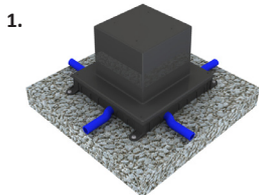


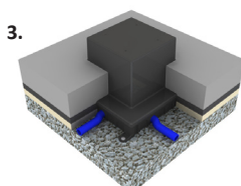
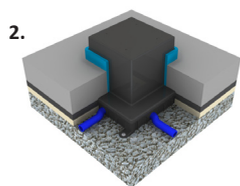
Instructions de montage pour UBD 130, 160 et 210



- 1.
- Monter la boîte d'encastrement à l'aide des 4 trous prépercés sur un support dur (montage sur isolation non recommandé)
 - Percer ou casser au \emptyset voulu les passages de tubes latéraux et mettre les tubes en place
 - Bien fixer les tubes d'installation sur le sol brut juste avant leur entrée dans la boîte d'encastrement
 - Utiliser éventuellement une protection contre les bruits de choc pour la boîte d'encastrement

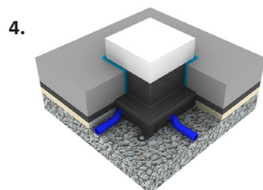
Conseil:

- Veiller à un alignement exact (p. ex. parallèle à la paroi)
- En cas de travaux de rénovation où la chape doit être piquée, nous recommandons de couper le col inférieur de la boîte d'encastrement et de la monter à l'envers (ainsi il n'est pas nécessaire de piquer pour la partie basse du col)
- Les marquages pour les positions des percages sont déjà prévus

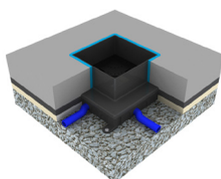
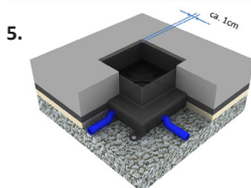


- 2.
- Sur les dalles en pierres, le parquet ou des revêtements de sol semblables, on peut poser une bande d'isolation d'env. 8mm

- 3.
- Pour un sol coulé fini, un tapis, un linoléum ou un revêtement de sol similaire, **nous recommandons** de ne pas poser de bandes de rives autour de la boîte de montage. Il pourrait en résulter une bande de silicone trop large pour les sols coulés finis ou une instabilité au niveau du bord de la boîte pour les tapis ou les linoléums.



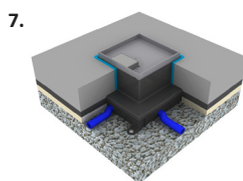
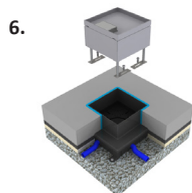
- 4.
- Couper éventuellement la bande d'isolation
 - Couper la boîte d'encastrement à l'aide d'un couteau au ras de la chape



- 5.
- Enlever le couvercle et retirer le bloc de polystyrène de la découpe

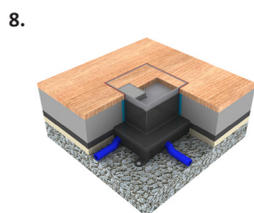
Attention:

- Sur un sol coulé, la boîte d'encastrement doit encore être coupée à environ 5-10mm en dessous du niveau du sol pour obtenir un joint propre



- 6.
- Positionner la boîte de sol dans la découpe
 - Fixer la plaque des vis de niveau aux endroits prévus à l'aide des vis fournies

- 7.
- À l'aide des vis de niveau, ajuster les bords de la boîte de sol au niveau du sol fini



- 8.
- Sur sol dallé ou parquet, prévoir au moins un espace de 3-5mm pour le joint en silicone
 - Si le couvercle de la boîte coince, c'est probablement parce que l'arête du cadre a été déformée lors de la pose du revêtement

Important:

- Si le couvercle est coulé, tous les orifices ouverts doivent être obturés

Mise à la terre:

Les boîtes de sol doivent être installées et montées dans les règles de l'art. Tous les éléments métalliques conducteurs doivent être reliés entre eux et être cheminés vers un point. Un fil de masse est déjà préinstallé sur le dessous de la boîte de sol. Sur les boîtes de sol avec un couvercle en acier inoxydable poncé, le fil de masse est déjà préinstallé sur le couvercle et le cadre.

