
FIN

1. Aseta laite läpivientilevyyn. Sivusuoruus säätyy automaattisesti, säädä laitteen pystysuoruus vesivaa'an avulla. Mikäli kattokulma on jyrkkä, tee tarvittavat muokkaukset seuraavan sivun taulukon mukaisesti.

2a. Kiinnitä laite läpivientilevyyn tuotteen mukana tulevilla ruuveilla (4,2 x 28 mm, 6 kpl) ja lisää laitteen ja läpivientilevyyn liitoskohtaan tiivistemassaa (3M 550 FC, Sikaflex 11FC tai vastaava).

2b. Ruuvien kiinnityspaikat.

3. Kiinnitä laite IV-kanavaan poraruuveilla tai niiteillä ja viemäriputkeen tai radonin tuuletusputkeen ruuveilla. Laitteen kiinnityksessä huomioitava, että laitteeseen kohdistuva rasitus ohjataan kattorakenteeseen ja kanavistoon. Eristä kanava tai putki ylös kuvun juureen asti.

ENG

1. Place the device on the pass-through plate. The lateral alignment is adjusted automatically. Adjust the vertical alignment with a spirit level. If the roof angle is steep, make the necessary changes according to the table on the next page.

2. Affix the device to the pass-through plate with the supplied screws (4,2 x 28 mm, 6 pcs) and apply sealing compound (3M 550 FC, Sikaflex 11FC or similar) to the connection between the device and the pass-through plate.

2b. Fastening locations for the screws.

3. Fasten the device to a ventilation duct with drill screws or rivets. Connections to sewer pipes or radon ventilation pipes are to be made with screws. When fastening the device, ensure that the stress placed on the device is directed to the roof structure or piping. Insulate the duct or pipe up to the base of the hood.

SWE

1. Placera anordningen i genomföringsskivan. Rakheten i sidled justeras automatiskt, justera anordningens vertikala rakhet med hjälp av vattenpass. Gör de nödvändiga justeringarna enligt tabellen på följande sida om takvinkeln är brant.

2a. Fäst anordningen i genomföringsskivan med skruvarna (4,2 x 28 mm, 6 st.) som medföljer och tillsätt tätningssmassa (3M 550 FC, Sikaflex 11FC eller motsvarande) i sammanfogningen mellan anordningen och genomföringsskivan.

2b. Fästpunkter för skruvarna.

3. Fäst anordningen i ventilationskanalen med borrar skruvar eller nitar och i avlopps-röret eller luftningsröret för radon med skruvar. Vid fästandet av anordningen ska du beakta att belastningen på anordningen leds till takkonstruktionen och kanalsystemet. Isolera kanalen eller röret ända upp till kupans nedre kant.

FIN
HUOM! MX-poistoputki Ø 125

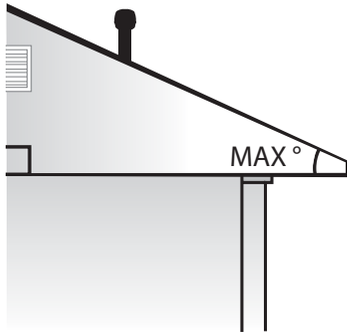
MX-poistoputki Ø 125 on liitettävä ilmanvaihtokanavaan. Ei tarkoitettu yläpohjan tai ullakon tuuletukseen – riski veden tai lumen pääsystä rakenteisiin sisäputken kautta.

ENG
NOTE! MX-exhaust pipe Ø 125

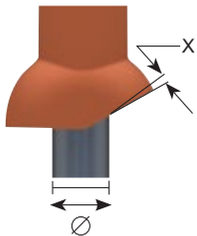
The MX exhaust pipe Ø 125 must be connected to a ventilation duct. Not intended for attic or roof space ventilation – there is a risk of water or snow entering the structure through the inner pipe.

SWE
OBS! MX-avlufts rör Ø 125

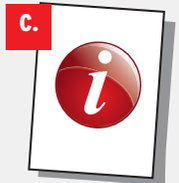
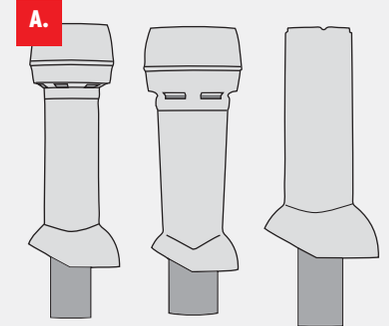
MX-avlufts rören Ø 125 ska anslutas till en ventilationskanal. Inte avsett för ventilation av vindsutrymmen eller takkonstruktioner – det finns risk för att vatten eller snö tränger in i konstruktionen via innerröret.



- | | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • MX-läpivientisarja tiilikatolle • MX-pass-through set for tile roof • MX-gennomförings-sats för betongpannetak | <ul style="list-style-type: none"> • MX-läpivientisarja muotopeltikatolle • MX-pass-through set for steel roof • MX-gennomförings-sats för plåtpannetak | <ul style="list-style-type: none"> • MX-läpivientisarja 2.0 muoto-peltikatolle • MX-pass-through set for steel roof • MX-gennomförings-sats för plåtpannetak | <ul style="list-style-type: none"> • MX-läpivientisarja konesaumakatolle • MX-pass-through set for standing seam roof • MX-gennomförings-sats för falsad plåttak | <ul style="list-style-type: none"> • MX-läpivienti huopakatolle • MX-pass-through for felt roof • MX-gennomföring för papptak |
|--|--|---|---|--|



∅	X	MAX-MIN °				
110	0 mm	36-18°	37-11°	37-11°	31-?°	31-11°
	15 mm	43-18°	44-11°	44-11°	38-11°	38-11°
125	0 mm	36-18°	37-11°	37-11°	31-?°	31-11°
	15 mm	40-18°	41-11°	41-11°	39-11°	39-11°
160	0 mm	33-18°	36-11°	36-11°	34-?°	34-11°
	15 mm				35-11°	35-11°
∅	X	MAX °				
160	15 mm		38-11°	38-11°	38-11°	38-11°


FIN Pakkauksen sisältö

- A. Tuote
- B. Asennusruuvisarja
- C. Asennusohje

SWE Förpackningens innehåll

- A. Produkt
- B. Fästskruvar
- C. Monteringsanvisning

ENG Contents

- A. Product
- B. Fastening screws
- C. Installation instructions