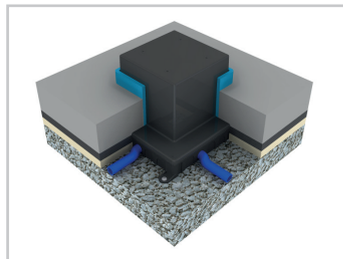


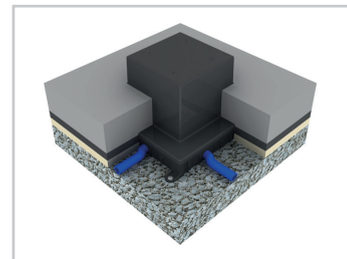


**1.** Monter la boîte encastrée avec les 4 trous préperçés sur une surface solide (non recommandé sur l'isolation). Percer ou casser au  $\varnothing$  voulu les passages de tubes latéraux et mettre les tubes en place. Fixez bien les tubes d'installation sur le sol avant d'entrer dans la boîte encastrée. Utiliser éventuellement une protection contre les bruits de choc pour la boîte

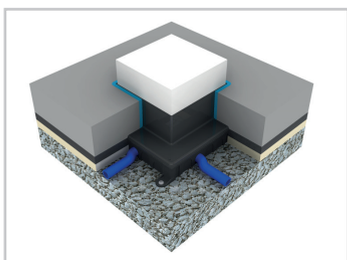
**Conseil:** Veiller à un alignement exact (p.ex. parallèle au mur). En cas de travaux de rénovation où la chape doit être piquée, nous recommandons de couper le col inférieur de la boîte encastrée et de la monter à l'envers (ainsi il n'est pas nécessaire de piquer le col inférieur de la boîte). Les marquages pour les positions des perçages sont déjà prévus.



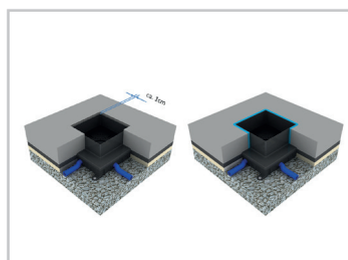
**2.** Sur les dalles en pierres, le parquet ou des revêtements de sol similaires, on peut poser une bande d'isolation d'env. 8 mm.



**3.** Pour un sol coulé fini, un tapis, un linoléum ou un revêtement de sol similaire, nous ne recommandons pas de poser de bandes de rives autour de la boîte encastrée. Il pourrait en résulter une bande de silicone trop large pour les sols coulés finis ou le bord de la boîte pourrait devenir instable sur le tapis ou le linoléum.

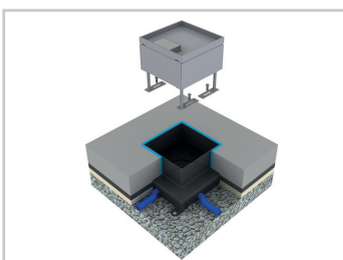


**4.** Couper éventuellement la bande de rive. Couper la boîte encastrée avec un couteau au ras de la chape. Enlever le couvercle et retirer le bloc

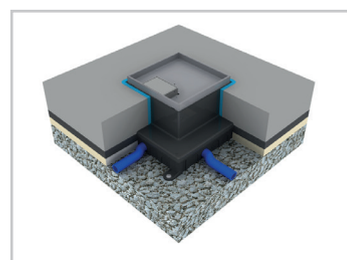


**5.** Enlever le couvercle et retirer le bloc Sagex de l'évidement.

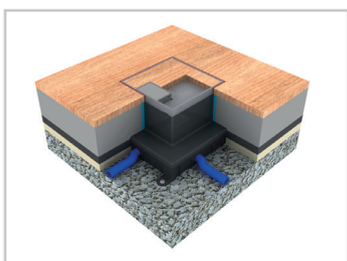
**Attention:** Sur un sol coulé, la boîte encastrée doit encore être coupée à environ 5 – 10mm sous sol pour obtenir un joint propre.



**6.** Visser des vis de niveau dans la boîte de sol. Insérez la boîte de sol dans l'évidement. Visser les vis de niveau aux points prévus à cet effet.



**7.** Utilisez les vis de niveau pour ajuster les bords de la boîte de sol au niveau du sol fini.



**8.** Sur les dalles en pierres ou le parquet il faut prévoir au moins 3 – 5 mm pour le joint en silicone. Si le couvercle coince, le bord du cadre a probablement été déformé lors de la pose du revêtement de sol.

**Important:** Si le couvercle vient coulé, nous vous recommandons de obturer tous les orifices.



**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 terre est déjà préinstallé sur le dessous de la boîte de sol et n'a plus qu'à être connecté avec le couvercle.

**Mise à la terre:** Le point de connexion du conducteur de protection doit être inclus dans la mise à la terre sur site.

**Note:** La boîte encastrée ne convient pas à l'installation sur un sol brut inflammable (p. ex. bois). Nous recommandons l'utilisation d'une plaque Fermacell pour cette version.

**Attention :** e-in ag décline toute responsabilité en cas de non-respect de ces instructions.