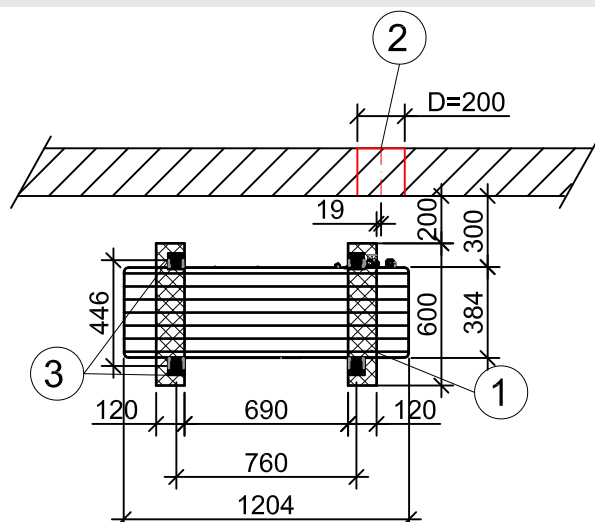
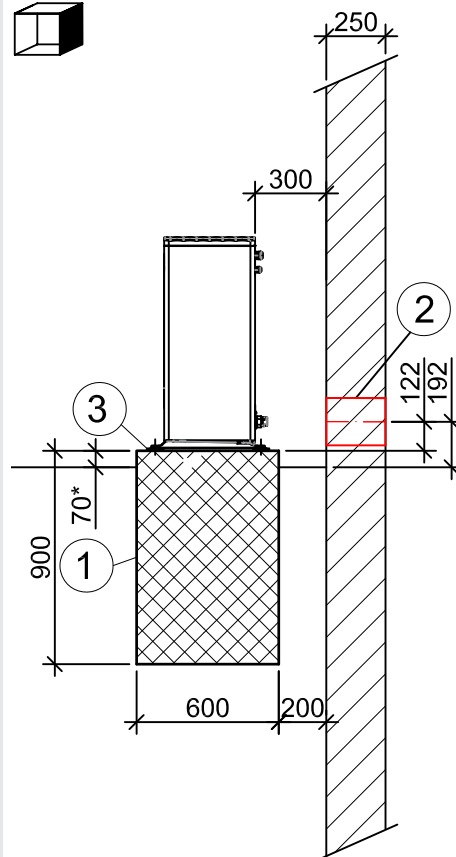
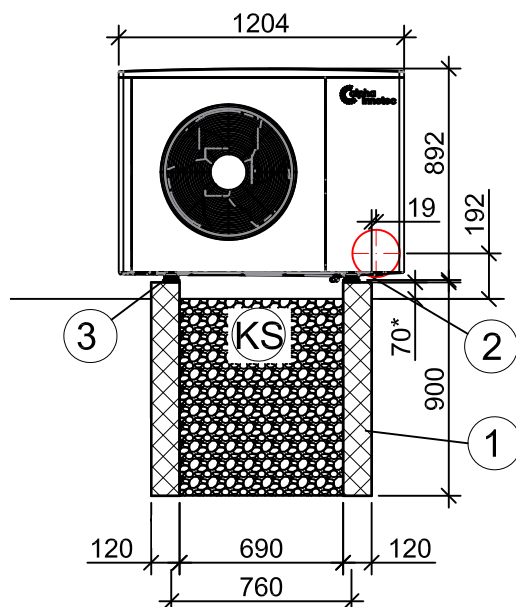


Hybrox SE 8 - Schema di disposizione

Fondamenta a strisce (raccordo orizzontale)



mm



DISTANZE MINIME NECESSARIE

Alla fine del capitolo sono riportati l'area di protezione, le distanze minime necessarie per il funzionamento e di servizio, nonché le indicazioni per l'installazione.

Legenda

- 1 Fondamenta a strisce LxPxA: 600 x 120 x 900 mm
- 2 Tubo fodera DN200 e sigillatura a cura del cliente
Per il montaggio di:
 - 2x tubo ANSI isolato
 - Tubo fodera Ø50mm per cavo di collegamento elettrico
 - Tubo fodera Ø35mm per cavo BUS
- 3 Striscia isolante 71 x 71 x 10 mm

KS Strato di ghiaia in grado di assorbire fino a 50 l di acqua di condensa al giorno come zona tampone per l'infiltrazione

***** Misura minima: l'evaporatore deve trovarsi al di sopra dell'altezza locale della neve.

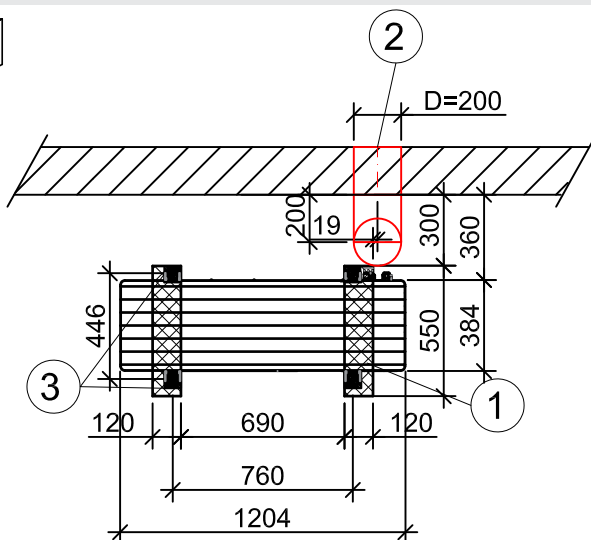
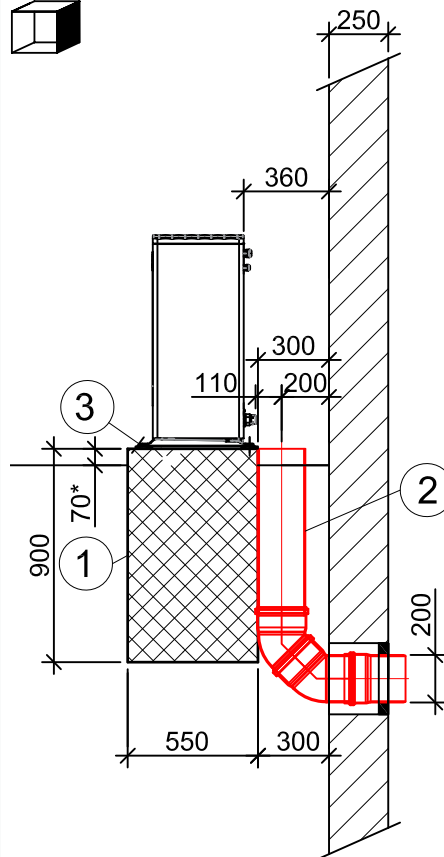
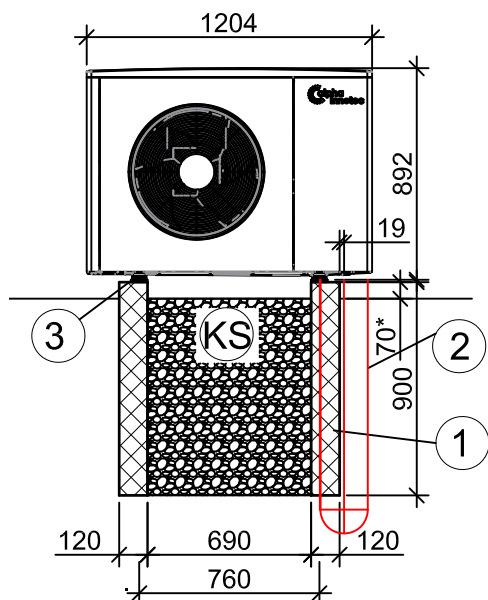
La pompa di calore deve essere fissata contro il ribaltamento e avvitata alla fondazione continua.

Schema di disposizione - Hybrox SE 8



Fondamenta a strisce (raccordo verticale)

mm



DISTANZE MINIME NECESSARIE

Alla fine del capitolo sono riportati l'area di protezione, le distanze minime necessarie per il funzionamento e di servizio, nonché le indicazioni per l'installazione.

Legenda

- 1 Fondamenta a strisce LxPxA: 550 x 120 x 900 mm
- 2 Tubo fodera DN200 e sigillatura a cura del cliente
Utilizzare curve con un angolo massimo di 45° e prestare attenzione al raggio.
Per il montaggio di:
- 2x tubo ANSI isolato
- Tubo fodera Ø50mm per cavo di collegamento elettrico
- Tubo fodera Ø35mm per cavo BUS

- 3 Striscia isolante 71 x 71 x 10 mm
- KS Strato di ghiaia in grado di assorbire fino a 50 l di acqua di condensa al giorno come zona tampone per l'infiltrazione
- * Misura minima: l'evaporatore deve trovarsi al di sopra dell'altezza locale della neve.

La pompa di calore deve essere fissata contro il ribaltamento e avvitata alla fondazione continua.