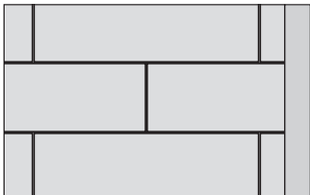
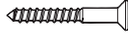
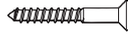
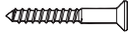
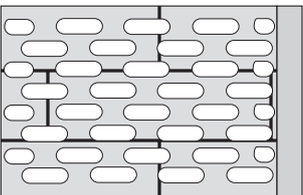
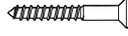
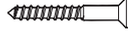
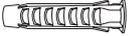
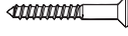
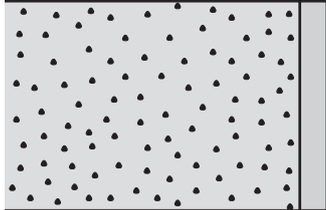
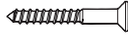
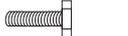
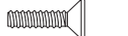
Chaque point de fixation porte ici une charge de 26 kg et les boulons généralement recommandés pour le béton cellulaire (...) ont tous une capacité de charge maximale supérieure à 26 kg, ils peuvent donc tous être utilisés.

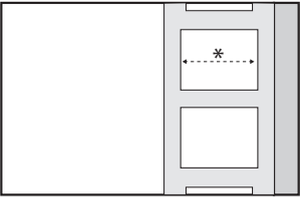
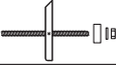
Béton cellulaire P4	Cheville	Ancrage / Boulon	Charge max. admissible par vis
	fischer GB 14 	Ø10 x 80-105 	90 kg.
	fischer FTP M 8 	M8 x 35 	65 kg.
	fischer FTP M 8 	M8 X 35 	65 kg.
	fischer FTP K 6 	M5 x 50 	40 kg.

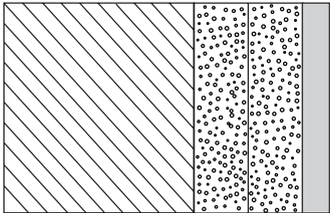
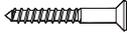
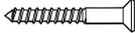
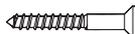
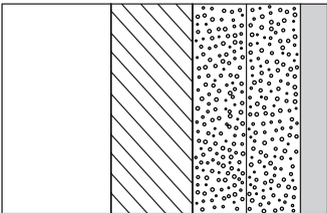
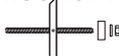
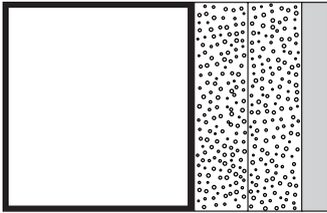
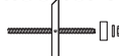
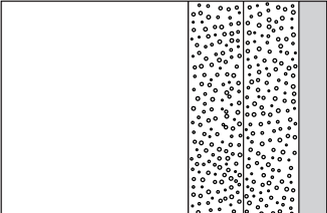
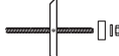
Voir les notices de montages et les fiches techniques des produits (toutes deux téléchargeables depuis notre site internet) pour les informations et recommandations sur le choix de boulons/ancrages en fonction du type de mur sur lequel doit être installé le produit.

Les kits de fixation choisis doivent être précisés et commandés séparément. Ils ne sont pas inclus avec le produit

Il faut choisir le bon ancrage pour le mur

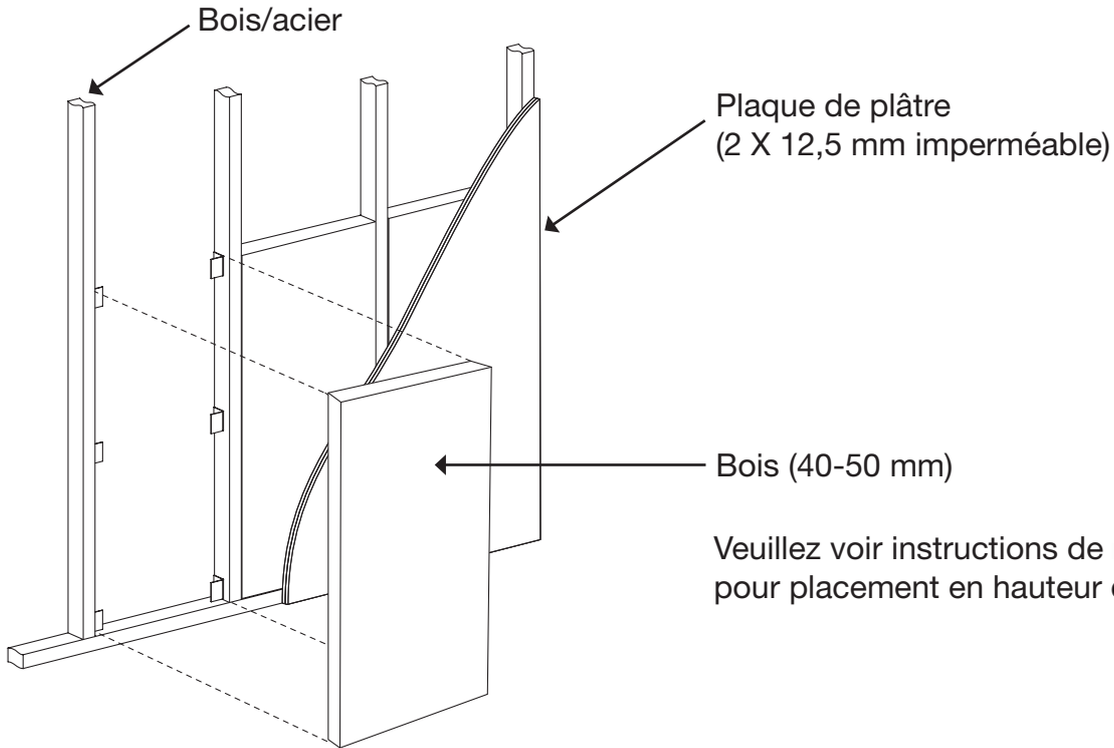
Béton > B25	Cheville	Ancrage	Charge max. admissible par vis
	fischer SX 12 	Ø10 x 70/80 	170 kg.
	fischer SX 10 	Ø8 x 70/80 	120 kg.
	fischer SX 6 	Ø5 x 50 	65 kg.
Brique pleine >=Mz12	Cheville	Ancrage	Charge max. admissible par vis
	fischer SX 12 	Ø10 x 70/80 	70 kg.
	fischer SX 10 	Ø8 x 70/80 	60 kg.
	fischer SX 6 	Ø5 x 50 	30 kg.
Parpaing plein >= Hlz12	Cheville	Ancrage	Charge max. admissible par vis
	fischer SX 12 	Ø10 x 70/80 	170 kg.
	fischer SX 10 	Ø8 x 70/80 	120 kg.
	fischer SX 6 	Ø5 x 50 	50 kg.
Béton cellulaire P4	Cheville	Ancrage / Boulon	Charge max. admissible par vis
	fischer GB 14 	Ø10 x 80-105 	90 kg.
	fischer FTP M 8 	M8 x 35 	65 kg.
	fischer FTP M 8 	M8X 35 	65 kg.
	fischer FTP K 6 	M5 x 50 	40 kg.

Mur creux en béton/brique *min. 75 mm	Ancrage	Charge max. admissible par vis
	fischer KD8 cheville à bascule 	133 kg.
	Wingit 	133 kg.
	Snaptight 	133 kg.

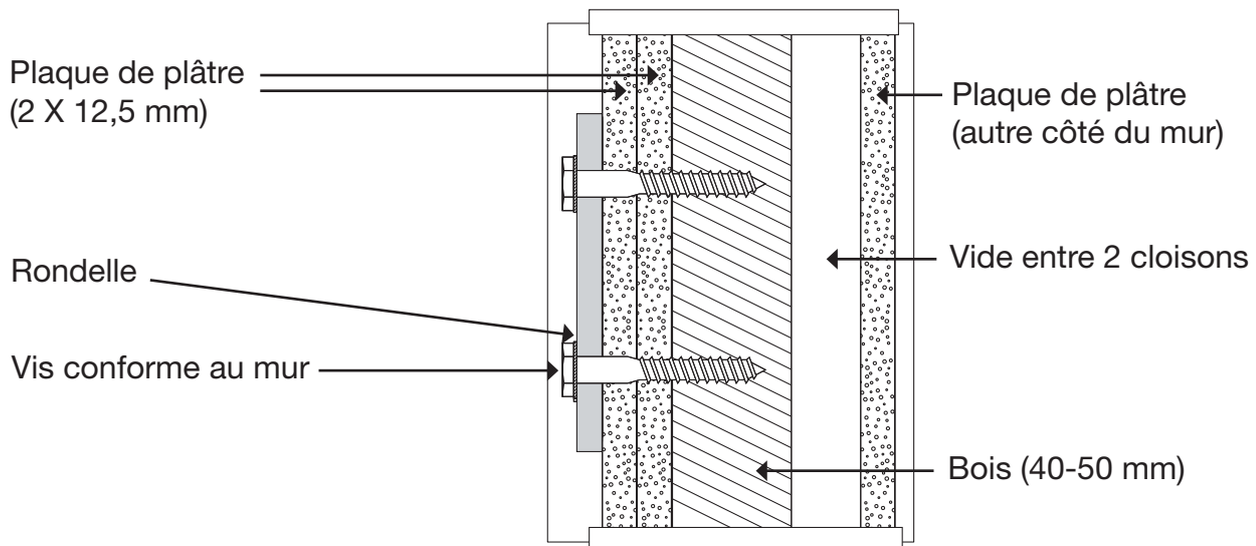
Plaque de plâtre (2 X 12,5 mm) imperméable renforcée de bois	Ancrage	Charge max. admissible par vis
	Ø10 x 70/80 	120 kg.
	Ø8 x 70/80 	100 kg.
	Ø5 x 50 	40 kg.
Plaque de plâtre (2 X 12,5 mm) imperméable, renforcée de contreplaqué 22 mm	Ancrage	Charge max. admissible par vis
	fischer KD8 cheville à bascule 	133 kg.
	Wingit 	133 kg.
	Snaptight 	133 kg.
Plaque de plâtre (2 X 12,5 mm) imperméable, renforcée d'acier 2 mm	Ancrage	Charge max. admissible par vis
	fischer KD8 cheville à bascule 	94 kg.
	Wingit 	94 kg.
	Snaptight 	94 kg.
Plaque de plâtre (2 X 12,5 mm) imperméable,	Ancrage	Charge max. admissible par vis
	fischer KD8 cheville à bascule 	85 kg.
	Wingit 	85 kg.
	Snaptight 	85 kg.

Renforcement du mur avec 40-50 mm bois

Le renforcement des murs doit toujours être en conformité avec les standards nationaux.

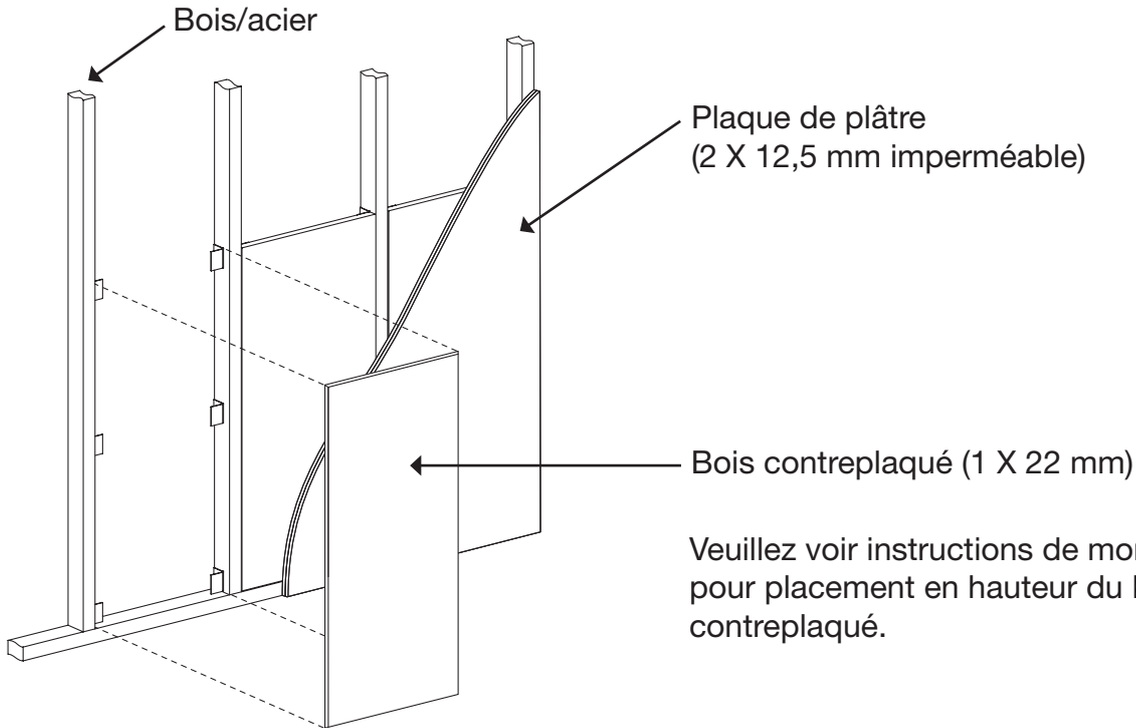


Coupe transversale

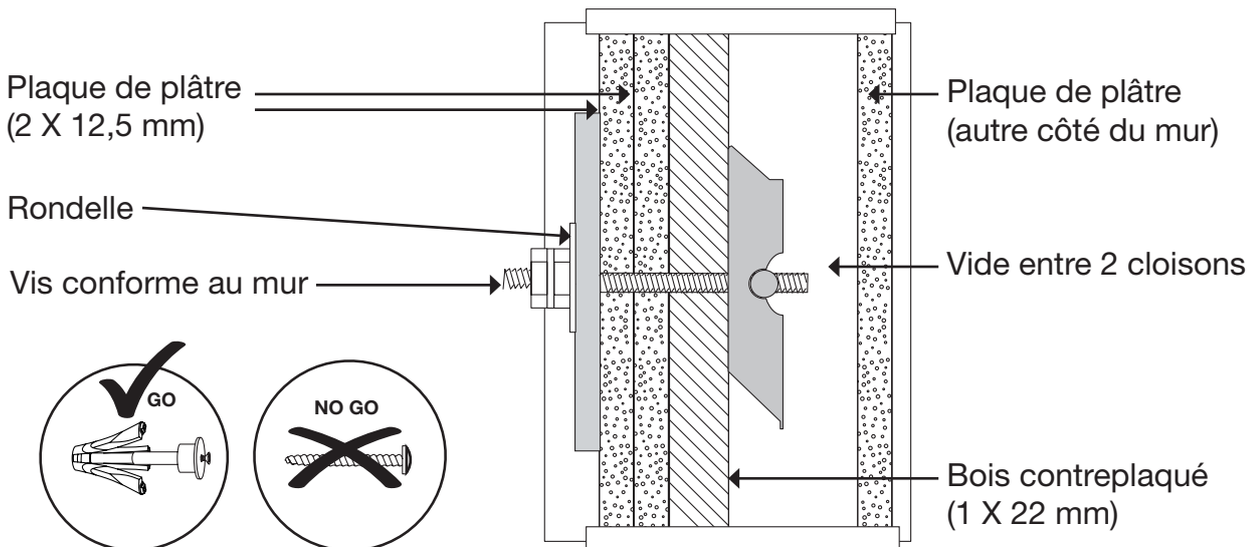


Renforcement du mur avec bois contreplaqué

Le renforcement des murs doit toujours être en conformité avec les standards nationaux.

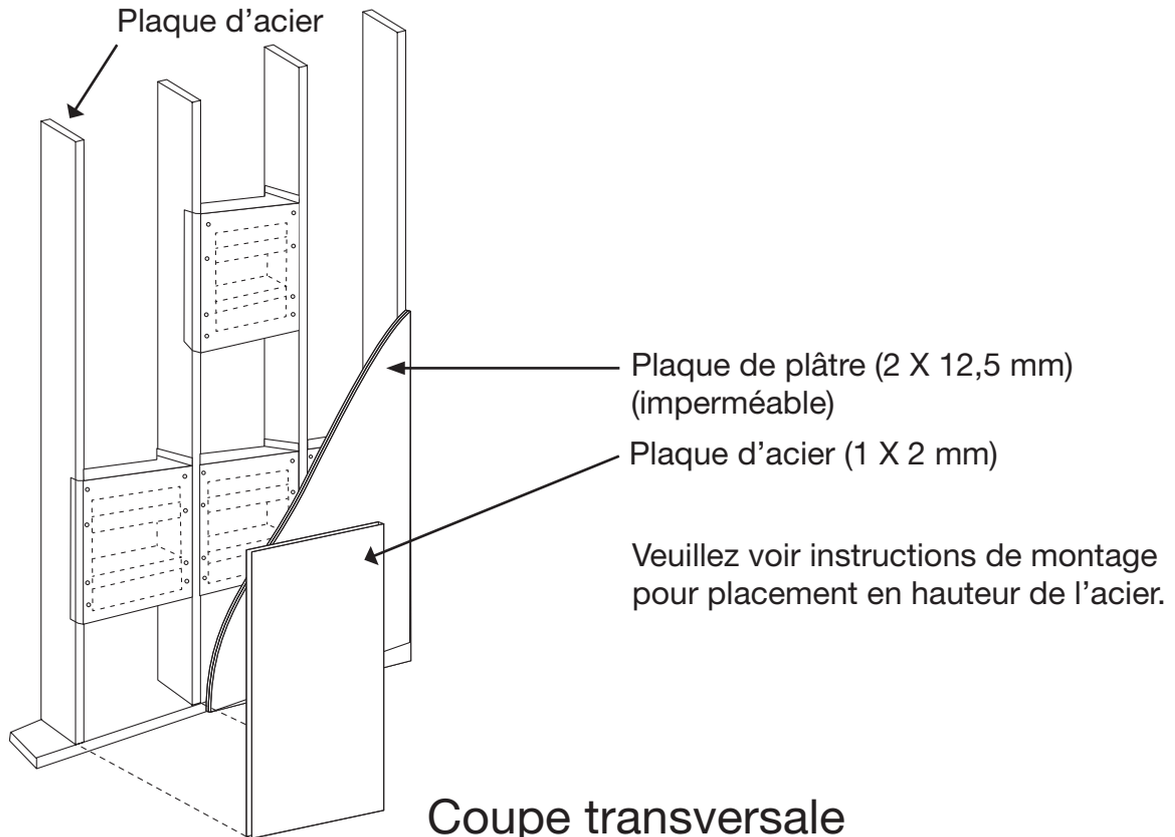


Coupe transversale



Renforcement du mur avec l'acier

Le renforcement des murs doit toujours être en conformité avec les standards nationaux.



Coupe transversale

