



LK Vätzonslucka Preseal och Preseal OEM har systemgodkännande mot följande tätskiktsproducenter i branschen:




Adda  
s. 2-3



Ardex  
s. 6-7



Bostik Pro / Universal  
s. 8-9, 10-11




Casco  
s. 12-13



Centro TM  
s. 14-15



Ecodur  
s. 16-17



FF System  
s. 18-19



GK Hero  
s. 20-21



Hey´di  
s. 22-23



CC Höganäs  
s. 24-25



Kerakoll  
s. 28-29



Kiilto  
s. 30-31



LIP System 27  
s. 32-33



MAPEI  
s. 34-35




Midun  
s. 36-37




Mira Vapourmat 100  
s. 38-39



PCI VG2014  
s. 40-41



Schönox  
s. 42-43



Sense Pro  
s. 44-45



Sopro  
s. 46-47



Weber Tec  
s. 48-49



Zebra  
s. 50-51



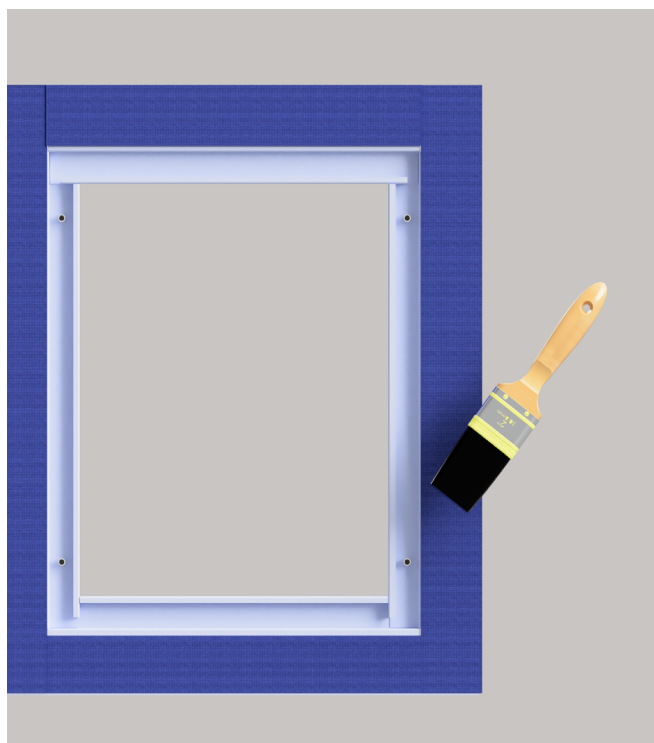
## LK Våtzenslucka Preseal, Preseal OEM och Adda Tätfolie

### UTFÖRANDE

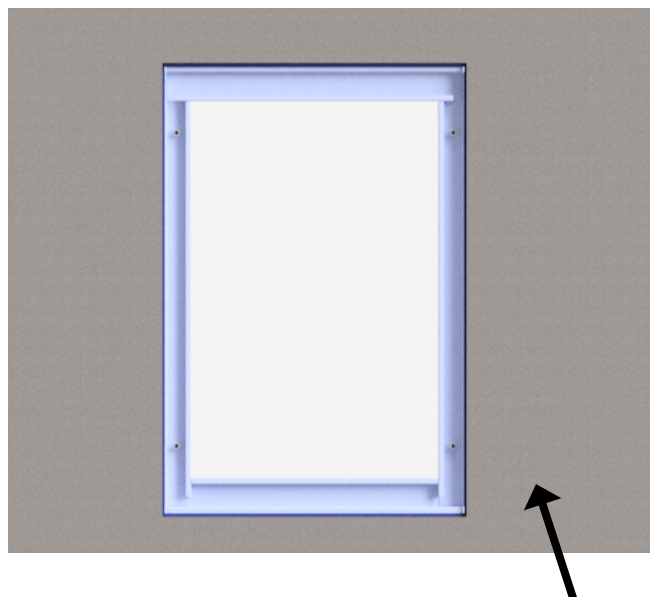
Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet ska ramen bytas ut.

### ARBETSGÅNG

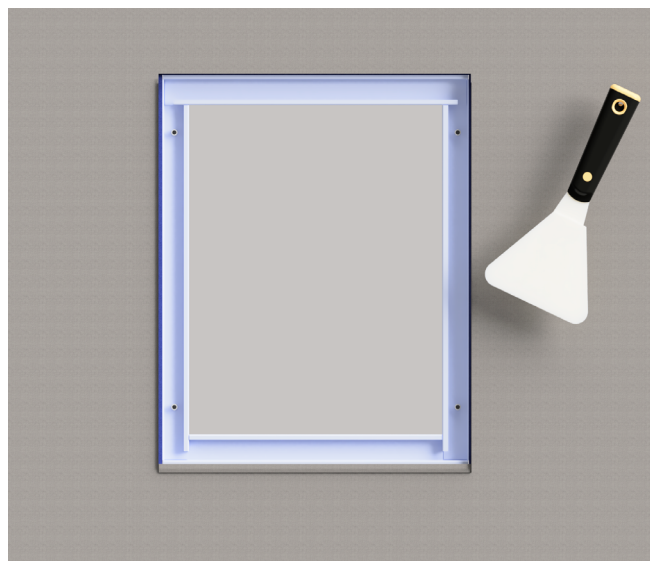
1 – Applicera Adda Skarvlim på ramens prefabricerade foliefläns och Adda Membran på övrig väggyta. Börja vid folieflänsen och arbeta utåt. Åtgång ca 0,85 kg/m<sup>2</sup>.



2 – Montera Adda Tätfolie. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen med ca 5 cm.

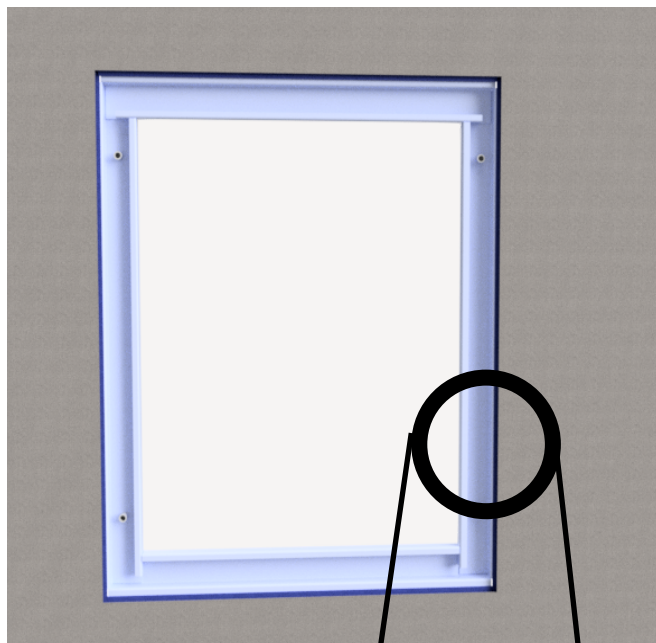


3 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

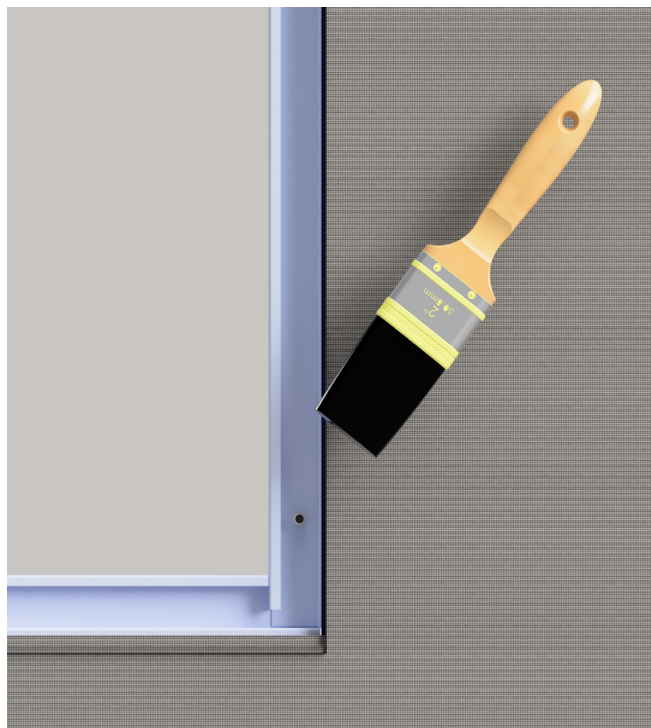


**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

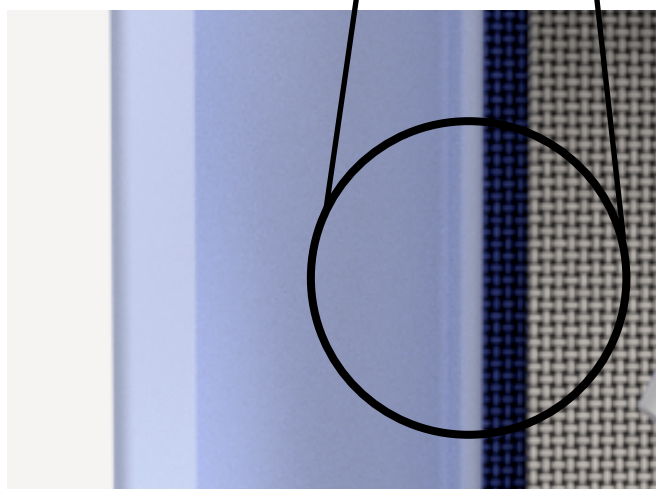
4 – Förslut skarven mellan väggfolien och den prefabricerade folieflänsen med Adda Membran alternativt Adda 2K Folielim (2 strykningar).



5 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folieflänsen med Adda Membran alternativt Adda 2K Folielim.



*Moment 4 & 5, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**  
Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

För mer information gällande montering av Adda Tätfolie se [www.addacenter.se](http://www.addacenter.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216

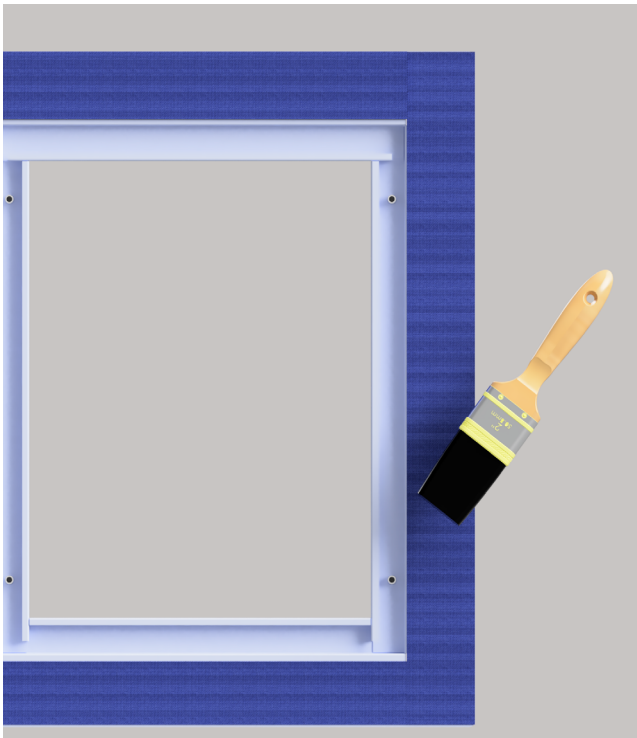
# LK Våtzenslucka Preseal och Alfix Foliesystem

## UTFÖRANDE

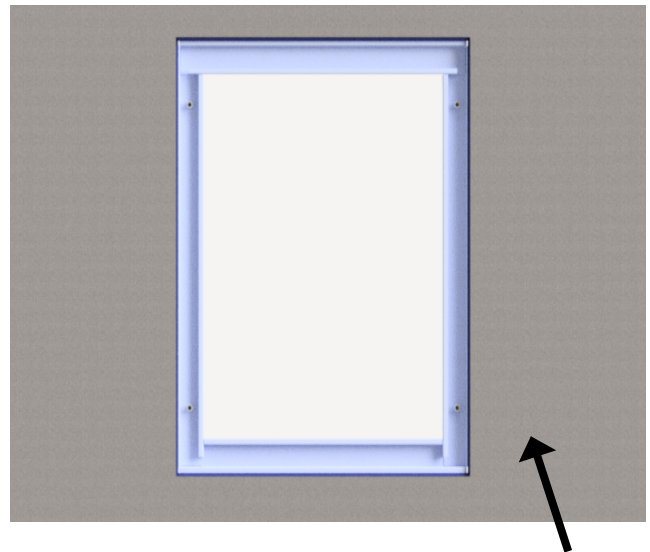
Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet ska ramen bytas ut.

## ARBETSGÅNG

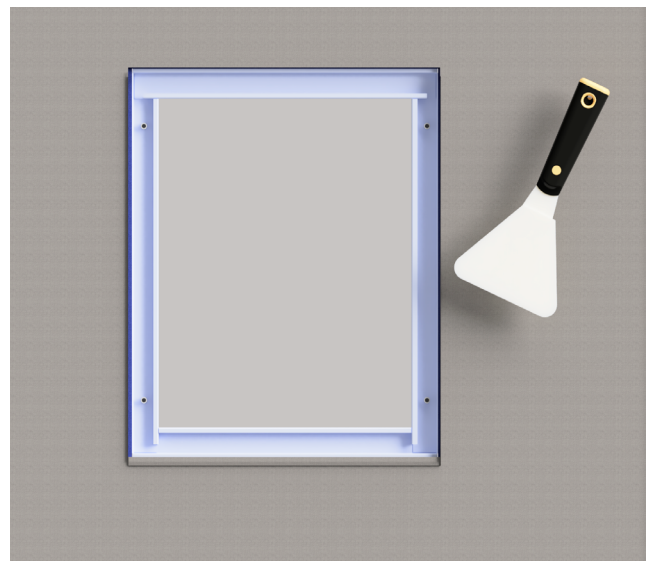
1 – Applicera Alfix 2K Tätningsmassa på ramens prefabricerade foliefläns och på övrig väggyta. Börja vid folieflänsen och arbeta utåt.



2 – Montera Alfix Våtrumsmatta Pro. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen med min. 5 cm.



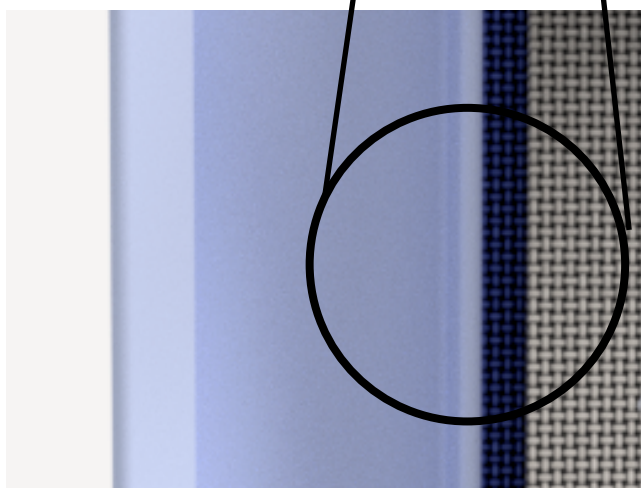
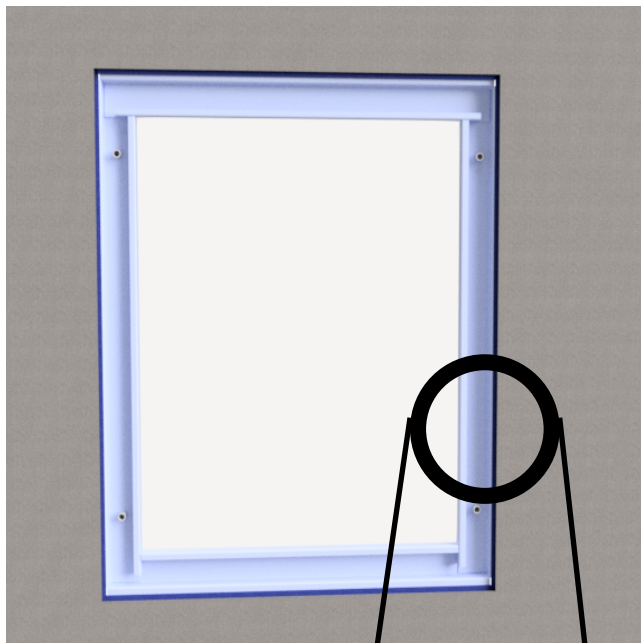
3 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.



**OBS!**

Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

4 – Förslut skarven mellan väggfolien och den prefabricerade folieflänsen med Alfix 2K Tätningsmassa (2 strykningar).



5 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folieflänsen med Alfix 2K Tätningsmassa (2 strykningar).



*Moment 4 & 5, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**  
Väggmaterialet skall uppfylla gällande  
branschregler.

För mer information gällande montering av Alfix Foliesystem se [www.alfix.com](http://www.alfix.com)



C900277, C900216

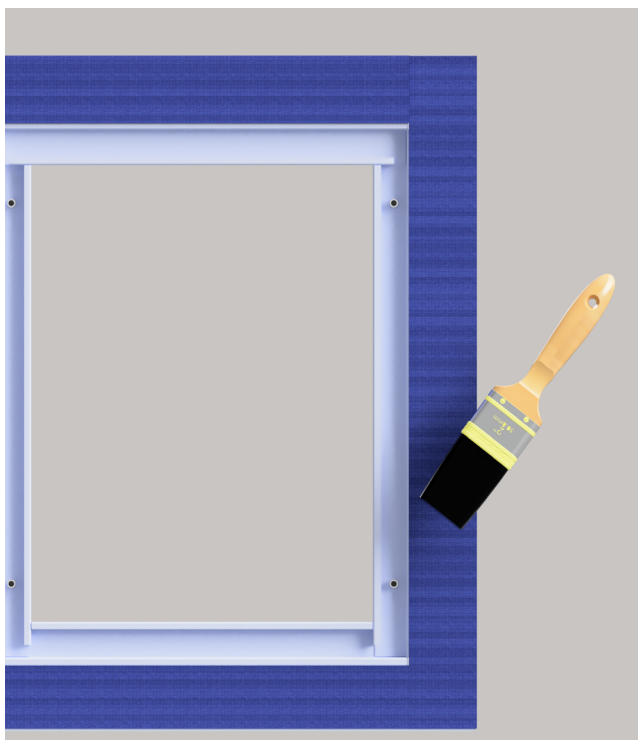
## LK Våtzonslucka Preseal, Preseal OEM och ARDEX Tricom 7+8

### UTFÖRANDE

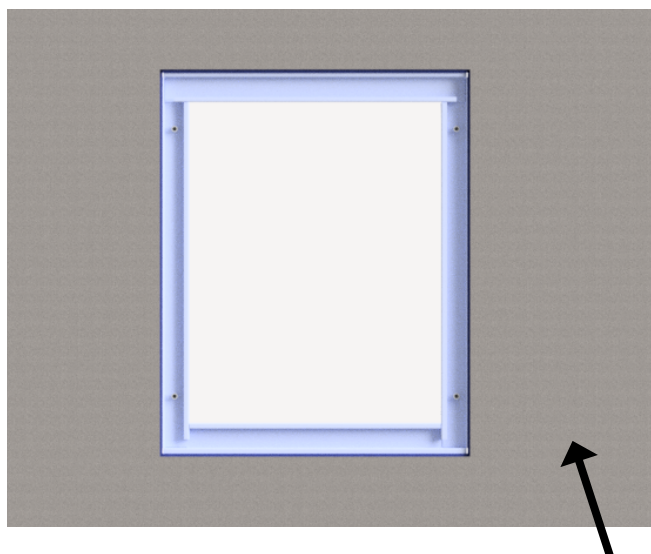
Kontrollera att LK Våtzonslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet ska ramen bytas ut.

### ARBETSGÅNG

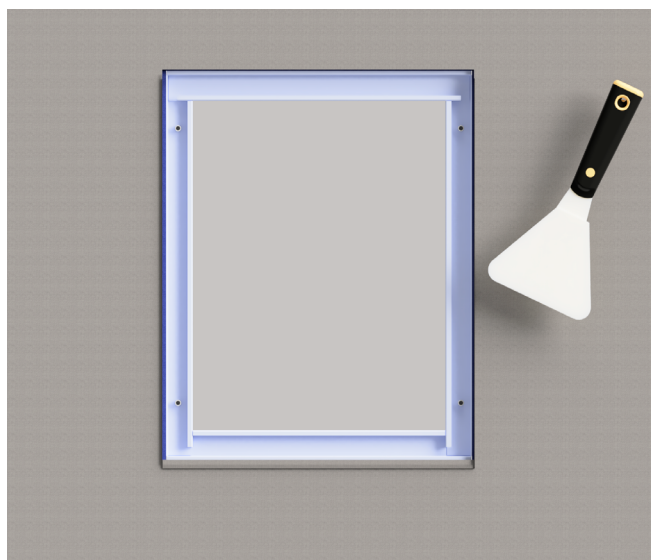
1 – Applicera ARDEX 7+8 på ramens prefabricerade foliefläns och övrig väggyta. Börja vid folieflänsen och arbeta utåt. Åtgång ca 0,85 kg/m<sup>2</sup>.



2 – Montera ARDEX SK 100 W Tricom folie. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen med ca 5 cm.

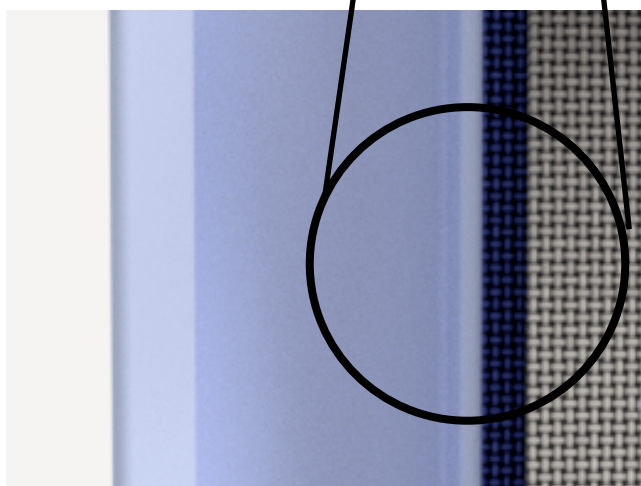
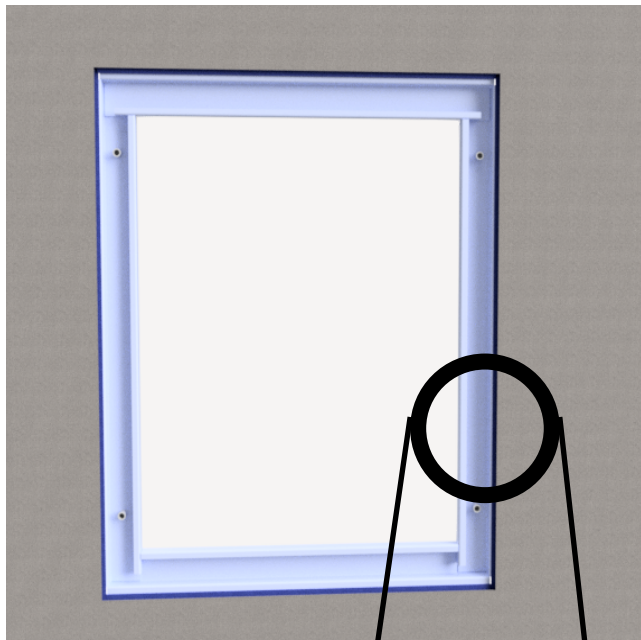


3 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

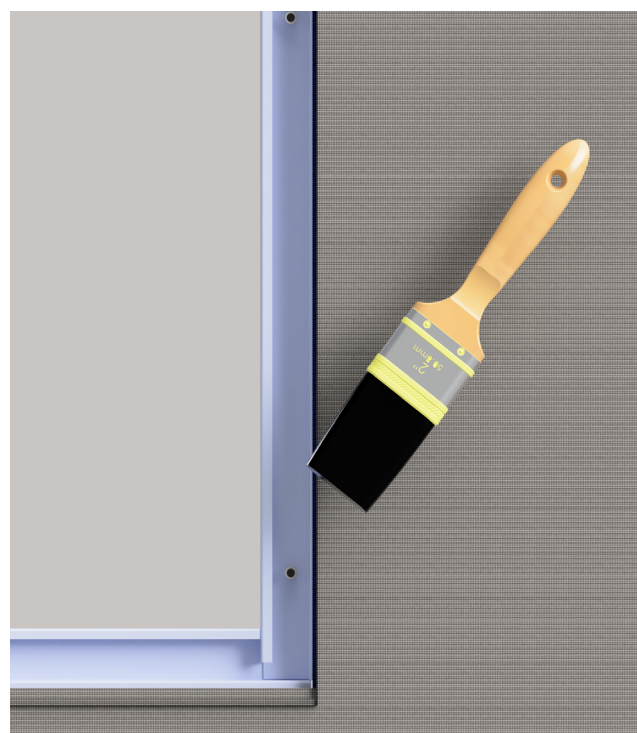


**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

4 – Förslut skarven mellan väggfolien och den prefabricerade folieflänsen med ARDEX 7+8 (2 strykningar).



5 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folieflänsen med ARDEX 7+8 (2 strykningar).



*Moment 4 & 5, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**  
Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

För mer information gällande montering av ARDEX SK 100 W Tricom duk se [www.ardex.se](http://www.ardex.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216

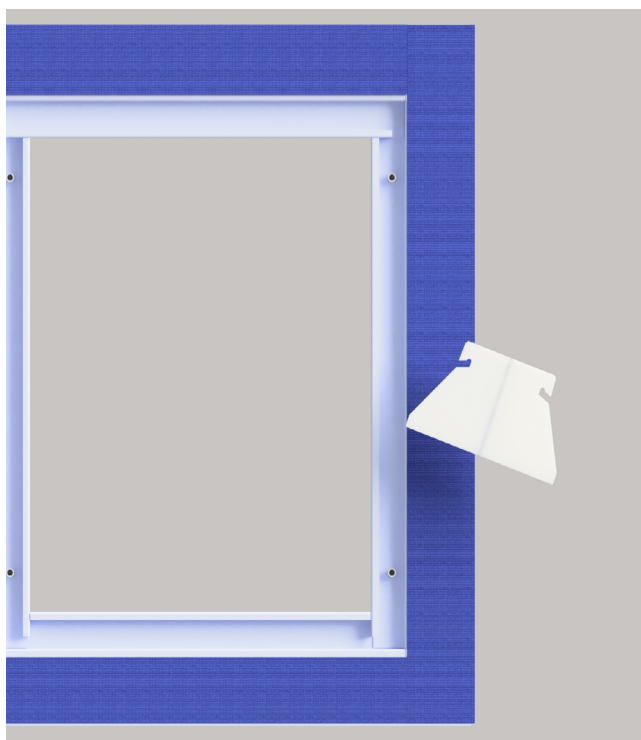
## LK Våtzenslucka Preseal, Preseal OEM och BOSTIK Pro VTvF-X

### UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

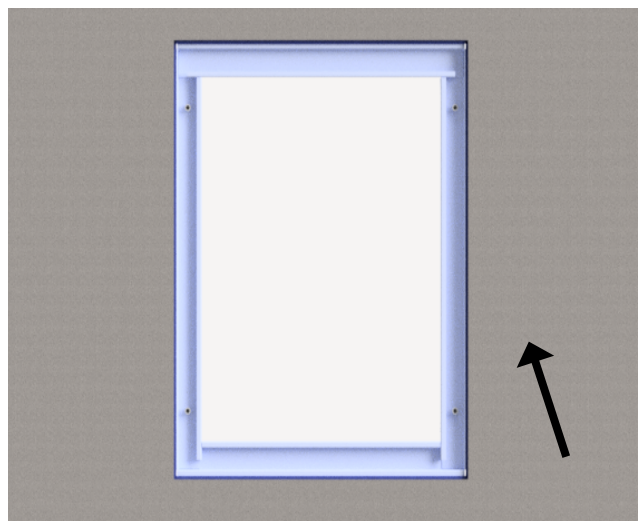
### ARBETSGÅNG

1 – Applicera Bostik Foil Seal Grab på ramens prefabricerade foliefläns och släta ut med en limspackel.

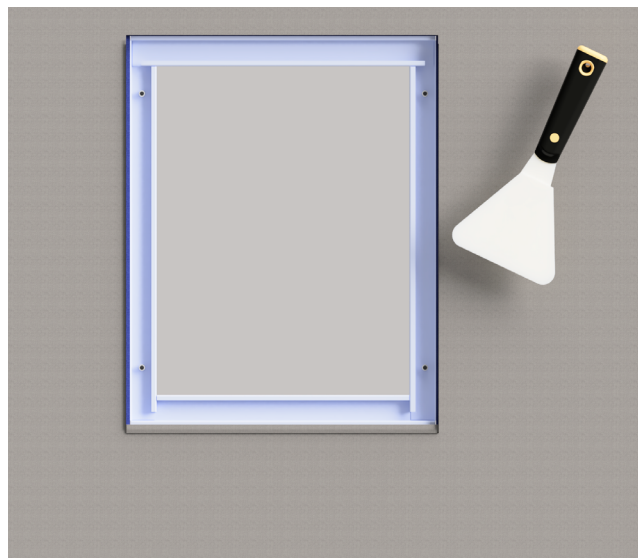


2 – Applicera Bostik Membrane på övrig väggyta. För information gällande montering av Bostik Pro VTvF-X se [www.bostik.se](http://www.bostik.se)

3 – Applicera Bostik tätskiktsfolie LX. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.



4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

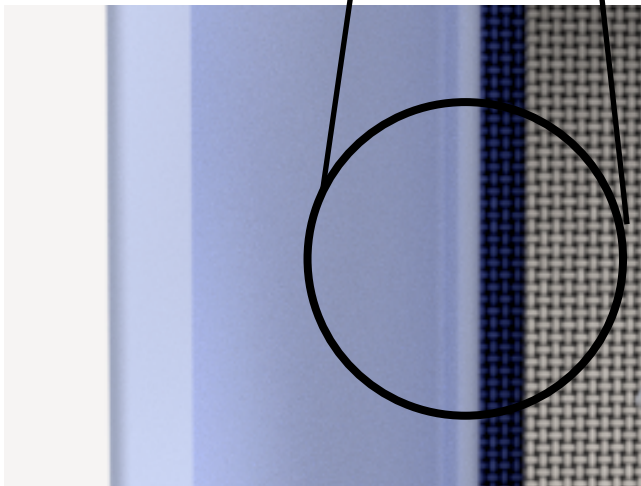
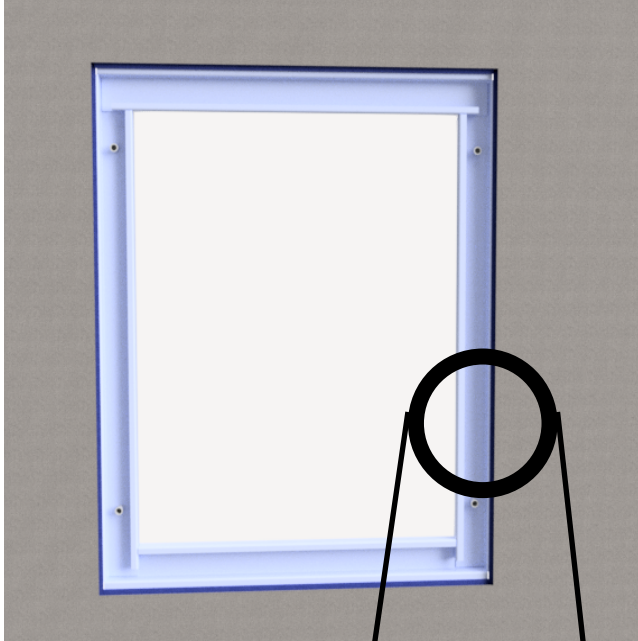


**OBS!**

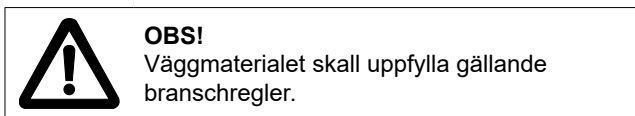
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.



5 – Förslut skarven mellan väggfolien och den pre-fabricerade folieflänsen samt ramens plåtfläns med Bostik Foil Seal Grab, släta ut med en plastspackel.



*Moment 5, säkerställ att alla skarvar försluts.*



För mer information gällande montering av Bostik Pro VTvF-X se [www.bostik.se](http://www.bostik.se)



C900277, C900216

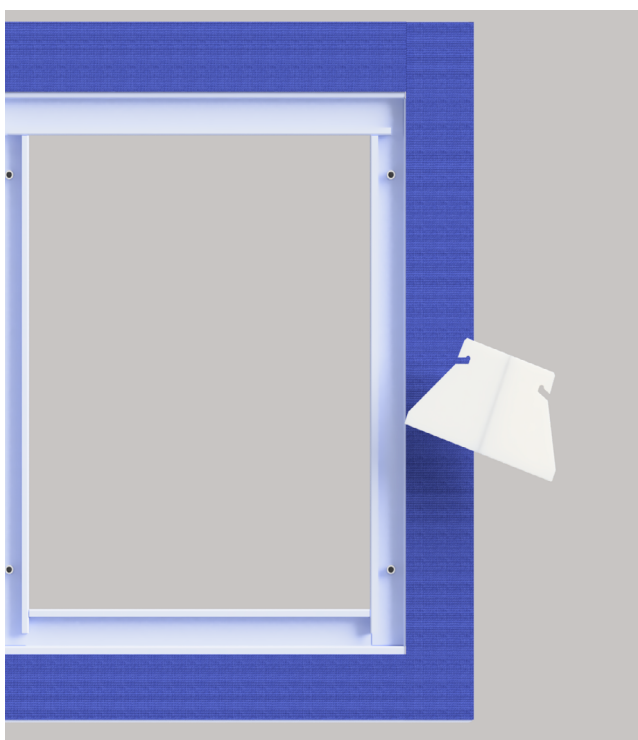
## LK Våtzenslucka Preseal, Preseal OEM och BOSTIK VTvF Universal

### UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

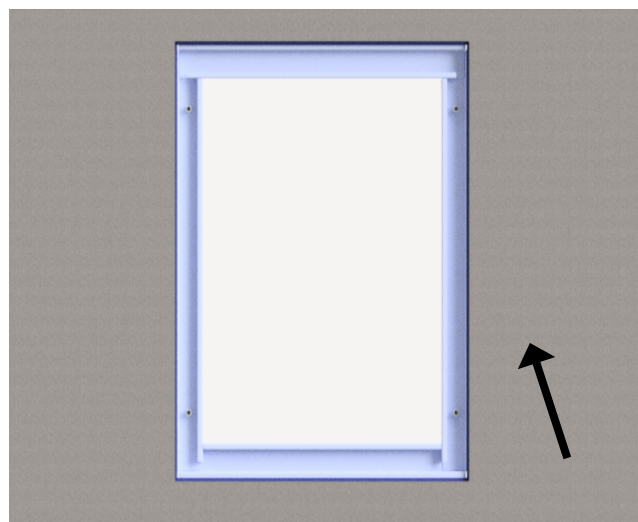
### ARBETSGÅNG

1 – Applicera Bostik Foil Seal Universal på ramens prefabricerade foliefläns och övrig väggyta med en limspackel.

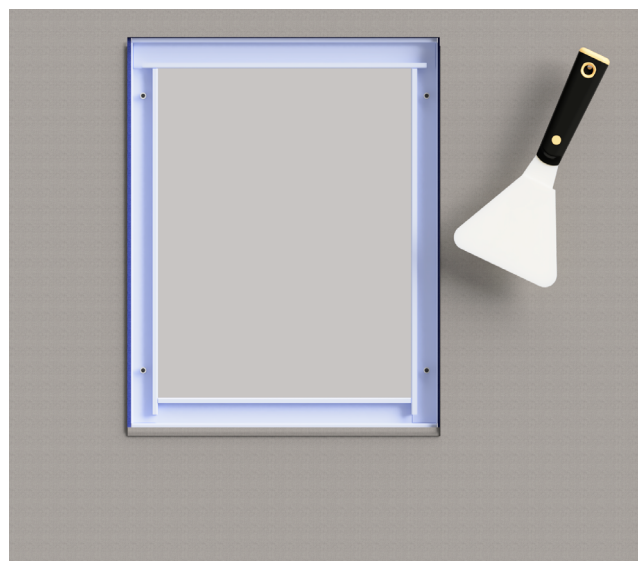


2 – Applicera Bostik Membrane Universal på övrig väggyta.

3 – Applicera Bostik tätskiktsfolie universal. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.



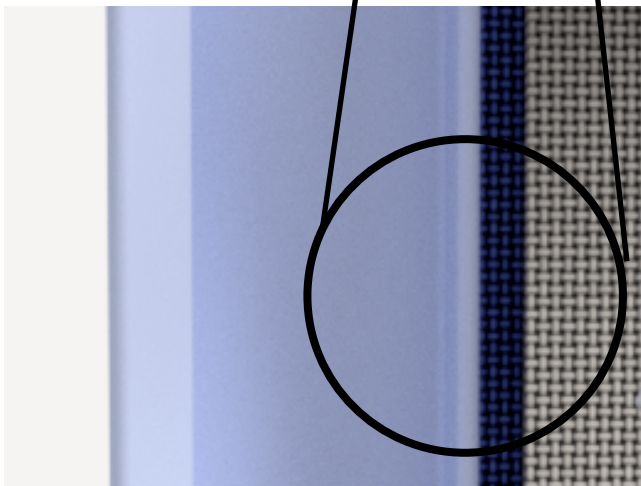
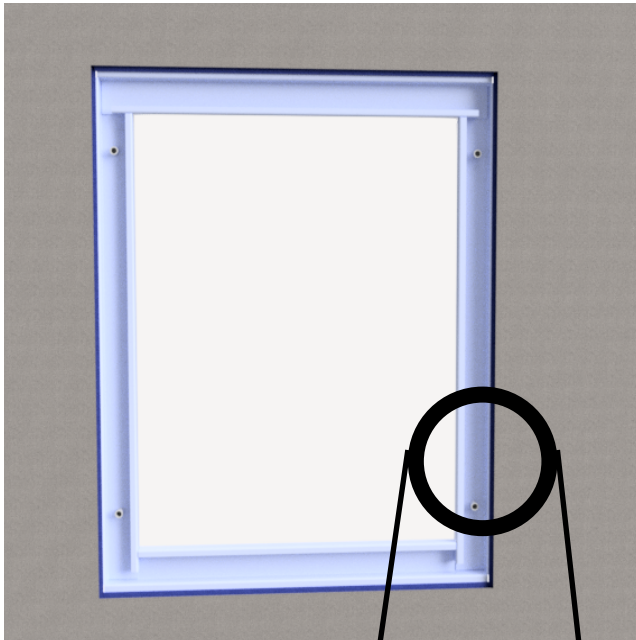
4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.



**OBS!**

Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

5a – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen med Bostik Foil seal grab.



*Moment 5, säkerställ att alla skarvar försluts.*

5b – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folien med Bostik Foil seal grab (2 strykningar).



**OBS!**

Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

För mer information gällande montering av Bostik Pro VTvF Universal se [www.bostik.se](http://www.bostik.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL

**RI  
SE**

1002

C900277, C900216

## LK Våtzenslucka Preseal, Preseal OEM och Casco Folie

### UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

### FÖRARBETE

Prima hela väggytan med Casco Primer.



**OBS!**  
Viktigt att hela ytan förses med Primer.

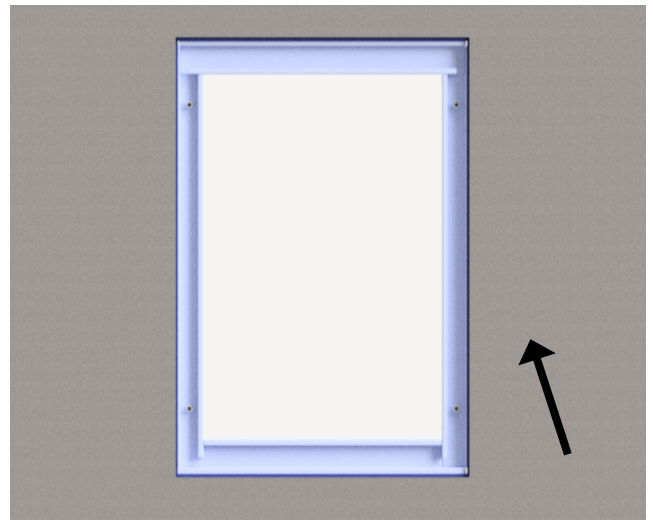
### ARBETSGÅNG

1 – Applicera WetStop Foil Seal på ramens prefabricerade foliefläns och bred ut limmet med en fintandad limspredare.

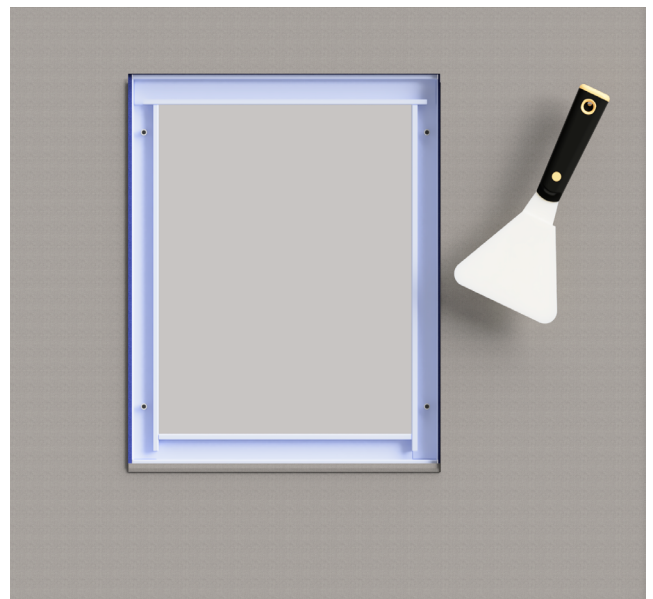


2 – Applicera Casco Aquastop eller iFIX på de övriga väggytorna.

3 – Applicera Casco Folie 1 = WetStop Folie. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.

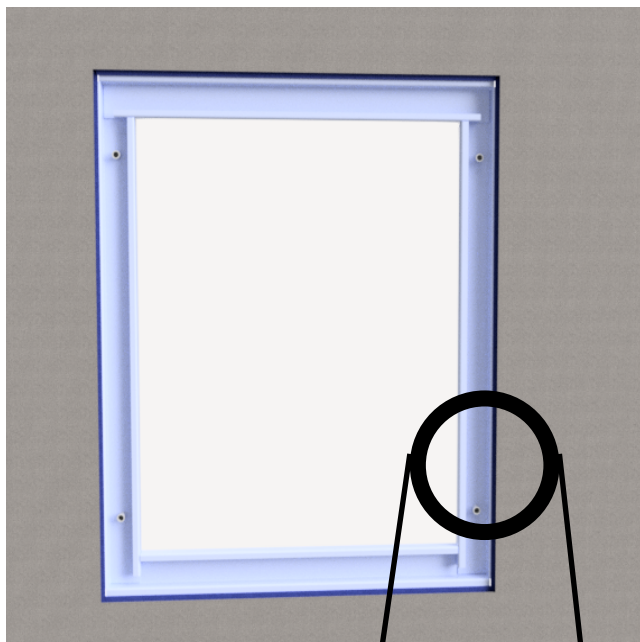


4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

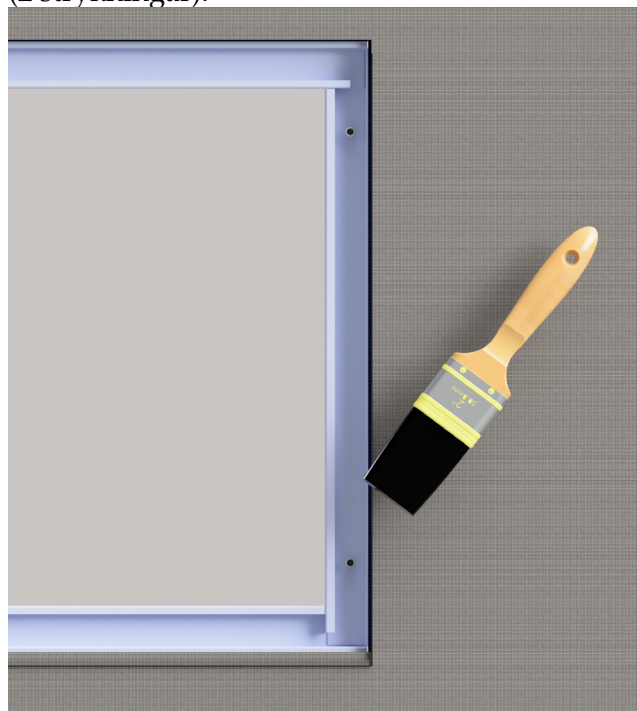


**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

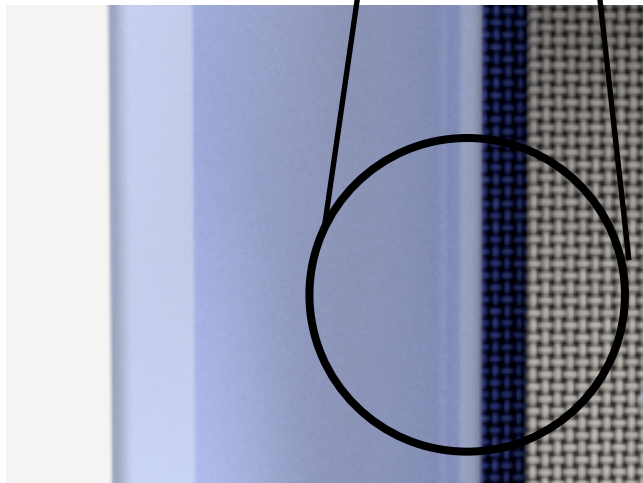
5 – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen med WetStop iFIX.



6 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folien med WetStop iFIX. (2 strykningar).



*Moment 5&6 säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**  
Väggmaterialet skall uppfylla gällande  
branschregler.

För mer information gällande montering av Casco Folie 1 - WetStop Folie. Se [www.casco.se](http://www.casco.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216



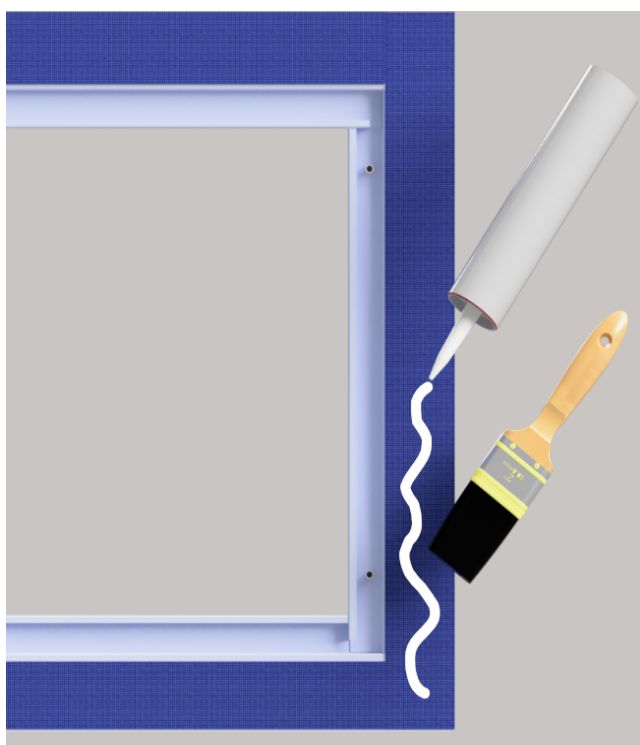
## LK Våtzenslucka Preseal, Preseal OEM och Centro TM#System

### UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

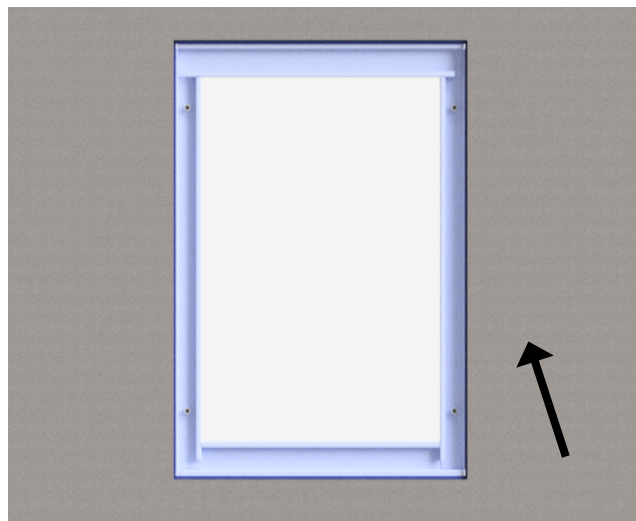
### ARBETSGÅNG

1 – Applicera Centro TM# Folielim på ramens prefabricerade foliefläns och övrig väggyta.

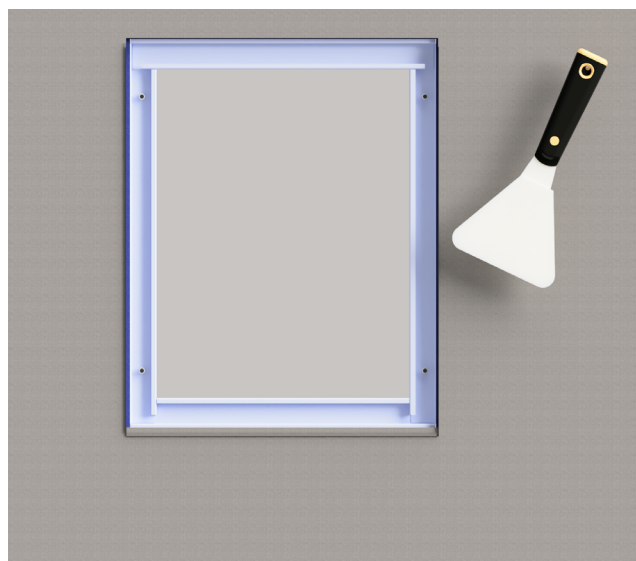


2 – Applicera Centro TM#10 tätmembran på övrig väggyta.

3 – Applicera Centro TM#Folie. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.

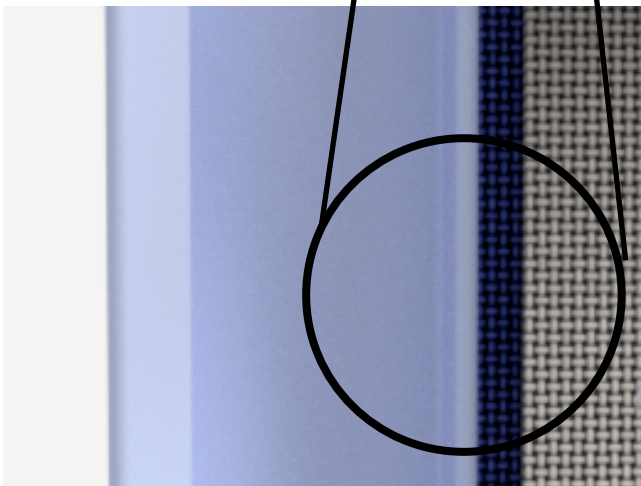
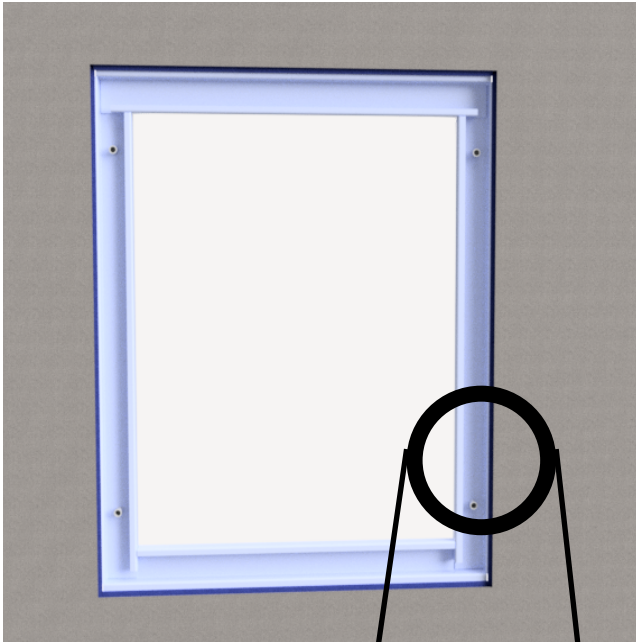


4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

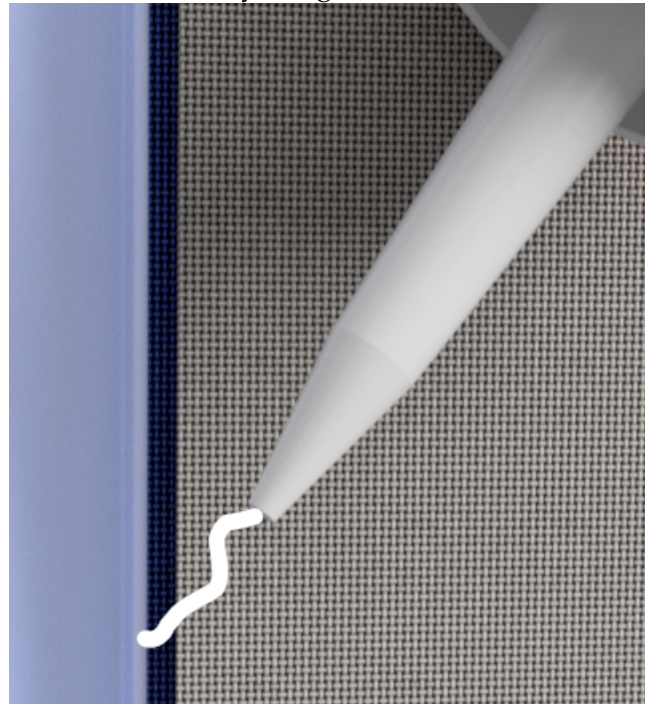


**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

5 – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen med Centro TM#10 tätmembran.



6 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folien med Centro TM# tätmembran (2 strykningar).



*Moment 5 & 6, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**  
Väggmaterialet skall uppfylla gällande  
branschregler.

För mer information gällande montering av Centro TM#System. Se [www.centro.se](http://www.centro.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216

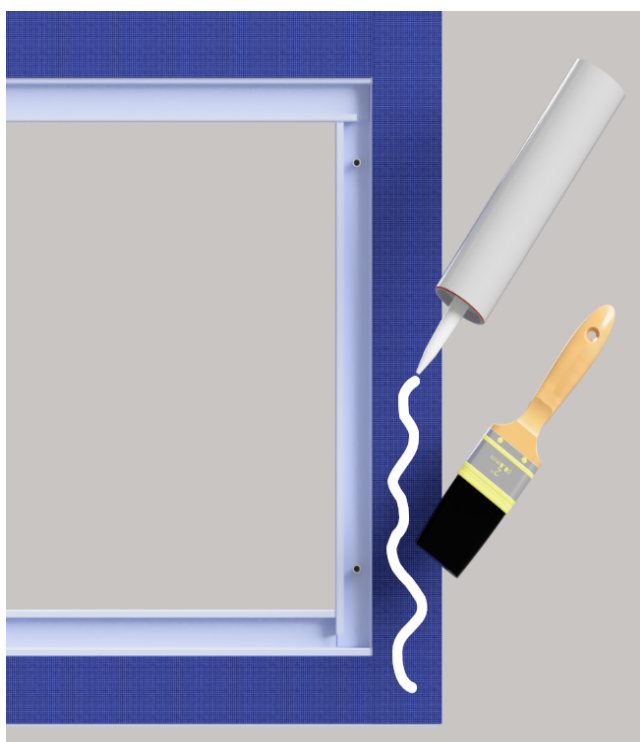
## LK Våtzonslucka Preseal, Preseal OEM och Ecodur tätfolie

### UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzonslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

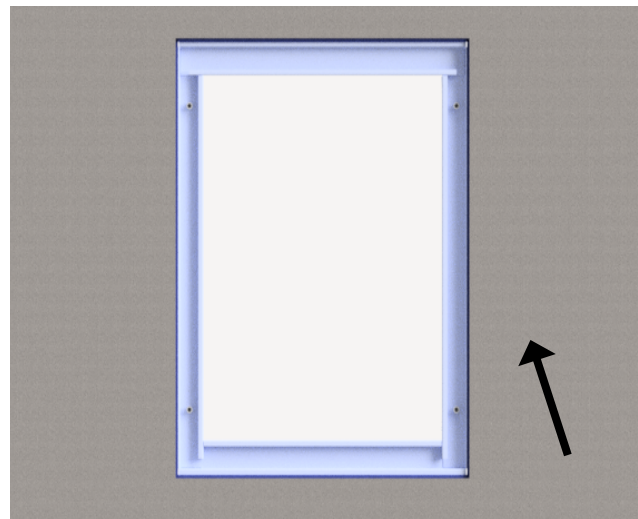
### ARBETSGÅNG

1 – Applicera Ecodur tätmembran på ramens prefabricerade foliefläns och övrig väggyta.

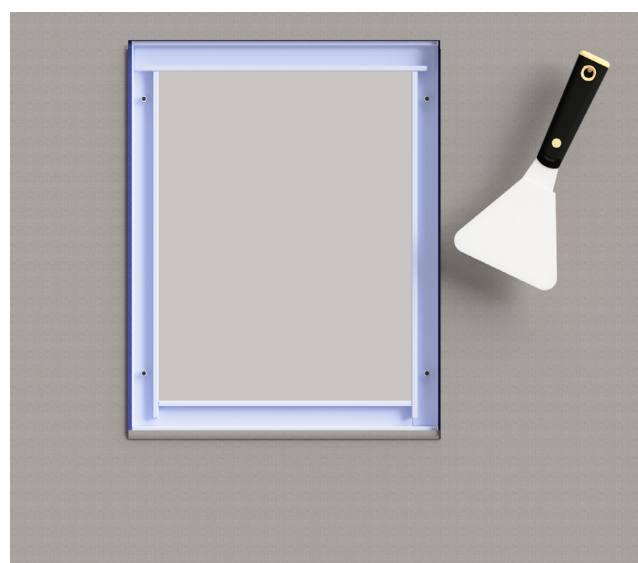


2 – Applicera Ecodur tätmembran på övrig väggyta.

3 – Applicera Ecodur tätfolie. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.



4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

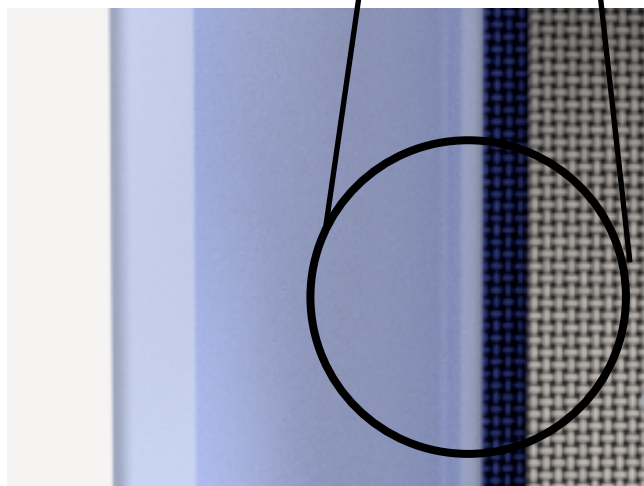
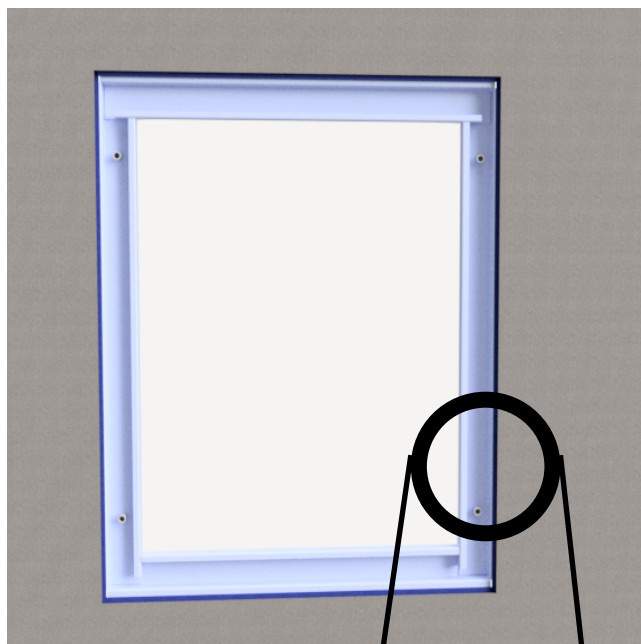


**OBS!**

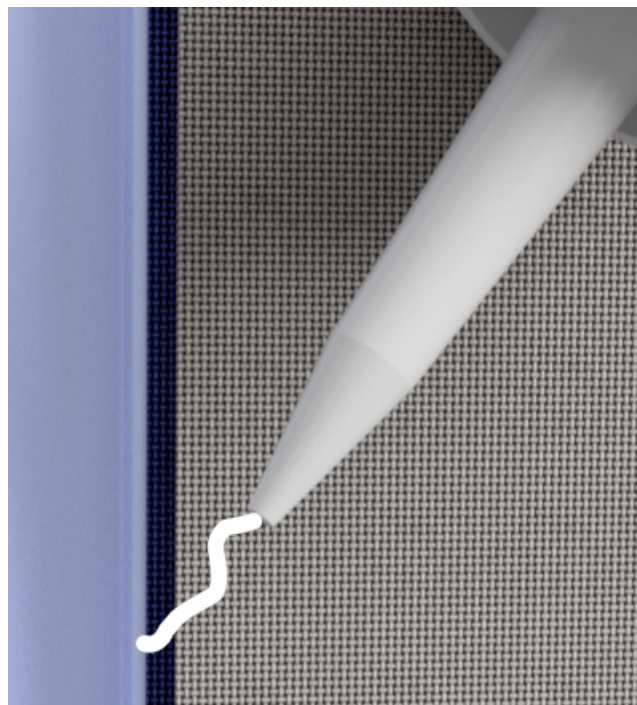
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.



5 – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen med Ecodur tätmembran.



6 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folien med Ecodur tätmembran (2 strykningar).



*Moment 5 & 6, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**  
Väggmaterialet skall uppfylla gällande  
branschregler.

För mer information gällande montering av Ecodur tätfolie. Se <https://englund-gruppen.se/kategori/ECODUR>



1002

CERTIFIERING  
KONTROLL

RI  
SE

C900277, C900216

## LK Våtzenslucka Preseal, Preseal OEM och FF System Folie

### UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

### FÖRARBETE

Prima väggytan med FF P-10 Base. Primern blandas och appliceras enligt förpackningstext. Prima EJ på den förmonterade manschetten.



**OBS!**  
Viktigt att hela väggytan förses med Primer.

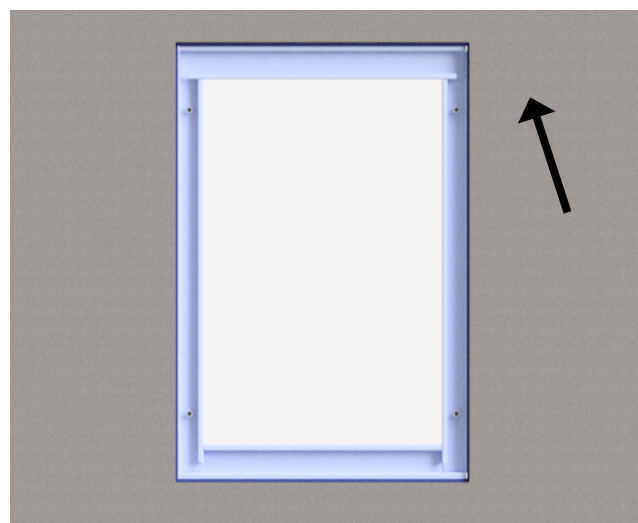
### ARBETSGÅNG

1 – Pensla FF M-1 Membran eller FF M-2K där den förmonterade manschetten ska monteras. Tryck därefter fast manschetten i det blöta membranet och säkerställ att inge veck eller blåsor uppstår. Applicera FF M-1K Lim på ramens prefabricerade manschett och bred ut limmet med en limspridare Elit eller motsvarande.

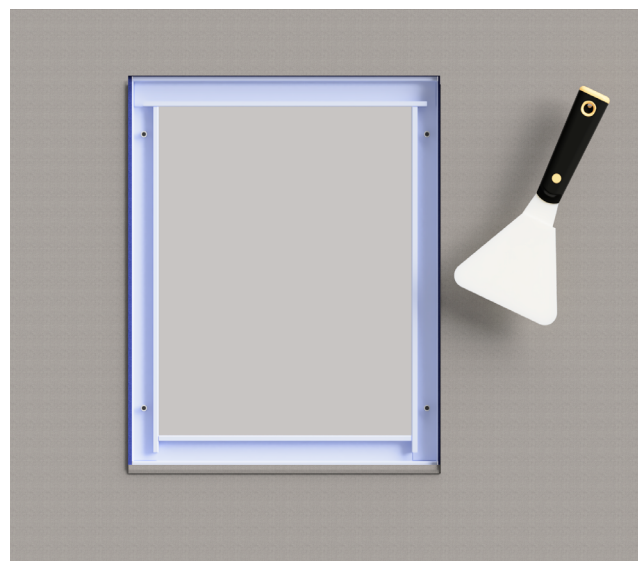


2 – Applicera FF M-10 Membran eller FF M-2K på resterande väggyta enligt förpackningstext samt enligt aktuell monteringsanvisning som finns att hämta på [www.ffkaket.se](http://www.ffkaket.se).

3 – Montera FF M-Folie i det våta membranet. Överlappa folien över hela den förmonterade manschetten.

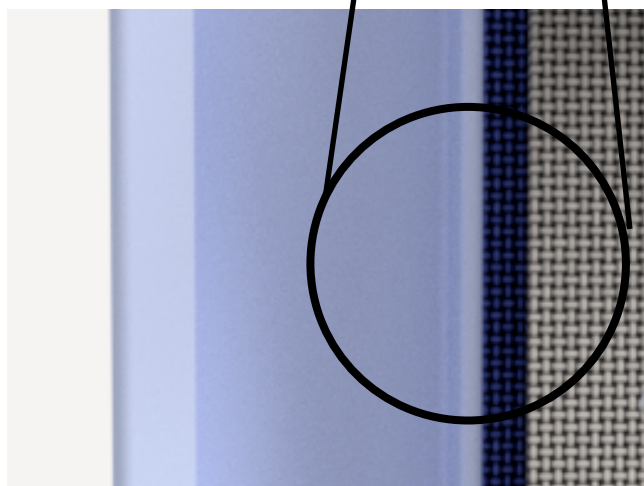
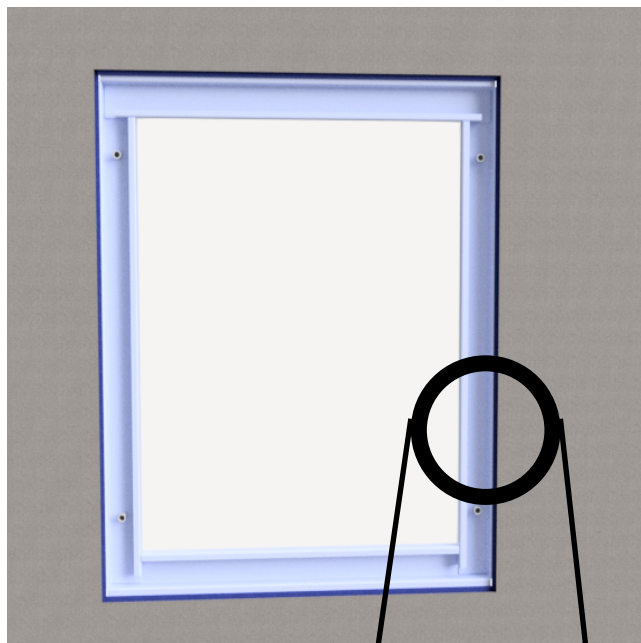


4 – Stryk fast folien med en slät plastspackel eller likvärdigt och säkerställ att inga veck, blåsor eller kanaler uppstår.



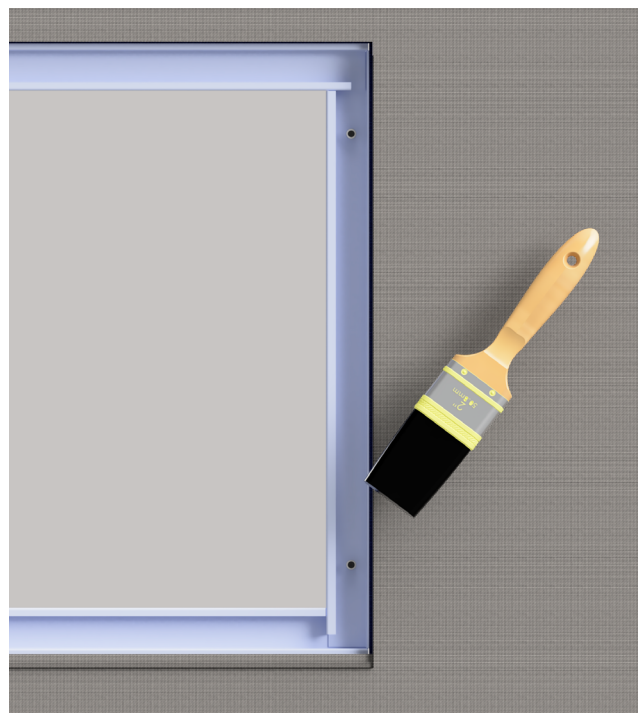
**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

5 – Förslut skarven mellan väggfolien och den förmonterade manschetten med FF M-1 Membran eller FF M-2K.



6 – Säkerställ att plåtflänsen är ren och fri från fett eller annat som kan påverka vidhäftningen negativt.

Förslut sedan skarven mellan ramens plåtfläns och den förmonterade manschetten med FF M-1K, FF M-2K eller FF M 10 Membran. FF M-1 Membran ska strykas i minst två omgångar.



*Moment 5&6 säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**

Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

För mer information gällande montering av FF System Folie se. [www.ffkakel.se](http://www.ffkakel.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216

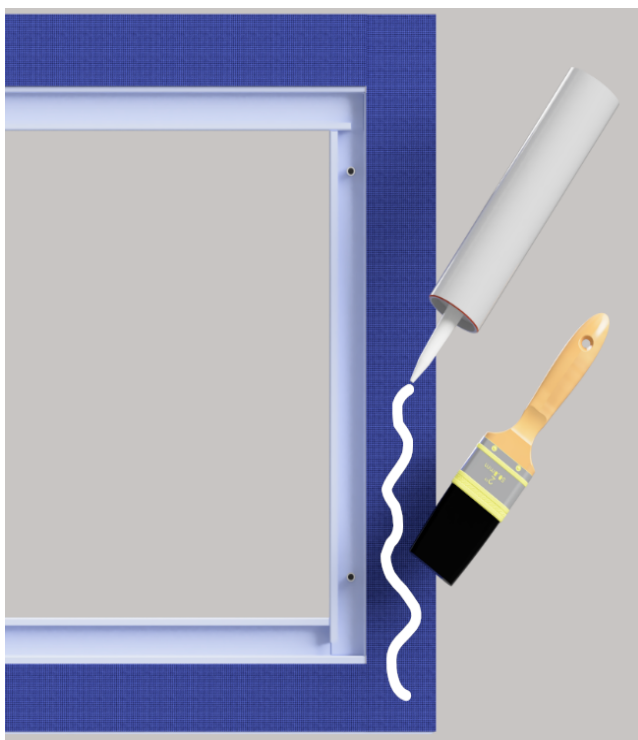
# LK Våtzonslucka Preseal, Preseal OEM och GKHero pro Våtrummsfolie

## UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzonslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av det prefabricerade folien är skadat. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

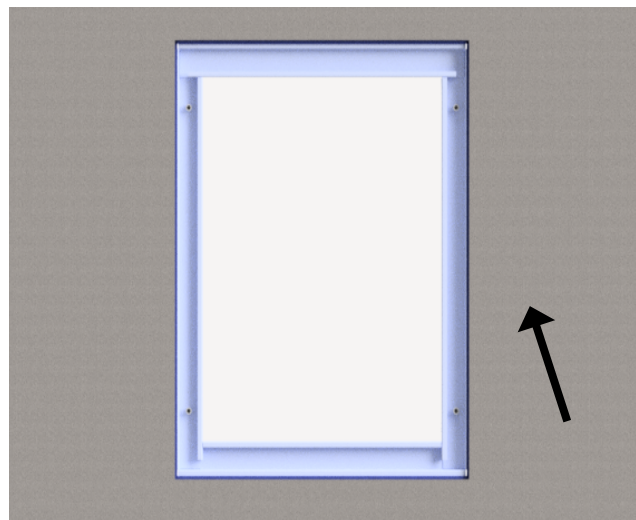
## ARBETSGÅNG

1 – Applicera GKHero pro folielim på ramens prefabricerade foliefläns.

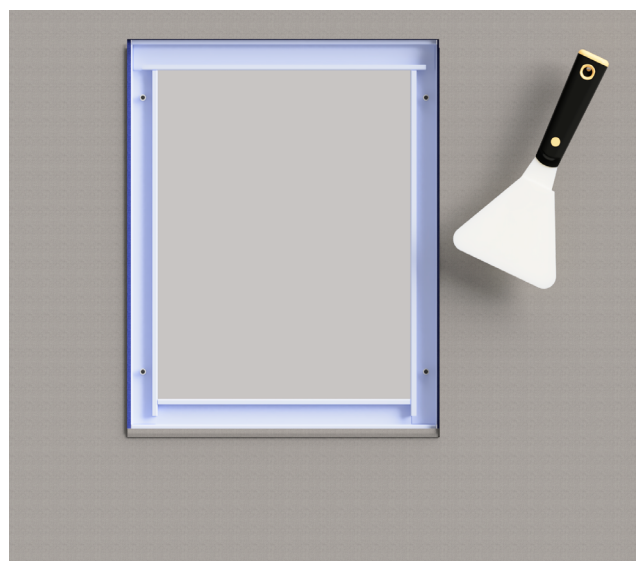


2 – Applicera GKHero pro våtrumsmembran på övrig väggyta.

3 – Applicera GKHero pro våtrummsfolie. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.

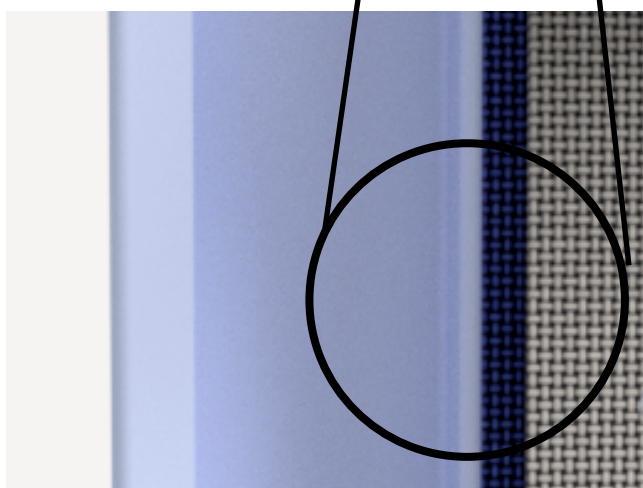
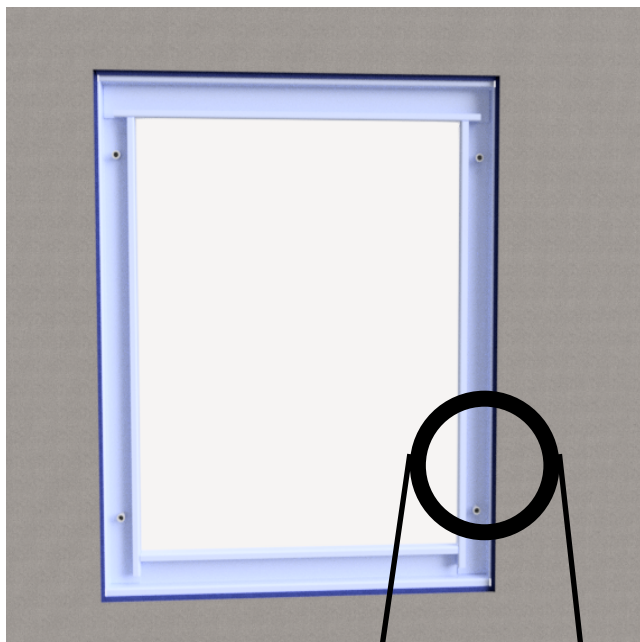


4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

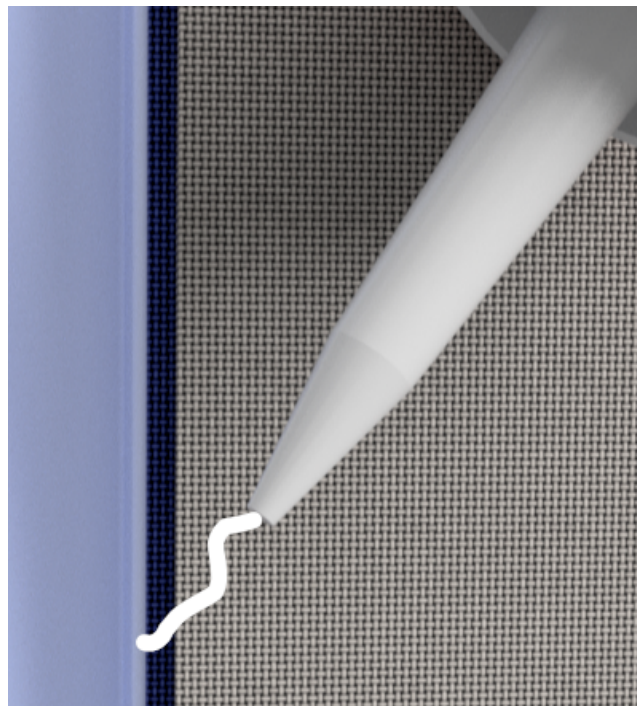


**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

5 – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen med GKHero pro våtrumsmembran.



6 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folien med GKHero pro våtrumsmembran (2 strykningar).



*Moment 5 & 6, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**  
Väggmaterialet skall uppfylla gällande  
branschregler.

För mer information gällande montering av GKHero pro våtrumsmembran. Se [www.goteborgskalkelhus.se](http://www.goteborgskalkelhus.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216



## LK Våtzonslucka Preseal, Preseal OEM och Hey´di ångtät folie

### UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzonslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

### FÖRARBETE

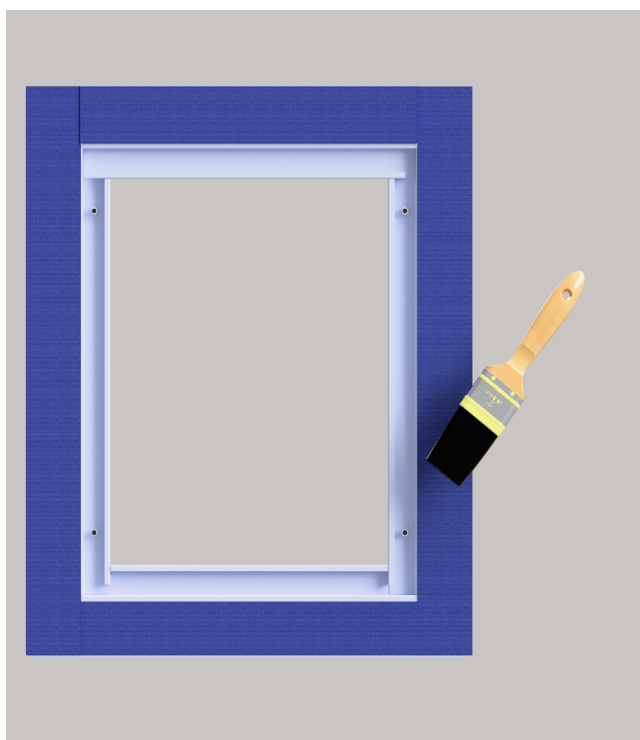
Prima hela väggytan med Hey´di special primer



**OBS!**  
Viktigt att hela ytan förses med Primer.

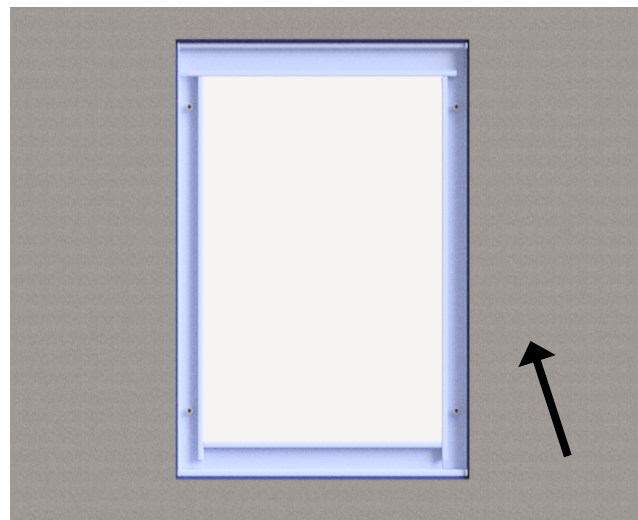
### ARBETSGÅNG

1 – Applicera Hey´di cemflex turbo på ramens prefabricerade foliefläns och övrig väggyta.

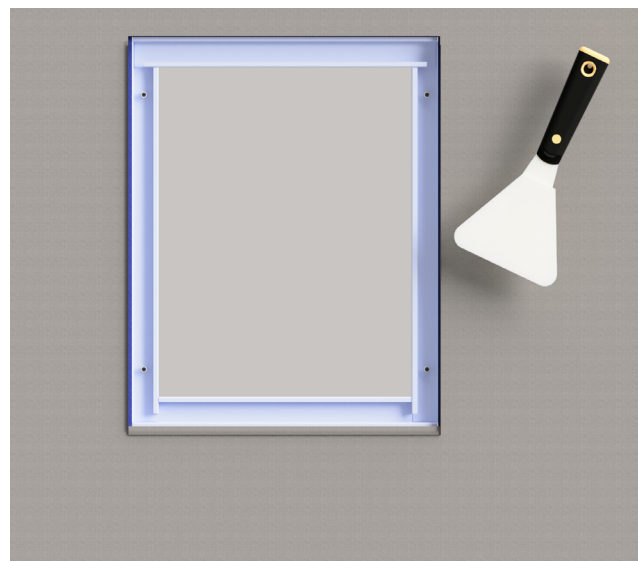


2 – Applicera Hey´di cemflex turbo på övrig väggyta.

3 – Applicera Hey´di ångtät folie. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.

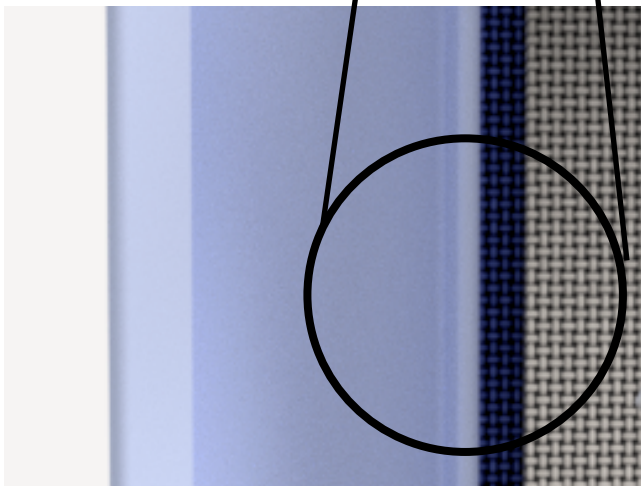
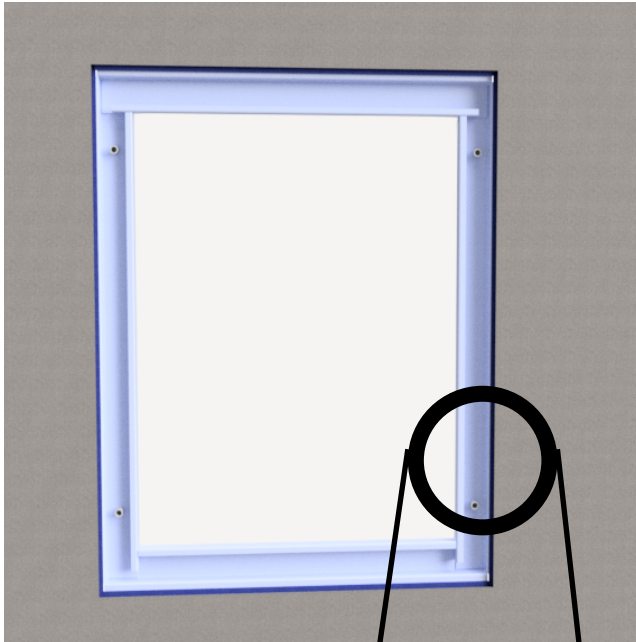


4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

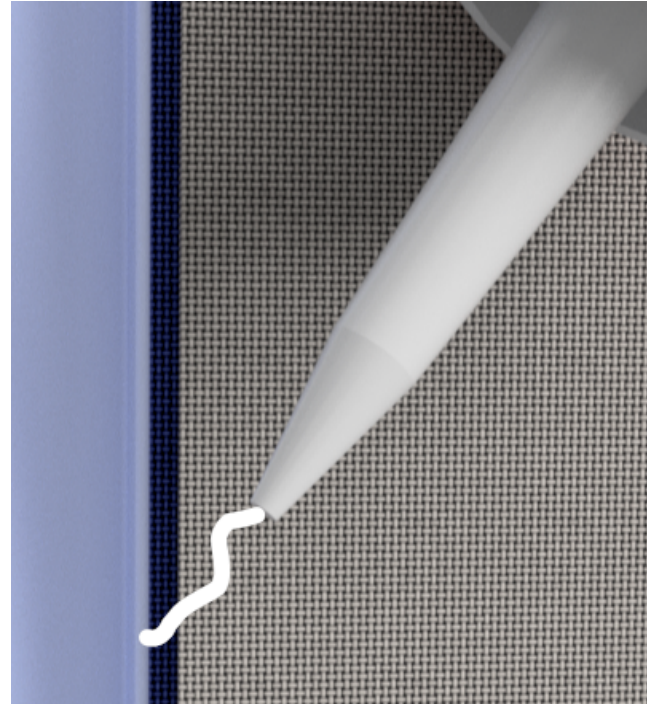


**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

5 – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen med Hey´di cemflex turbo.



5 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folien med Hey´di cemflex turbo (2 strykningar).



*Moment 4 & 5, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**

Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

För mer information gällande montering av Hey´di ångtät folie. Se [www.heydi.se](http://www.heydi.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216

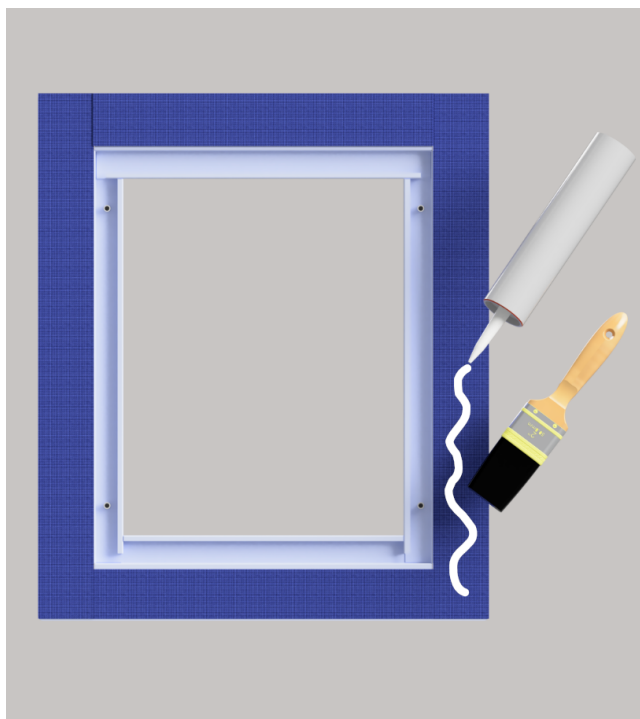
# LK Våtzenslucka Preseal, Preseal OEM och CC Höganäs Foliesystem G12-b / V12-3b

## UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av det prefabricerade folien är skadat. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

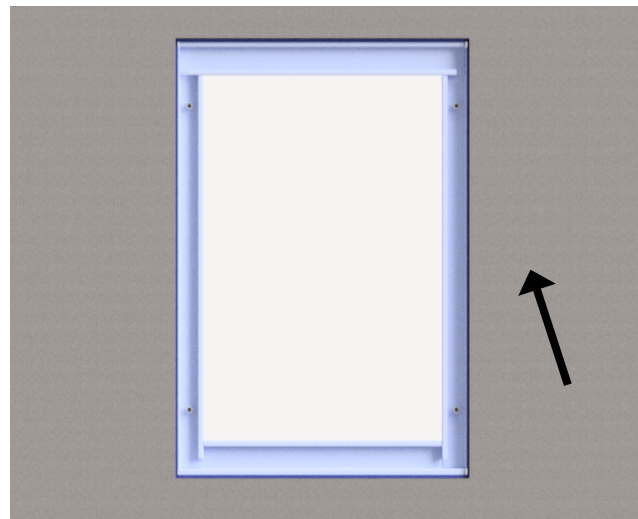
## ARBETSGÅNG

1 – Applicera CC Höganäs FB 44 tublim på ramens prefabricerade foliefläns och övrig väggyta.

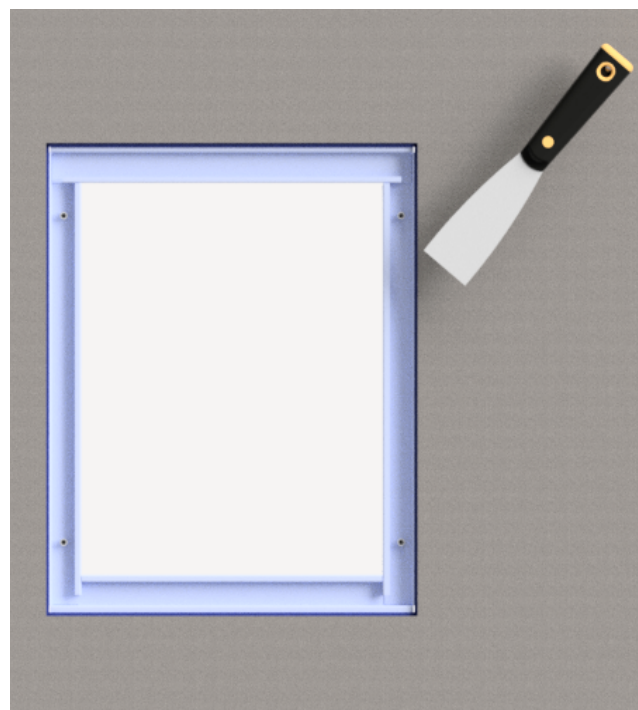


2 – Applicera CC Höganäs FB7 folielim på övrig väggyta.

3 – Applicera CC Höganäs Folie. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.



4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

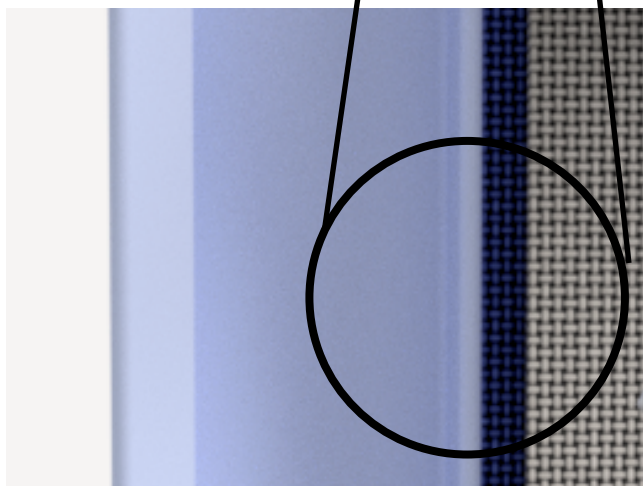
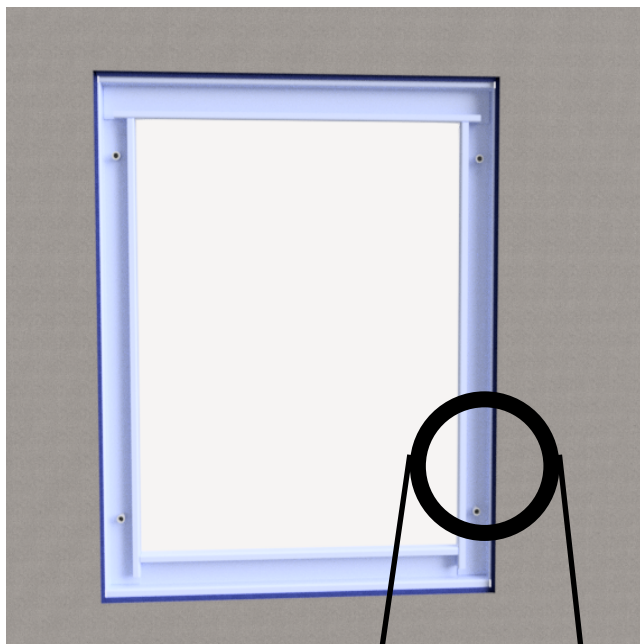


**OBS!**

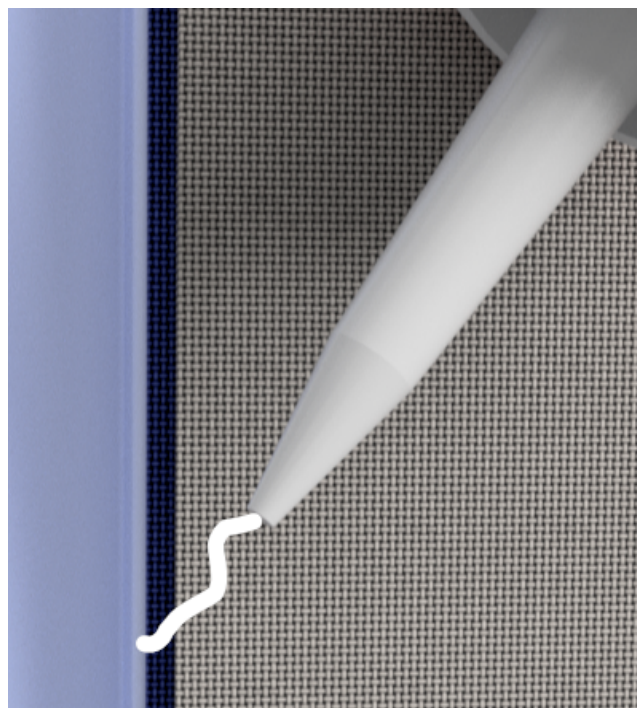
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.



5 – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen med CC Höganäs FB 44 tublim.



5 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folien med CC Höganäs FB 44 tublim (2 strykningar).



*Moment 4 & 5, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**

Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

För mer information gällande montering av CC Höganäs Foliessystem G12-b / V12-3b. Se [www.cchoganas.se](http://www.cchoganas.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216

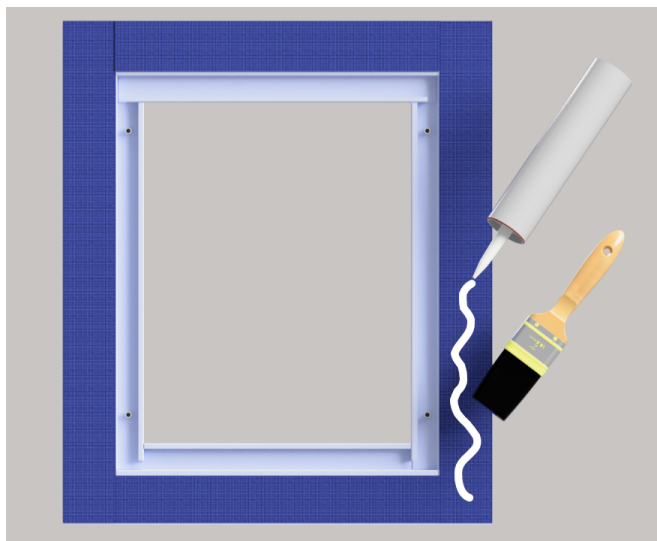
## LK Våtzenslucka Preseal och KD+ Foliessystem Trygg och KD+ Foliessystem Projekt

### UTFÖRANDE

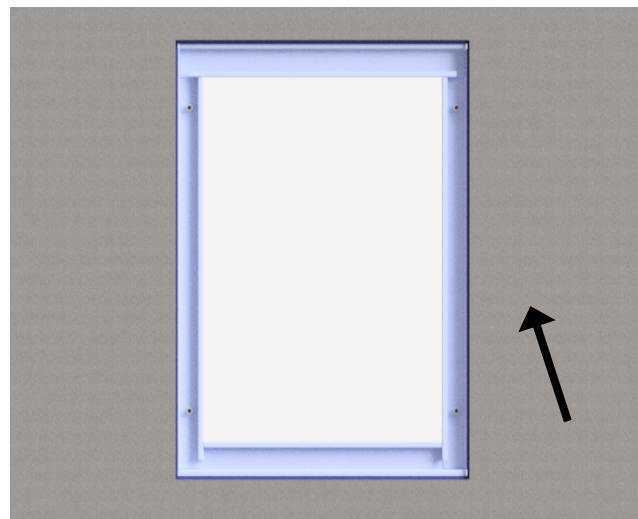
Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet ska ramen bytas ut.

### ARBETSGÅNG

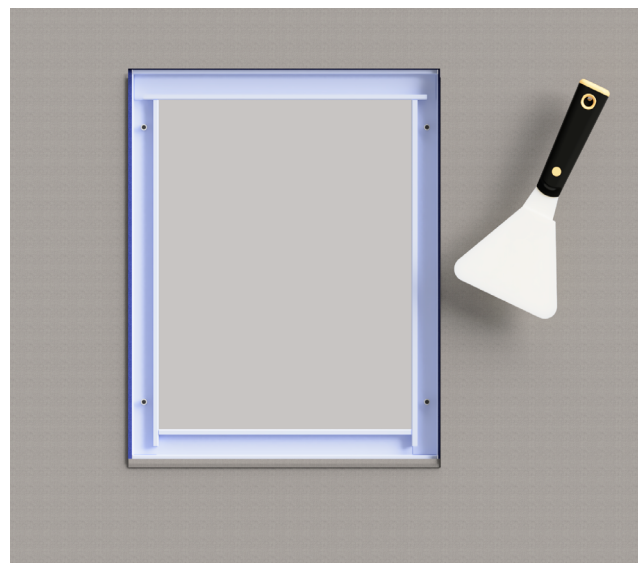
1 – Applicera KD+ Skarvlim på ramens prefabricerade foliefläns och KD+ Tätmembran alternativt KD+ 2K Folielim på övrig väggyta. Börja vid folieflänsen och arbeta utåt.



2 – Montera KD+ Folie Trygg alternativt Folie Projekt. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen med ca 5 cm.



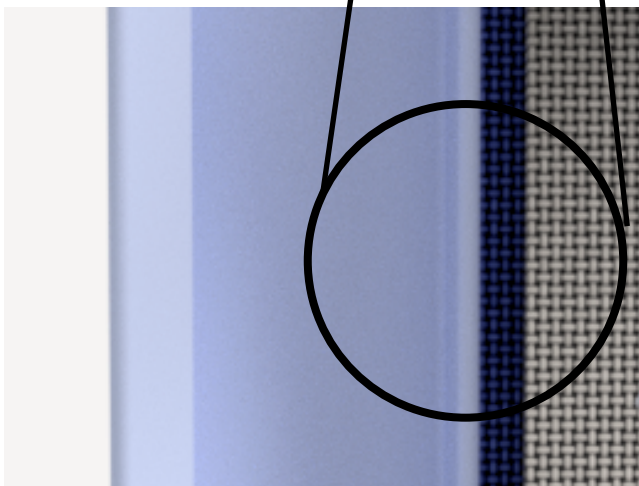
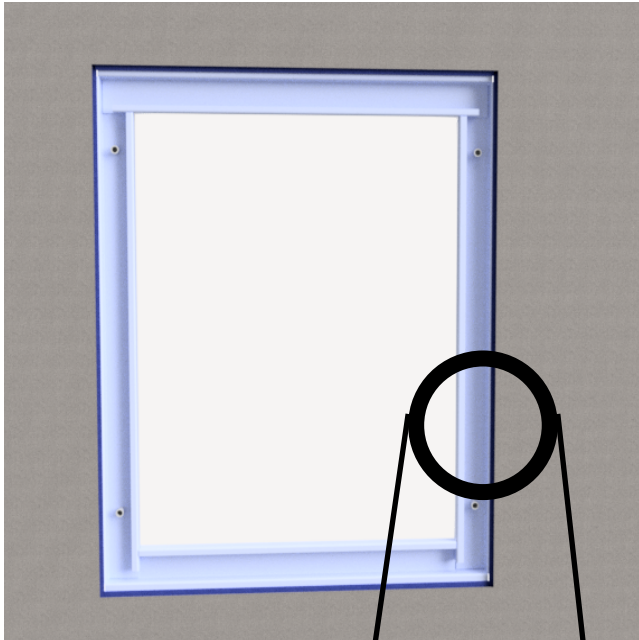
3 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.



**OBS!**

Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

4 – Förslut skarven mellan väggfolien och den prefabricerade folieflänsen med KD+ Tätmembran alternativt KD+ 2K Folielim (2 strykningar).



5 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folieflänsen med KD+ Tätmembran alternativt KD+ 2K Folielim (2 strykningar).



Moment 4 & 5, säkerställ att alla skarvar försluts.



**OBS!**  
Väggmaterialet skall uppfylla gällande  
branschregler.

För mer information gällande montering av KD+ Foliesystem se [www.kakeldesign.se](http://www.kakeldesign.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216

# LK Våtzenslucka Preseal, Preseal OEM och Kerakoll Kerablock TEX750

## UTFÖRANDE

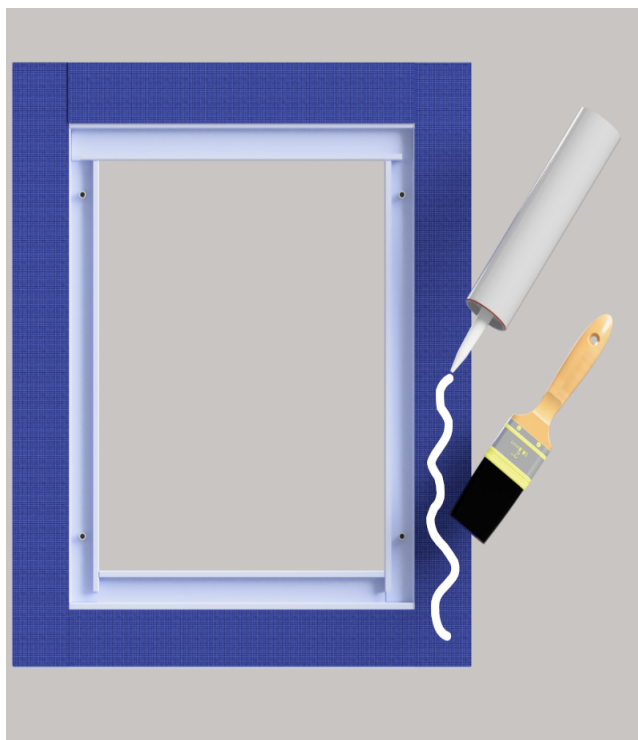
Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.



**OBS!**  
Viktigt att hela ytan förses med Primer.

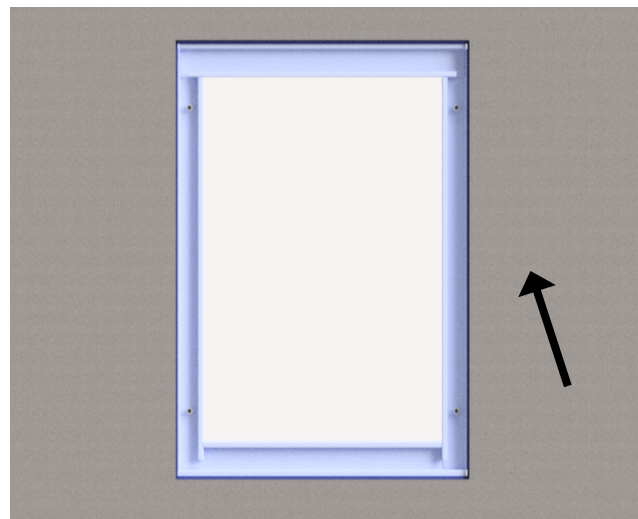
## ARBETSGÅNG

1 – Applicera AQUASTOP NANOSIL på ramens prefabricerade foliefläns.

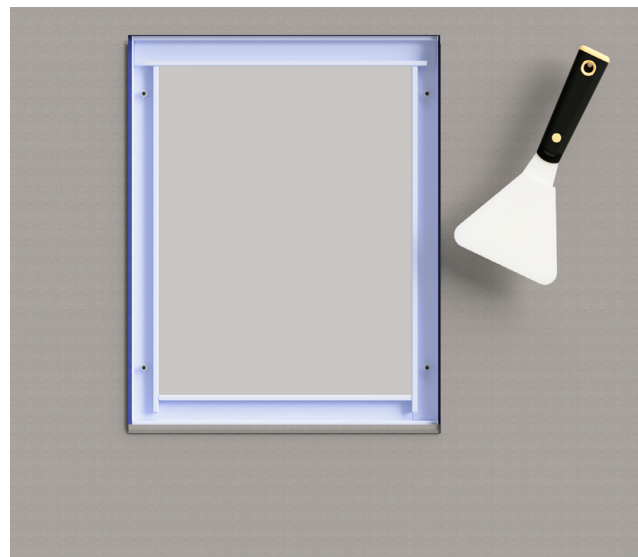


2 – NANODEFENSE ECO på övrig väggyta. Börja vid folieflänsen och arbeta utåt. Åtgång ca 0,85 kg/m<sup>2</sup>

3 – Montera KERABLOCK TEX 750 folie. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen med ca 5 cm.

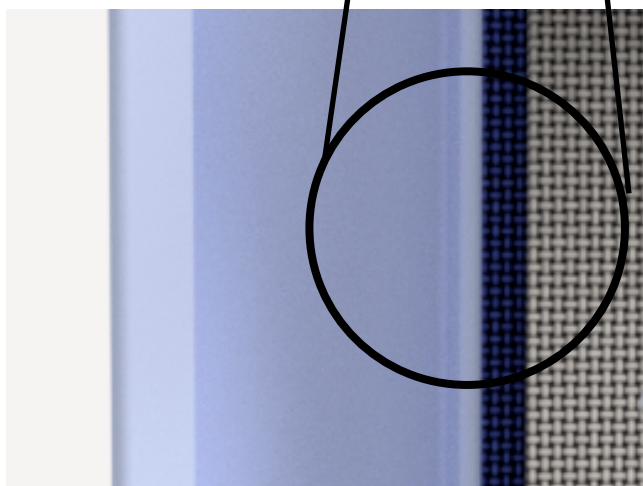
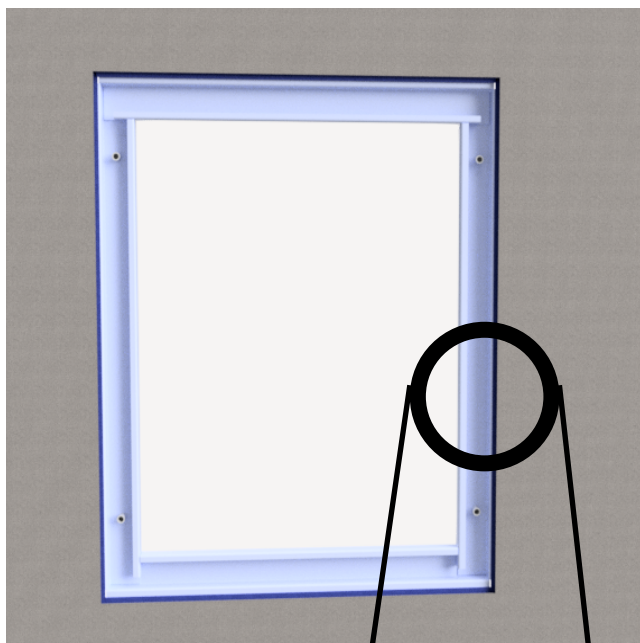


4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

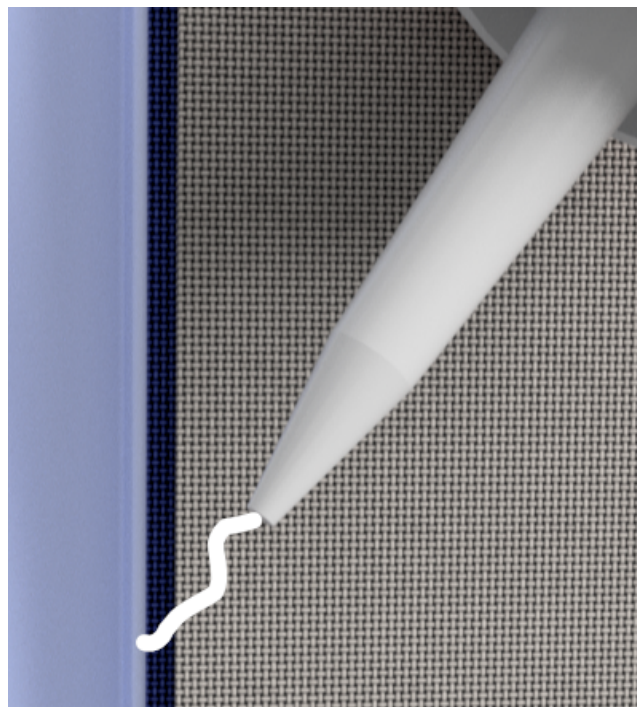


**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

5 – Förslut skarven mellan väggfolien och den prefabricerade folieflänsen med NANODEFENSE ECO (2strykningar).



6 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folieflänsen med NANODEFENSE ECO (2 strykningar).



*Moment 4 & 5, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**  
Väggmaterialet skall uppfylla gällande  
branschregler.

Övrig väggyta monteras enligt Kerablock Tex 750 och vätskebaserad (Kerablock Eco + Nanodefense Eco) anvisning.

För mer info besök: [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216



# LK Våtzenslucka Preseal, Preseal OEM och Kiilto Kerasafe+ med Keraseal

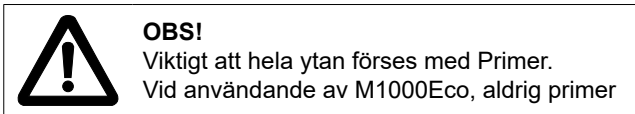
## UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

## FÖRARBETE

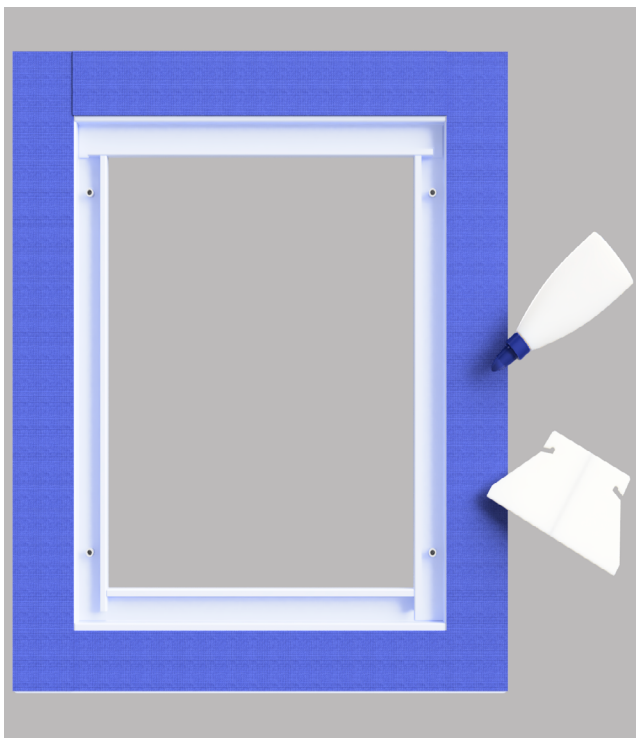
Prima hela väggytan med Kiilto Keraprimer eller Primer One.

Vid användande av M1000Eco, aldrig primer.



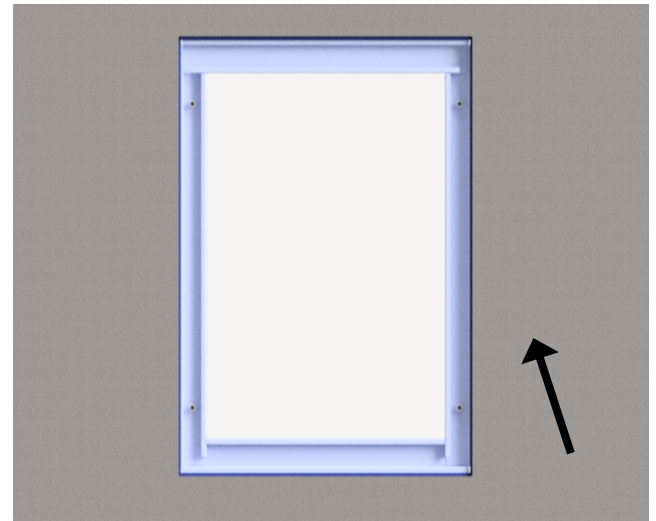
## ARBETSGÅNG

1 – Applicera Kiilto Keraseal på ramens prefabricerade foliefläns och bred ut limmet med en fintandad limspridare.

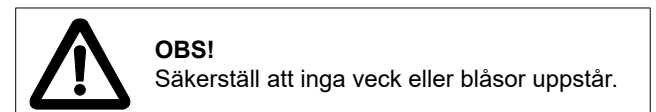
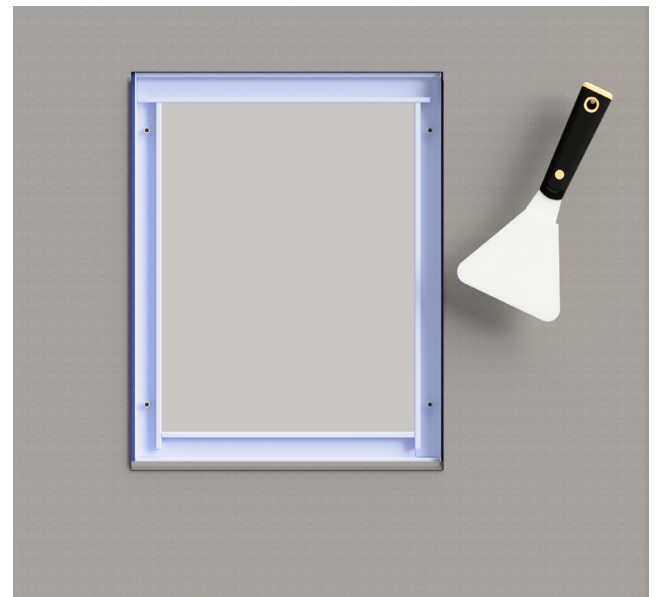


2 – Applicera Kiilto K2 eller M1000eco på de övriga väggytorna

3 – Applicera Kiilto Kerasafe+. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.



4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår. Var noga med att inte blanda in K2 eller M1000Eco i överlapp av två täta skikt





**OBS!**

Väggmaterialet skall uppfylla gällande  
branschregler.

För mer information gällande montering av Kiilto  
kerasafe+ på [www.kiilto.se](http://www.kiilto.se)



C900277, C900216



## LK Våtzonslucka Preseal, Preseal OEM och LIP System 27

### UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzonslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av det prefabricerade folien är skadat. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

### FÖRARBETE

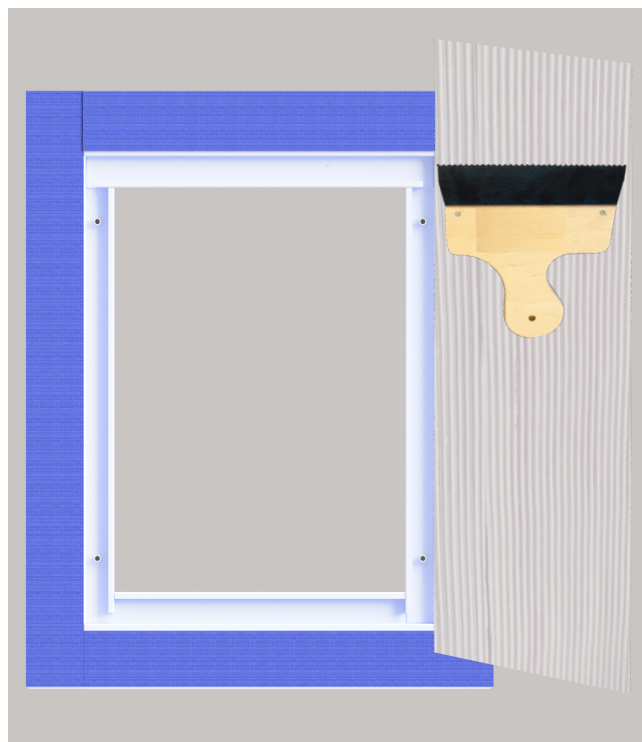
Prima hela väggytan med LIP primer 54 för mer information se monteringsanvisningen för LIP Foliessystem 27.



**OBS!**  
Viktigt att hela ytan förses med Primer.

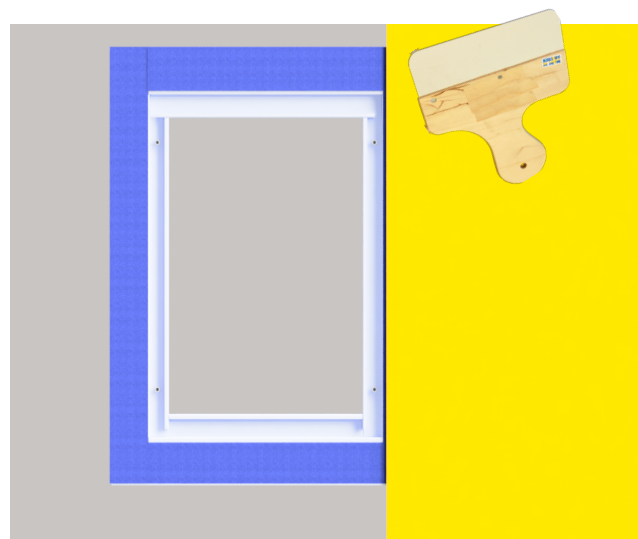
### ARBETSGÅNG

1 – Applicera LIP 2K Folielim för drygt en folievåd i taget och ut på hela den prefabricerade foliefläns remсор med LIP Folielimspackel alt. roller.

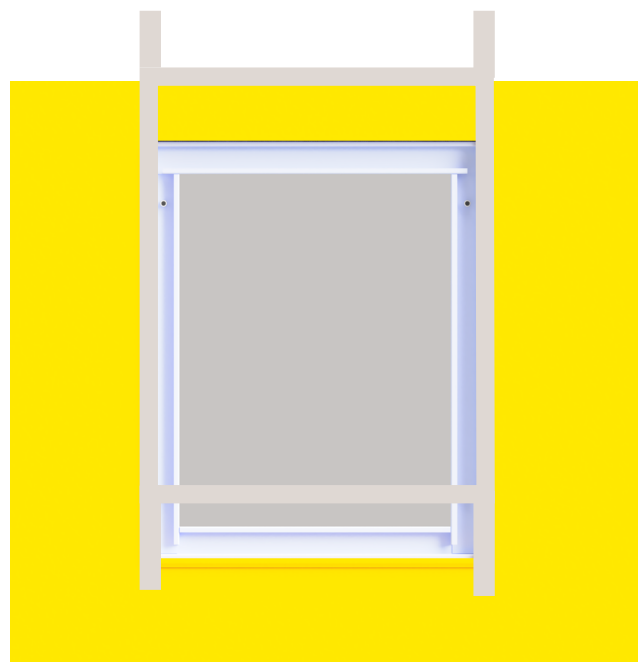


**OBS!**  
Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

2 – Montera våden i det blöta folielimmet och den prefabricerade foliefläns, arbeta bort veck, luftblåsor och överflödigt lim med foliespackel.



3 – Försegla skarven mellan väggfolien och folieflänsen med LIP 2K Folielim. övriga väggar monteras enligt LIP Foliessystem 27.



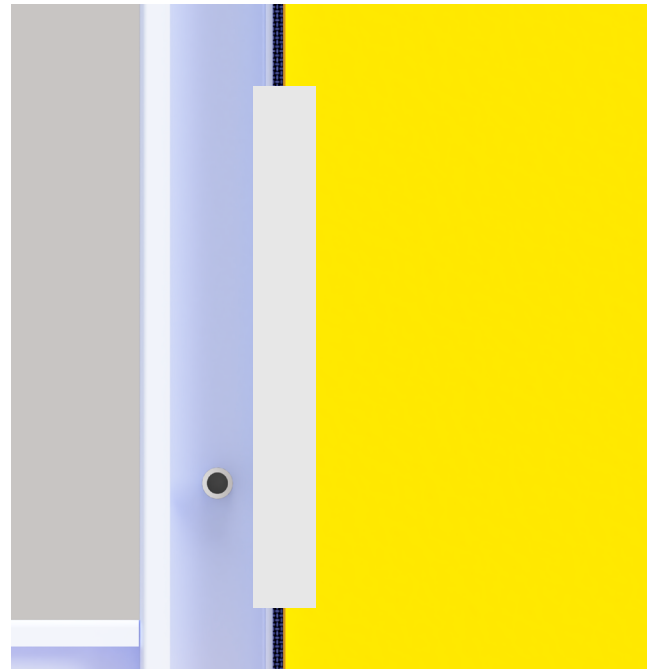
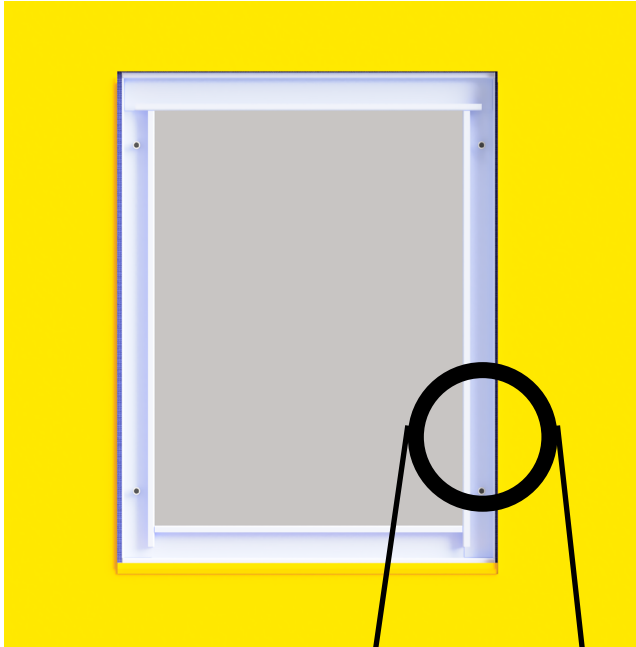
**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

För mer information gällande montering av LIP System 27. Se [www.lip.se](http://www.lip.se)





5 – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen med LIP 2K Folielim.

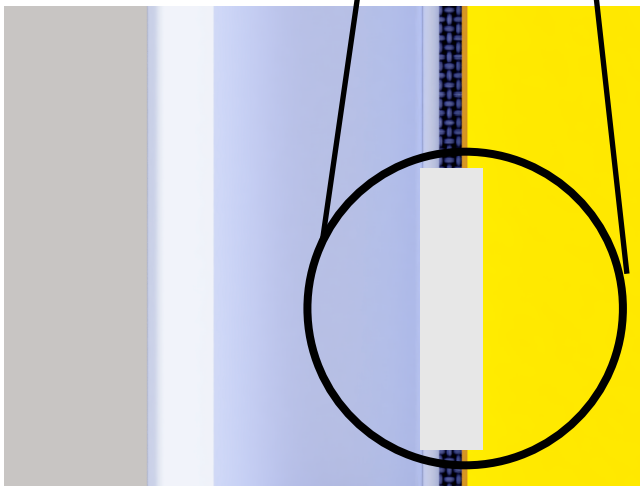


*Moment 5 och 6, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**

Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.



6 – Förslut skarven mellan ramens målade plåtfläns och den prefabricerade folien med LIP 2K Folielim (2 strykningar). Förslut med exempelvis pensel.

För mer information gällande montering av LIP System 27. Se [www.lip.se](http://www.lip.se)



1002

CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216

# LK Våtzenslucka Preseal, Preseal OEM och Mapeguard WP90 samt WP200

## UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

## FÖRARBETE

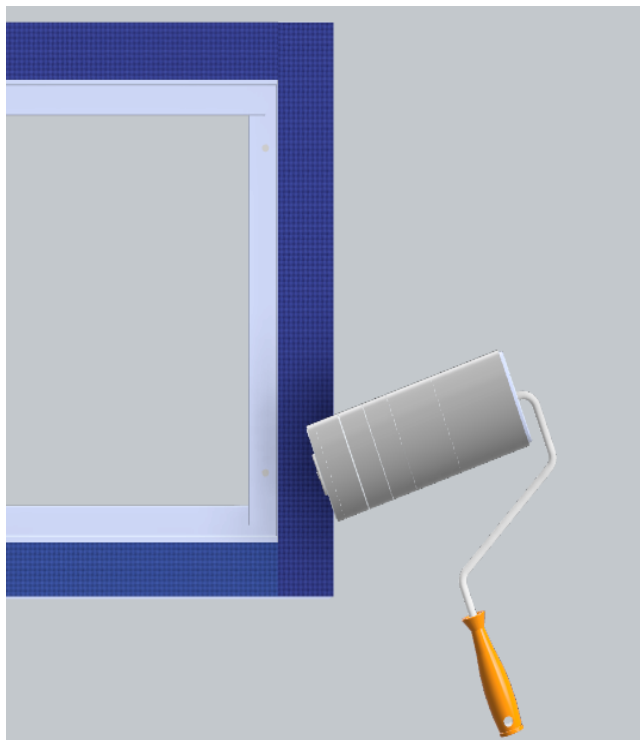
Prima hela väggytan med Primer Eco alternativt EcoPrim Grip.



**OBS!**  
Viktigt att hela ytan förses med Primer.

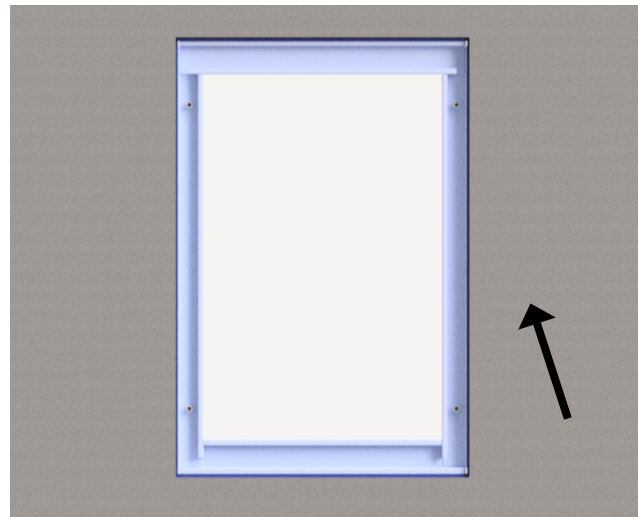
## ARBETSGÅNG

1 – Applicera Mapei Mapeguard WP Adhesive på ramens prefabricerade foliefläns och övrig väggyta.

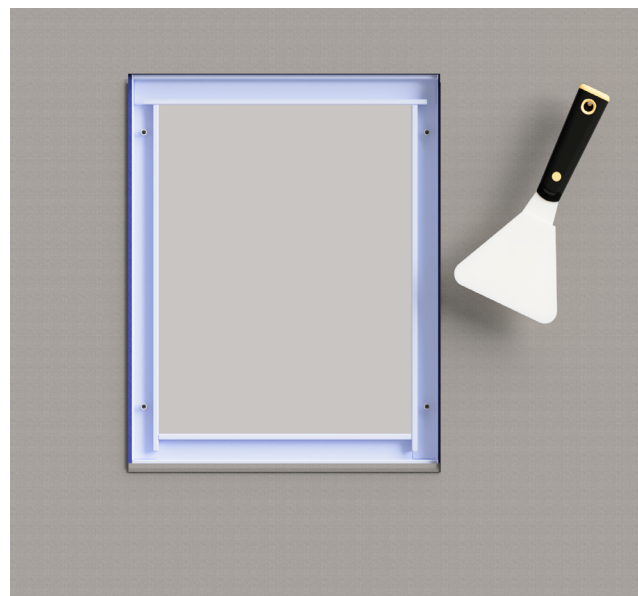


2 – Applicera Mapei Mapeguard WP Adhesive på övrig väggyta.

3 – Applicera Mapei Mapeguard WP90 eller Mapei WP 200. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.

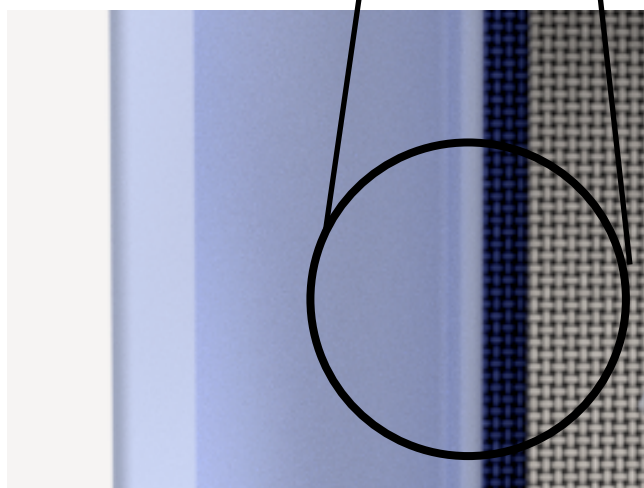
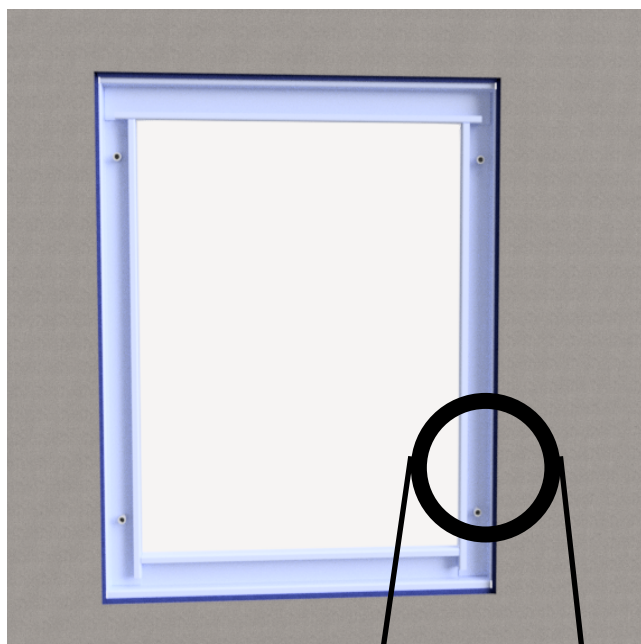


4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

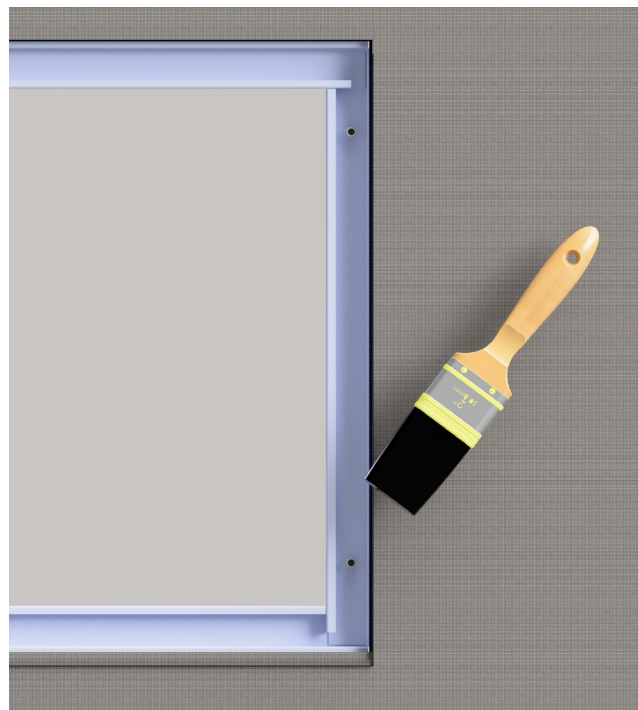


**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

5 – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen med Mapei Mapeguard WP Adhesive.



6 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folien med Mapei Mapeguard WP Adhesive (2 strykningar).



*Moment 5&6 säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**

Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

För mer information gällande montering av Mapeguard WP 90 & WP 200. Se [www.mapei.se](http://www.mapei.se)



1002

CERTIFIERING  
KONTROLL

RI  
SE

C900277, C900216

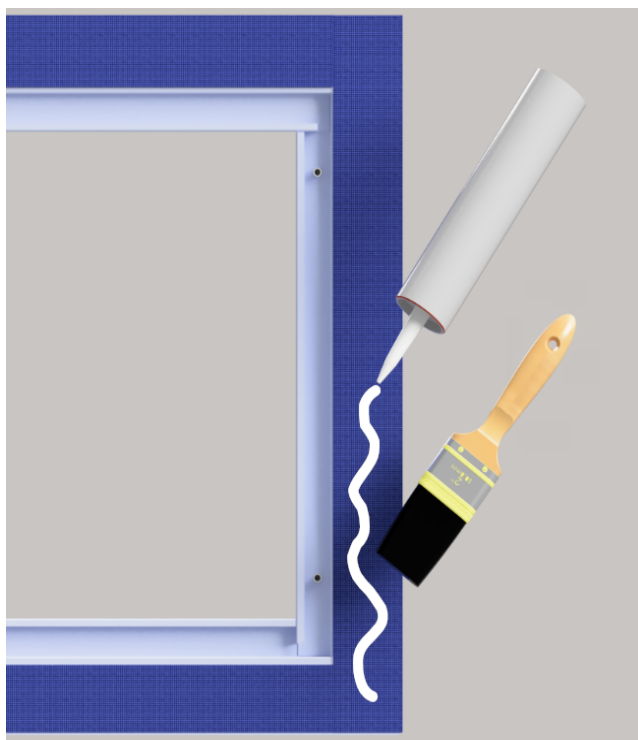
## LK Våtzonslucka Preseal, Preseal OEM och Midun Våtrumsfolie

### UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzonslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadan. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

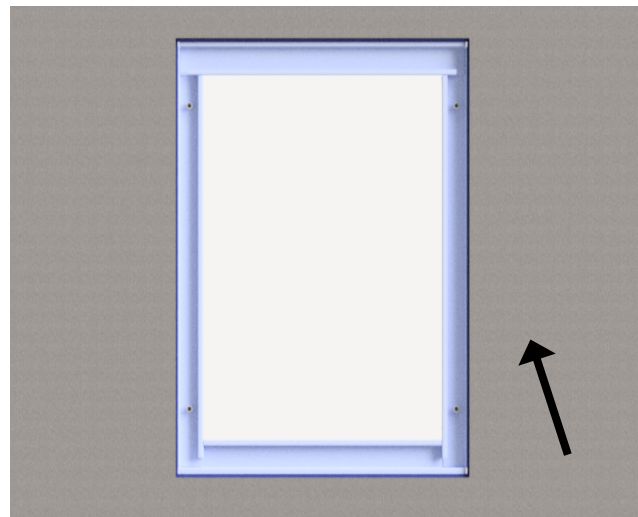
### ARBETSGÅNG

1 – Applicera Midun tätmembran på ramens prefabricerade foliefläns och övrig väggyta.

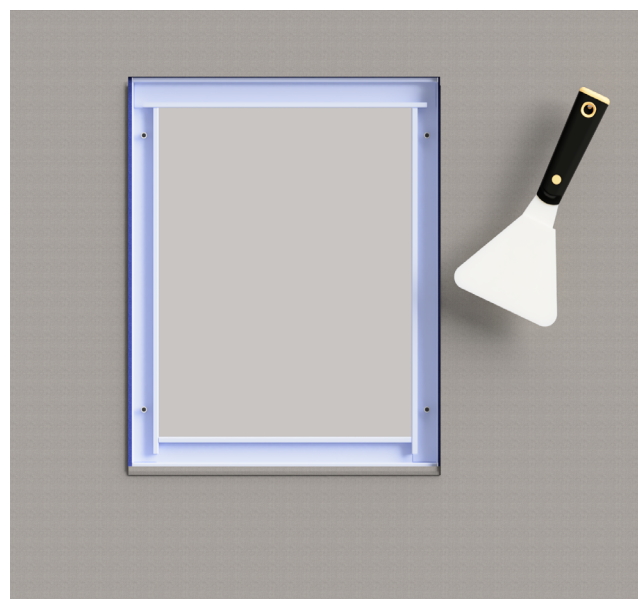


2 – Applicera Midun tätmembran på övrig väggyta.

3 – Applicera Midun våtrumsfolie. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.

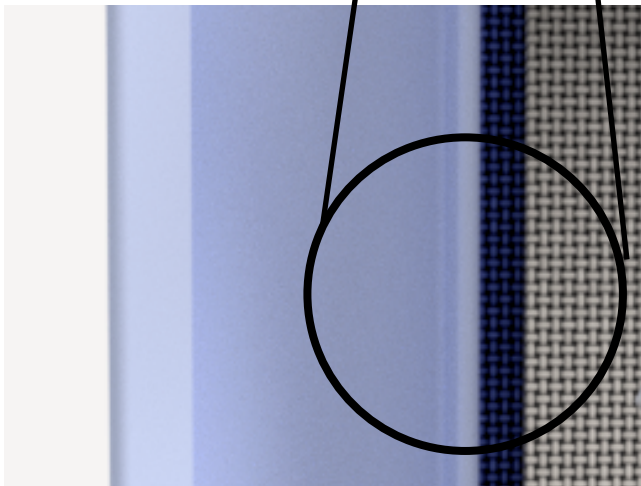
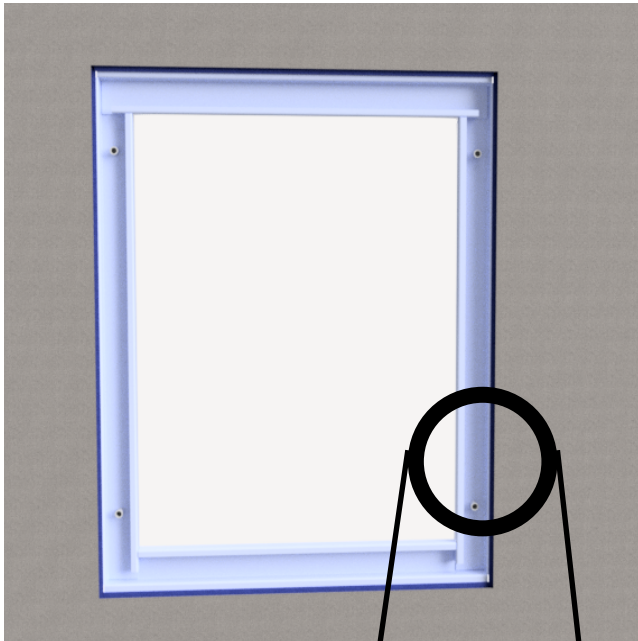


4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

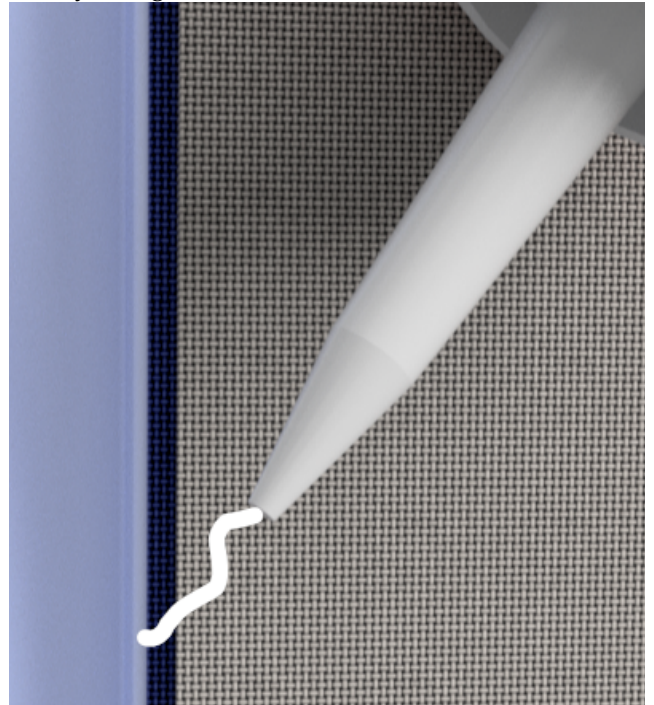


**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

5 – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen med Midun tätmembran.



6 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folien med Midun tätmembran (2 strykningar).



*Moment 5&6 säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**

Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

För mer information gällande montering av Midun Våttrumsfolie. Se [www.byggmax.se](http://www.byggmax.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216

## LK Våtzonslucka Preseal, Preseal OEM och Mira Vapourmat 100

### UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzonslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

### FÖRARBETE

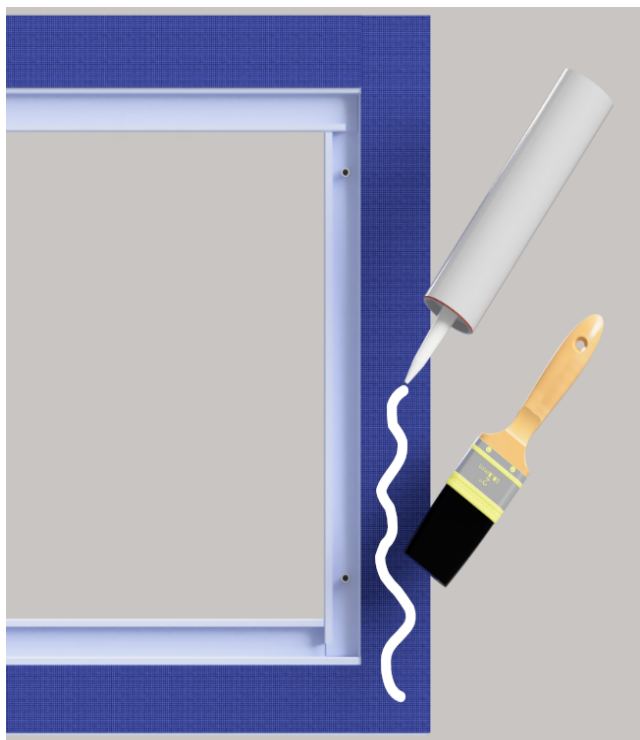
Prima hela väggytan med Mira primer 4180



**OBS!**  
Viktigt att hela ytan förses med Primer.

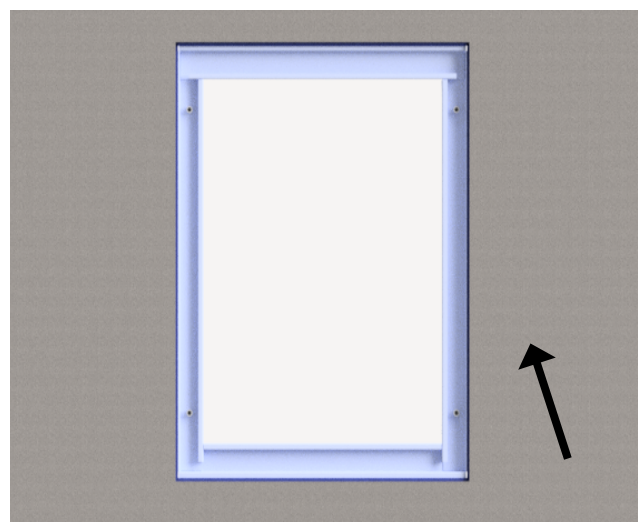
### ARBETSGÅNG

1 – Applicera Mira 3690 one-seal på ramens prefabricerade foliefläns.

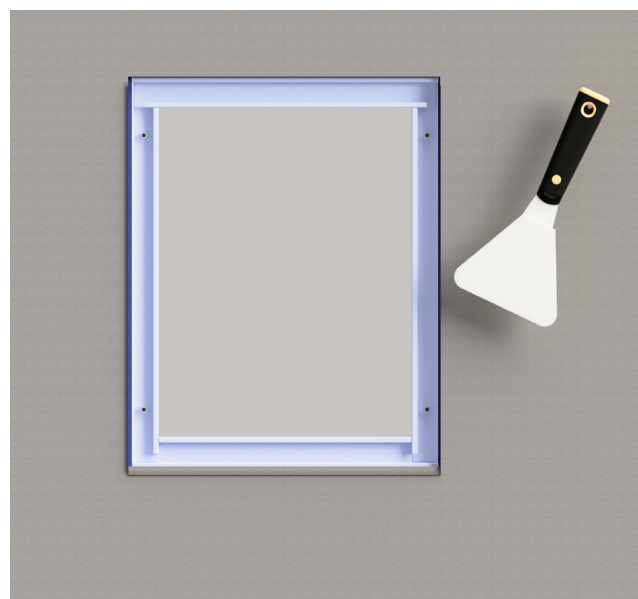


2 – Applicera Mira 4400 multicoat på övrig väggyta.

3 – Applicera Mira 4500 Vapourmat folie. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.

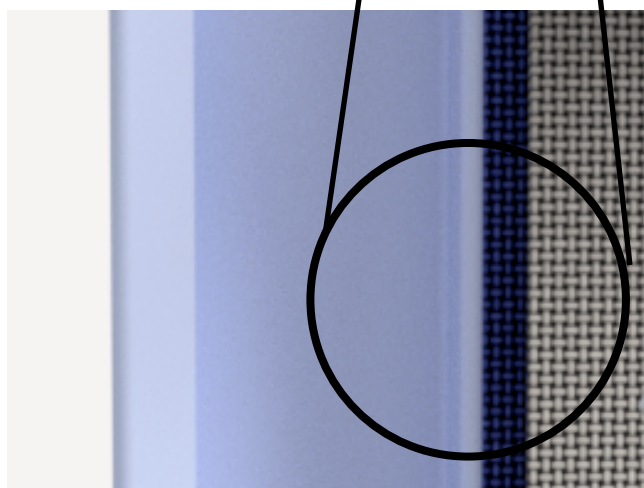
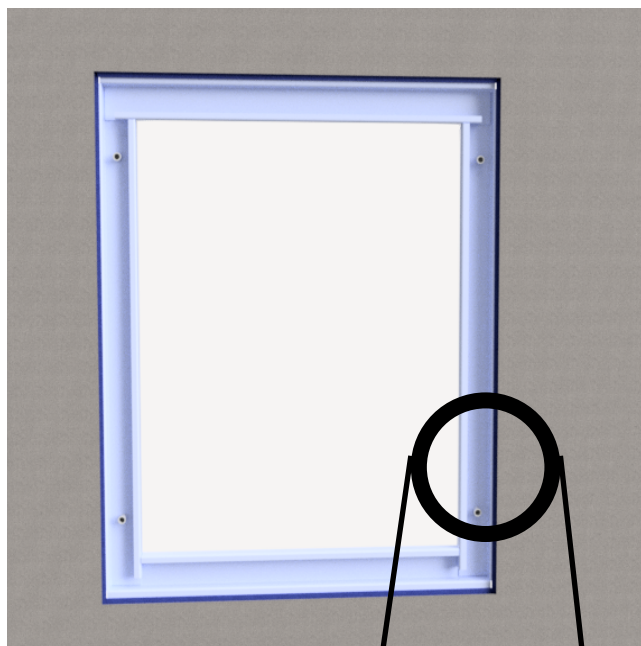


4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

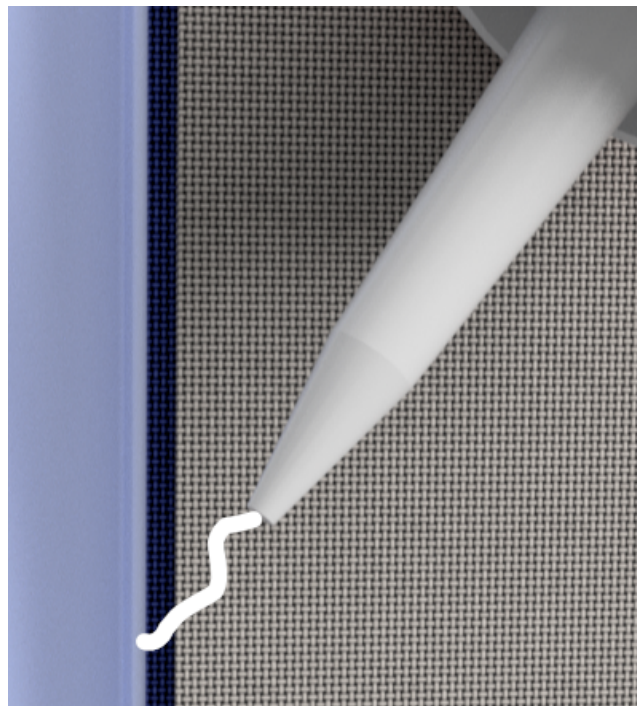


**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

5a – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen med Mira 3690 one-seal.



5b – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folien med Mira 3690 one-seal, (2 strykningar).



*Moment 5, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**

Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

För mer information gällande montering av Mira Vapourmat 100. Se [www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216



## LK Våtzenslucka Preseal, Preseal OEM och PCI VG2014

### UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

### FÖRARBETE

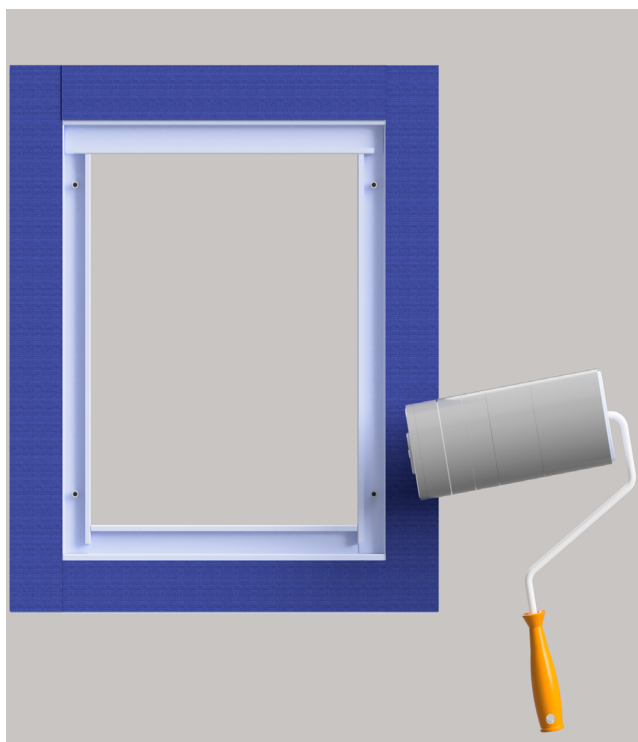
Prima hela väggytan PCI Gisogrund 404 eller PCI Gisogrund rapid.



**OBS!**  
Viktigt att hela ytan förses med Primer.

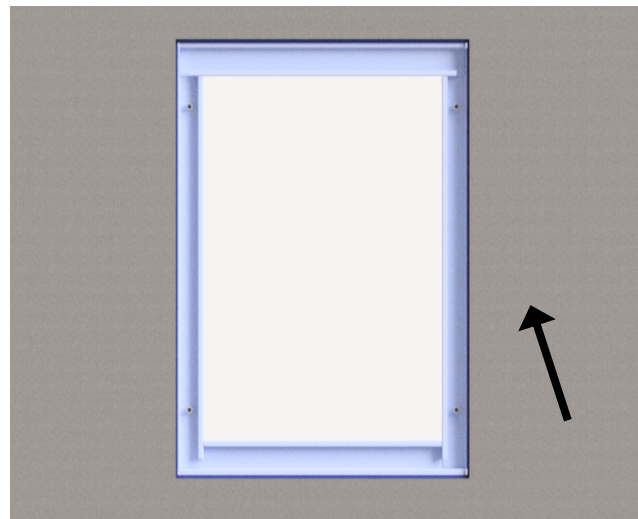
### ARBETSGÅNG

1 – Applicera PCI Pecilastic W-Lim på ramens prefabricerade foliefläns.

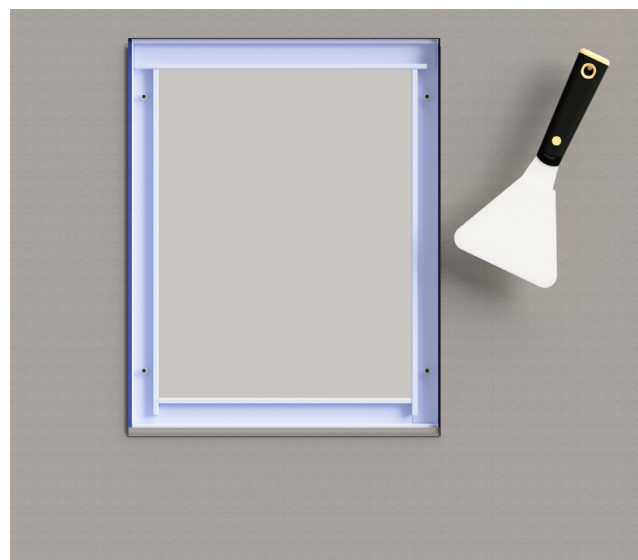


2 – Applicera PCI Pecilastic W-Lim på övrig väggyta.

3 – Montera PCI Pecilastic W i applicerade PCI Pecilastic W-lim. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.



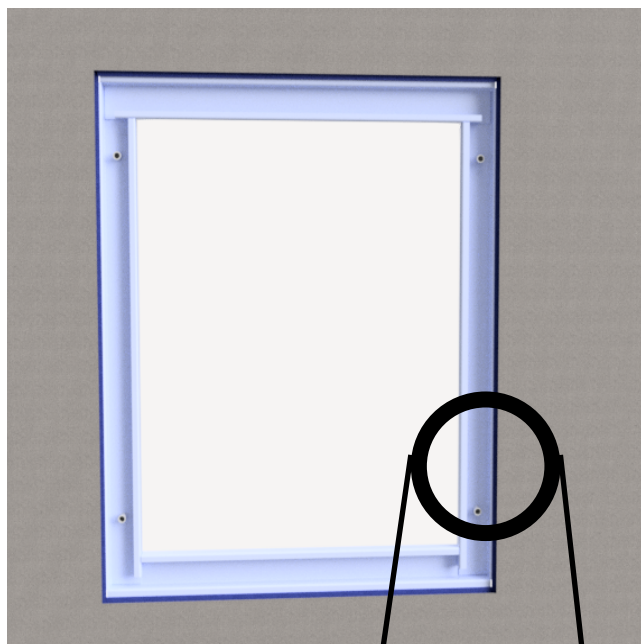
4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.



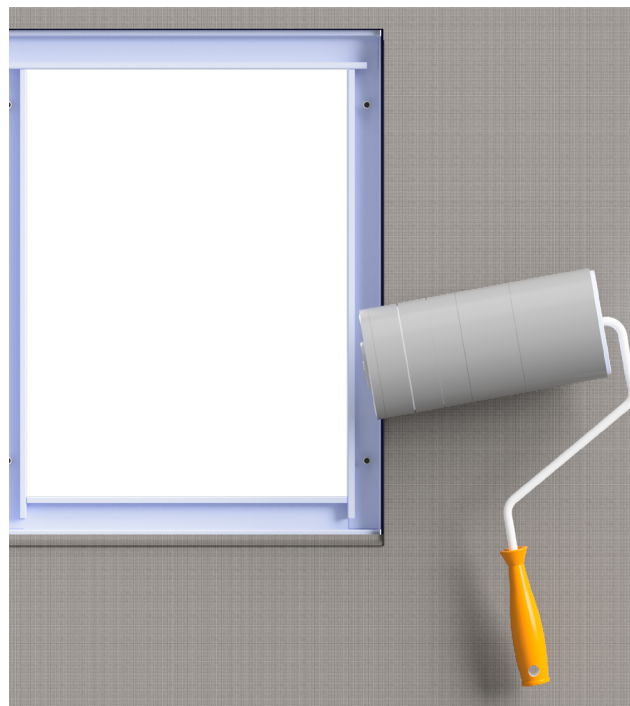
**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.



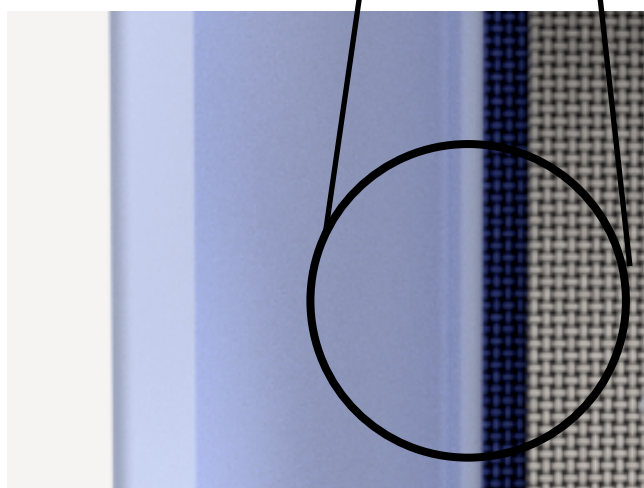
5 – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen med PCI Pecilastic W-Lim.



6 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folien med PCI Pecilastic W-Lim.



*Moment 5 & 6, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**  
Väggmaterialet skall uppfylla gällande  
branschregler.

För mer information gällande montering av PCI VG2014. Se <https://www.pci-sverige.se/se/index.html>



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216

## LK Våtzonslucka Preseal, Preseal OEM och Schönox WSF

### UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzonslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

### FÖRARBETE

Prima hela väggytan med Schönox KH / KH Fix.



**OBS!**  
Viktigt att hela ytan förses med Primer.

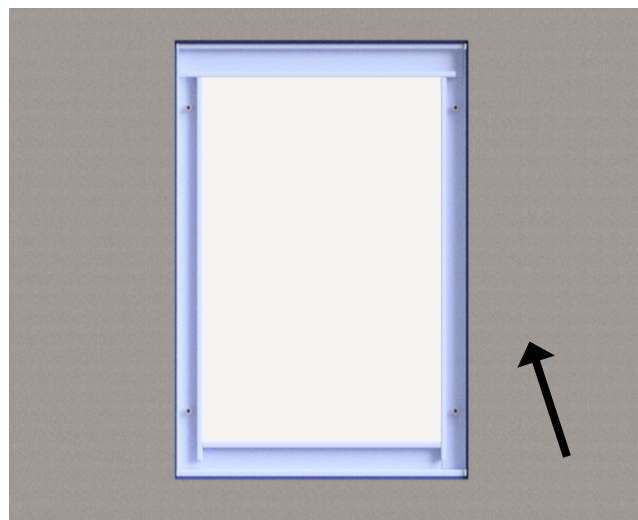
### ARBETSGÅNG

1 – Applicera Wetstop Foil Seal på ramens prefabricerade foliefläns och bred ut limmet med en fintandad limspidare.

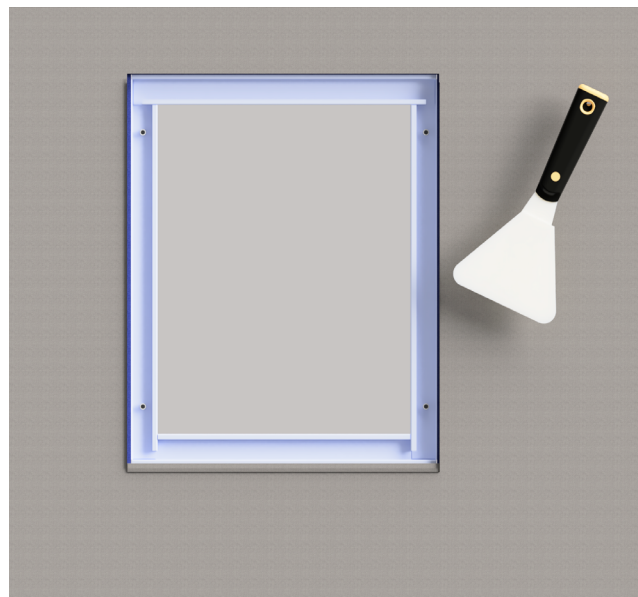


2 – Applicera Schönox iFIX eller Schönox HA på de övriga väggytorna

3 – Applicera Schönox WSF. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.

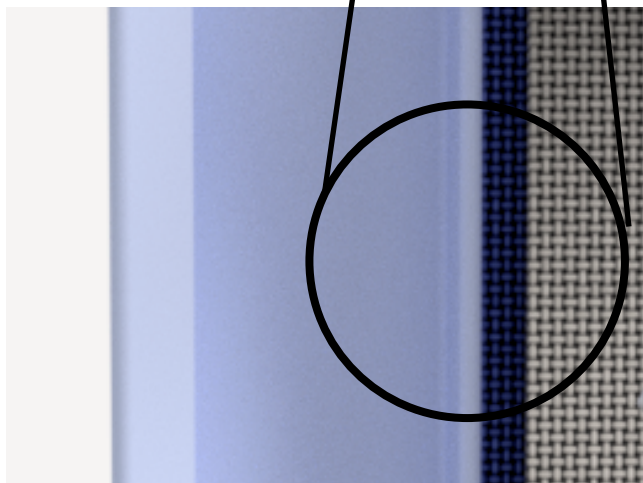
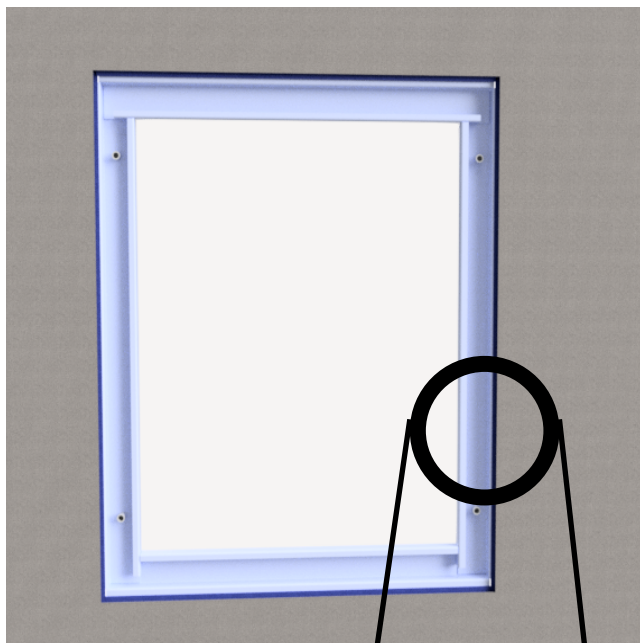


4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.

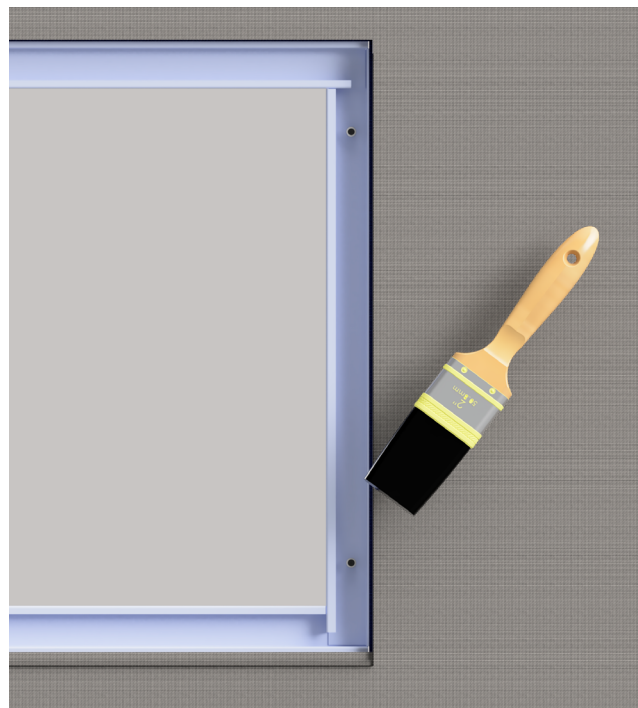


**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

5 – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen Schönox iFIX -( 2 K- cement/ dispersion) eller Schönox HA .



6 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folien med Bilden visar (patronlim) Wetstop Foil Seal (2 K Cement/ disp) - Schönox iFIX (1 K membran) - Schönox HA (2 strykningar).



*Moment 5&6 säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**

Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

För mer information gällande montering av Schönnox WSF. [www.schonox.se](http://www.schonox.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216

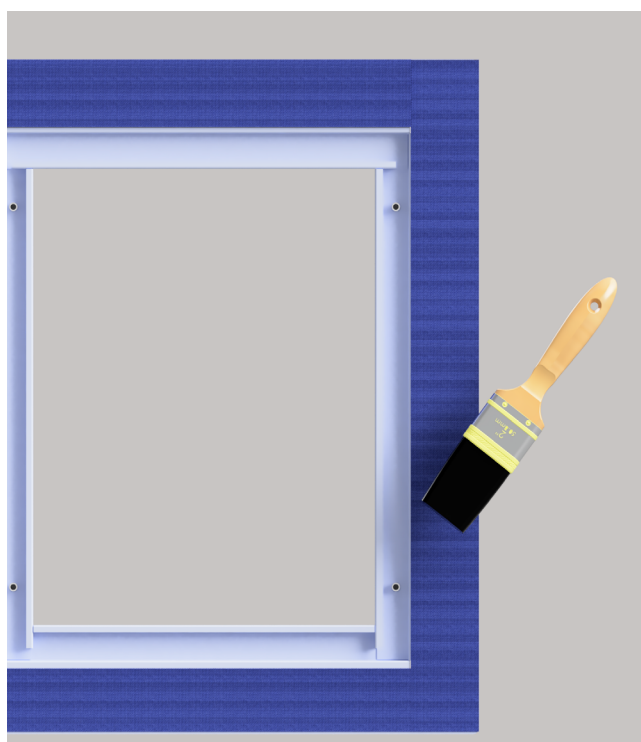
## LK Våtzenslucka Preseal, Preseal OEM och Sense Pro System

### UTFÖRANDE

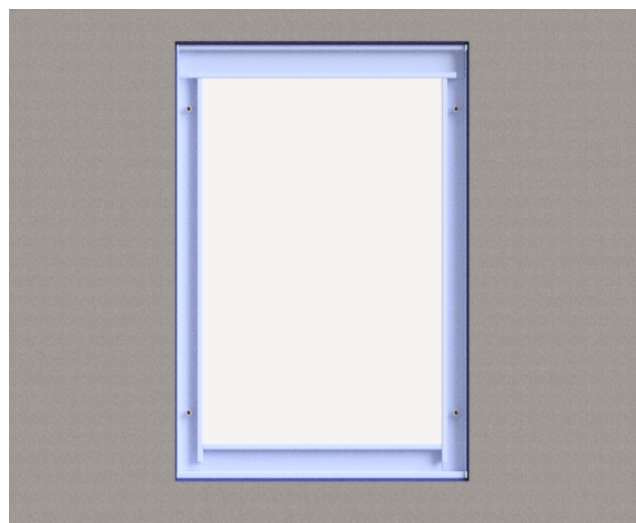
Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet ska ramen bytas ut.

### ARBETSGÅNG

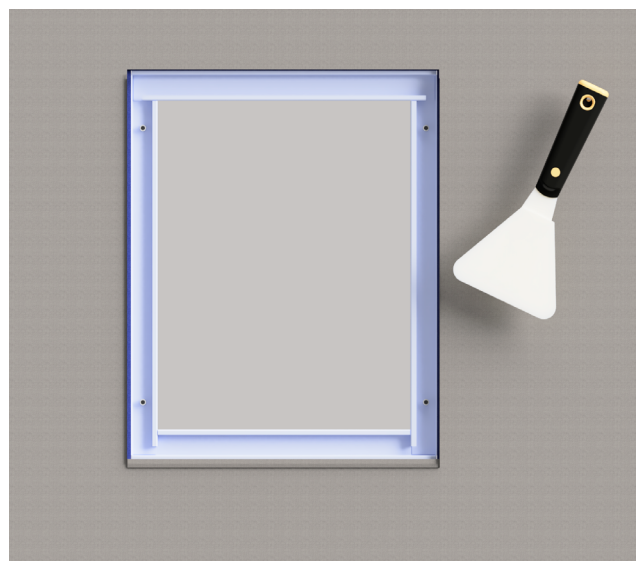
1 – Applicera Sense Pro System Skarvlim på ramens prefabricerade foliefläns och Sense Pro System 2K eller Sense Pro System Tätmembran övrig väggyta. Börja vid folieflänsen och arbeta utåt.



2 – Montera Sense Pro System våtrumsvägg. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen med ca 3,5 cm.



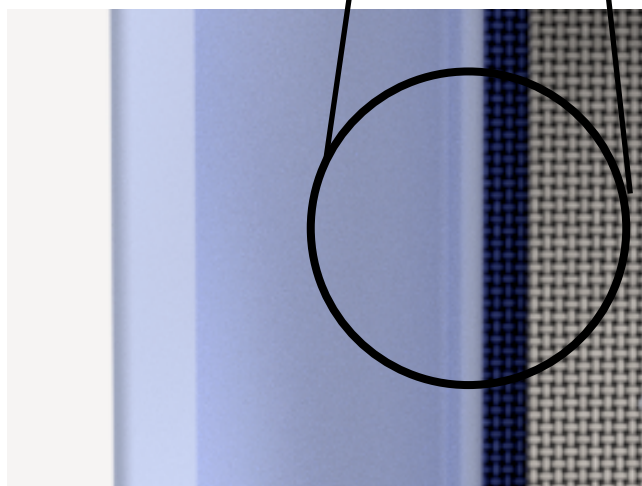
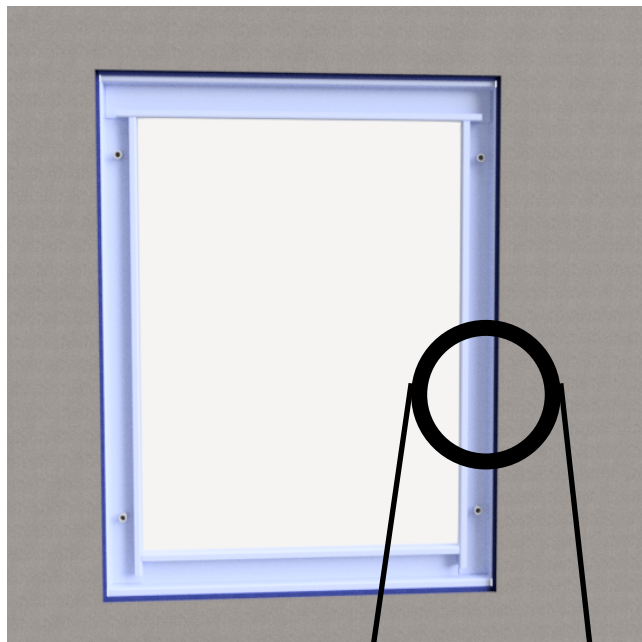
3 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.



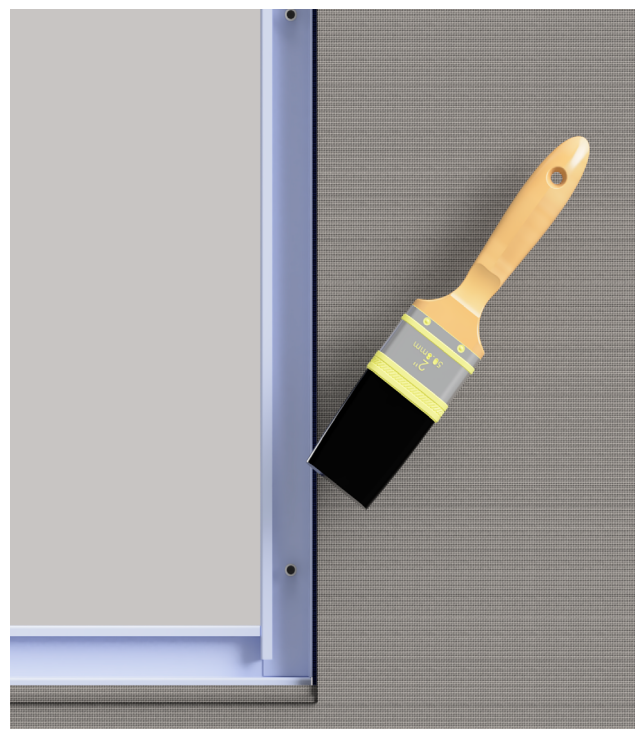
**OBS!**

Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

4 – Förslut skarven mellan väggfolien och den prefabricerade folieflänsen med Sense Pro System Tätmembran alt. Sense Pro System 2K. (2 strykningar).



5 – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folieflänsen med Sense Pro System Tätmembran alt. Sense Pro System 2K. (2 strykningar).



*Moment 4 & 5, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**  
Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

För mer information gällande montering av Sense Pro System se [www.senseprosystem.se](http://www.senseprosystem.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216



## LK Våtzonslucka Preseal, Preseal OEM och Sopro AEB 815

### UTFÖRANDE

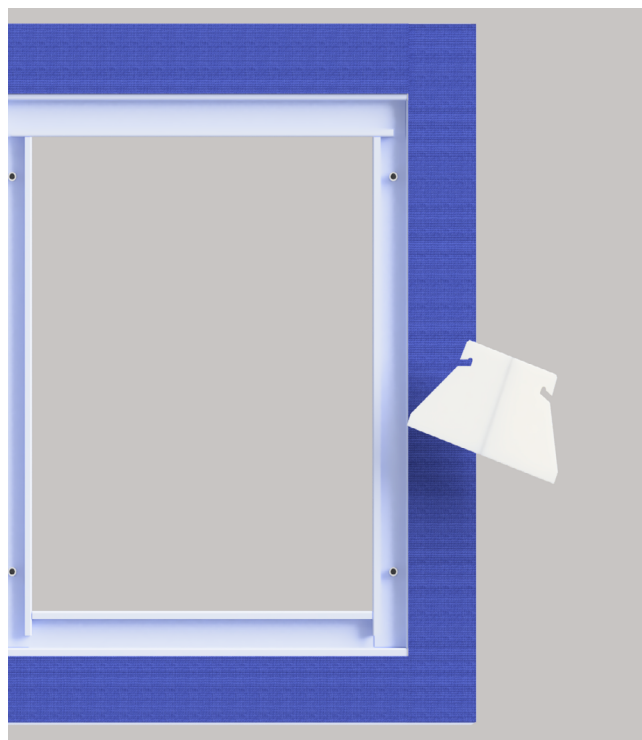
Kontrollera att LK Våtzonslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

### FÖRARBETE

Prima hela väggytan med Sopro GD749.

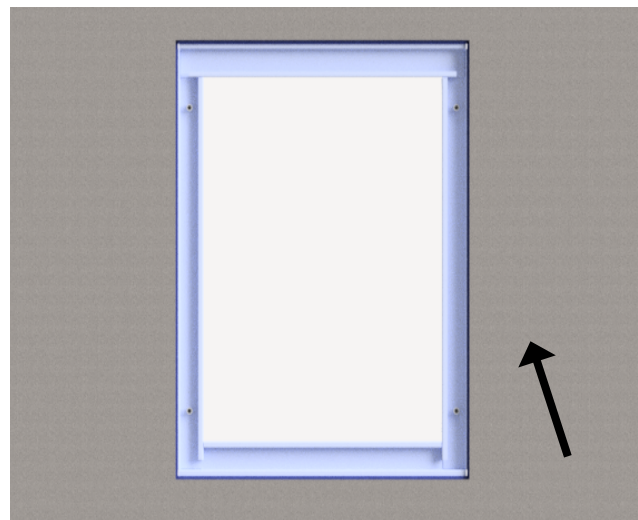
### ARBETSGÅNG

1 – Applicera Sopro racofix 818/819 på ramens prefabricerade foliefläns och släta ut med en stålspackel.

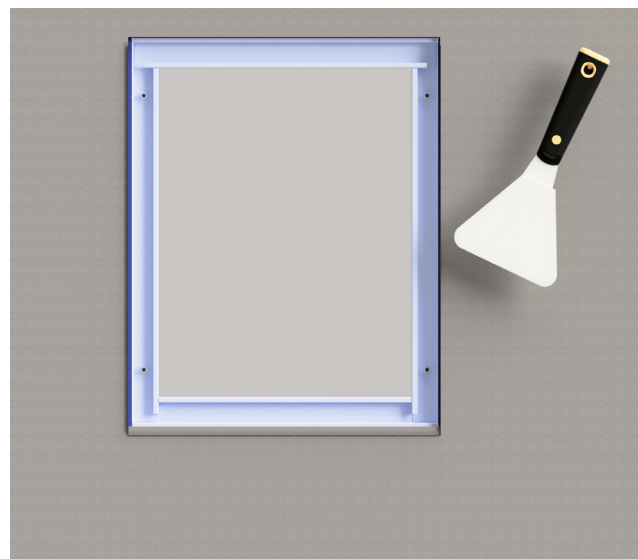


2 – Applicera Sopro FDK 415 på de övriga väggytorna. För information gällande montering av Sopro AEB 815 se [www.sopro.se](http://www.sopro.se)

3 – Applicera Sopro AEB 815. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.

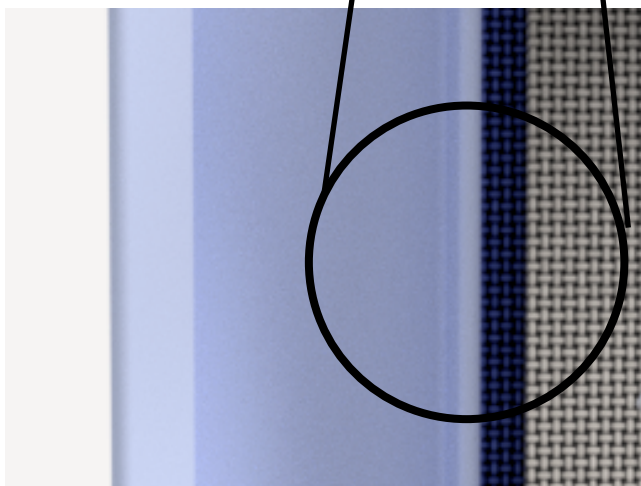
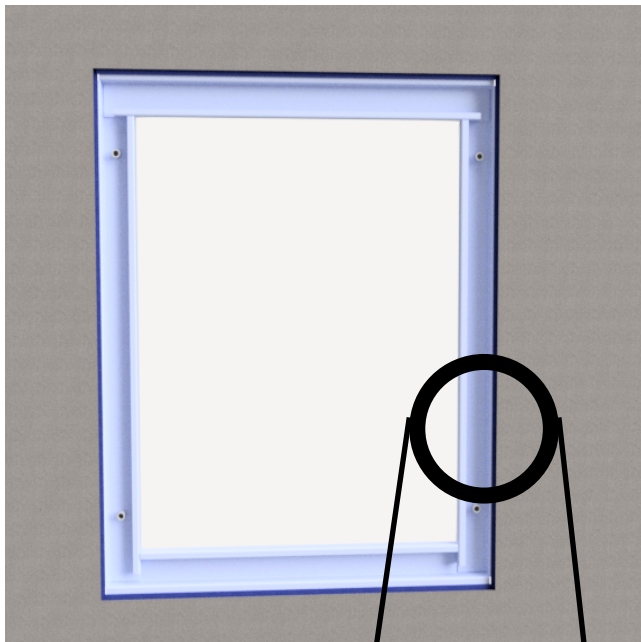


4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.



**OBS!**  
Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

5 – Förslut skarven mellan väggfolien och den prefabricerade folieflänsen samt ramens plåtfläns med Sopro FDK 415.



*Moment 5, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**

Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

För mer information gällande montering av Sopro AEB815 se [www.sopro.se](http://www.sopro.se)



1002

CERTIFIERING  
KONTROLL

RI  
SE

C900277, C900216



## LK Våtzonslucka Preseal, Preseal OEM och Weber Tec Foliesystem

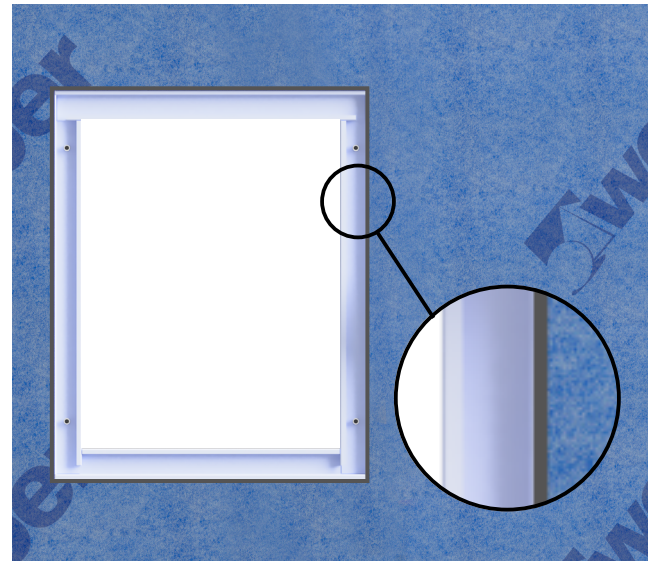
### Utförande

Kontrollera att LK Våtzonslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet ska ramen bytas ut.

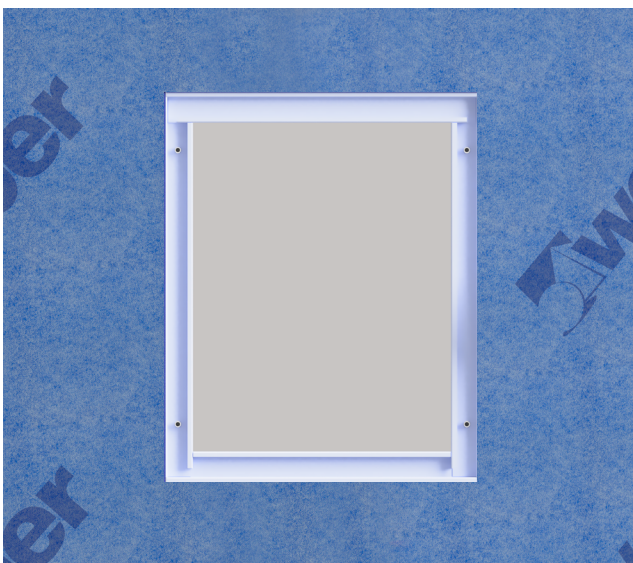
### Arbetsgång



1. Applicera webertec folie- och skarvlim alternativt webertec membran och folielim och montera folien på väggen. Pressa fast ordentligt med plastspackel så att inga veck eller blåsor uppstår.



3. Försegla skarven mellan plåtflänsen och den prefabricerade folieflänsen med webertec folie- och skarvlim i två tunna skikt alternativt med webertec membran och folielim i ett flödigt skikt.



2. På flänsen ska webertec tillbehörslim alternativt webertec folie- och skarvlim användas.



C900277, C900216



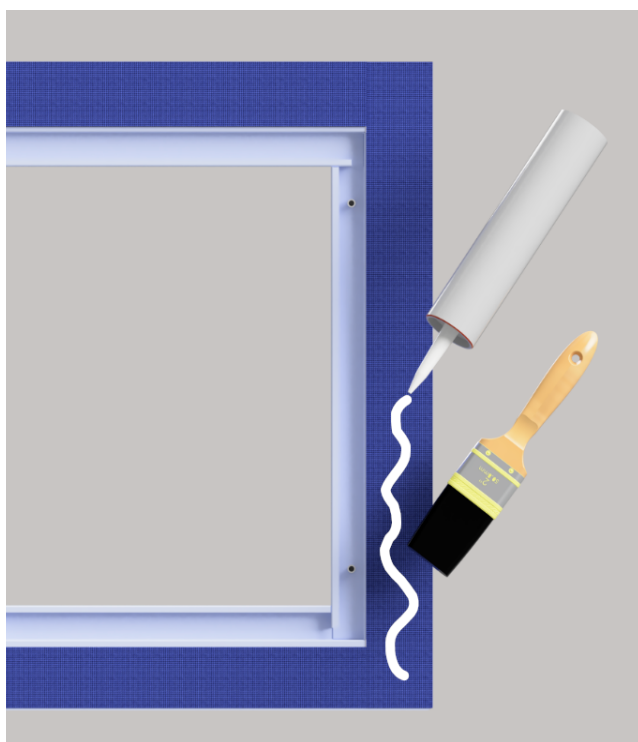
## LK Våtzenslucka Preseal, Preseal OEM och Zebra duk

### UTFÖRANDE

Kontrollera att LK Våtzenslucka Preseal och Preseal OEM är hel och att inga delar av den prefabricerade folien är skadad. Om så är fallet skall ramen bytas ut.

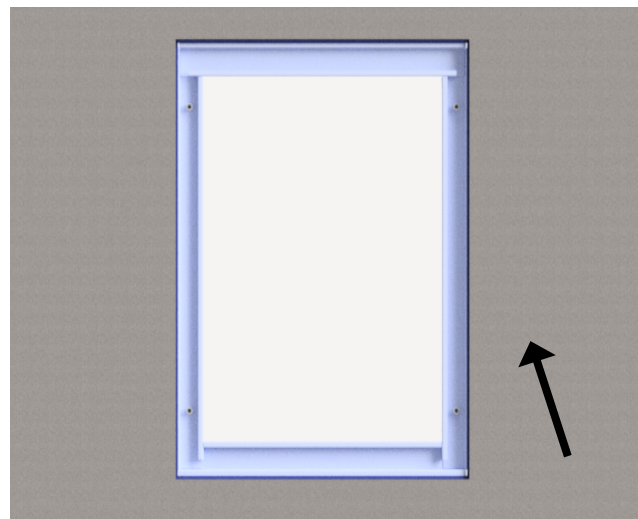
### ARBETSGÅNG

1 – Applicera Zebra spärrelim på ramens prefabricerade foliefläns och övrig väggyta.

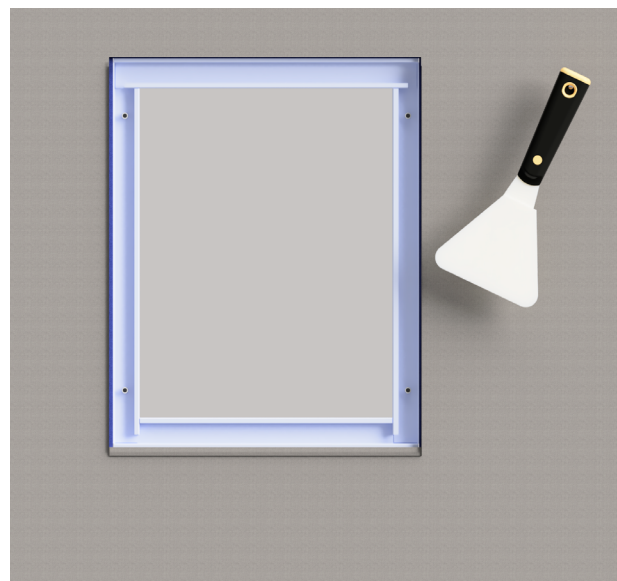


2 – Applicera Zebra spärrelim på övrig väggyta.

3 – Applicera Zebra duk. Överlappa ramens prefabricerade foliefläns hela vägen.



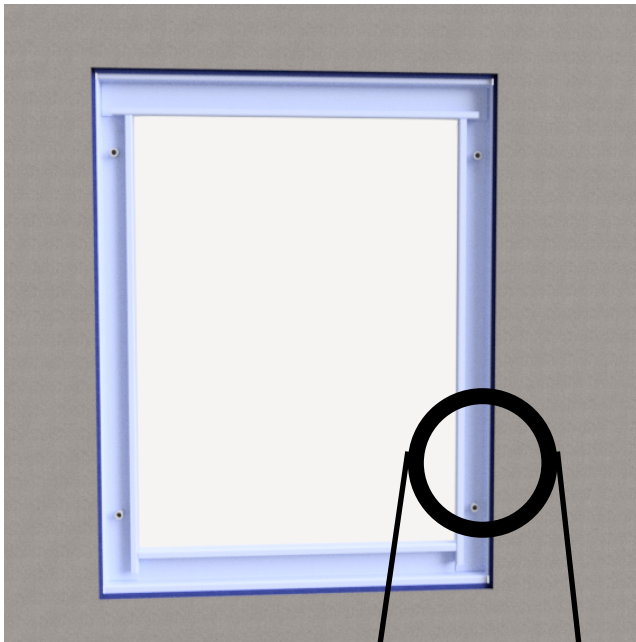
4 – Tryck ut folien med en plastspackel och säkerställ så att inga veck eller blåsor uppstår.



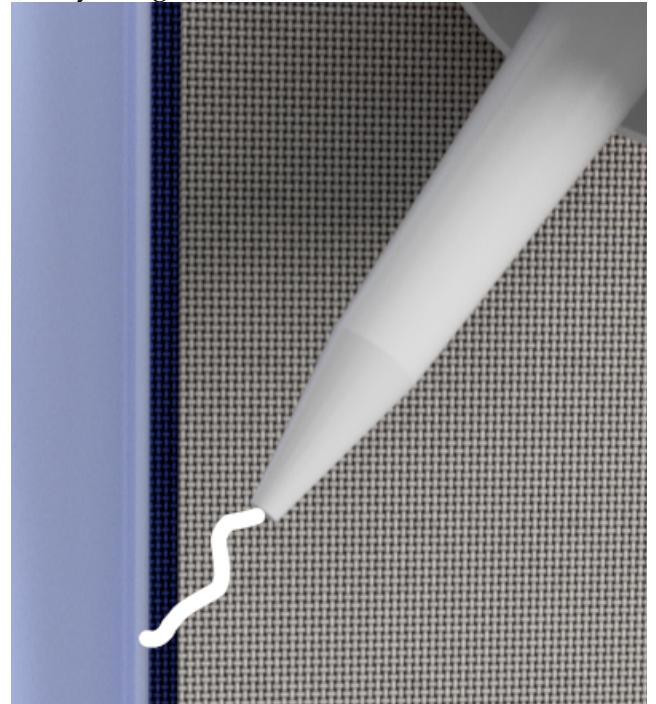
**OBS!**

Säkerställ att inga veck eller blåsor uppstår.

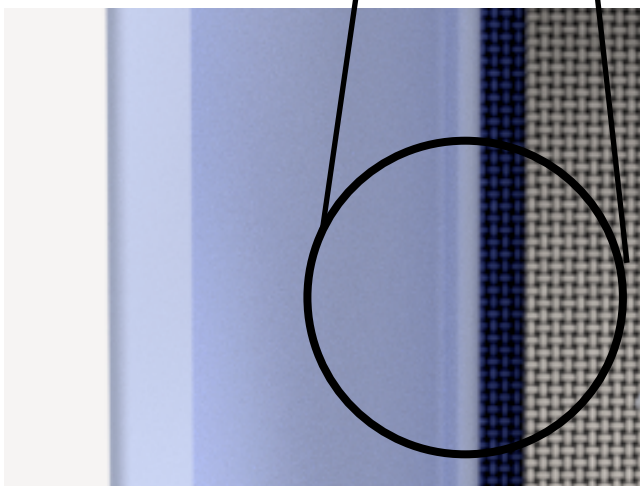
5a – Förslut skarven mellan väggfolien och folieflänsen med Zebra membran.



5b – Förslut skarven mellan ramens plåtfläns och den prefabricerade folien med Zebra membran (2 strykningar).



*Moment 5a & 5b, säkerställ att alla skarvar försluts.*



**OBS!**

Väggmaterialet skall uppfylla gällande branschregler.

För mer information gällande montering av Zebra duk Se [www.zebra.se](http://www.zebra.se)



CERTIFIERING  
KONTROLL



C900277, C900216