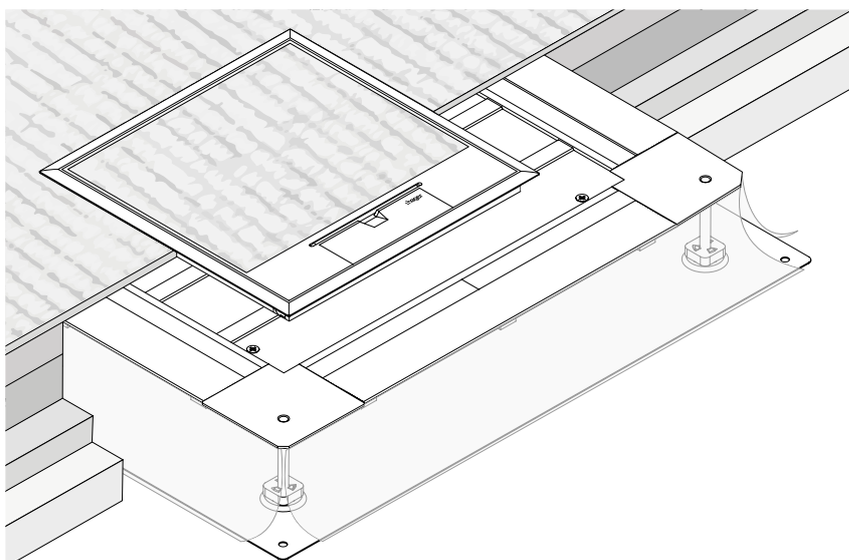


Systemes d'installation au sol

Informations pour le parqueteur



Consignes à observer avant et pendant la pose
des revêtements de sol

**Systemes de goulottes d'installation au sol et
unités d'installation**

01 Consignes de sécurité

02 Remarques générales

03 Pose de revêtements de sol sur des goulottes de sol affleurant

03.01	Pose des revêtements de sol - BKB	4
03.02	Pose des revêtements de sol - BKG	5
03.03	Pose des revêtements de sol BKF(D) et BKW(D)	5
03.04	Monter le bord de butée du revêtement à fleur (relief de 0 mm)	6
03.05	Monter le bord de butée du revêtement avec un relief de 4 mm (disponible en option pour 3,2 mm)	6
03.06	Monter le couvercle de butée du revêtement	7
03.07	Fixer le couvercle de la goulotte avec des têtes de vis invisibles	7
03.08	Fixer le couvercle de la goulotte avec des têtes de vis visibles	7
03.09	Ouvrir le couvercle de la goulotte	8

04 Boîtes de jonction universelles, ouvertures de montage et boîtes de raccordement

04.01	Boîtes de sol et couvercles avec cadre de protection du revêtement	8
04.02	Cassette avec bord de butée du revêtement	9

01 Consignes de sécurité

Une chape ne doit être chargée, foulée et occupée qu'après avoir atteint la résistance de consigne de la chape.

Les travaux de pose doivent être effectués par des spécialistes conformément aux normes VOB partie C/DIN 18352, DIN 18353 et DIN 18365.

Les éventuels points de trébuchement doivent être évités par des mesures appropriées conformément à l'ordonnance allemande relative aux lieux de travail - ArbStättV & ASR A1.5/1,2 Fußböden de l'Office fédéral de santé et de sécurité au travail.

Hager ne peut être tenu comme responsable des dommages éventuels sur les systèmes de goulottes ou les boîtes de jonction, résultant d'une pose de revêtements de sol non conforme !

02 Remarques générales



Nettoyage

La poussière et la saleté doivent être retirées des goulottes de sol et des boîtes de jonction universelles pour améliorer l'adhérence des revêtements de sol.

Une fois la pose terminée, les surfaces visibles ainsi que les parties fonctionnelles doivent être nettoyées (joints, colles) afin de ne pas endommager le produit.



Matériaux dérivés du bois

Les revêtements en matériaux dérivés du bois destinés aux parties supérieures/couvercles doivent être manipulés des deux côtés pour éviter qu'ils ne se déplacent. En cas de collage d'un seul côté, utiliser du ruban adhésif double face.

Pour de nombreux matériaux dérivés du bois, il est recommandé de prévoir des joints de dilatation qui compensent à la fois la dilatation et le rétrécissement. Cela peut être utile, par exemple, le long des parois latérales des goulottes de sol et sur les cadres extérieurs des cassettes.



Informations

Pour les revêtements de sol, tenir compte de la structure de la surface !

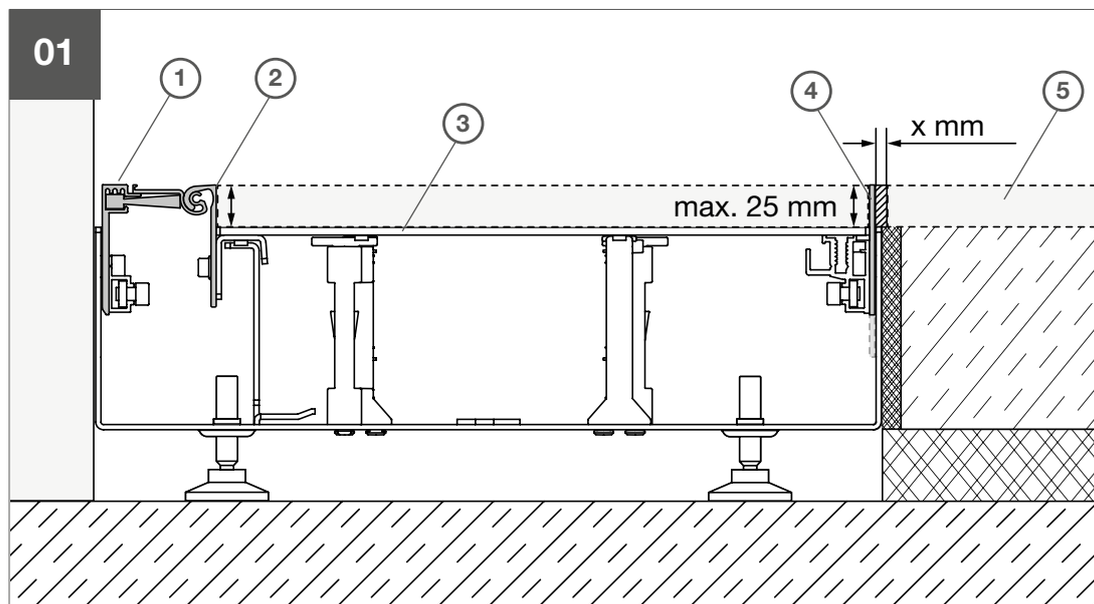
Les revêtements de sol à poil long peuvent être des obstacles lors de l'insertion des parties supérieures des goulottes.

03 Pose de revêtements de sol sur des goulottes de sol affleurant

- Si la chape ne s'aligne pas sur le bord supérieur de la goulotte de sol, il est possible de niveler la goulotte par le bas ou d'enduire une grande surface avec de la masse de nivellement afin d'éviter toute inégalité dans le revêtement de sol.
- Les couvercles de protection de montage sur les goulottes de sol (BKBx, BKGx) doivent être remplacés par des couvercles de goulotte appropriés (à commander séparément).

03.01 Pose des revêtements de sol - BKB

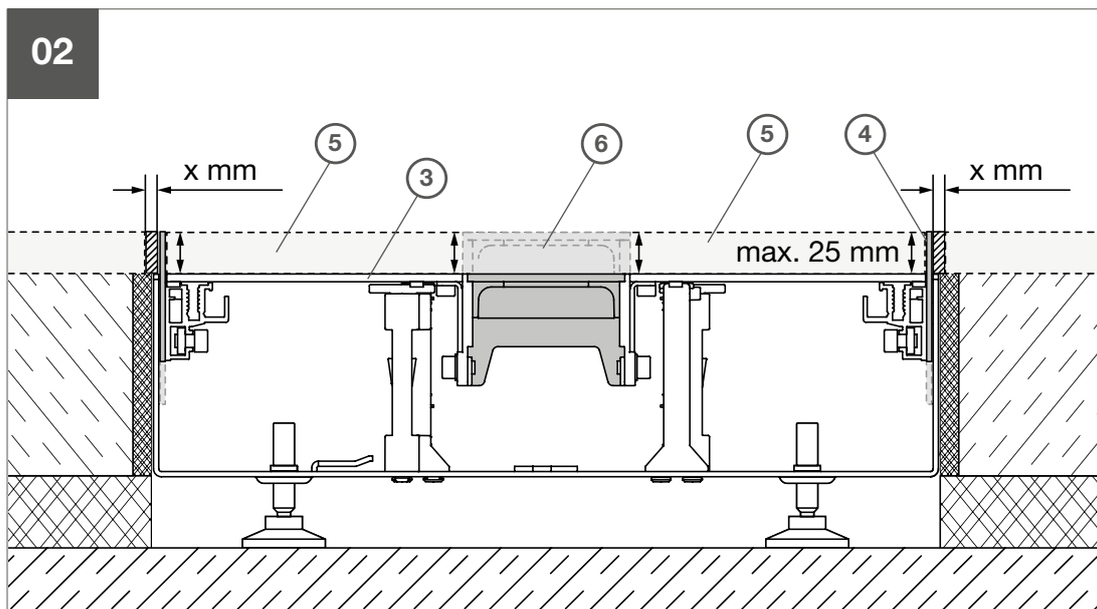
- ① Aligner le profil avec brosse ① sur la hauteur du bord supérieur du revêtement de sol ⑤ et serrer les vis.
- ② Aligner le bord de butée ④ côté pièce sur la hauteur du bord supérieur du revêtement de sol ⑤ et serrer les vis.
- ③ Travailler le revêtement de sol ⑤ sur le bord de butée ④. Pour les revêtements de sol durs tels que le bois ou le carrelage, prévoir un joint de dilatation !
- ④ Aligner le couvercle de goulotte du bord de butée ② sur la hauteur du revêtement de sol ⑤ et serrer les vis.
- ⑤ Coller le couvercle de la goulotte ③ avec le revêtement de sol ⑤. Pour les revêtements de sol qui ont tendance à s'effilocher, les bords doivent être soudés.



- ① Profil avec brosse
- ② Couvercle de goulotte du bord de butée du revêtement
- ③ Couvercle de goulotte
- ④ Bord de butée du revêtement
- ⑤ Revêtement de sol

03.02 Pose des revêtements de sol - BKG

- ① Aligner les bords de butée du revêtement ④ sur la hauteur du bord supérieur du revêtement de sol ⑤ et serrer les vis.
- ② Travailler le revêtement de sol ⑤ sur le bord de butée ④. Pour les revêtements de sol durs tels que le bois ou le carrelage, prévoir un joint de dilatation !
- ③ Aligner la sortie de câble ⑥ du couvercle de la goulotte ③ sur la hauteur du revêtement de sol ⑤ et la fixer.
- ④ Coller le couvercle de la goulotte ③ avec le revêtement de sol ⑤. Pour les revêtements de sol qui ont tendance à s'effilocher, les bords doivent être soudés.



- ③ Couvercle de goulotte
- ④ Bord de butée
- ⑤ Revêtement de sol
- ⑥ Sortie de câble

03.03 Pose des revêtements de sol BKF(D) et BKW(D)

- Remplacer le couvercle aveugle des goulottes de sol (BKFxxx, BKWxxx) pour l'installation de boîtes de sol, de cassettes ou autres à l'aide d'un couvercle de montage (à commander séparément) avec des dimensions d'installation adaptées.
- Retirer le couvercle aveugle avant de poser le revêtement du sol.
- À gauche et à droite du couvercle de la goulotte, un bord de butée est inséré en usine dans le profil latéral de la goulotte. Monter le bord de butée soit à fleur (recouvert) soit en relief (visible) en tant que bord de butée du revêtement.



Montage à fleur ou avec relief ?

Le montage à fleur du bord de butée est recommandé lorsque le couvercle de la goulotte est rarement retiré. Ensuite, il est recommandé de fixer le couvercle de la goulotte avec des têtes de vis non visibles.

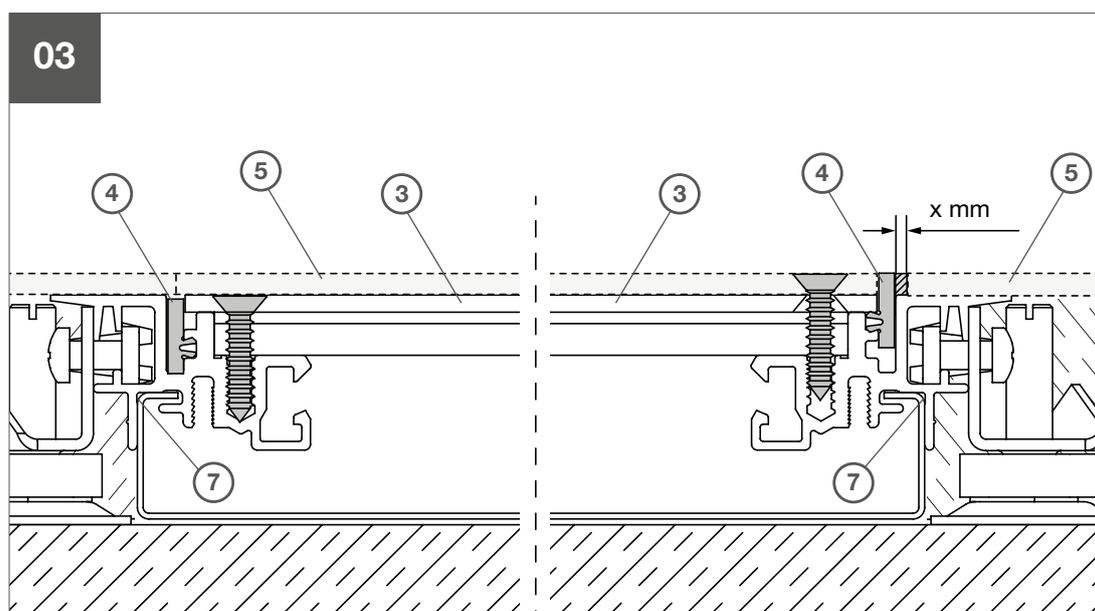
Le montage en relief du bord de butée du revêtement est adapté à une dépose fréquente du couvercle de la goulotte. Dans ce cas, il est recommandé de fixer le couvercle de la goulotte avec des têtes de vis visibles.

03.04 Montage du bord de butée du revêtement à fleur (relief de 0 mm) (image 03 à gauche)

- 1 Coller le bord de butée ④ à fleur dans le profil latéral de la goulotte ⑦ et laisser durcir la colle.
- 2 Poser le revêtement de sol en textile ⑤ sur la goulotte et le couper sur les faces intérieures du bord de butée ④. Utiliser le revêtement de sol ⑤ coupé pour la pose du couvercle de la goulotte ③. Travailler sur des revêtements de sol durs tels que le bois ou le carrelage jusqu'aux faces intérieures du bord de butée.

03.05 Montage du bord de butée du revêtement avec un relief de 4 mm (disponible en option pour 3,2 mm) (image 03 à droite)

- 1 Retirer le bord de butée ④ du profil latéral de la goulotte ⑦. Tourner de 180° et coller en relief dans le profil latéral de la goulotte ⑦. Laisser durcir la colle.
- 2 Poser le revêtement de sol en textile ⑤ sur la goulotte et le couper sur les faces intérieures du profil latéral de la goulotte ⑦. Travailler les revêtements de sol ⑤ sur le bord de butée ④. Pour les revêtements de sol durs tels que le bois ou le carrelage, prévoir impérativement des joints de dilatation.



- ③ Couvercle de goulotte
- ④ Bord de butée
- ⑤ Revêtement de sol
- ⑦ Profil latéral de la goulotte



Astuce !

Le revêtement de sol en PVC peut être soudé avec le bord de butée

03.06 Montage du couvercle de butée du revêtement

Pour les revêtements de sol en textile légèrement effilochés, il est recommandé de remplacer le bord de butée du revêtement par un couvercle (BKZBSA7011). Ceux-ci sont disponibles en vrac dans des longueurs de 2,4 m.

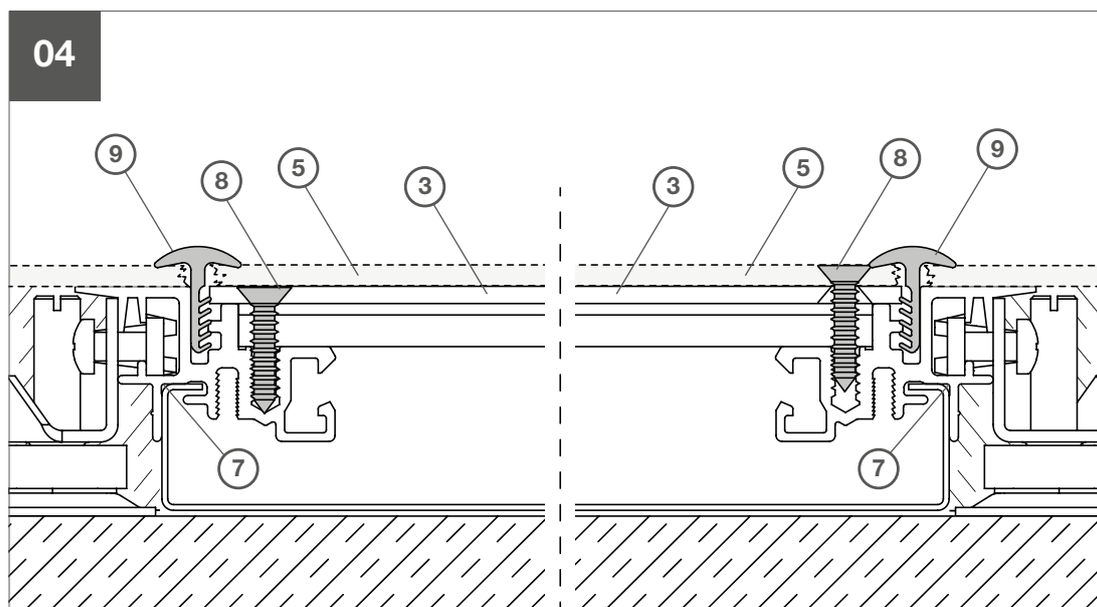
- ① Retirer le bord de butée ④ (image 3) du profil latéral de la goulotte ⑦.
- ② Poser le revêtement de sol en textile ⑤ sur la goulotte et le couper sur les faces intérieures du profil latéral de la goulotte ⑦. Utiliser le revêtement de sol ⑤ coupé pour la pose du couvercle de la goulotte ③. Travailler les revêtements de sol durs, comme le bois ou le carrelage, jusqu'aux faces intérieures du profil latéral de la goulotte ⑦.
- ③ Enfoncez le couvercle de butée du revêtement ⑨ dans la rainure située entre le couvercle de la goulotte ③ et le profil latéral de goulotte ⑦. Ne pas tirer sur le couvercle de butée du revêtement ⑨ pendant cette opération !

03.07 Fixation du couvercle de la goulotte avec des têtes de vis invisibles (image 04 à gauche)

- ① Insérer le couvercle de la goulotte propre ③ dans la goulotte avec les perçages abaissés vers le haut et visser les vis de fixation ⑧ dans le profil latéral de la goulotte ⑦.
- ② Coller le couvercle de la goulotte ③ séparément avec le revêtement de sol ⑤.

03.08 Fixation du couvercle de la goulotte avec des têtes de vis visibles (image 04 à droite)

- ① Nettoyer le couvercle de la goulotte ③ avec les perçages abaissés orientés vers le bas, à couvrir séparément avec le revêtement de sol ⑤.
- ② Insérer le couvercle ③ dans la goulotte. Visser les vis de fixation ⑧ du couvercle de la goulotte ③ sur le profil latéral de goulotte ⑦ à travers le revêtement du sol ⑤.



- ③ Couvercle de goulotte
- ⑤ Revêtement de sol
- ⑦ Profil latéral de la goulotte
- ⑧ Vis de fixation
- ⑨ Couvercle de butée du revêtement

03.09 Ouverture du couvercle de la goulotte

- Avant de desserrer le couvercle de la goulotte :
 - Retirer avec précaution le couvercle de butée du revêtement ⑨ de la rainure - le cas échéant.
 - Pour les têtes de vis non visibles (image 4, gauche), ôter le revêtement de sol ⑤ sur le côté du couvercle de la goulotte ③ pour exposer les vis ⑧ de fixation.
- Desserrer les vis de fixation ⑧ du couvercle de la goulotte ③.

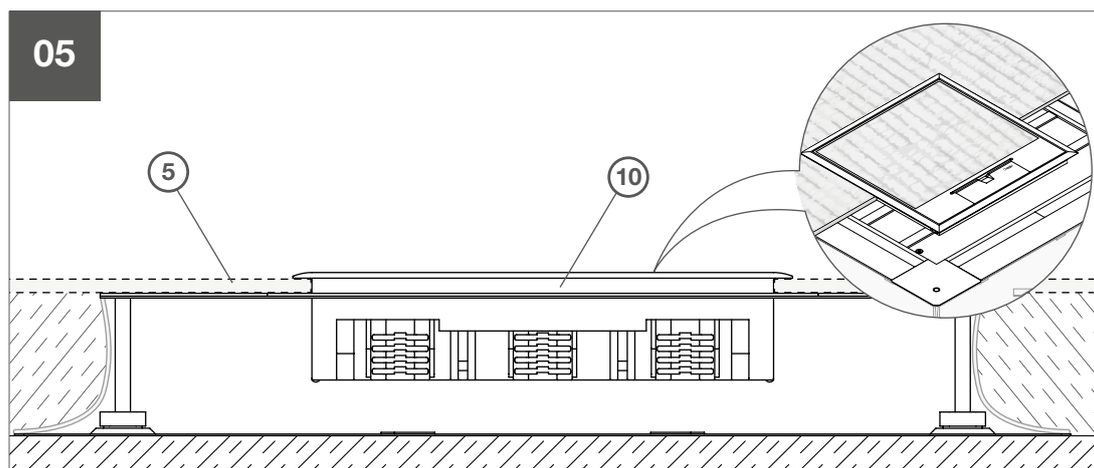
04 Boîtes de jonction universelles, ouvertures de montage et boîtes de raccordement

- Les couvercles de protection sur les boîtes de jonction universelles (UDBx, UDHx, UDSx) sont à remplacer par des couvercles de montage (UDMx) à commander séparément, adaptés à la taille des boîtes et aux dimensions d'installation de la boîte de sol, du couvercle ou de la cassette.
- Un couvercle de montage n'est pas nécessaire pour les boîtes de raccordement (BKSAx) et les ouvertures de montage, car celles-ci reçoivent directement des boîtes de sol, des couvercles ou des cassettes de dimensions correspondantes.

04.01 Boîtes de sol et couvercles avec cadre de protection du revêtement

Poser les revêtements de sol sur les ouvertures de montage.

- ① Poser le revêtement de sol ⑤ au-dessus de l'ouverture de montage et le découper sur les faces intérieures de l'ouverture de montage.
- ② Utiliser le revêtement de sol coupé ⑤ pour la pose de la boîte de sol ⑩ ou du couvercle.



- ⑤ Revêtement de sol
- ⑩ Boîte de sol



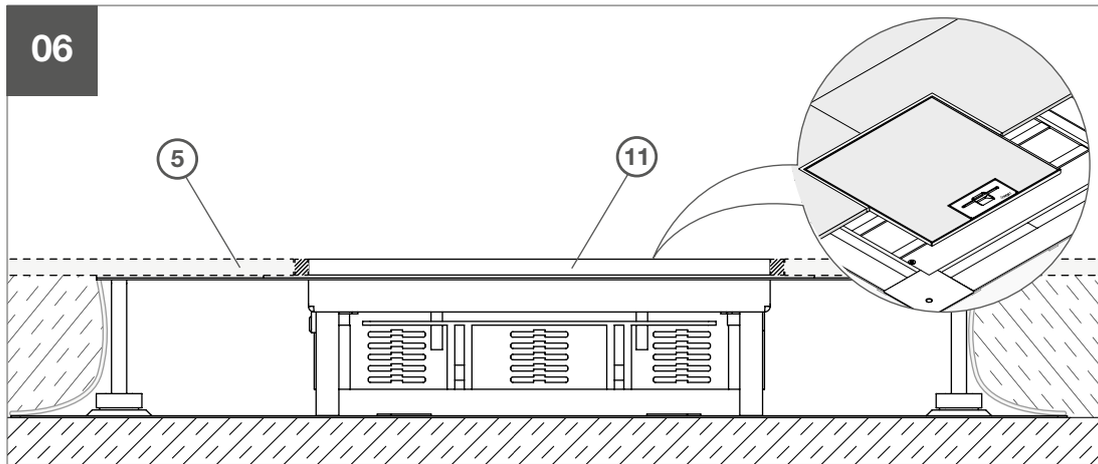
Astuce !

Les inserts de couvercle à commander séparément (VEDx, VDDx) peuvent être utilisés pour rembourrer les revêtements de sol et comme modèles.

04.02 Cassette avec bord de butée du revêtement

Poser les revêtements de sol sur les ouvertures de montage.

- 1 Poser le revêtement de sol en textile ⑤ au-dessus de l'ouverture de montage et le découper de 3 mm tout autour dans l'ouverture. Pour les revêtements à sol durs, comme le bois ou le carrelage, insérer le revêtement une fois que la cassette ⑪ est déjà installée. Prévoir impérativement un joint de dilatation pour la boîte de sol !
- 2 Utiliser le revêtement de sol coupé ⑤ pour la pose du couvercle de la cassette ⑪. Pour les revêtements durs, prévoir également un joint de dilatation dans le couvercle.



⑤ Revêtement de sol

⑪ Cassette



Tehalit GmbH

Seebergstrasse 37
67716 Heltersberg
Germany

T +49 6333 992 0
F +49 6333 992 7666
info@hager.com

hager.com