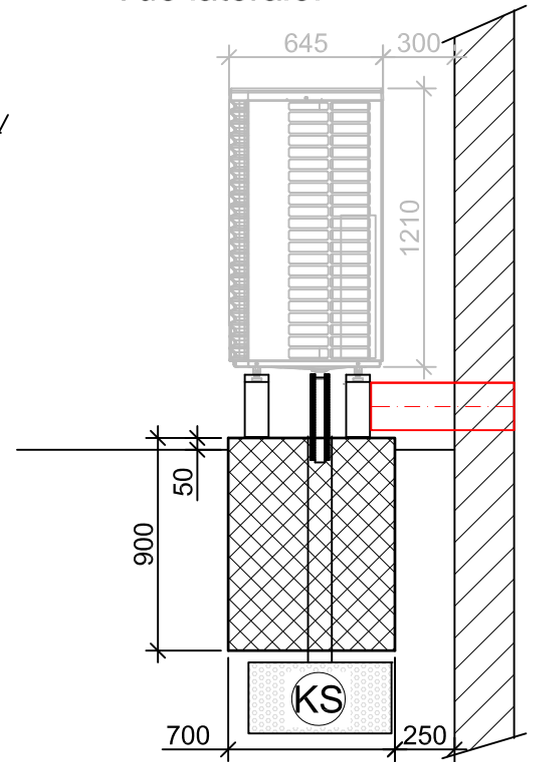
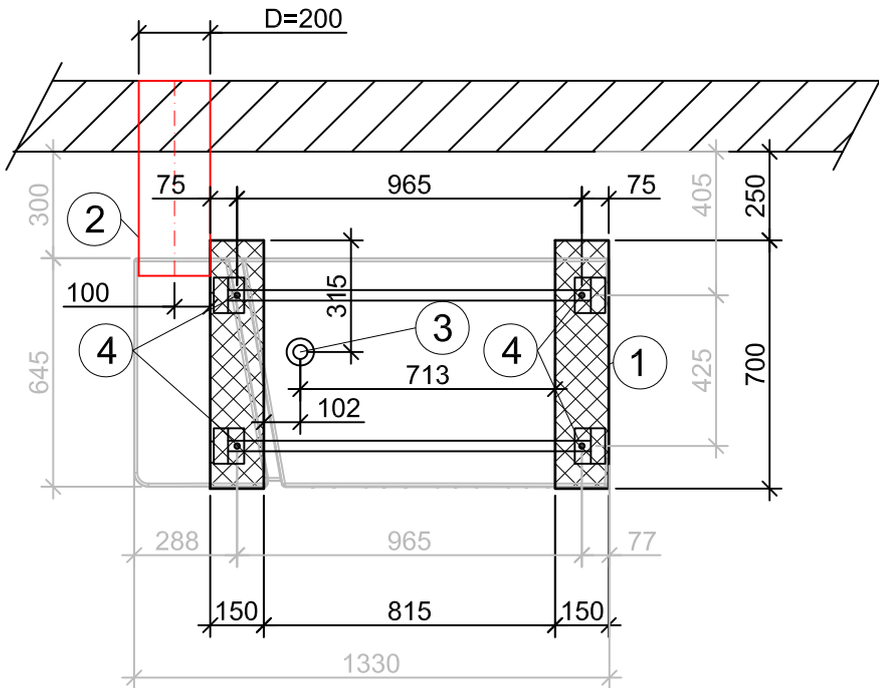


Nom de l'appareil

Hybrox 11 / 16

Vue de dessus:

Vue latérale:



Légende :

- 1 Semelle filante LxlxH : 700x150x900mm
- 2 Tube vide DN 200
Utiliser des coudes de 45° maximum et veiller à un grand rayon.
Ne pas utiliser de coudes à 90
Pour le montage de :
 - 2x tuyaux ANSI DN 32 isolés
 - Tube vide Ø50mm pour câble de raccordement électrique
 - Tube vide Ø35mm pour câble BUS
- 3 Tuyau de condensat Ø=40mm, conduit dans le sol sous la profondeur de gel Isolation nécessaire sous la PAC et au-dessus de la terre
- 4 Point de fixation de la console de sol
- KS Couche de gravier pour absorber jusqu'à 100 l d'eau de condensation par jour comme zone tampon pour l'infiltration

Important :

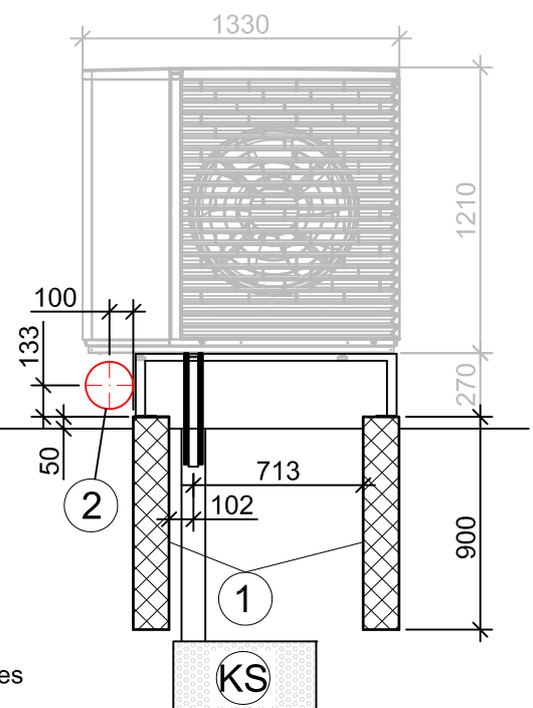
Distance de 1 m entre la pompe à chaleur et les fenêtres, portes, soupiraux, Les ouvertures d'aération et les sources d'inflammation doivent être respectées (voir distances de sécurité).

Toutes les étanchéités des fourreaux et des introductions dans la maison doivent être réalisées par le client.

L'évaporateur doit être situé au-dessus de la hauteur de neige locale.

En cas de situation exposée au vent, il convient d'utiliser le dispositif de sécurité SFS.

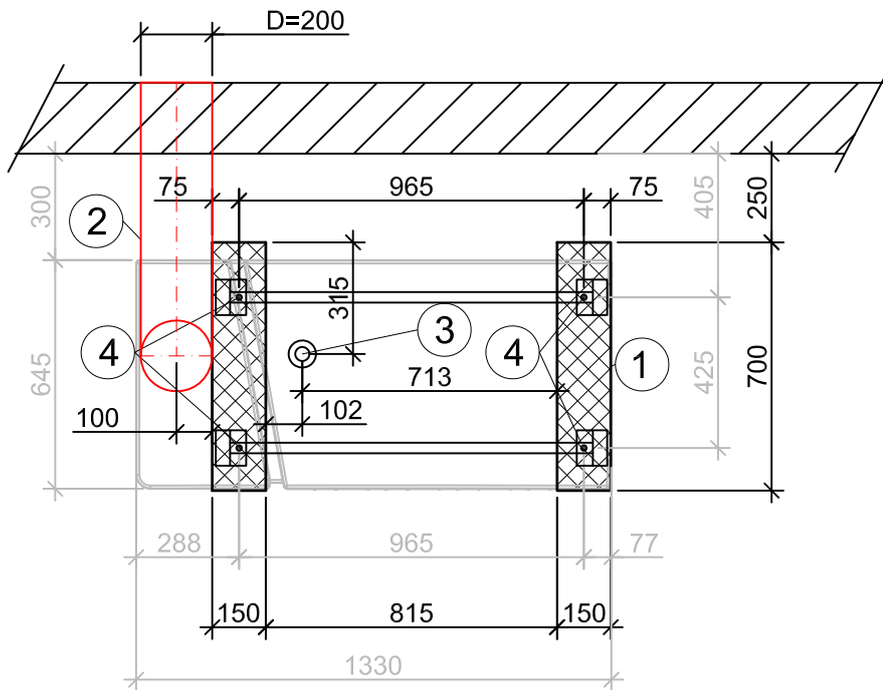
Vue de face:



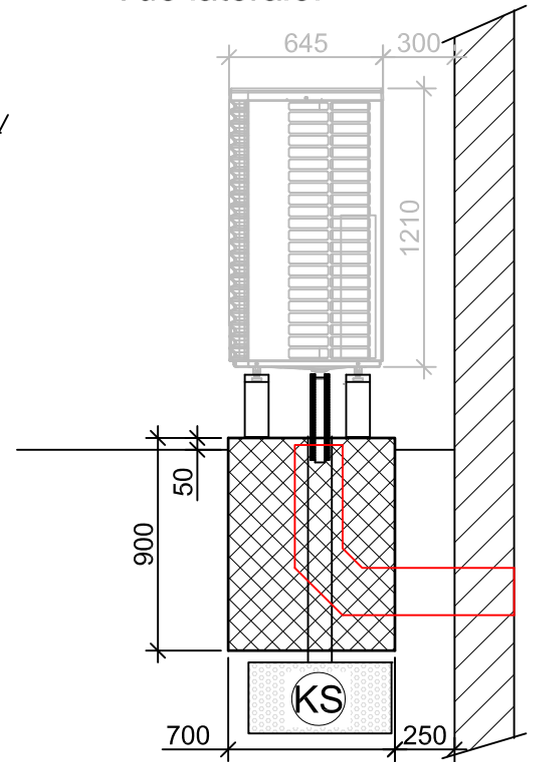
Nom de l'appareil

Hybrox 11 / 16

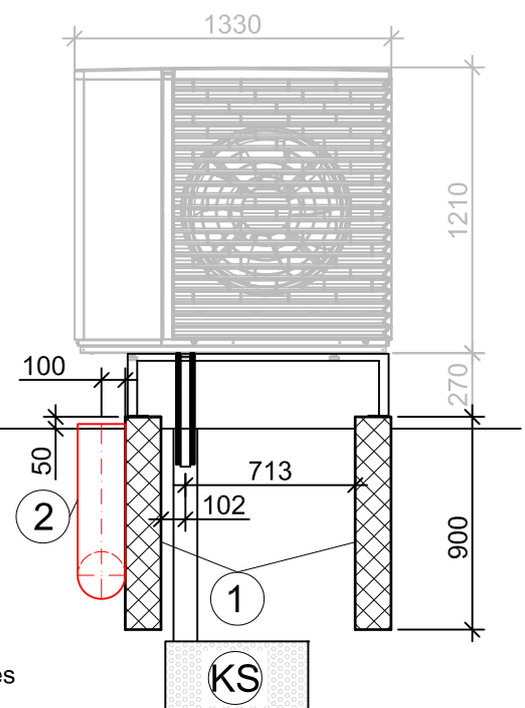
Vue de dessus:



Vue latérale:



Vue de face:



Légende :

- 1 Semelle filante LxlxH : 700x150x900mm
- 2 Tube vide DN 200
Utiliser des coudes de 45° maximum et veiller à un grand rayon.
Ne pas utiliser de coudes à 90
Pour le montage de :
 - 2x tuyaux ANSI DN 32 isolés
 - Tube vide Ø50mm pour câble de raccordement électrique
 - Tube vide Ø35mm pour câble BUS
- 3 Tuyau de condensat Ø=40mm, conduit dans le sol sous la profondeur de gel Isolation nécessaire sous la PAC et au-dessus de la terre
- 4 Point de fixation de la console de sol
- KS Couche de gravier pour absorber jusqu'à 100 l d'eau de condensation par jour comme zone tampon pour l'infiltration

Important :

Distance de 1 m entre la pompe à chaleur et les fenêtres, portes, soupiraux, Les ouvertures d'aération et les sources d'inflammation doivent être respectées (voir distances de sécurité).

Toutes les étanchéités des fourreaux et des introductions dans la maison doivent être réalisées par le client.

L'évaporateur doit être situé au-dessus de la hauteur de neige locale.