



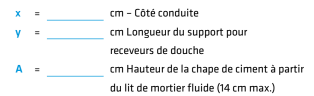
SUPPORT DOUCHE DE SOL GABAG

INFORMATIONS TECHNIQUES ET INSTRUCTIONS DE MONTAGE

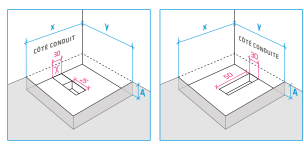
DIMENSIONS

DIMENSIONS DU SUPPORT DOUCHE DE SOL

Les dimensions des axes x et y sont déterminantes, tout comme la structure de la chape de ciment (A) sans carrelage. Il est important que le support de sol soit bien plan. Il est recommandé de couler un lit de mortier fluide permettant un auto-nivèlement. Pour la fabrication d'un support douche de sol GABAG, les informations suivantes sont nécessaires:



PLAN DE L'EVIDEMENT*



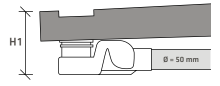
*L'évidement doit être bétonné! Résistant à la pression!

DIMENSIONS AVEC ÉLÉMENT D'ÉCOULEMENT

SLIM

41 L/MINUTE AU MAXIMUM (HAUTEUR D'EAU DE BLOCAGE 50 MM)

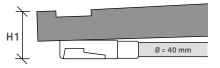
H1	Sans isolation	115 mm
H1	Avec isolation	125 mm
H1	Avec isolation et manchon de rallongement	190mm



ULTRA SLIM

31 L/MINUTE AU MAXIMUM (HAUTEUR D'EAU DE BLOCAGE 28 MM)

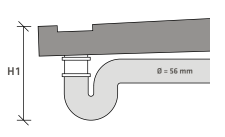
H1	Sans isolation	90 mm



SIPHON COUDÉ

70 L/MINUTE AU MAXIMUM (HAUTEUR D'EAU DE BLOCAGE 50 MM)

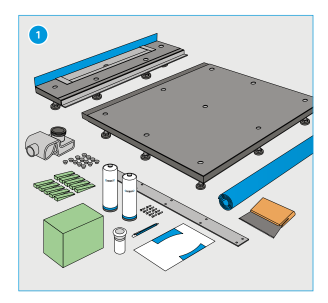
H1	Sans isolation	200 mm
H1	Avec isolation	215 mm



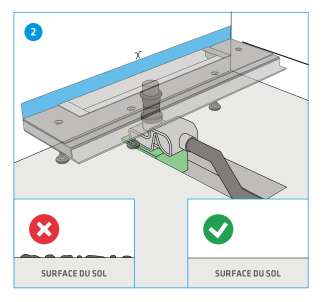
MONTAGE ULTRASIMPLE

VÉRIFICATION DES CONDITIONS DE MONTAGE:

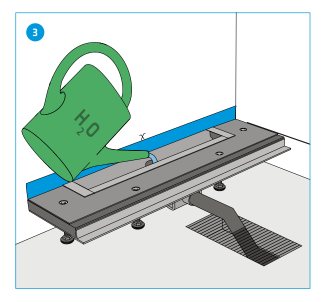
Le sol est-il bien plan? Le lit de mortier fluide permettant un auto-nivellement a-t-il bien été coulé? Est-ce que l'emplacement de montage est propre? La conduite d'écoulement est-elle correctement montée? Est-ce que tous les pieds reposent bien à plat sur le sol?



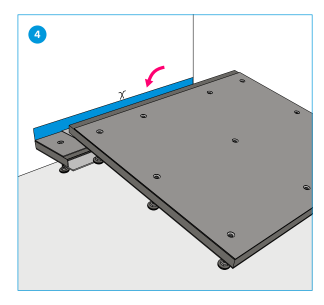
Jeu d'accessoires complet livré dans un emballage séparé.



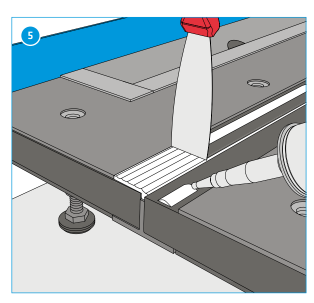
Différentes variantes de montage, selon la situation de montage et la hauteur de l'évidement. (Pour des raisons techniques d'isolation anti-bruit, il faut isoler l'écoulement et remplir les trous d'isolant)



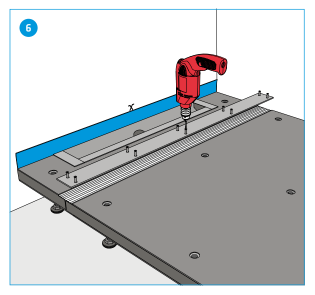
Monter l'élément d'écoulement de manière à ce qu'il arrive à fleur du manchon de la conduite d'écoulement. Raccorder l'élément d'écoulement sur la conduite d'écoulement et vérifier l'étanchéité. Eviter tout contact entre l'élément d'écoulement et le sol. (Pour des raisons techniques d'isolation anti-bruit, il faut isoler l'écoulement et remplir les trous d'isolant)



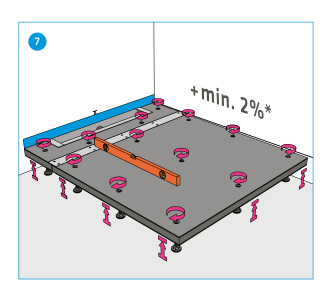
Poser la plaque du support douche de sol sur l'élément de conduite prémonté.



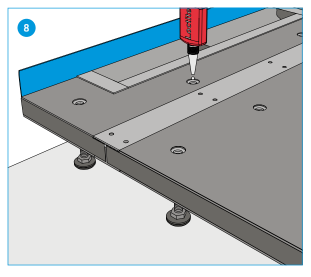
Appliquer sur toute la surface de la rainure la colle de montage GABAG fournie, puis lisser à l'aide d'une spatule.



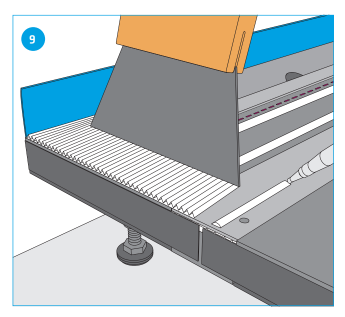
Poser et visser par le haut la plaque de métal.



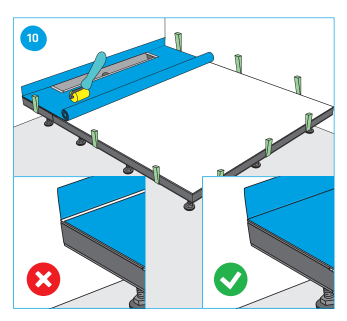
Ajuster ensuite le support douche de sol GABAG par le haut à l'aide d'une clé Allen. Régler une pente de 2% min. puis monter la protection des conduites. *La pente dépend du carrelage choisi



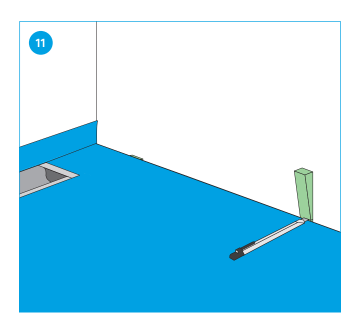
Contrôler que tous les pieds anti-bruit reposent bien sur le sol et que la pente et la hauteur de montage ont été impeccablement réglées. Verser quelques gouttes de la colle Loctite fournie dans chacun des filetages.



Retirer le film de protection de surface. La surface du support douche de sol doit être sèche et exempte de toute poussière ou graisse. Appliquer une dose de colle de montage par m², puis bien la lisser, rapidement, sur l'intégralité de la surface à l'aide d'une spatule. Recouvrir de colle de montage le bord de la conduite d'écoulement sur 1 cm de largeur.



Coller la bande d'étanchéité fournie, en faisant attention à ce qu'elle n'ondule pas et à ce qu'elle ne forme pas de vagues. Insérer des pièces d'écartement entre le mur/le sol et le support douche de sol pour assurer une stabilisation latérale.



Couper les pièces d'écartement à fleur de la surface.

INFORMATIONS POUR LE CARRELEUR OU LE TECHNICIEN RESPONSABLE DE L'ÉTANCHÉIFICATION

FORMAT DES CARREAUX ET MORTIER-COLLE

De base, il n'y a pas de restriction en termes de format des carreaux. Il faut toutefois faire attention à la sécurité au glissement des carreaux. Il faut utiliser également des mortiers-colles C2FS2 conformes à la norme EN 12002.

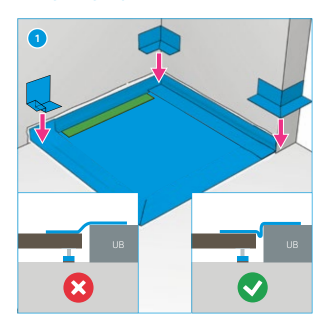
TAILLE ET TYPE DE JOINTS

Il faut savoir que les joints inférieurs à 2 mm ne peuvent pas être bouchés parfaitement (poches d'air plus importantes). Tous les jours, les joints au niveau des receveurs de douche sont fortement soumis aux projections d'eau ainsi qu'aux produits de nettoyage acides. Ceci peut entraîner le lavage des joints en ciment et/ou la formation d'efflorescences blanchâtres. Nous vous recommandons, sur la base des fiches techniques actuelles de l'Association Suisse de la céramique (ASC), d'utiliser de la résine d'époxy à deux composants pour les joints.

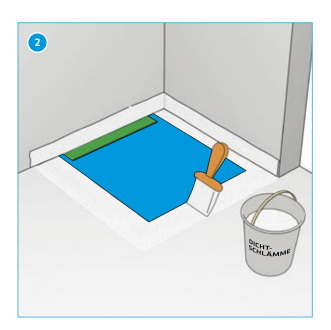
ÉTANCHÉIFICATION

Le support douche de sol GABAG est monté sur des pieds antibruit ajustables et peut, pour des raisons techniques liées à l'isolation sonore, légèrement bouger (environ 1 mm). Un joint élastique doit donc impérativement être posé sur tout le tour. Par ailleurs, avant de procéder à l'étanchéification, le carreleur doit également vérifier qu'une pente d'au moins 2% est présente et ceci, afin que le rail de calage puis être installé.

ÉTANCHÉIFICATION



Intégrer le ruban d'étanchéité et les coins d'étanchéité dans la couche encore fraîche du badigeon d'étanchéité. Ne pas faire passer les rubans d'étanchéité sur les joints de raccordement. Les raccordements doivent être étanchéifiés par le carreleur.



Recouvrir ensuite le ruban d'étanchéité et les coins d'étanchéité avec le badigeon d'étanchéité puis laisser sécher. Epaisseur min. de 1 mm. Les indications du fabricant relatives à l'étanchéification composite doivent être observées.

KIT DE FINITION

DIMENSIONS POUR LA PRO-TECTION DES CONDUITES

Le schéma montre le détail des raccords à faire par le carreleur.

Veuillez nous communiquer les dimensions souhaitées X pour la protection des conduites. En effet, celles-ci peuvent varier en fonction de l'épaisseur des carreaux et de la structure.

La protection des conduites GABAG est disponible dans 4 tailles différentes:

60 mm

55 mm

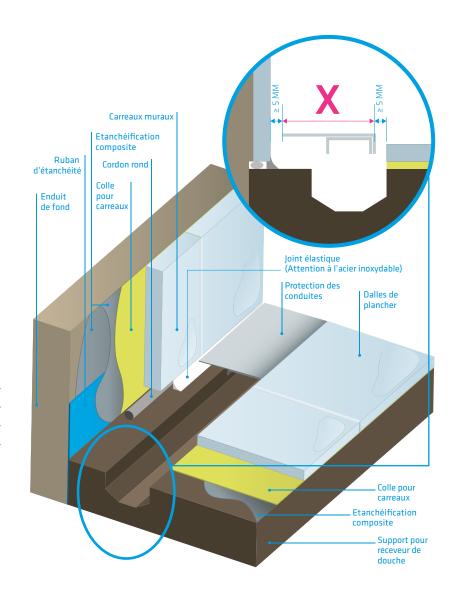
50 mm

45 mm

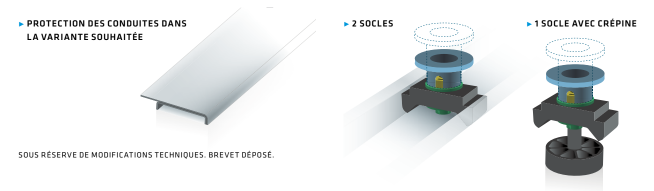
Autres design de protection des conduites sur demande.

INFORMATIONS IMPORTANTES

Contre un supplément de prix, il est possible d'adapter les raccordements non plans au niveau du mur (au moyen d'une coupe oblique). Il faut toutefois prévoir un jeu d'environ 5 mm. Les dimensions doivent être prises par une personne ou un installateur habilité(e).



CONTENU DE LIVRAISON D'UN KIT DE FINITION



TECHNIQUE SANITAIRE TOTALEMENT SÉDUISANTE.



- UNSERE BROSCHÜREN FINDEN SIE IN
 FRANZÖSISCH, ITALIENISCH UND
 ENGLISCH AUF WWW.GABAG.COM
- FR NOTRES BROCHURES EN ALLEMAND,
 ITALIEN ET ANGLAIS VOUS TROUVEZ
 AUSSI SUR WWW.GABAG.COM
- NOSTRI BROCHURI IN TEDESCO,
 FRANCESE E INGLESE SI TROVANO
 ANCHE SU WWW.GABAG.COM

VIDÉO



VOUS TROUVEREZ L'ENSEMBLE DES INSTRUCTIONS DE MONTAGE SOUS LA FORME D'UN FICHIER PDF ET D'UNE VIDÉO À L'ADRESSE INTERNET SUIVANTE : WWW.GABAG.COM/DB-FR