

# Aquarelle vägg

## Aquarelle Våtrumsvägg & Bård

### Läggingsanvisning

#### Monteringsmetod

Mönstertabell nedan visar horisontell, vertikalt montering eller om ska våderna vådvändas.

**OBS: Bårdens nyans kan skilja sig från väggmattans nyans.**

Denna monteringsanvisning beskriver både horisontell montering, avsnitt H3, och vertikal montering, avsnitt V3. Försäkra dig om vilken montering som är beställd och att produktens mönster tillåter denna montering.

Avsnitten 1, 2 och 4 gäller båda typerna av montering.

Anvisningar för tätning runt infälld väggbox finns i Bilaga 1

Aquarelle vägg		
Mönster	Vådvändning	H / V*
FLOWER FUSION	-	H
MAGNOLIA	-	H
MISTY MOUNTAIN	-	H
BIG BRICK	Nej	H
BRICK	Nej	H
CONCRETE FLOWER	Nej	H
CONCRETE FLOWER UNI	Nej	H
FRENCH LILLY	Nej	H
FRENCH LILLY 2	Nej	H
MARBLE CARRARE	Nej	H & V
NOSTALGIA	Nej	H
NOSTALGIA 2	Nej	H
PALM	Nej	H
RAW CONCRETE	Ja	H & V
ROYAL MARBLE	Nej	H & V
RUSTIC VELVET	Ja	H & V
SOFT	Ja	H & V
VOGUE	Nej	H & V

\*H = Horisontell montering  
V = Vertikal montering

#### 1. Förutsättningar

##### 1.1

Underlaget skall vara rent, plant och torrt samt fritt från sprickor. Vidhäftningsförsämrande fläckar av färg, olja eller tas bort.

##### 1.2

Underlag av skivmaterial förutsätts innehålla ca 8 % fuktkvot (vilket motsvarar 40 % RF vid +20°C), så att inte rörelser som senare kan orsaka skador uppstår.

##### 1.3

Underlaget (inkl. vinklar/hörn) skall uppfylla angivna toleranser för buktighet och lutning enligt aktuell AMA Hus (se tabell för aktuell väggtyp i AMA:s byggdelsavsnitt).

##### 1.4

Förutom anslutning av kar- eller duschblandare ska inga rörgenomföringar finnas i plats för dusch eller bad. Rören ska vara fixerade så att rörelse inte kan uppstå mellan rör och vägg. Rören ska vara monterade vinkelrätt i förhållande till väggen och med tillräckligt utrymme mellan rörens mantelyta (ytterkanter) för att kunna montera mattan tätt mot rören.

Trots att buktighet och lutning uppfyller angivna toleranser i AMA Hus kan mönsterförskjutning förekomma (accepteras) på vissa mönsterdesigner t.ex. mosaikmönstrad väggmatta.

##### 1.5

Om andra typer av rörgenomföringar finns i plats för dusch eller bad innebär det ett avsteg och uppfyller ej GVKs Branschregler. Avsteg ska tydligt avtalas.

## 2. Förberedelser

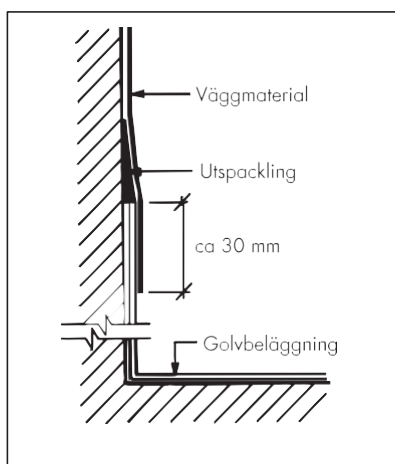
### 2.1

Vid spackling skall våtstarkt spackel användas. OBS! Vid användning av 2-komponents polyesterspackel kan missfärgning uppstå vid felaktigt och/eller otillräcklig blandning.

### 2.2

Vid beklädnad på vägg med sockel av uppvikta plastmatta skall sockelns överkant spacklas ut och slipas av. Ta bort ev. spackel på plastmattans uppvik innan väggmaterialet monteras. Se figur

**OBS!** Vid montering på uppvik av ytprofilerad golvmatta, se punkt H3.19 alt V3.16.



2.2

### 2.3

Damm och lösa partiklar avlägsnas noggrant.

### 2.4

Kraftigt sugande underlag bör primas

### 2.5 Underlag

#### 2.5.1

Oliktfärgade underlag grunderas med täckande vit grundfärg för att undvika optiskt genomslag.

#### 2.5.2

Vid tidigare målade underlag finns risk för missfärgningar varför färgen i dessa fall skall avlägsnas. Alternativt kan man sätta nytt skivmaterial på väggen eller avråda från montering.

### 2.6

Använd endast blyertspenna vid ev märkning. Observera att alla märkningar med sprit- /märkpennor, märk- och stämpelfärger, kulspetspenna och liknande kan orsaka missfärgningar genom skivmigration.

### 2.7

Kontrollera noga att materialets tillverknings /serienummer överensstämmer om material från flera rullar används. Rullarna skall monteras i nummerföljd.

### 2.8

Felaktigt material ska ej installeras (t.ex. färgdifferens, mönsterfel, ytdefekt eller annat materialfel). Felaktigt material ska sorteras ut.

### 2.9

Före montering måste såväl material, lim som underlag ges möjlighet att anta rumstemperatur.

### 2.10

Rullar lagras stående.

## H 3. Horisontell Montering

(för vertikal montering, se V3)

### H 3.1

Montering skall ske i rumstemperatur, +18–27 °C. Temperaturen i underlaget ska vara minst 18 °C och max 27 °C. Dessa temperaturer gäller även limmet samt det golvmaterial som ska nedlimmas. Den relativa luftfuktigheten i lokalen skall vara 20–70 %, eller enligt limleverantörens anvisning. Högre luftfuktighet medför längre torktid för limmet och risk för blåsbildning. Lägre luftfuktighet medför att limmet torkar för fort och det blir sämre övervätning mellan underlag och matta. Monteringstid är bl.a beroende av typ av underlag, underlagets sugförmåga, temperatur och luftfuktighet i lokalen. Före montering måste såväl material, lim som underlag ges möjlighet att anta normalt rumsklimat.

### H 3.2

För montering av Aquarelle vägg rekommenderas att ett lim av följande limtillverkare används:

- Ardex
- Bostik/Sika
- Casco
- Kiihto
- Uzin

Gäller även ytterhörn och överlapp. Se respektive limtillverkares rekommendationer för kompletta och uppdaterade limrekommendationer och limningsmetoder för olika underlag. Se även respektive limtillverkares rekommendationer på [www.lim.se](http://www.lim.se) samt [www.golvbranchen.se](http://www.golvbranchen.se) (branschrekommendation "MJK beklädnad av PVC-väggmatta".)

Limguider finns även på [www.tarkett.se](http://www.tarkett.se)

Lösningemedelsbaserat kloroprenkontaktlim får inte användas p g a missfärgningsrisk.

### H 3.3

Limmet sprids vanligen med roller och efterdrags sedan med limspredare. Pensel används vid rör, i hörn och i vinklar etc.

### H 3.4

Monteringstiden är bl.a beroende på typ av underlag, underlagets sugförmåga, temperatur och luftfuktighet i lokalen.

### H 3.5

Rita en våglinje (maxlinje) på 207 cm. Ovanför denna maxlinje får inte väggmattan komma. Då räcker inte överlappet vid golvet (7 cm från golvet).

### H 3.6

Mät rummets omkrets och gör ett passmärke på våglinjen vid halva omkretsen (eller på annat ställe som är lämpligt att börja på).

### H 3.7

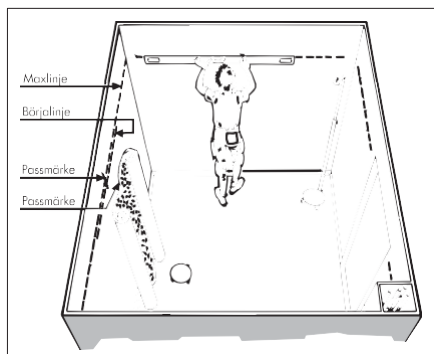
Kapa och rulla upp våden med baksidan utåt på ett rör samt gör motsvarande passmärke på våden (halva omkretsen eller annat ställe som är lämpligt att börja på).

### H 3.8

Rulla upp våden på ett nytt rör fram till markeringen så att två sammanhängande rullar bildas.

### H 3.9

Rita en ny våglinje, 1 m lång, (börjalinje) där man skall börja monteringen på ca 200-207 cm beroende på hur hörnen lutar.



H3.10

### H 3.10

Kontrollera att lutning och buktighet ligger inom gällande AMA-krav (se punkt 1.3). Om så ej är fallet får väggbeklädnaden skäras ren, dock minst 0,5 m utanför våtzon och minst 100 mm från hörn och därefter trådsvetsas.

### H 3.11

Limma väggytan ända upp till våglinjen. Vid sugande underlag skall mattan monteras med våtlimning och vid svagt sugande underlag med sen våtlimning. Häftlimning medför ett sämre limförband som kan orsaka blåsbildning när mattan utsätts för belastning, t ex en förhöjd värmebelastning. Därför får inte större ytor limmas upp på en gång, så att limmet övergår till häftlimningsstadium.

### H 3.12

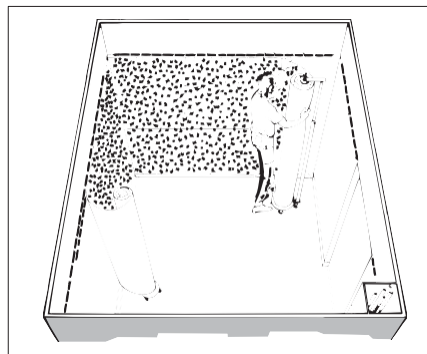
Passa in rullarna mot den limmade väggen så att det stämmer med börja-linjen och passmärken.

### H 3.13

Monteringen underlättas avsevärt om en vagn typ H-vagnen används. Vid montering med rullarna stående på golvet, kontrollera att väggmattan ej skadas under arbetets gång.

### H 3.14

Montera därefter rullarna en i taget och avsluta vid dörrkarm.



### H 3.15

Vid ytterhörn rekommenderas dubbelsidig sen våtlimning där limtypen så medger. I annat fall rekommenderas vattenbaserat kontaktlim.

### H 3.16

Vid formning av materialet i innerhörn, använd ett verktyg som ej skadar materialet, t.ex. hörnrulle. Mattan ska ända in i hörnen. Hörnen ska formas till ett skarpt hörn, inga utrymmen för luftfickor bakom mattan ska finnas. **OBS!** Mattan ska ej tänjas in i hörnen vid värmning då risk finns att mattan kryper tillbaka och luftficka bildas när den svalnar.

Vid formning av glasfiberburna produkter i ytterhörn kan baksidan ritsas så att väggmaterialet kan vikas till ett skarpt (rakt) hörn.

### H 3.17

Gnid noggrant fast med ett fastgnidningsverktyg så att all luft pressas ut. Arbeta uppåt och nedåt med början från vådens mitt. Se till att fastgnidningsverktyget inte repar väggbeklädnaden.

### H 3.18

Väggmaterialet skall dras ned ca 30 mm på uppviket av golvs plastmatta och monteras/limmas med för ändamålet avsett lim. Se bild under punkt 2.2. Det är viktigt att tillräcklig limmängd påförs och att noggrann fastgnidning sker.

**OBS!** Vid ytprofilerade golvmattor, läs golvleverantörens monteringsanvisningar för hur väggmattan skall monteras på golvmattans uppvik.

### H 3.19

Renskar beklädnaden mot sockel och andra begränsningar samt väggmattans överlapp mot golvmattan. Var försiktig så att ej golvmattan skadas.

### H 3.20

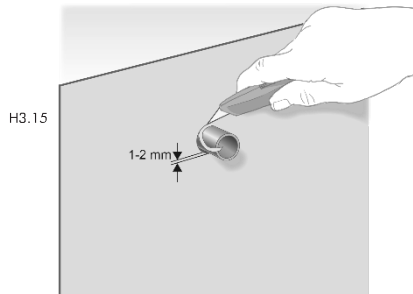
Tvätta omedelbart bort limrester. Använd rent vatten.

### H 3.21

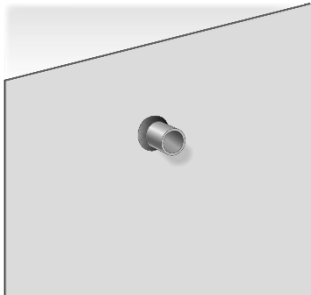
Förslag om butylband ska användas:

Väggmattan krängs först över röret: Vik mattan mot röret, mät ut och markera rörets centrum på mattan och skär ett hål. Värm mattan och pressa den över röret. Alternativt används stosmall.

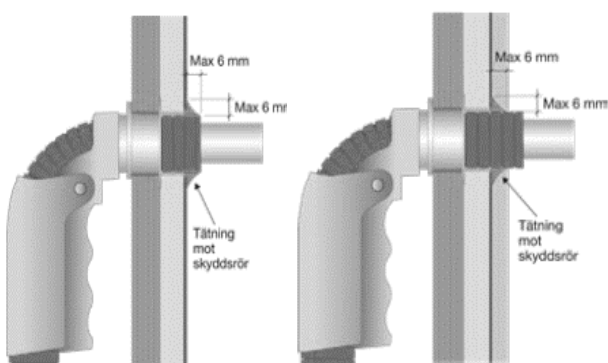
Skär därefter bort krängningen. Inga sprickor får förekomma i väggmattan. Mellanrum mellan matta och rör ska vara cirka 1–2 mm (se bild nedan).



Rörgenomföringen tätas därefter med butylband Tarkoseal. Butylbandet formas och pressas in så att utrymmet fylls med hockeyklubban.



Tätningen får bygga maximalt 6 mm, både axiellt och radiellt (dvs 6 mm i höjldled ut på röret och 6 mm i bredd ut på väggmattan). Se bilder nedan.



### H 3.22

Överlappets underkant väggmatta och bård förseglas i våtzon 1 med Casco Aqua Tät, Bostik Aqua Seal eller motsvarande.

### H 3.23

Markera på väggmattan bårdens avslutning nedtill. Räkna med 3 cm överlapp. Utgå från våglinjen.

### H 3.24

Spackla ut väggmattans överkant med ett våtstarkt spackel.

### H 3.25

Mät och kapa bården till rätt längd och bredd. Renskar bårdens underkant om så erfordras och rulla upp den på ett rör. Om materialet till bården tas från flera rullar – se till att mönsterhöjden på våderna stämmer.

### H 3.26

Limma väggytan där bården skall sitta. Var mycket noggrann med att limmet går ända ned mot markeringarna. Alternativt kan en för ändamålet lämplig tejp monteras utmed våglinjen och lim påförs flödigt. Bården monteras och pressas löst in i limbädden på tejen. Därefter tas tejen bort och bården pressas åter in mot väggen. OBS! Låt ej tejen sitta kvar för länge, då risk för migration kan föreligga.

### H 3.27

Bården monteras efter markeringarna på väggmattan. Bården skärs mot taket (med 3 cm överlapp på väggmattan). Använd gärna H-vagnens tillbehör för montering av bården.

### H 3.28

Det finns två alternativ att montera bården:

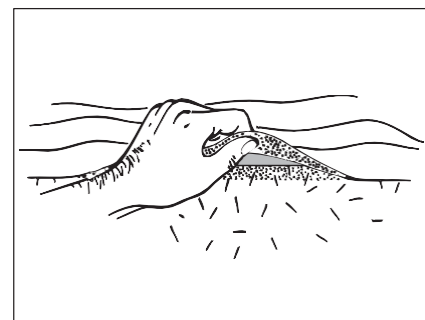
Alternativ 1: Starta monteringen av bården ovanför dörren. För bästa resultat trådsvetsas skarven efter avslutat montage.  
Alternativ 2: Börja monteringen i ett hörn i den torra delen. Släpp ut bården ca 2 cm på den andra väggen och avsluta bårdmonteringen. Skarven fogas med lämplig tätmassa. Se till att mönsterbilden passar – se H 3.25



H3.28

### H 3.29

Kontrollera limmets övervättning mellan bård och väggmatta.



H3.29

### H 3.30

Var noggrann med att tvätta bort limrester vid bårdens överlapp. Använd rent vatten.

### H 3.31

Bårdens underkant förseglas i våtzone 1 med Casco AquaTät. Bostik Aqua Seal eller motsvarande.

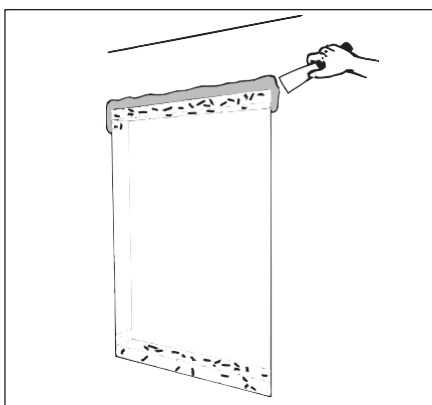
### H 3.32

I under- och översmygar monteras separata bitar. I översmyg spacklas den separata biten ut.

## Fönster

### H 3.33

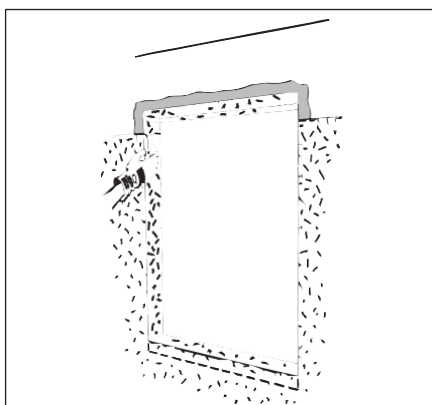
I undersmygen spacklas ett lätt fall för att undvika vattensamling mot karm.



H3.33

### H 3.34

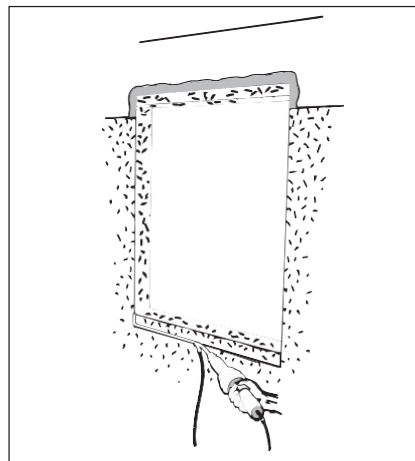
Väggbeklädnaden rullas ut över fönsterytan och viks in i sid-smygarna.



H3.34

### H 3.35

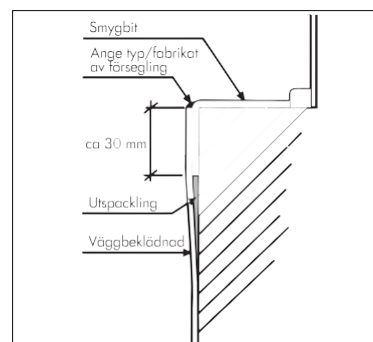
I undersmyg trådsvetsas den separata biten ihop med väggbeklädnaden.



H3.35

### H 3.35.1

Om undersmyg är placerad utanför våtzone kan, som ett alternativ till trådsvets, ett överlapp utföras enligt nedanstående skiss.



H3.35.1

### H 3.36

Bården monteras med överlapp mot den övre smygbiten.

### H 3.37

Om produkten ska anslutas mot en VVS-produkt/VVS-fläns (t ex prefabricerade schakt, fördelarskåp och inbyggnadsbox för blandare) krävs att den har ett godkännande enligt Branschkrav för anslutning av tätskikt mot VVS-produkt. Hur tätskiktet ska monteras mot VVS-produkten framgår av separat monteringsanvisning.

För ytterligare och mer detaljerad information - kontakta din leverantör.

### H 3.38

Efterkontroll utförs enligt avsnitt 4 Kontroll.

# 1. V 3. Vertikal montering

(för horisontell montering, se H3)

## V 3.1

Montering skall ske i rumstemperatur, +18 – 27 °C. Temperaturen i underlaget ska vara minst 18 °C och max 27 °C. Dessa temperaturer gäller även limmet samt det golvmaterial som ska nedlimmas. Den relativa luftfuktigheten i lokalen skall vara 20-70 %, eller enligt limleverantörens anvisning. Högre luftfuktighet medför längre torktid för limmet och risk för blåsbildning. Lägre luftfuktighet medför att limmet torkar för fort och det blir sämre övervättning mellan underlag och matta. Monteringstid är bl a beroende av typ av underlag, underlagets sugförmåga, temperatur och luftfuktighet i lokalen. Före montering måste såväl material, lim som underlag ges möjlighet att anta normalt rumsklimat.

### V 3.1.1

Ändvändning bör ske där mönstret så medger för att undvika färgdifferens. Se mönstertabell.

## V 3.2

För montering av Aquarelle vägg rekommenderas att ett lim av följande limtillverkare används:

- Ardex
- Bostik/Sika
- Casco
- Kiilto
- Uzin

Gäller även ytterhörn och överlapp. Se respektive limtillverkares rekommendationer för kompletta och uppdaterade limrekommendationer och limningsmetoder för olika underlag. Se även respektive limtillverkares rekommendationer på [www.lim.se](http://www.lim.se) samt [www.golvbranchen.se](http://www.golvbranchen.se) (branschrekommendation "MJK beklädnad av PVC-väggmatta".)

Limguider finns även på [www.tarkett.se](http://www.tarkett.se)

Lösningssmedelsbaserat kloroprenkontaktlim får inte användas p g a missfärgningsrisk.

## V. 3.3

Limmet sprids vanligen med roller och efterdrags sedan med limspredare. Pensel används vid rör, i hörn och i vinklar etc.

## V 3.4

Monteringstid är bl a beroende på typ av underlag, underlagets sugförmåga, temperatur och luftfuktighet i lokalen.

## V 3.5

Gnid noggrant fast med ett fastgnidningsverktyg så att all luft pressas ut. Arbeta uppåt och nedåt i vådens längdriktning med början från vådens mitt. Se till att fastgnidningsverktyget ej repar väggbeklädnaden.

## Hörn

### V 3.6

Kontrollera att intilliggande väggar är raka och i lod. Skulle så ej vara fallet bör den uppkomna snedheten korrigeras genom att placera skarvar nära innerhörn/ytterhörn enligt följande:

#### Innerhörn

### V3.7

Låt våden passera hörnet. Längdskär därefter minst 100 mm in på den nya väggen. Loda efterkommande våd och montera kant i kant efter ev renskärning. Fogar bör placeras på de ställen som är minst utsatta för vattenbegjutning. (Nya BBR)

#### Ytterhörn

### V3.8

Skarv placeras minst 100 mm från hörn.

### V3.9

Väggmaterialet värms vid hörnlimningen med varmluft så att materialet kan vikas till ett "vasst" (rakt) hörn.

## V 3.12

Vid formning av materialet i innerhörn, använd ett verktyg som ej skadar materialet, t ex hörnrulle.

## Fogar

### V 3.13

Vid skärning av fogar, se till att underlaget ej skadas. Detta är speciellt viktigt vid underlag av gipsskivor.

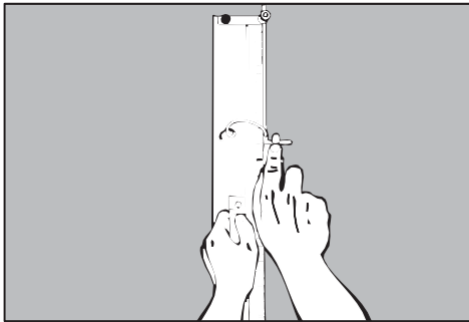
**V 3.14**

Produkten skall trådsvetsas med färganpassad tråd. Fogar skall fasas. Vid montering bör våderna sättas med ca 0,5 mm fogöppning för att underlätta fasning av fogen. För att undvika skada på ytskiktet i samband med renskärningen är det mycket viktigt att anpassa såväl svetsstemperaturen som svets hastigheten till materialets egenskaper. Var uppmärksam på eventuella oönskade glansförändringar intill fogen, använd ett svetsmunstycke som koncentrerar varmluftsströmmen till den fasade fogen. Gör gärna en provsvets på en provbit om du är osäker. Tråden renskäres i två omgångar, grov- resp. finskärning.

**V 3.15**

Fasning och svetsning skall utföras först sedan limmet bundit. Fasning skall utföras med linjal och skärande verktyg, se bild V3.15. Tiden för detta beror bl.a på ventilation, temperatur och underlagets sugförmåga.

Fasning och svetsning får inte ske innan limmet torkat, vilket normalt är 8–12 timmar efter installation. Låg temperatur och/eller hög luftfuktighet kan förlänga tiden.



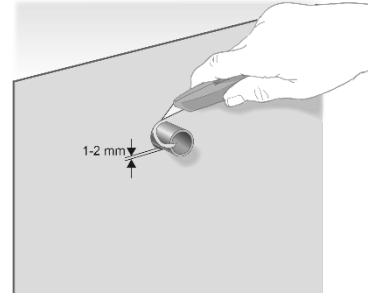
V3.15

**V 3.16**

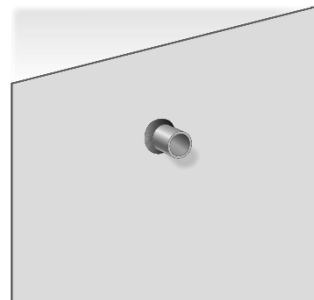
Förslag om butylband ska användas:

Väggmattan krängs först över röret: Vik mattan mot röret, mät ut och markera rörets centrum på mattan och skär ett hål. Värm mattan och pressa den över röret. Alternativt används stosmall.

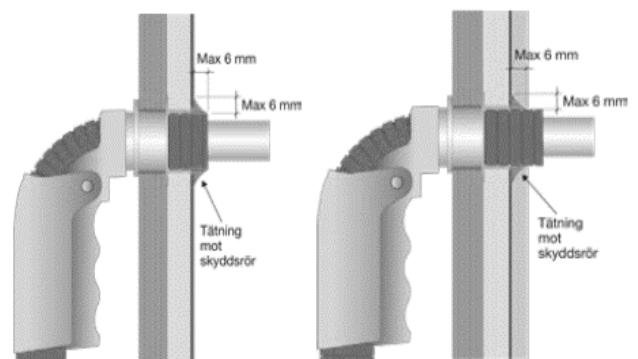
Skär därefter bort krängningen. Inga sprickor får förekomma i väggmattan. Mellanrum mellan matta och rör ska vara cirka 1–2 mm (se bild nedan).



Rör genomföringen tätas därefter med butylband Tarkoseal. Butylbandet formas och pressas in så att utrymmet fylls med hockeyklubban.



Tätningen får bygga maximalt 6 mm, både axiellt och radiellt (dvs 6 mm i höjdedled ut på röret och 6 mm i bredd ut på väggmattan). Se bilder nedan.



## Övrigt

### V 3.17

Väggmaterialet skall dras ned ca 30 mm på plastmattan och fästas med för ändamålet avsett lim. Se bild under 2.2. Det är viktigt att tillräcklig limmängd påförs och att noggrann fastgnidning sker.

**OBS!** Vid ytprofilerade golvmattor, läs golvleverantörens monteringsanvisningar för hur väggmattan skall monteras på golvmattans uppvik.

### V 3.18

Renskar beklädnaden mot tak och andra begränsningar samt väggmattans överlapp mot golvmattans. Var försiktig så att golvmattan ej skadas.

### V 3.19

Tvätta omedelbart bort limrester. Använd rent vatten.

### V3.20

Överlappets underkant i våtzone 1 förseglas med Casco Aqua-Tät, Bostik Aqua seal eller motsvarande.

### V 3.21

Om produkten ska anslutas mot en VVS-produkt/VVS-fläns (t ex prefabricerade schakt, fördelarskåp och inbyggnadsbox för blandare) krävs att den har ett godkännande enligt Branschkrav för anslutning av tätskikt mot VVS-produkt. Hur tätskiktet ska monteras mot VVS-produkten framgår av separat monteringsanvisning.

## V4. Fondvägg

### 4.1

Om man önskar en fondvägg i våtrummet inom gällande GVK krav kan detta göras enligt följande alternativ:

**Alt. 1** Trådsvetsad skarv – Skarven kommer att hamna ca 100 mm ut från hörnet (kan monteras i våtzone 1)

### 4.2

Fondväggmattan alternativt huvudväggmattan monteras först och dras förbi innerhörnet/väggvinkeln med ca 100 mm och ut på angränsande vägg. Se till att mattans kant är rak och i lod, renskar om nödvändigt. Montera sedan den mötande väggmattan kant mot kant. Skarven mellan fondväggmatta och huvudmatta trådsvetsas efter att limmet torkat.

**Alt. 2** Metod om man ej vill trådsvetsa – Skarv i hörn

### 4.3

Fondväggmatta placeras i våtzone 2 (utanför duschzone). Fondväggmattan monteras och dras förbi innerhörnet ca 100 mm in på angränsande vägg för att sedan överlappas med övrig våtrumsmatta.

### 4.4

Fondmattans kant spacklas ut med våtstarkt spackel.

### 4.5

Väggmatta monteras enl. anvisning och limmas fram till väggvinkeln.

### 4.6

Väggmattans kant i innerhörnet/väggvinkeln förseglas med Casco Aqua-Tät, Bostik Aqua-Seal eller motsvarande godkänd tätningsprodukt.

## 5. Kontroll

### 5.1

Arbetet avslutas med kontroll. Se till att beklädnaden är fri från limrester och att inga släppor eller blåsbildningar har uppstått efter monteringen.

## 6. Skötselråd

### 6.1

Se branschgemensamma SKÖTSELRÅD VÅTRUM som utgivits av Golvbranschens Riksorganisation, GBR, i samarbete med leverantörsföretag och i samråd med GVK.

### OBS!

Innan utrymmet tas i bruk är det viktigt att limfilmen får torka ut och uppnå full styrka innan våtrumsbeklädnaden utsätts för vattenbegjutning.

### Torkråd

På svagt sugande underlag (hela eller delar av en väggyta) fordras ca 7 dygns torktid innan ytan tas i bruk.

På sugande underlag t ex gips med limning mot golvmattans uppvik är det tillräckligt med ca 2 dygns torktid innan ytan tas i bruk.



## 7 DELREPARATION AV PLASTMATTA – VÄGG

Utöver den generella monteringsanvisningen gäller följande förutsättningar

### 7.1

Plastmattan ska vara frilagd och rengjord. Observera att underlaget ska vara rent, torr och jämt, samt fritt från sprickor, enligt 1.1.

### 7.1.1

Om plastmattan är installerad som tätskikt under keramiskt ytskikt måste denna friläggas. Iaktta stor försiktighet för att inte skada tätskiktet ytterligare.

### 7.1.2

Den del av mattan som ska delrepareras ska vara ren från fästmassa.

### 7.2

Efter att del av mattan avlägsnats, måste underlaget återställas så att kraven på förutsättningarna inför montage uppfylls, se avsnitt 1.

### 7.3

Övrig plastmatta får ej visa på skador.

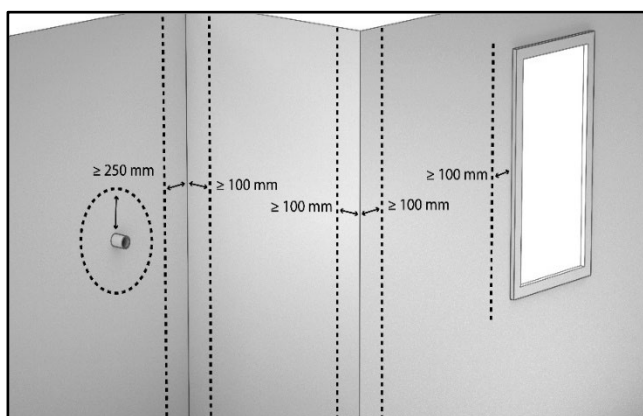
### 7.4

Minsta tillåtna skarvbit för reparation är 150 x 150 mm och har rundade hörn. Det är viktigt att komma åt att testa skarvens täthet med GVK-pump, vilket kräver att avståndet mellan skarv och keramikant är minst 50 mm. Det är även viktigt att kunna inspektera skadans omfattning.

### 7.5

Skarvar ska placeras:

- Minst 100 mm från hörn
- Minst 100 mm från fönster
- Minst 250 mm från rör genomföringar



### 7.6

De material som ska fogas samman ska vara produkter av samma typ. Den befintliga mattan får ej vara äldre än 15 år.

### 7.7

Kontrollera att inga skador eller sprickor finns på den befintliga mattan samt att svetsstråden är anpassad för produkten.

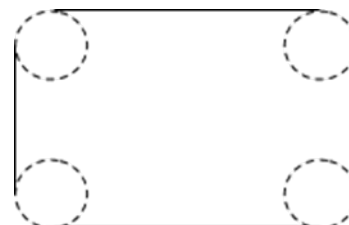
### Utförande

#### 7.8

Skrapa bort gammal fästmassa. Särskilt viktigt är det där den nya skarven ska placeras. För att underlätta borttagning av fästmassa från plastmattan kan denna fuktas upp något.

#### 7.9

Minsta tillåtna skarvbit för reparation ska vara 150 x 150 mm och ha rundade hörn, med en radie om minst 35 mm, för att kunna utföra en svets utan avbrott. upp något.



#### 7.10

Mät upp ytan där plastmattan ska bytas, rita sedan på och skär ut ny ersättningsmatta från mattrollen. Placera den nya mattbiten över den del som ska bytas ut. Rita och skär samt avlägsna sedan den gamla mattdelen. Se till att mattan ligger an mot underlaget när den nya mattbiten används som mall.

#### 7.11

Kontrollera att mattan passar och att springan mellan mattdelarna inte överstiger 0,5 mm.

#### 7.12

Underlaget ska återställas. Samma förutsättningar som gäller vid nyinstallation ska vara uppfyllda innan återmontering sker, se avsnitt 1-3. Gör rent och förbered för att limma den nya mattan. Använd lim efter förutsättning. Om svetsning ska utföras samma dag som limning av ny passbit utförts måste den vara limmad med vattenbaserat kontaktlim.

#### 7.13

Montera passbit enligt tillämpliga delar i avsnitt 3

### Fogar

#### 7.14

Vid skärning av fogar, se till att underlaget ej skadas. Detta är speciellt viktigt vid underlag av gipsskivor.

#### 7.15

Produkten skall trådsvetsas med färganpassad tråd. Fogar skall fasas. Vid montering bör våderna sättas med ca 0,5 mm fogöppning för att underlätta fasning av fogen. För att undvika skada på ytskiktet i samband med renskärningen är det mycket viktigt att anpassa såväl svetstemperaturen som svetshastigheten till materialets egenskaper. Var uppmärksam på eventuella oönskade glansförändringar intill fogen, använd ett svetsmunstycke som koncentrerar varmluftsströmmen till den fasade fogen. Gör gärna en provsvets på en provbit om du är osäker. Tråden renskäres i två omgångar, grov- resp. finskärning.

#### 7.16

Fasning och svetsning skall utföras först sedan limmet bundit. Fasning skall utföras med linjal och skärande verktyg, se bild V3.15. Tiden för detta beror bl.a på ventilation, temperatur och underlagets sugförmåga.

Fasning och svetsning får inte ske innan limmet torkat, vilket normalt är 8–12 timmar efter installation. Låg temperatur och/eller hög luftfuktighet kan förlänga tiden.

# Aquarelle vägg med infälld väggbox

## Tätskikt Våtutrymmen

Läggningsanvisning

Denna anvisning beskriver installation och tätning av Aquarelle väggmatta med Tapwell T-Box 2.0 Small. För reparation av väggboxens foliefläns se anvisningar från Tapwell.

## 1. Förutsättningar

Se Läggningsanvisning för **Aquarelle vägg**

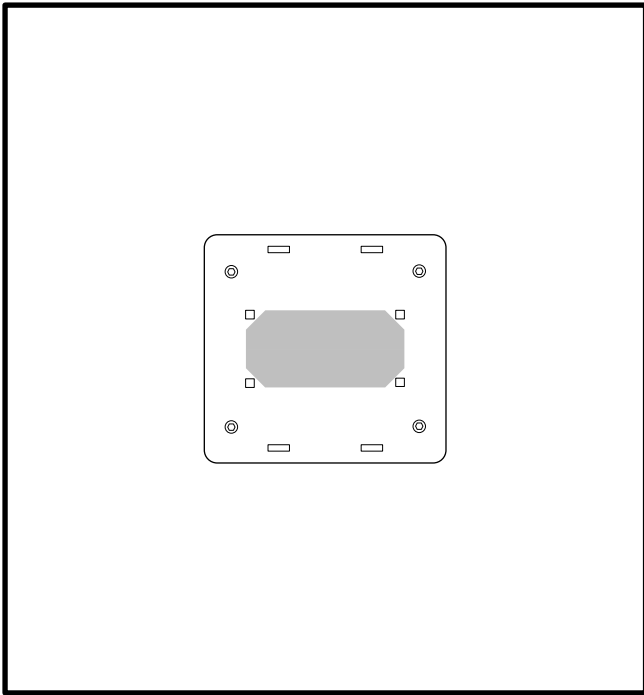
## 2. Förberedelser

Se Läggningsanvisning för **Aquarelle vägg**

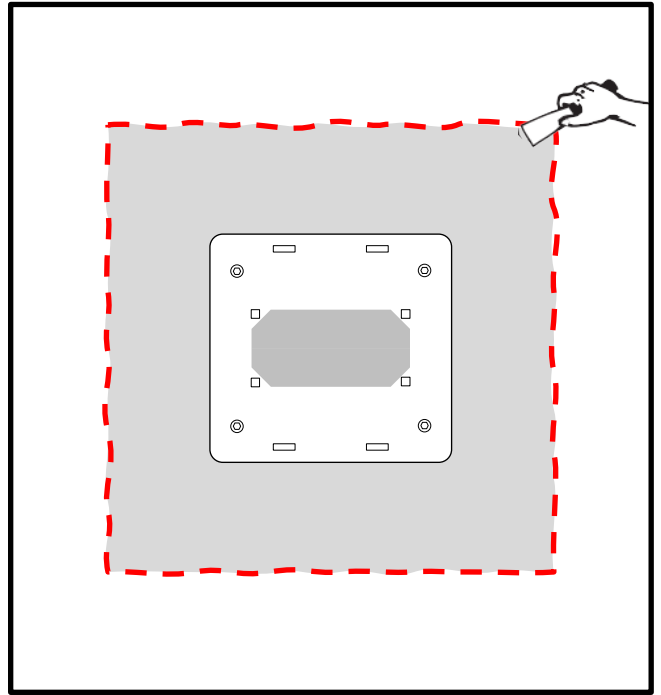
## 3. Material och verktyg

- Aquarelle vägg
- Tarkoseal (1257015)
- Vägglim
- Våtstarkt spackel
- Roller
- Spackel
- Kniv
- Blyertspenna
- Tumstock
- Tryckrulle/hockeyklubba

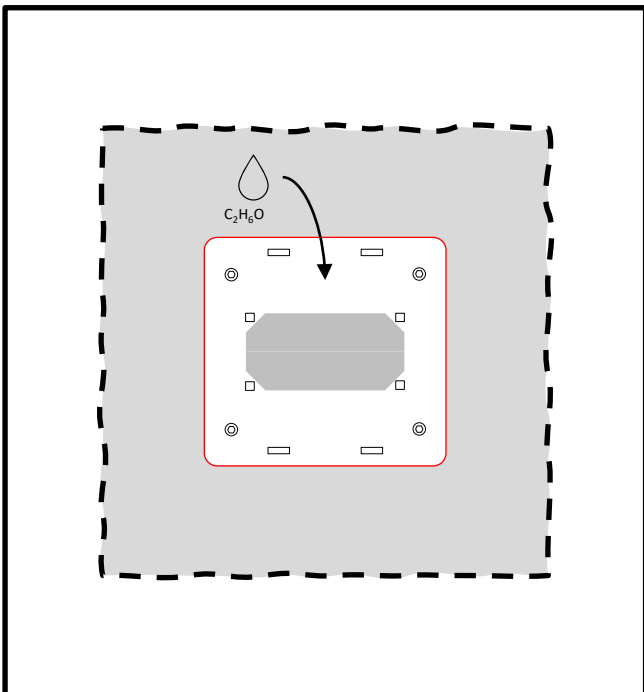
### 3. Montering



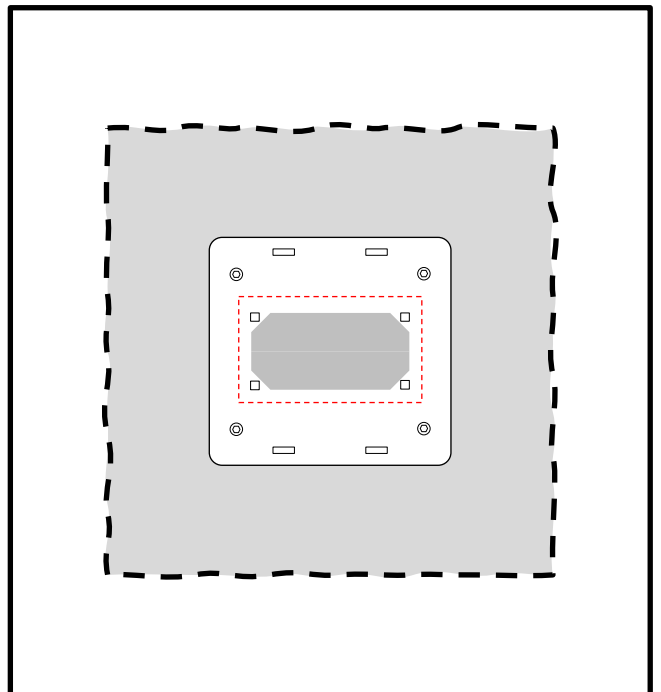
1. Tapwell väggbox monterad.



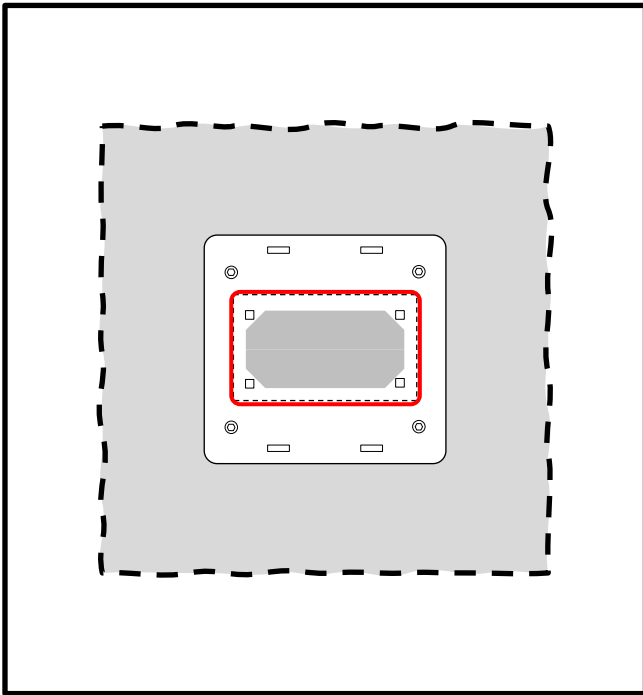
2. Spackla ut nivåskillnaden mellan vägg och väggbox. Låt torka.



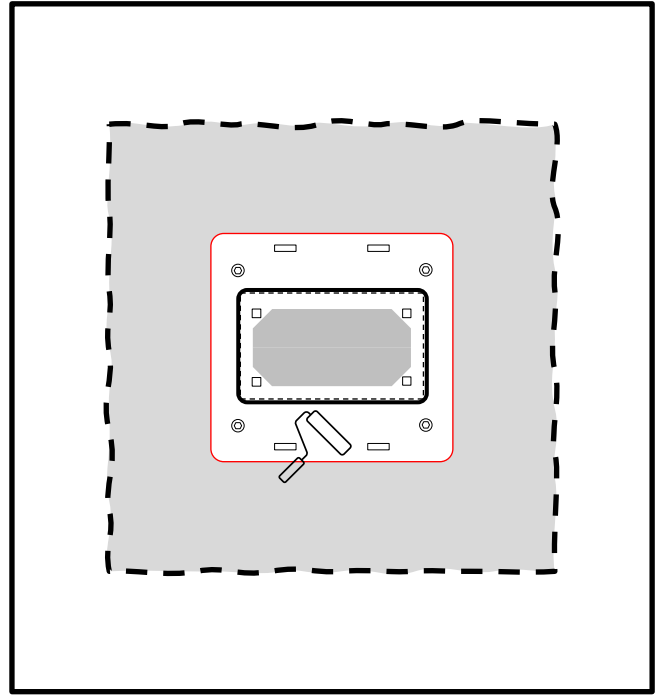
3. Tvätta av hela väggboxen med sprit (etanol, t.ex.: T-röd).



4. Markera ut 20 mm från öppning med blyertspenna.

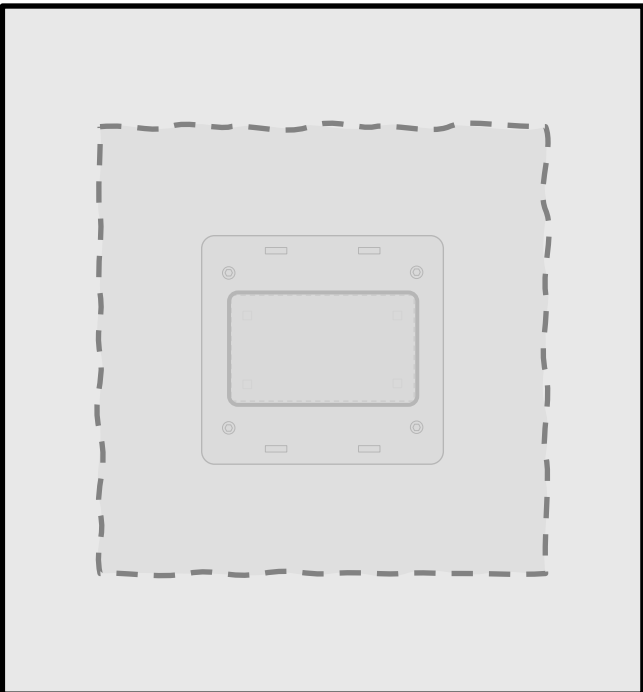


5. Fäst butylband (Tarkoseal) utanför den markerade linjen. Börja och avsluta på höger eller vänster sida av öppningen. Inga skarvar skall förekomma i hörnen. Överlappa minst 20 mm vid start/stopp.

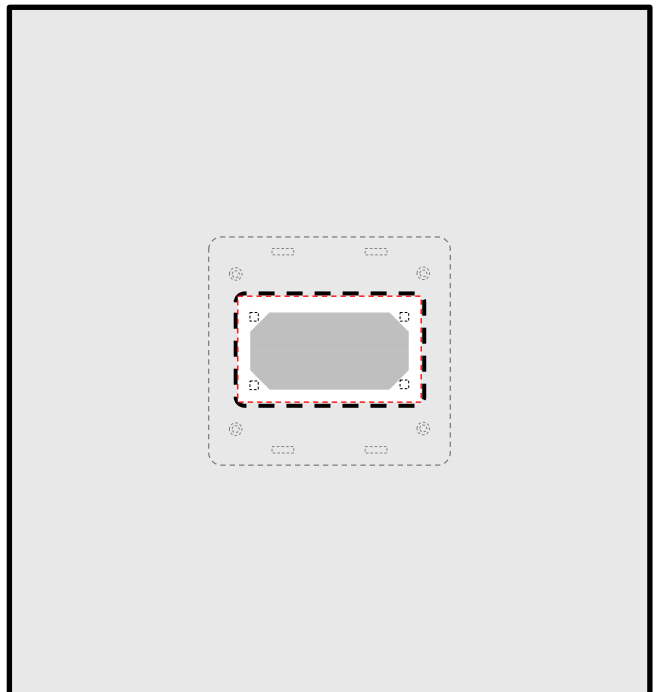


6. Limma boxen utanför butylbandet. Låt torka till sen våtlimning.

**OBS:** Säkerställ att inget lim förekommer på butylbandet. Detta försämrar kraftigt vidhäftningen mellan butylband och tätskikt.



7. Limma vägg och montera Aquarelle vägg- för anvisningar se Läggningsanvisning för **Aquarelle vägg**



8. Skär längs med öppningen av väggboxen. Markera 20 mm ut från öppningen (se bild 4) och skär efter markeringen.

Pressa sedan samman Aquarelle vägg och butylband hårt mot vägg. Säkerställ att butylbandet pressas ut och blir synligt vid öppningen. Använd tryckrulle eller annat lämpligt verktyg.