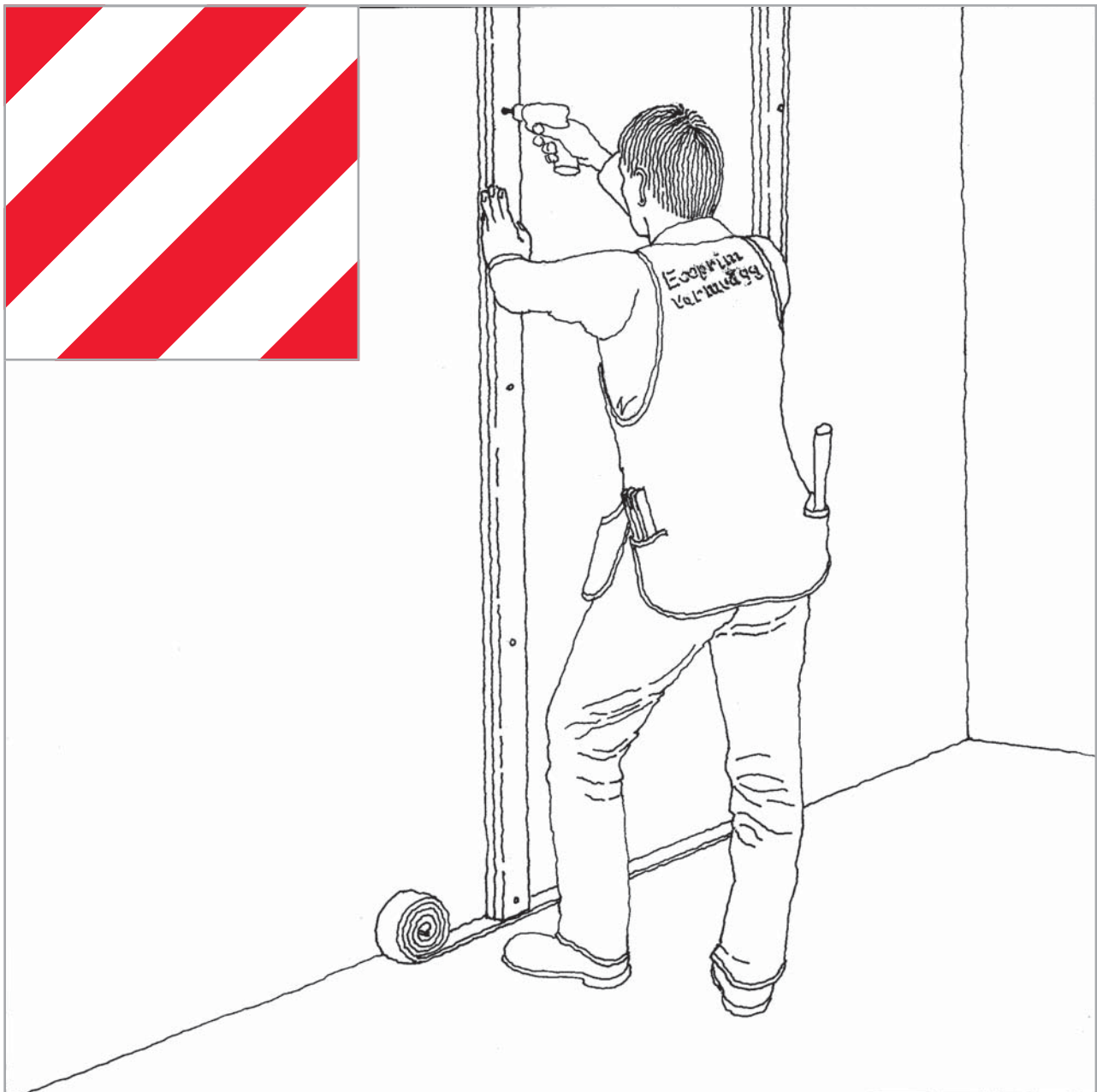


Ecoprim Varmvägg 200



Ecoprim Varmvägg 200

1 Montering

Tag bort lister, foder, ut-
anpåkiggande elledningar,
eluttag m m och kontrol-
lera att väggen är jämn.

Vid sneda eller ojämna väg-
gar kan Varmväggen monteras
fristående enligt punkt 5. Börja
montaget i ett hörn. Skruvtyp
varierar beroende på underlag.
Skruva med c/c 200 mm genom
gipsen och in i plåten på stolpen.

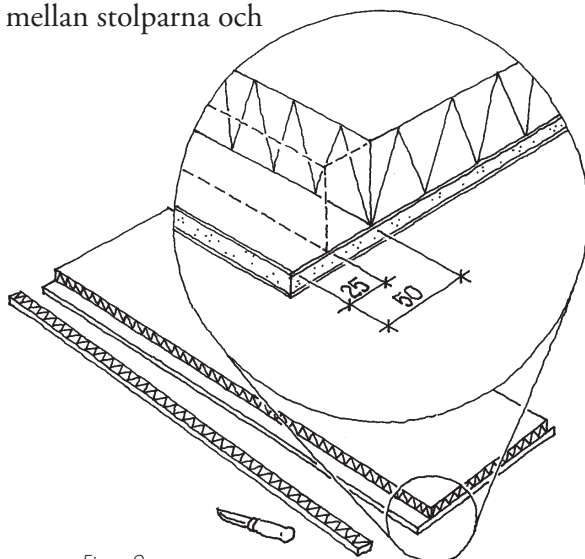
1.1 Start/avslut mot isolerad vägg

Börja med att ta bort den utstickande
gipsen på ena långsidan av Varmväggen.
Lägg ut PAROC Drevningsremsa utmed
väggen och skruva därefter fast en Ecoprim
Varmväggsstolpe, 550 mm från hörnet. Se
till att Varmväggsselementet är 15 mm kortare
än rumshöjd. Ställ Varmväggen på drevnings-
remsan och tryck in elementet med den
renskurna kanten i hörnet
och skruva fast gipsen i
stolpen, figur 1.

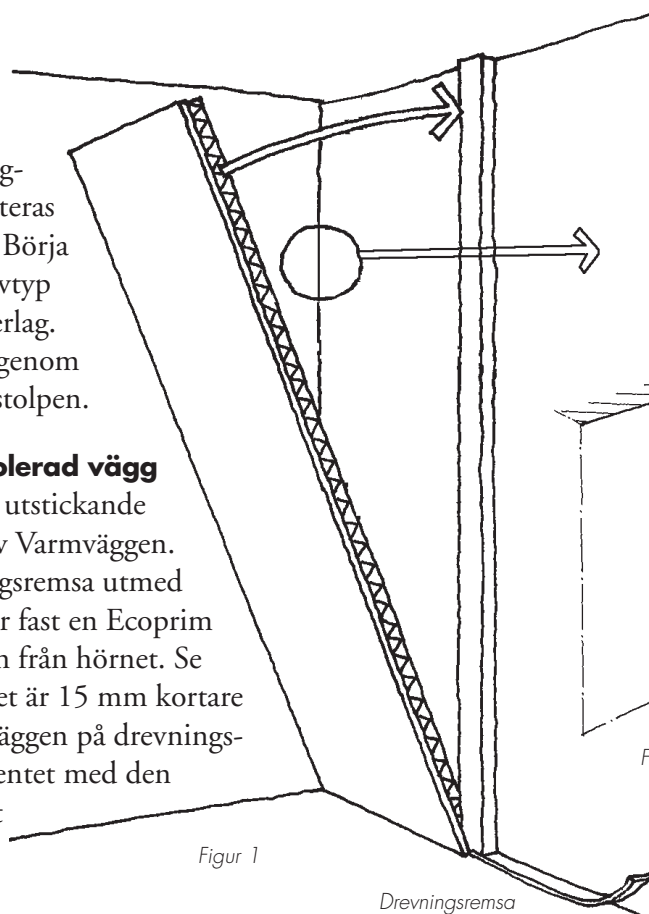
Skruva därefter en stolpe mot Varmväggen på den mötande
väggen. Fortsätt sedan montaget med Varmvägg och stolpe.

1.2 Start/avslut mot oisolerad vägg

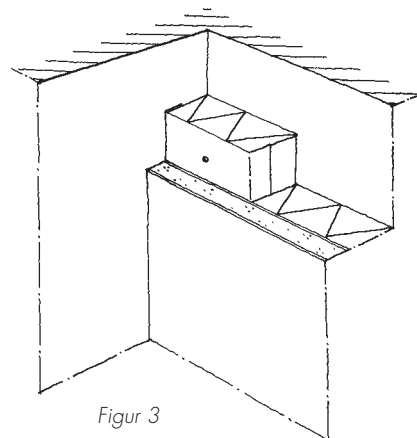
Lägg ut drevningsremsa och montera en stolpe i hörnet. Mät
ut 575 mm från hörnet och sätt upp ytterligare en stolpe.
Skär ut 25 mm av isoleringen på ena långsidan, figur 2 och
ställ Varmväggen på drevningsremsan och tryck
in elementet mellan stolparna och
skruva fast.
Figur 3.



Figur 2



Figur 1



Figur 3

1.3 Avslut vid utåtgående hörn

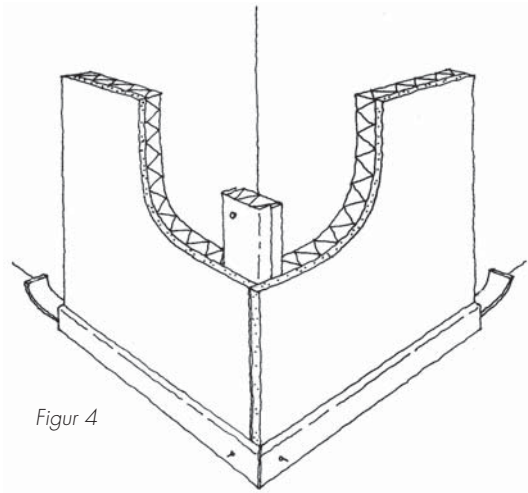
Montera stolpen direkt
på Varmväggen som för-
beretts med bortskuren
isolering, figur 2, så att
stolpen passar. Mötande
Varmvägg skall också ha
bortskuren isolering för
att passa så att gipskan-
terna kommer omlott,
figur 4.

1.4 Avslut över/under fönster/dörr

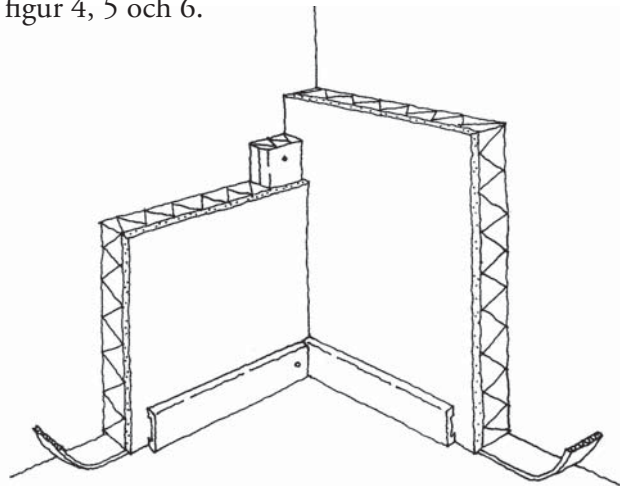
Montera Varmväggen
från två håll tills ett gap
på mindre än en skiv-
bredd finns kvar. Mät
avståndet på gipskanter-
na och kapa gipsen på ett
nytt element efter detta
mått. Spåra i isoleringen,
figur 2, så att gipsen
överlappar med 25 mm
på vardera sidan. Mon-
tera därefter elementet.

2 Infästning av listverk

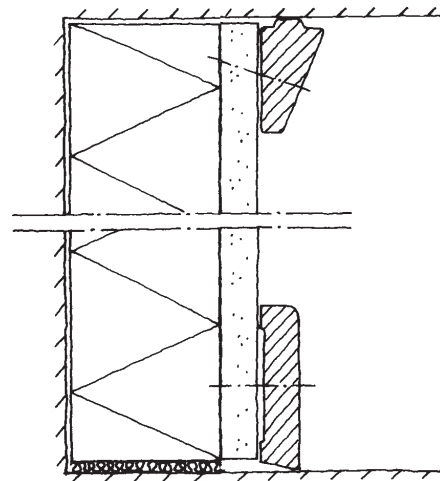
Tak- och golvlist skruvas enklast fast i Varmväggsstolpen. Taklist som geras i innerhörn fordrar i regel ingen infästning i hörnet, figur 4, 5 och 6.



Figur 4



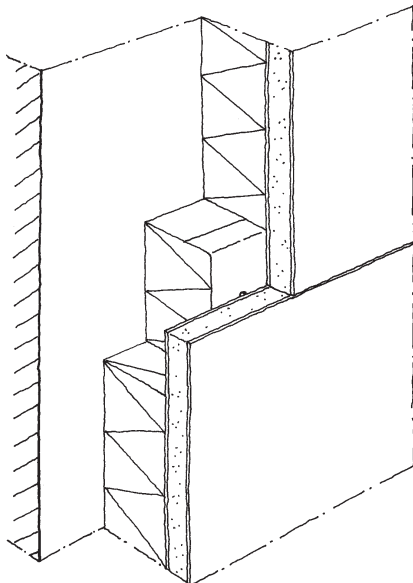
Figur 5



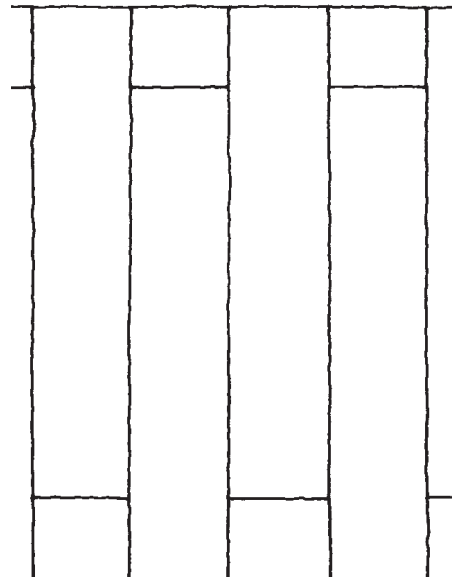
Figur 6

3 Skarvning i höjddled

Mät avståndet mellan golv och tak. Räkna ut hur lång passbit som behövs. Kapa Varmväggselement och stolpar lika långa som passbiten. Kapa stolpar i 550 mm långa kortlingar. Gör plats för kortling genom att skära ut 25 mm isolering i Varmväggselementens ena kortsida. Sätt upp stolpar vertikalt från golv till tak. Mät ut och montera sedan en kortling horisontellt mellan de vertikala på det ställe som Varmväggselementen möts, figur 7. Montera vägg och stolpar så att skarvarna kommer omlott, figur 8.



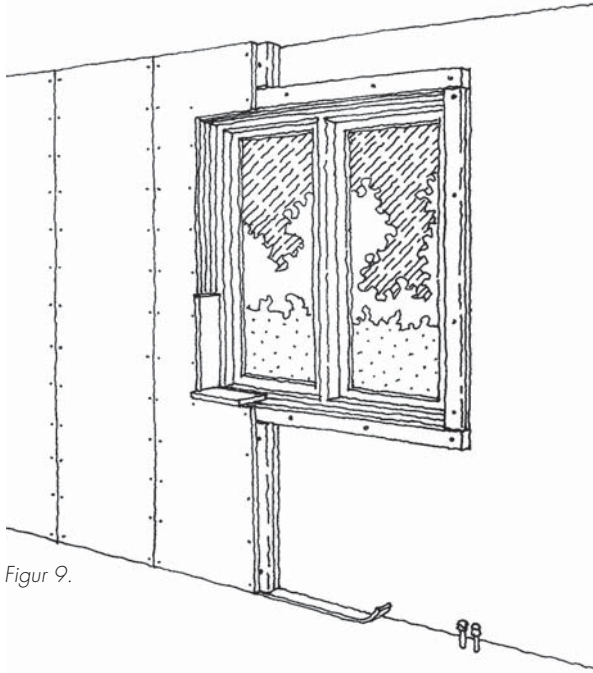
Figur 7. Skarvning i sektion



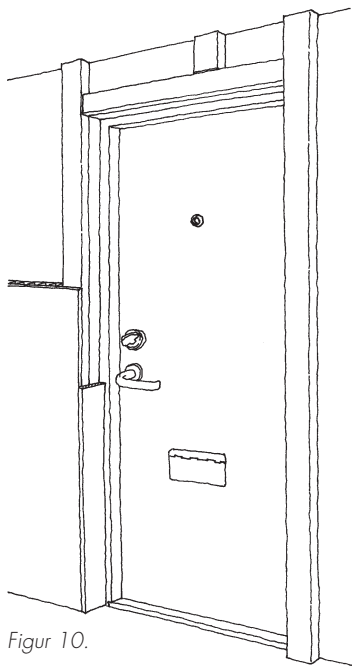
Figur 8. Skarvning i höjddled

4 Salning runt fönster och dörrar

Salning runt fönster och dörrar gör man enklast med Varmväggsstolpar men det går även med trä. Mät ut och kapa Varmväggen och skär bort 25 mm av isoleringen för stolpen, figur 2. Montera Varmväggen efter salning. Skruva sedan en smyg runt fönstret eller dörren, figur 9 och 10.



Figur 9.

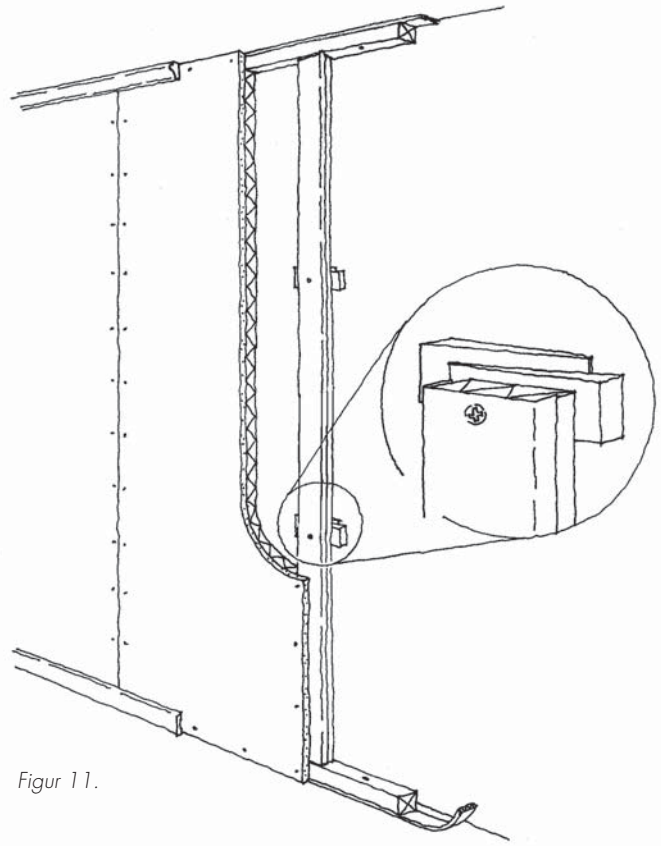


Figur 10.

5 Montering av Ecoprim Varmvägg vid sneda och ojämna väggar

Vid en sned eller ojämn vägg monteras Varmväggen fristående. Spika en ram av 2" x 2" runt den vägg som skall isoleras. Ramen använder man sedan som styrreglar. Montera Drevningsremsa mellan ram/tak och golv/ram. Skär bort isoleringen på Varmväggen där ramreglarna tar emot.

Fäst Varmväggen genom att skruva genom gipsen i ramregeln. Skruva fast en varmväggsstolpe i kanten på elementet. Kila fast stolpen med plastkilar och skruva mot befintlig vägg, figur 11. För att förhindra luftcirkulation mellan den gamla väggen och den nya Varmväggen skall fogskum användas. Fogskummet appliceras mellan tak och Varmväggen.



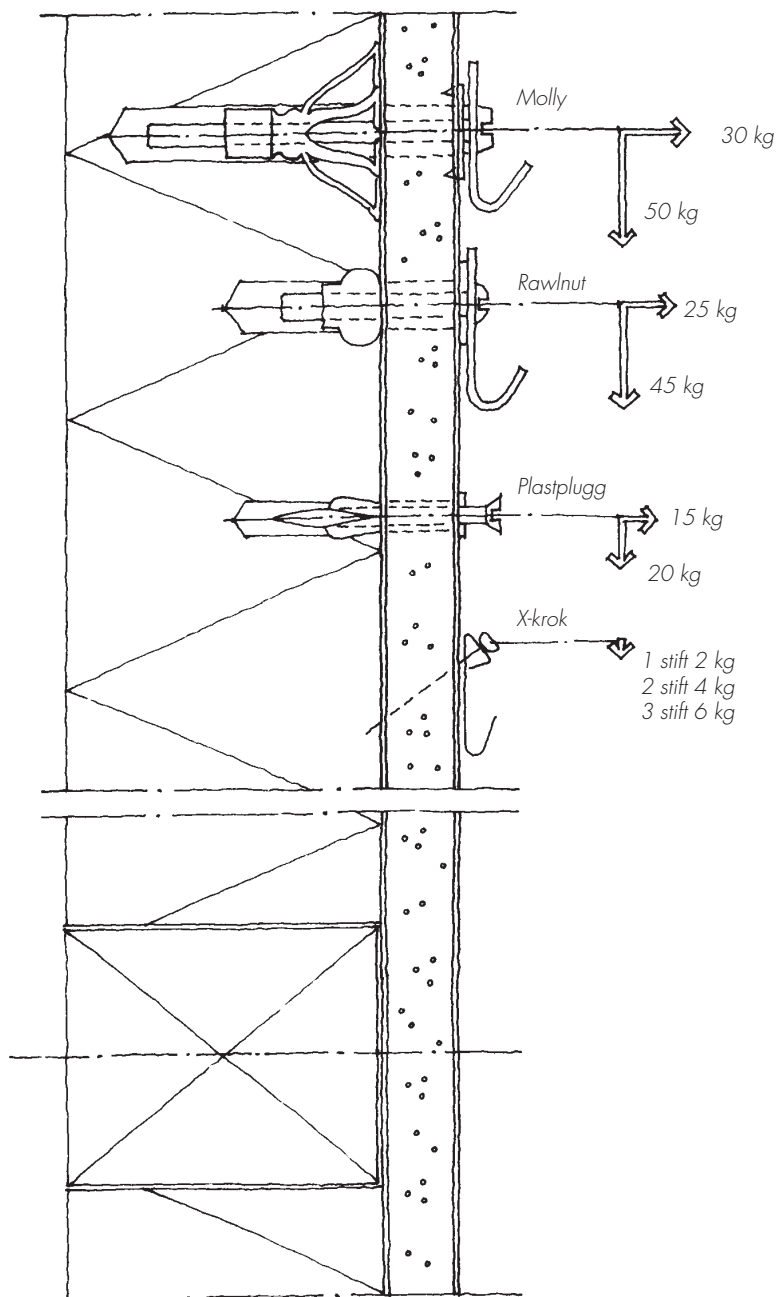
Figur 11.

6 Avslutning vid radiator

Flyttar man inte ut befintlig radiator från väggen så man kommer åt att montera Varmväggen bakom radiatoren avslutar man Varmväggen med en smyg. Låt sidosmygen från fönstret fortsätta och gå ända ner till golvet.

7 Infästning i Ecoprim Varmvägg

Vid stora belastningar måste man förankra belastningen i den befintliga väggen. Detta görs enklast genom att montera en kortling bakom Varmväggen, figur 12.



Figur 12. Rekommenderad tillåten belastning

8 Bearbetning

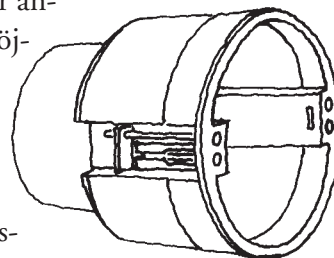
Vid formatering av Ecoprim Varmvägg använder man fogsvars, kniv och bågfil/plåtsax. Vid håltagning används dosborr.

9 Lagring

Ecoprim Varmvägg skall lagras plant och skyddas mot väta.

10 Elmontage

Vid eldosor används förhöjningsdosa. Mät ut på Varmväggen var förhöjningsdosa skall monteras.



Figur 13

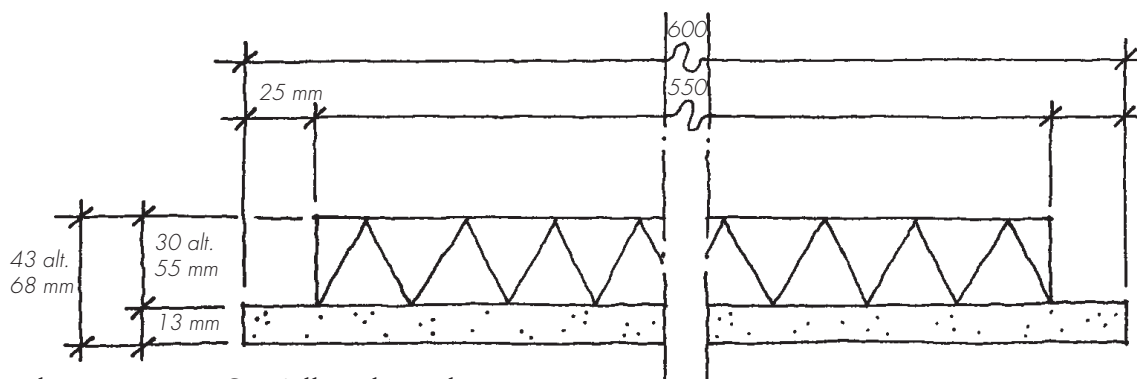
Borra hål med en dosborr. Skruva fast förhöjningsdosa i Varmväggen. Låt en fackman göra inkopplingen, figur 13.

11 Befintliga vattenrör

Om vattenrör byggs in skall inspektionslucka monteras.

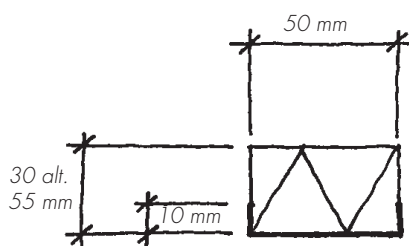
PRODUKTFAKTA ECOPRIM VARMVÄGG

Ecoprim Varmvägg 200



Längd ca 2500 mm. Speciallängder på begäran.

Ecoprim Varmväggsstolpe



Längd ca 2500 mm. Speciallängder på begäran.

Värmeisolering

Ecoprim Varmvägg	Mineralull mellan regler 15% regelandel	$R_{\text{m}} \frac{\text{m}^2 \cdot \text{C}}{\text{W}}$
30 + 13 (43)	52 + 13 (65)	1,02
55 + 13 (68)	96 + 13 (109)	1,83

Distribution/förpackning

Varmvägg levereras på pall med toppark av plast som skydd mot väta. Varmväggsstolpar beställs separat. Pall- och buntinnehåll för element och stolpar finns i prislista.



Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter och är gällande ända tills att den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr hittar du dock alltid på www.paroc.se. Vi tar inget ansvar för om våra produkter användes utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena.

Redovisade byggkonstruktioner utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är dock inte att betrakta som en garanti då vi ej har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer samt utförandemomenten i byggprocessen.

Vi reserverar oss dessutom för om vår rekommenderade konstruktion eventuellt inte skulle generera förväntade värden vid en beräkning eller mätning av byggnadens energiåtgång. Detta eftersom energiåtgången är beroende bl a av valt energisystem och dess funktion.

På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial.

PAROC AB

Byggisolering Sverige
541 86 Skövde
Telefon 0500-46 90 00
Telefax 0500-46 95 89
www.paroc.se

A MEMBER OF PAROC GROUP