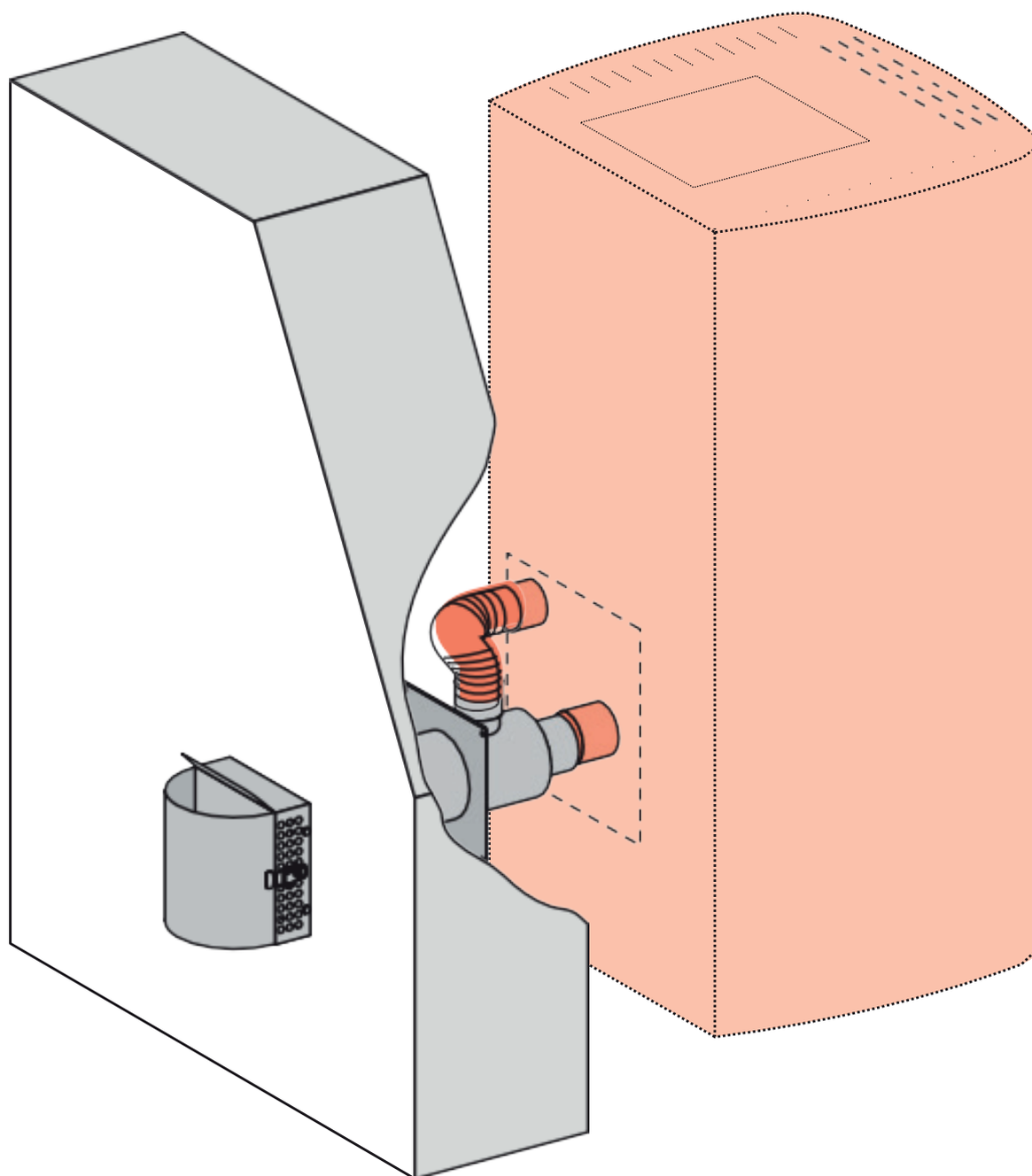


Guidance assembly / Monteringsanvisning



GB - Twin wall chimney
SE - Dubbelväggig skorsten

PGI Ø 80/130

PGI EN 14989-2:2007	N° certificat	Ø	Designation / Beteckning
Dynamic use / Dynamisk	CPD - 23485 CPD - 23486	80-130	T450 N1 W V2 L50050 G100
Static use / Statisk	CPD - 23485 CPD - 23486	80-130	T450 N1 W V2 L50050 G100

GB - Designation according to EN 1856-1

- T450 temperature level: Normal operating temperature not exceeding 450 °C
- N1 pressure level: negative pressure chimney
- Resistance to condensate class: W = wet -> condensation
- Corrosion resistance: Vm

Material:

- L 50= steel grade: Mat No 1.4404
- Wall thickness 050 = 0,5mm.

- Min. distance to combustible materials G100: G = sootfire resistant ; 100 = distance from combustible materials 100 mm*

*National installation standard can prescribe a greater distance than the indicated one

SE - Beteckning enligt standard EN 1856-1

- Temperaturklass T450: Drifttemperatur upp till 450 °C
- Tryckklass N1: Skorsten för undertryck
- Kondensbeständighet W: Våt kondensering
- Korrosionsbeständighet: Vm

Material:

- L50 = Stålsort nr 1.4404
- 050 = Godstjocklek 0,5 mm

- Min. avstånd till brännbart material G100: G = Soteldbeständig; 100 = avstånd till brännbart material 100 mm*

*Nationella bestämmelser kan föreskriva större avstånd mot brännbart material

Horizontal terminal designed for MCZ Active+ pellet stove Horisontell rökgaskanal till MCZ Active+ pelletskamin

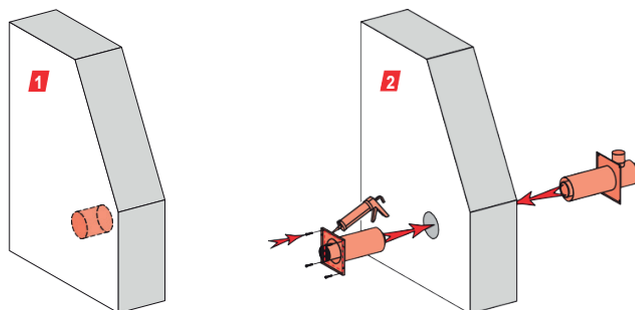
GB

1) Make an opening to the wall using appropriate tools

2) Slide the terminal through the wall, secure its external plate and the finishing plate to the wall. Adjust internal part to suit required length.

3-4) Install the protecting basket
Complete the rest of the flue installation to the appliance

5) (Flexible pipe*) and adaptor**) supplied separately)



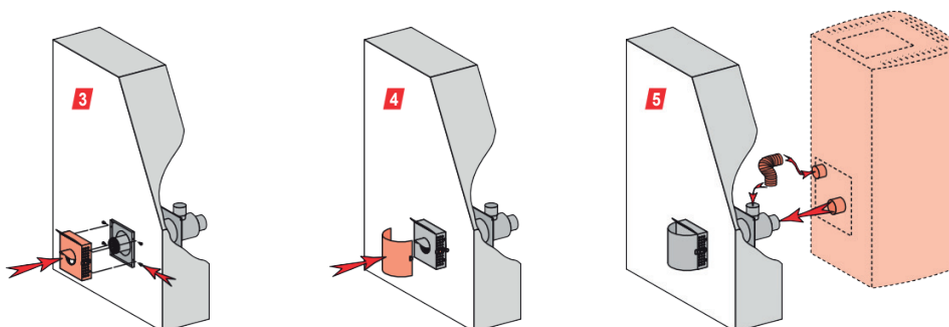
SE

1) Gör en öppning i väggen med hjälp av lämpliga verktyg

2) Skjut terminalen genom väggen, säkra den yttre plattan och målplattan till väggen. Justera den inre delen så att den passar i längden.

3-4) Montera skyddskorgen

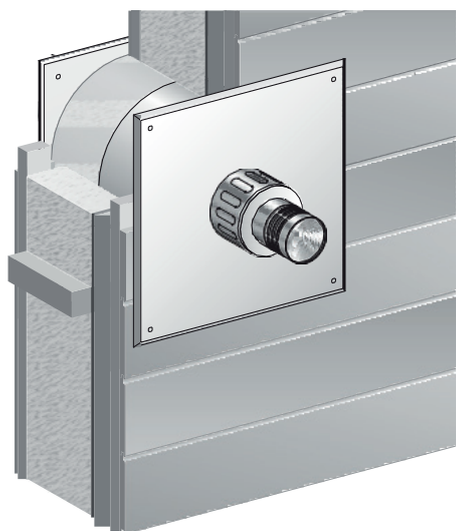
5) Montera resten av rökgasinstallationen på apparaten (Flexibelt rör*) och adapter**) levereras separat)



*) FLXNOIR 60-C 1M

**) AMA-FL 60

GB - Solution for wooden houses SE - Trähusinstallation



- Väggenomföring enplanshus
- Wall kit solution

GB

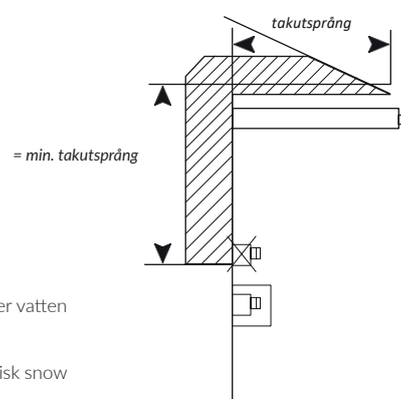
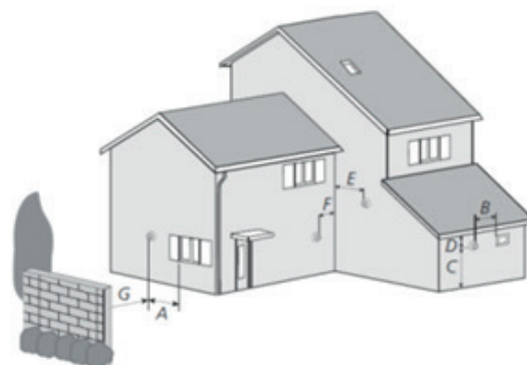
If you install the MCZ terminal in a wooden house it is mandatory to use the insulation kit KTM STH 80 PGI

SE

Om du installerar MCZ-terminalen i ett trähus är det obligatoriskt att använda isoleringspaketet KTM STH 80 BGI

GB - Location according to doors / windows
SE - Säkerhetsavstånd till dörrar / fönster

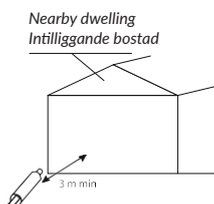
- A** GB - Minimum distance in between the terminal and any doors / windows: 100cm
 SE - Minsta avstånd mellan skorstensmyrning och dörr/öppningsbart fönster: 100cm
- B** GB - Minimum distance in between the terminal and ventilation or air inlet: 100cm
 SE - Minsta avstånd mellan skorstensmyrning och ventilation/luftintag: 100cm
- C** GB - Minimum height in between the terminal and the floor: 30cm *)
 SE - Minsta avstånd mellan skorstensmyrning och markplan: 30 cm *)
- D** GB - Minimum height in between the terminal and the roof edge: (see sketch above)
 SE - Minsta avstånd mellan skorstensmyrning och takutsprång: (se bild)
- E** GB - Minimum distance in between the terminal and a wall with a window or a ventilation or air inlet: 400cm
 SE - Minsta avstånd mellan skorstensmyrning och vägg med fönster eller ventilation/luftintag: 400cm
- F** GB - Minimum distance in between the terminal and a wall without any door/window: 100cm
 SE - Minsta avstånd mellan skorstensmyrning och vägg utan dörr/fönster: 100cm
- G** GB - Minimum distance in between the terminal and a fence or an hedge: 300cm
 SE - Minsta avstånd mellan skorstensmyrning och staket eller häck: 300cm



*) Var alltid observant på eventuell snö! Om terminalen är täckt av snö startar inte pelletskaaminen och du riskerar att snö eller vatten kommer in i den

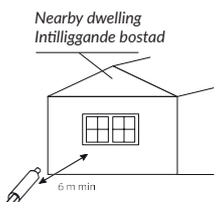
*) Always be aware of potential level of snow! If the terminal is covered by snow they pellet stove will not start and you will risk snow or water entering the pellet stove.

GB - Distance in between an horizontal terminal and a nearby dwelling or a property limit (with no existing dwelling): 6m
SE - Minsta avstånd mellan horisontell skorstensmyrning och dörr/fönster eller ventilation/luftintag på intilliggande bostad: 6 m



GB - Nearby dwelling on property limit with no door / window or air inlet: 3m

SE - Minsta avstånd mellan horisontell skorstensmyrning och intilliggande bostad utan dörr/fönster eller ventilation/luftintag: 3 m



GB - Nearby dwelling with door / window or air inlet or property limit (with no existing dwelling): 6m

SE - Minsta avstånd mellan horisontell skorstensmyrning och dörr/fönster eller ventilation/luftintag på intilliggande bostad: 6 m

