

2 horminen

Asiakastiedot

Asiakkaan nimi	Sähköposti	Puhelinnumero
Yhteyshenkilö (jos eri)	Sähköposti	Puhelinnumero
Laskutusosoite	Postinumero	Postitoimipaikka
Toimitusaika	Viite/merkki	

Hintaan vaikuttavat mittatiedot

1 Hormikoko

HORMI 1 150 175 200

HORMI 2 150 175 200

2 Piipun korkeus lattiasta _____ mm

3 + miinusmitta _____ mm

Minusmitta = Mikäli piipun alapää jää valmista lattianpintaa alemmaksi, lattian pinnan ja piipun alapään välinen mitta ilmoitetaan miinusmittana.

4 Asennustyölaajuus

Toimitus ja asennusnosto

Takuuasennus-paketti

Pellityssarja asennettuna

(TARKISTA TAKUUAASENNUS-PAKETIN SAATAVUUS ALUEELLA)

Talon kerros määrä

1-kerr. 1,5-kerr. 2-kerr.

5 Lisävarusteet Toimitus (kpl)

Piipunhattu _____

Pellityssarja _____

Nokiluukku _____

Tiivistyspaketti _____

Eristyspaketti _____

Lisähormiliitos _____

Erikoismitoitettu hormiliitos _____

Hormiliitoksen peittäminen _____

Lisäsavupelti _____

Savukaasumuri _____

6 Toimitustiedot (rahti)

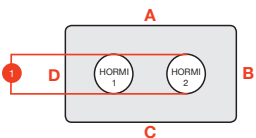
Toimitusosoite _____

Postinumero _____

Postitoimipaikka _____

Hinta (sis.alv)

+toimitus



Valmistuksen ja asennuksen mittatiedot

7 Savupellin korkeus lattiasta

Savupellin sivu

HORMI 1 _____ mm A B C D

HORMI 2 _____ mm A B C D

8 Hormiliitoksen alareunan korkeus lattiasta

HORMI 1 _____ mm A B C D

HORMI 2 _____ mm A B C D

Hormiliitoksen malli ja koko **PYÖREÄ**

HORMI 1 150 175 200 _____ mm Muu _____ mm

HORMI 2 150 175 200 _____ mm Muu _____ mm

SUORAKAIDE (leveys x korkeus)

150 x 260 180 x 260 _____ mm Muu _____ mm

150 x 260 180 x 260 _____ mm Muu _____ mm

9 Nokiaukon alareunan korkeus lattiasta

HORMI 1 _____ mm A B C D

HORMI 2 _____ mm A B C D

Nokiaukon sivu

Nokiaukon malli **SUORAKAIDE**

HORMI 1 130 x 130 _____ mm Muu _____ mm

HORMI 2 130 x 130 _____ mm Muu _____ mm

10 Piipun asennusnosto Nostoetäisyys _____ m

Piipun läpiviennin korkeus _____ m

11 Pellityssarjan asennustiedot

Pellityssarjan väri, (nro)

1. Musta RR 33 2. Harmaa RR 23 3. Ruskea RR 32 4. Punainen RR 29 5. Tiilenpunainen RR 750

Kattomateriaali, (nro)

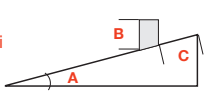
1. Tiili 2. Huopa 3. Rivipelti 4. Konesaumapelti 5. Muu peltikate 6. Muu katto: _____

A - Kattokulma (jos tiedossa) _____

B - Piipun korkeus vesikaton pinnasta _____

C - Piipun etäisyys harjalta _____

Piipun pitkä sivu Lappeen suuntaisesti Harjan suuntaisesti



Lisätietoja