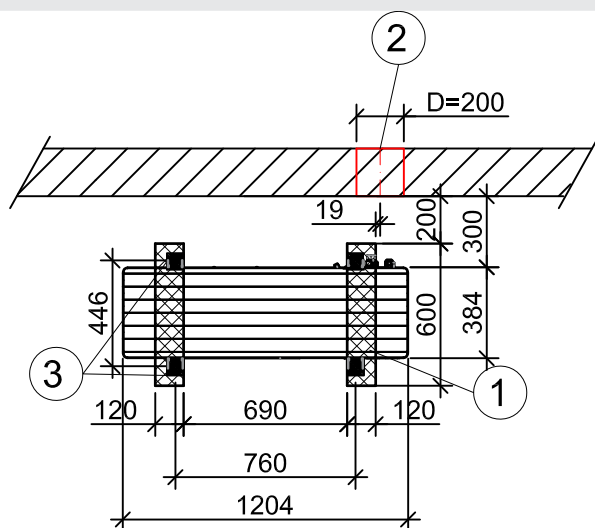
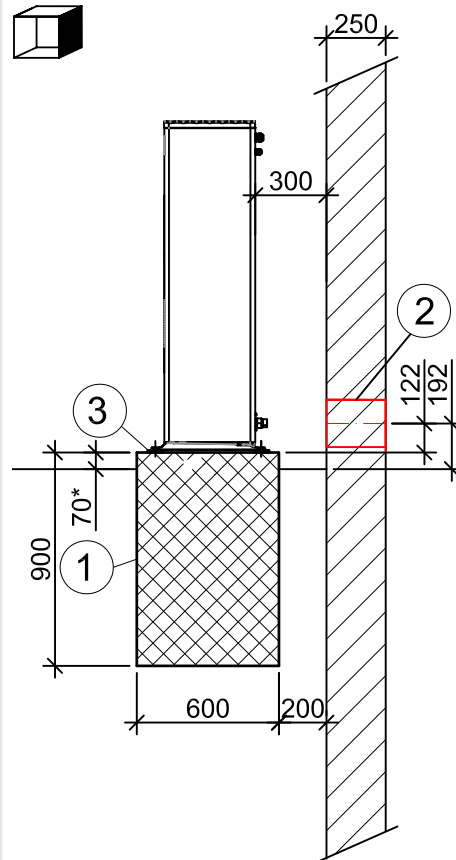
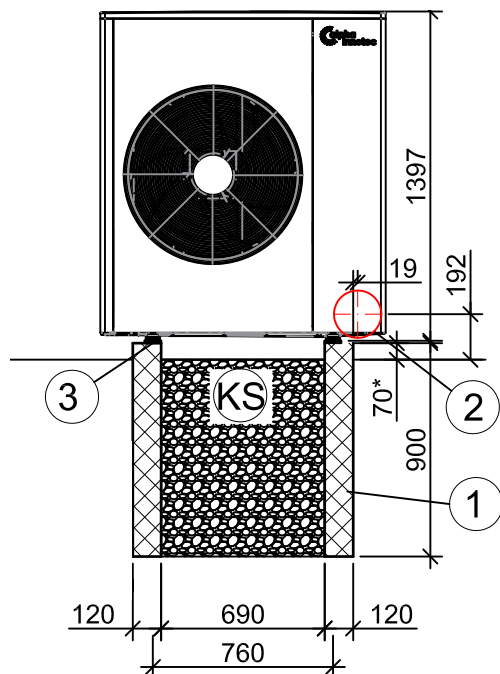


Hybrox SE 14 - Plans d'implantation



Fondation en bande (raccordement horizontal)

mm



DISTANCES MINIMALES REQUISES

Vous trouverez à la fin du chapitre les zones de protection, les distances minimales nécessaires au bon fonctionnement et les distances de service, ainsi que des remarques concernant l'installation.

Légende

- 1 Fondation en bande L x l x h : 600 x 120 x 900 mm
- 2 Tuyau vide DN200 et étanchéité à réaliser par le client
Pour le montage de :
 - 2x tuyau ANSI isolé
 - Tuyau vide Ø50 mm pour câble de raccordement électrique
 - Tuyau vide Ø35 mm pour câble BUS
- 3 Bande isolante 71 x 71 x 10 mm

KS Couche de gravier pouvant absorber jusqu'à 100 l d'eau de condensation par jour, servant de zone tampon pour l'infiltration

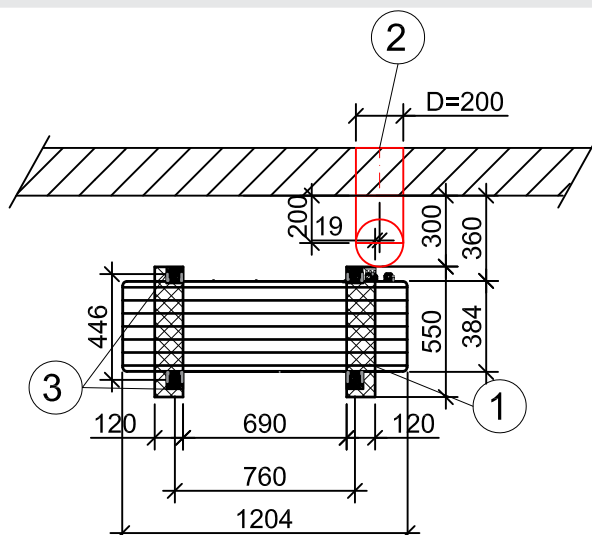
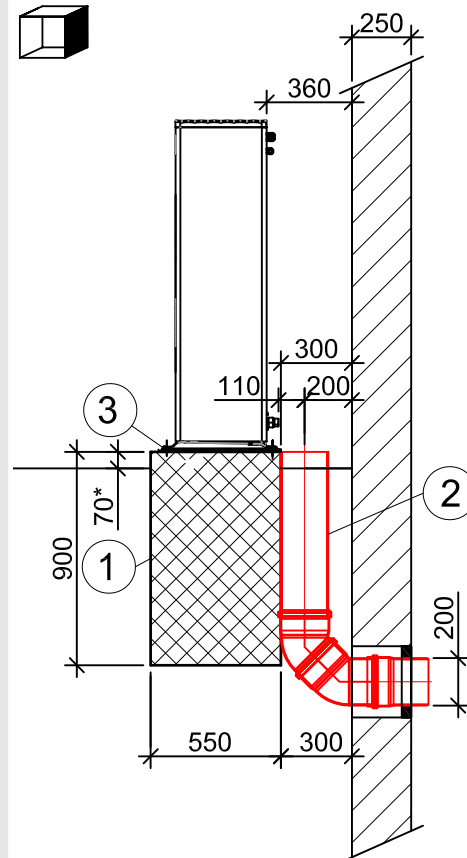
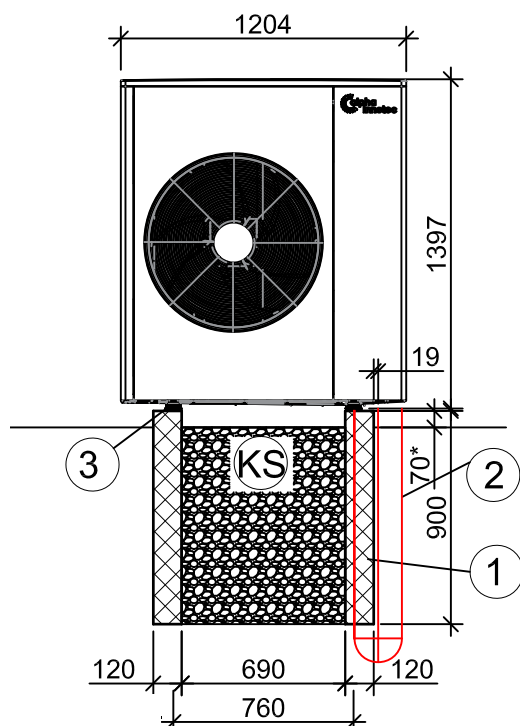
***** Dimension minimale : l'évaporateur doit être situé au-dessus du niveau local de la neige.

La pompe à chaleur doit être sécurisée contre le basculement et vissée à la semelle filante.



Fondation en bande (raccordement vertical)

mm



DISTANCES MINIMALES REQUISES

Vous trouverez à la fin du chapitre les zones de protection, les distances minimales nécessaires au bon fonctionnement et les distances de service, ainsi que des remarques concernant l'installation.

Légende

- 1 Fondation en bande L x l x h : 550 x 120 x 900 mm
- 2 Tuyau vide DN200 et étanchéité à réaliser par le client
Utiliser des coude d'un rayon maximal de 45° et veiller à ce que le rayon soit important.
Pour le montage de :
 - 2x tuyau ANSI isolé
 - Tuyau vide Ø50 mm pour câble de raccordement électrique
 - Tuyau vide Ø35 mm pour câble BUS

- 3 Bande isolante 71 x 71 x 10 mm
- KS Couche de gravier pouvant absorber jusqu'à 100 l d'eau de condensation par jour, servant de zone tampon pour l'infiltration
- * Dimension minimale : l'évaporateur doit être situé au-dessus du niveau local de la neige.

La pompe à chaleur doit être sécurisée contre le basculement et vissée à la semelle filante.