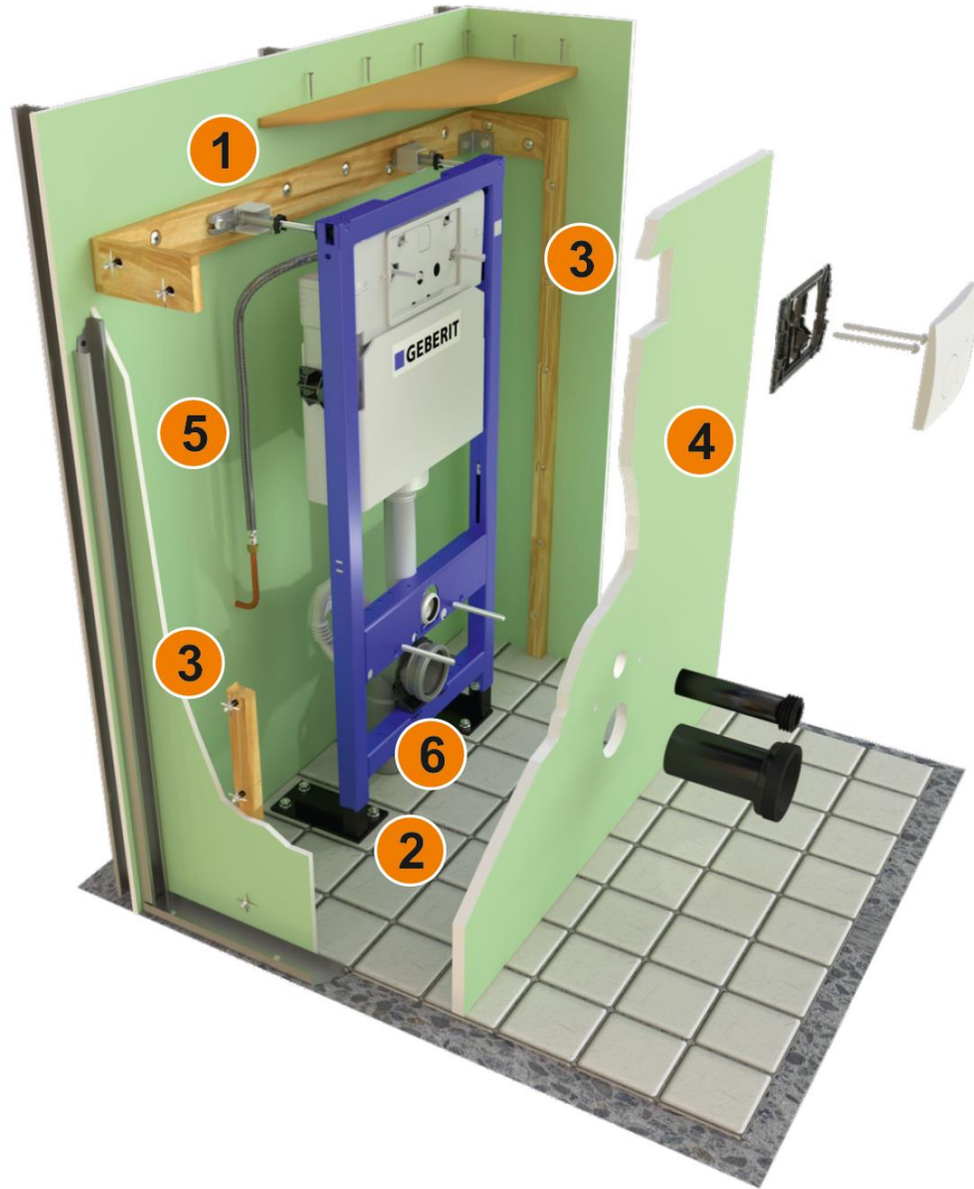


Pack bâti-support G400 - G500 & G600

Autoportant 2 pieds Devant cloison à ossature métallique

■ GEBERIT



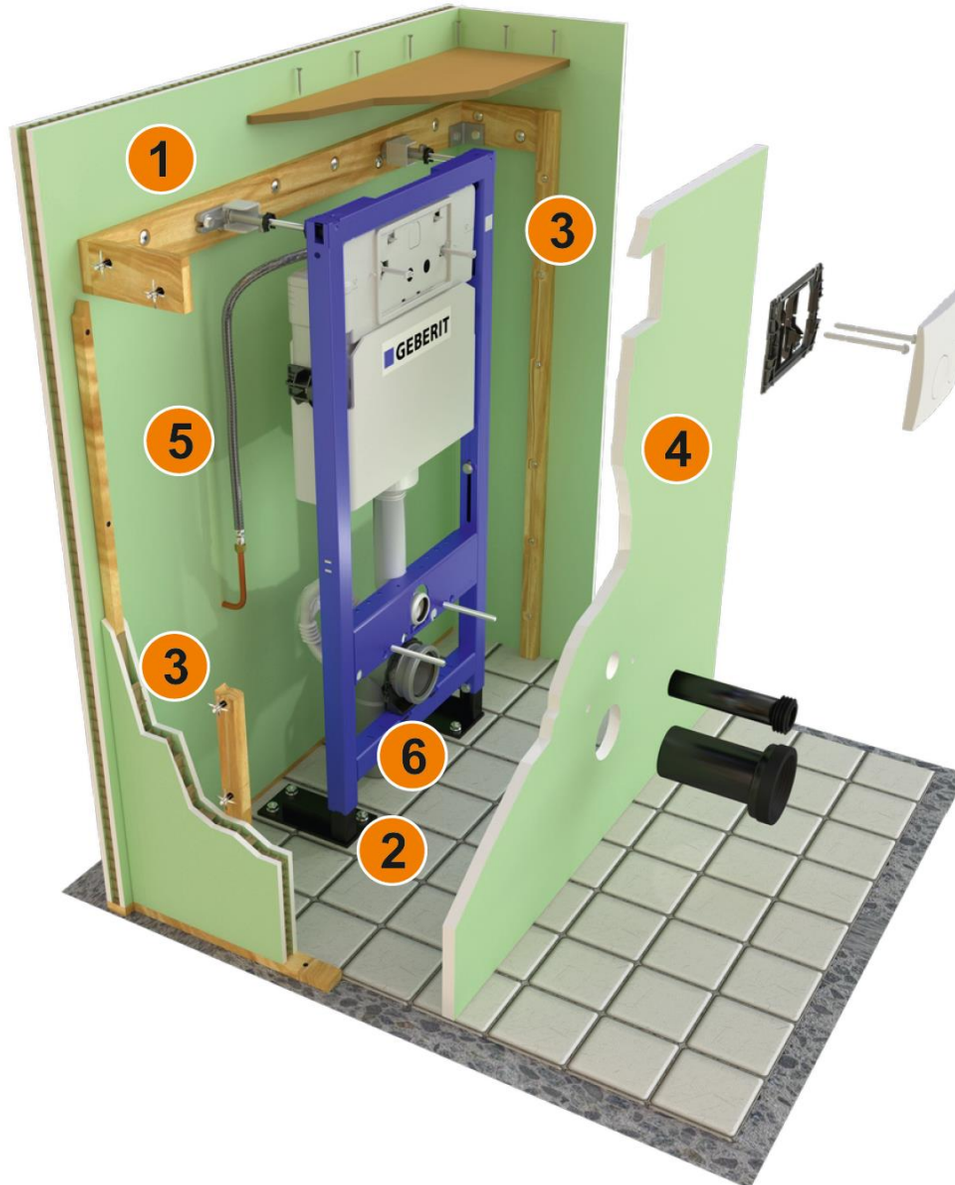
- 1** - appui mural cloison à ossature métallique :
fixer une traverse bois de section 25 x 125,
à solidariser avec des éléments latéraux de même
nature au moyen d'équerres métalliques.
1 cheville Molly Ø 6 mm tous les 15 cm ; fixation
du bâti-support par tirefonds fournis Ø 6 x 80.
- tablette en medium ou contreplaqué fixée par
des vis sur la traverse bois et les éléments latéraux.
- 2** - chape carrelée : fixations par chevilles acier fournies
- parquet traditionnel : utiliser des tirefonds
(Ø 8 x 50 non fournis).
- 3** - profilés latéraux (rail métallique ou tasseaux
de 30 x 40 mm) dans l'alignement du
bâti-support : sur cloison légère, 1 cheville Molly
Ø 6 mm tous les 20 cm.
- 4** - habillage plaque de plâtre BA25 (ou 2 x BA13)
ou panneau latté épaisseur 19 mm ou stratifié
épaisseur 16 mm.
- 5** - raccordement à l'alimentation en eau par
flexible (raccord 1/2" sur le réservoir).
- 6** - raccordement à l'évacuation verticale / latérale
(coude PVC Ø 100 fourni) ou horizontale (manchon
PVC droit Ø 100 fourni).

Pack bâti-support G400 - G500 & G600

Autoportant 2 pieds

Devant cloison alvéolaire

■ GEBERIT

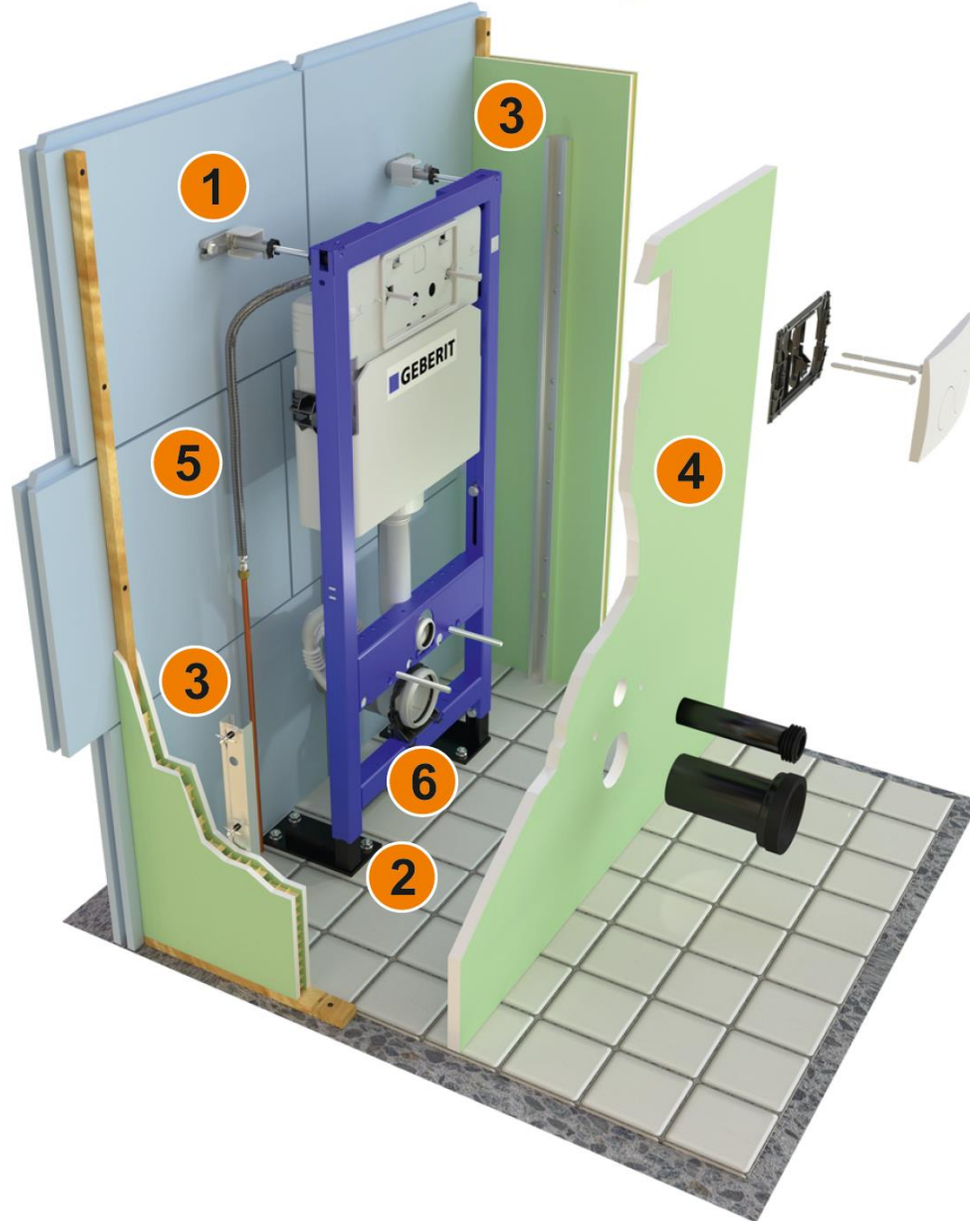


- 1** - appui mural cloison alvéolaire :
fixer une traverse bois de section 25 x 125,
à solidariser avec des éléments latéraux de même
nature au moyen d'équerres métalliques.
1 cheville Molly Ø 6 mm tous les 15 cm ; fixation
du bâti-support par tirefonds fournis Ø 6 x 80.
- tablette en medium ou contreplaqué fixée par
des vis sur la traverse bois et les éléments latéraux.
- 2** - chape carrelée : fixations par chevilles acier fournies
- parquet traditionnel : utiliser des tirefonds
(Ø 8 x 50 non fournis).
- 3** - profilés latéraux (rail métallique ou tasseaux
de 30 x 40 mm) dans l'alignement du
bâti-support : sur cloison légère, 1 cheville Molly
Ø 6 mm tous les 20 cm.
- 4** - habillage plaque de plâtre BA25 (ou 2 x BA13)
ou panneau latté épaisseur 19 mm ou stratifié
épaisseur 16 mm.
- 5** - raccordement à l'alimentation en eau par
flexible (raccord 1/2" sur le réservoir).
- 6** - raccordement à l'évacuation verticale / latérale
(coude PVC Ø 100 fourni) ou horizontale (manchon
PVC droit Ø 100 fourni).

Pack bâti-support G400 - G500 & G600

Autoportant 2 pieds Devant cloison carreaux de plâtre

■ GEBERIT



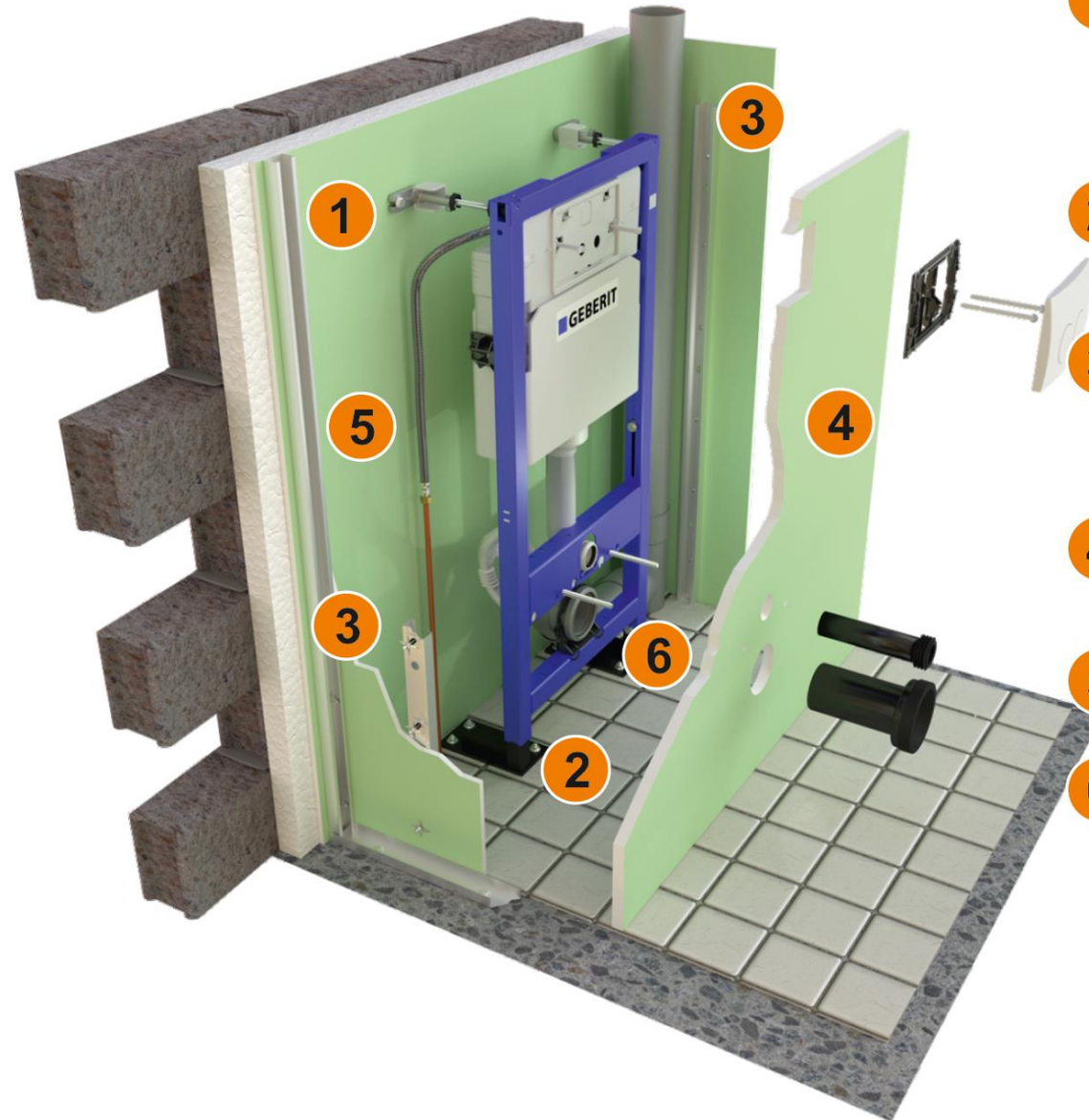
- 1** - appui mural maçonné : fixation par tirefonds et chevilles fournis Ø 6 x 80.
- 2** - sol fini carrelé : fixations par chevilles acier fournies
- parquet traditionnel : utiliser des tirefonds (Ø 8 x 30 non fournis).
- 3** - profilés latéraux (rail métallique ou tasseaux de 30 x 40 mm) dans l'alignement du bâti-support : sur cloison légère, 1 cheville Molly Ø 6 mm tous les 20 cm.
- 4** - habillage plaque de plâtre BA25 (ou 2 x BA13) ou panneau latté épaisseur 19 mm ou stratifié épaisseur 16 mm.
- 5** - raccordement à l'alimentation en eau par flexible (raccord 1/2" sur le réservoir).
- 6** - raccordement à l'évacuation verticale / latérale (coude PVC Ø 100 fourni) ou horizontale (manchon PVC droit Ø 100 fourni).

Pack bâti-support G400 - G500 & G600

Autoportant 2 pieds

Devant mur maçonné et doublage isolant

■ GEBERIT



- 1** - appui mural : plaque de plâtre avec doublage isolant sur parpaings/béton : fixation par chevilles type Fischer SXR-FUS Ø 10 mm (non fournies)



- 2** - sol fini carrelé : fixations par chevilles acier fournies
- parquet traditionnel : utiliser des tirefonds (Ø 8 x 30 non fournis).

- 3** - profilés latéraux (rail métallique ou tasseaux de 30 x 40 mm) dans l'alignement du bâti-support : sur cloison légère, 1 cheville Molly Ø 6 mm tous les 20 cm.

- 4** - habillage plaque de plâtre BA25 (ou 2 x BA13) ou panneau latté épaisseur 19 mm ou stratifié épaisseur 16 mm.

- 5** - raccordement à l'alimentation en eau par flexible (raccord 1/2" sur le réservoir).

- 6** - raccordement à l'évacuation verticale / latérale (coude PVC Ø 100 fourni) ou horizontale (manchon PVC droit Ø 100 fourni).