

Vindskivsystem

Checklista/egenkontroll/avvikelsrapport

**we
care**



Innehållsförteckning

Förklaring till kvalitetssäkringsdokument	3
Mottagningskontroll enligt ABM 07	4
Checklista beredningsmöte för andra yrkeskategorier	5
Montage av vindskyddsskiva	6
Ställning	7
Fall på understycke till fönsteröppning	8
Tätning fönster	9
Tätning dörröppning	10
Fästbläck	11
webertherm 510 vindskyddstejp	12
Fönster- och dörrmontage	13
webertherm 510 vindskyddstejp mot putskant	14
Tätning putskant	15
Tätning sidosmyg	16
Tätning översmyg	17
Valvkant	18
Rund genomföring	19
Rektangulär genomföring	20
Försegling av skivskarvar	21
Balkongplatta	22
Sockeltätning	23
Anslutning mot takfot	24
Anslutning mot skärmtak	25
Anslutning mot annat fasadmaterial på regelvägg	26
Anslutning av vindskyddssystemet mot betongyta	27
Lagning av vindskyddsskiva webertherm 500 Vindskyddsskiva	28
Avvikelser/anmärkningar	29
Signaturlista	32

Förklaring till kvalitetssäkringsdokument

Syftet med detta kvalitetssäkringsdokument är att säkerställa att arbetet med vindskyddssystemet sker på föreskrivet sätt och att rätt material används på projektet.

Webers fasadsystem har certifierats enligt RISE certifieringsregel (CR 021) genom provningar, beräkningar, och montagebeskrivningar med certifikatsnummer SC0238-10.

Det kvalitetssäkrade montaget säkerställer så att inget läckage eller fukt tillförs utifrån genom den

certifierade fasaden som kan ge upphov till skador i väggens totala konstruktion, eller mot andra anslutande konstruktioner, tex, träpanel, tegel, klinkerytor.

Dokumentet kan även användas som checklista vid beredningsmöten med andra yrkeskategorier som berörs av montage i Webers certifierade fasadsystem, tex, plåtslagare, ställningsbyggare, elektriker, etc.

Objektsinformation

Kvarter, fastighet: _____

Adress: _____

Fasadentreprenör: _____

Platsansv/entreprenör: _____

Kontaktman Weber: _____

Ansvarig materialleverantör: _____

Telefon: _____

Startdatum: _____

Färdigställandedatum: _____

Fasad, bruttoarea/m²: _____

Fasad nettoarea/m²: _____

Åtgärd

Nyproduktion: _____

Renovering: _____

Utfackning av träregel: _____

Utfackning av plåregel: _____

KL-trä _____

Mottagningskontroll enligt ABM 07

- Avstämning mot systemkomponentets lista
- Förvaras/vädersäkras produkterna enligt produktblad

Orderdatum datum	Mottaget av signatur	Leverans datum	Avvikelse	Åtgärdsdatum	Signatur

Checklista beredningsmöte för andra yrkeskategorier

Plåtslagare

Har plåtslagaren informerats om vad som gäller vid certifierade projekt som ska P-märkas.

Ja Nej Datum/sign _____

Mått på fästbleck samt hål area.

Ja Nej Datum/sign _____

Längd på fönsterbleck i förhållande till fönsterkarm.

Ja Nej Datum/sign _____

Superflex 10 samt skarvförsegling i kombination med plåtar.

Ja Nej Datum/sign _____

Instruktioner för avgränsningar mot andra konstruktioner.

Ja Nej Datum/sign _____

Drivvattenplåtar mot takfot.

Ja Nej Datum/sign _____

Ställningsbyggare

Har ställningsbyggarna informerats om ställning förankringar, hylsor, manschetter, lutning, tätning, etc.

Ja Nej Datum/sign _____

Väderskydd

Väderskydd är utfört enligt arbetsanvisning och regnvatten är avlett från tak ner till mark.

Ja Nej Datum/sign _____

Elektriker

Har elektriker informerats om att rör genomföringar ska vara släta med lutning framåt, och att inga slangar får användas i kombination med manschetter.

Ja Nej Datum/sign _____

Annan byggpersnall

Innan monteringsarbeten utförs på utfackningsväggarna/KL-trä ska personal förvissa sig om att montaget kan genomföras i enlighet med det certifierade systemet.

Ja Nej Datum/sign _____

Fuktkvot i stommen ligger under gränsvärden.

Ja Nej Datum/sign _____

Om arbete med vindskyddstätning påbörjats i fabrik ska ett intyg om att egenkontroller är utförda för utförda moment överlämnas till Putsentreprenören. Dessa egenkontroller ska kunna uppvisas per element/modul om behov uppkommer.

Intyg överlämnat av: _____

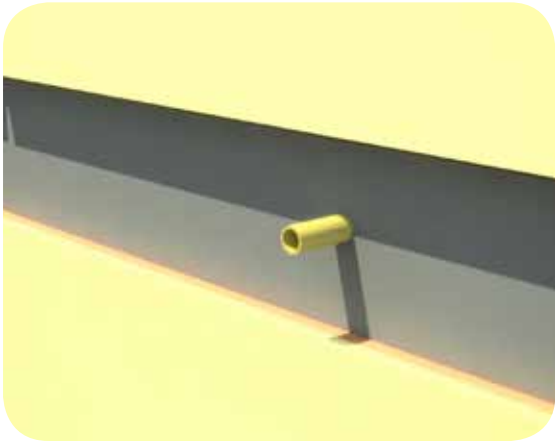
Mottaget av: _____

Datum: _____

Montage av vindskyddsskiva

webertherm 500 Vindskyddsskiva ska monteras med understödd skarv. Infästning av webertherm 500, se arbetsanvisning för vindskivesystem.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Ställning

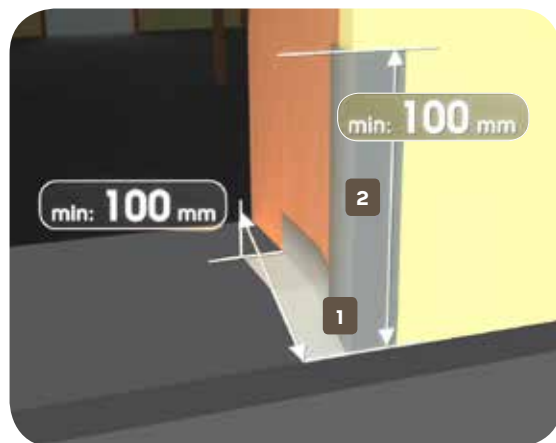
Ställningen infästs i stommen. Ställningsöglan förses med slät plathylsa som kombineras med anpassad rörmanschett, plathylsans längd anpassas så att monterad hylsa ligger med den färdiga isoleringen. Tänk på att hylsan ska gå ända in till valvkant och att den monteras med lutning nedåt. När ställningsöglan demonteras monteras bottenlist och därefter fylls hylsan med fog Tremco 525 SP, se detalj PI-04-C.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

Tätning dörröppning

webertherm 510 Vindskyddstejp appliceras in i dörröppningen och upp 100 mm på sidosmygarna, enligt punkt 1 och 2 på bild. Montera webertherm 510 Vindskyddstejp i dörröppningen samt 100 mm upp på sidosmygarna. Skär webertherm 510 Vindskyddstejp längs med vindskyddsskivan, hela vägen ned till underlaget och ut. Därefter försluts hela webertherm 510 Vindskyddstejp med Tec Superflex 10 i 2 skikt enligt detalj P1-01-F. I dörröppning ska Tec Superflex 10 appliceras ovanpå webertherm 510 Vindskyddstejp så att bakfall inte råder.

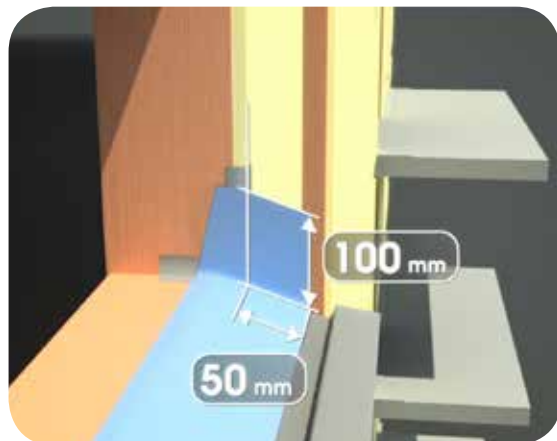
webertherm Tätrensa SH kan användas istället för webertherm 510 Vindskyddstejp



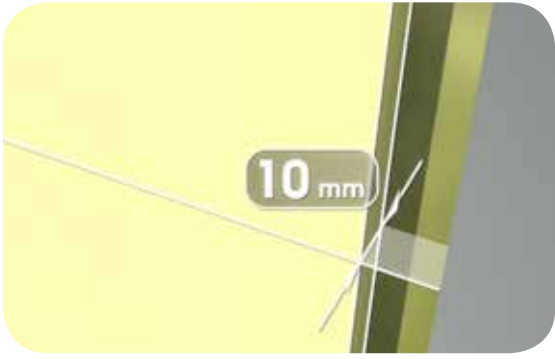
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

webertherm 510 vindsyddstejp

webertherm 510 Vindsyddstejp klistras med sin självhäftande del i öppningen och ut på fästblecket samt dras upp 100 mm på vardera sida enligt bild. webertherm 510 Vindsyddstejp kan även skarvas i fönster/dörröppning. webertherm 510 Vindsyddstejp ska sticka ut max 60 mm och minst 10 mm från therm 500 vindsyddskiva. webertherm 510 Vindsyddstejp kan ersättas med webertherm tätrensa SH.



Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Fönster- och dörrmontage

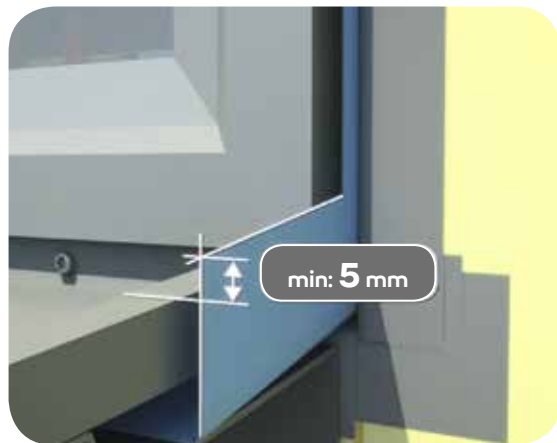
Fönstret/dörren monteras efter leverantörens anvisningar utdraget minst 15 mm från vindskyddsskivan enligt detalj P1-01-A och P1-01-B eller i liv med vindskyddsskivan enligt detalj P1-01-A2 och P1-01-B2 i ritningsunderlaget.

Drevet ska monteras så att 10 mm luftspalt skapas runt hela fönstret/dörren enligt bild.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

webertherm 510 Vindskyddstejp mot putskant

webertherm 510 Vindskyddstejp skärs 5 mm ovan putsgavel och längs med webertherm 500 Vindskyddsskiva.



Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

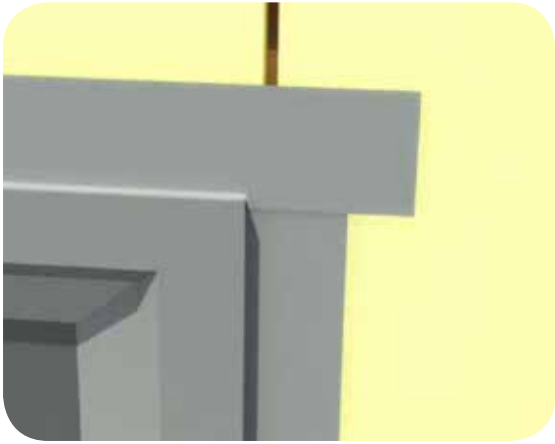
Tätning sidosmyg

Försäkra dig okulärt om att fönster-/dörrkarmen är torra och rena från nedsmutsning. Försegla sidorna på fönstret med webertherm 510 Vindskyddstejp, över drevmånen och ut på webertherm 500 Vindskyddsskiva, detalj P1-01-C3.

Vid utdraget fönster ska tejpens fästas på karm och 90 grader ut på vindskiva. Tejpens får inte spännas eller förses med annan vinkel.



Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Tätning översmyg

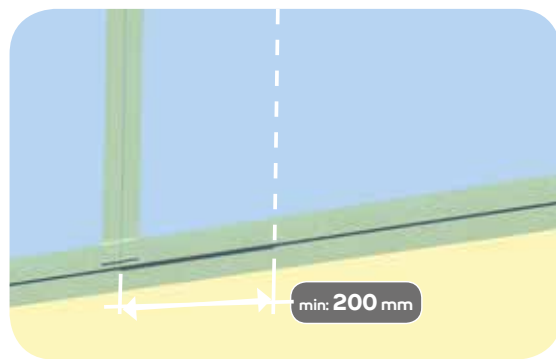
Försegla fönstrets ovasida och förbi den vertikala förseglingen i sidosmygen med webertherm 510 Vindskyddstejp. Den horisontella förseglingen måste alltid försluta den vertikala.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

Valvkant

webertherm 374 Valvkantstättning monteras centriskt horisontellt över valvkanten. Försegla med webertherm 510 Vindskyddstejp, först horisontellt och därefter vertikala skarvar, detalj P1-02-B alternativt P1-02-C.

Överlappet på webertherm 374 Valvkantstättning ska alltid vara minst 200 mm. Superflex 10 appliceras utmed valvkantsdukens ovankant. Var noga med att inga veckningar uppstår.

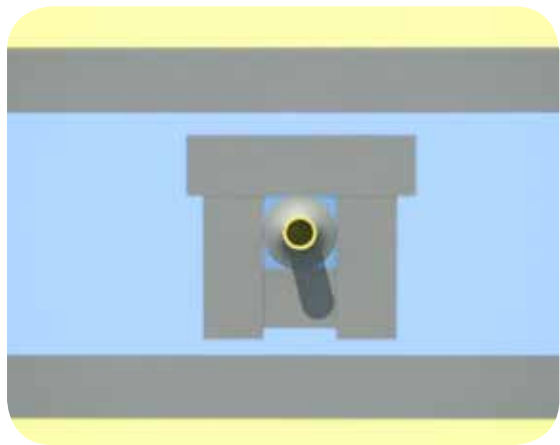


Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelser)	Datum	Signatur

Rund genomföring

Tec Rörmanschetter till rund genomföring försluts med webertherm 510 Vindskyddstejp. Först den undre förseglingen, därefter på höger och vänster sida och sist på ovansidan. Den horisontella övre förseglingen ska försluta de vertikala förseglingarna, detalj PI-04-A. Tänk på att röret ska luta nedåt.

Tätning kan även utföras med Ampacoll BK535 mot vindskyddsskiva webertherm 500 Vindskyddsskiva enligt detalj PI-04-B.



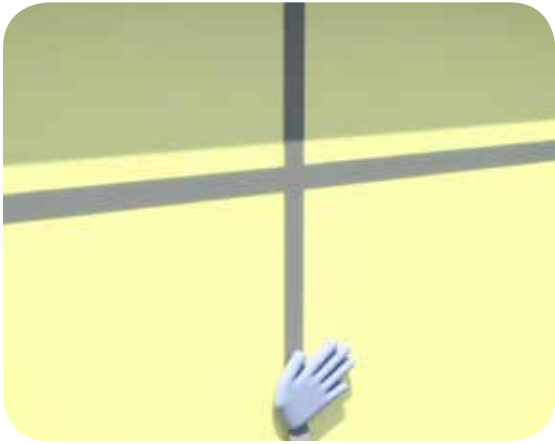
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

Rektangulär genomföring

Förslut alla hålrum mellan webertherm 500 Vindskyddsskiva och rektangulär genomföring. Börja försegla i nederkant med webertherm 510 Vindskyddstejp, därefter sidorna för att avsluta med den övre horisontella förseglingen. Den horisontella övre förseglingen måste alltid försluta de vertikala. Förslut genomföringen genom att rolla eller pensla på två lager med Tec Superflex 10, med en total tjocklek av 2–3 mm.



Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Försegling av skivskarvar

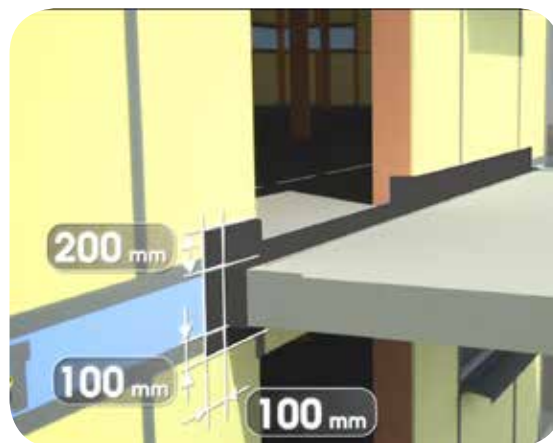
Försegla dem horisontella skivskarvarna först med webertherm 510 Vindskyddstejp. Därefter förseglas dem vertikala skivskarvarna på vindskyddsskivan.

Försegla alltid centriskt över skivskarvarna. Undvik att låta dem skarvförseglade fasaderna vara exponerade för UV-strålning längre än 8–9 månader.

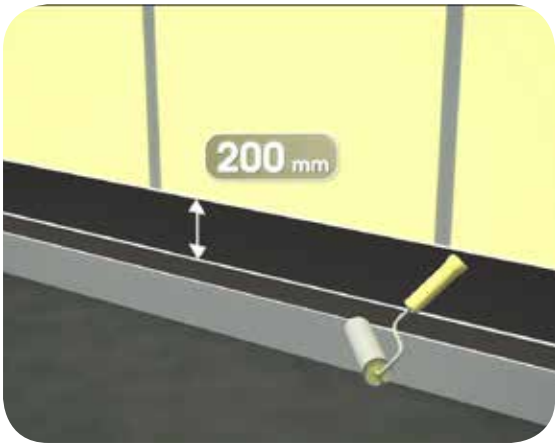
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

Balkongplatta

Förslut alla hålrum mellan webertherm 500 Vindskyddsskiva och balkongplattan. Börja förseglingen på undersidan med webertherm 510 Vindskyddstejp, försegla sedan sidorna och sist ovasidan. Försäkra dig om att den horisontella förseglingen går över och försluter den vertikala. Se till att webertherm 510 Vindskyddstejp sitter applicerad i dörröppningen. Förslut webertherm 510 Vindskyddstejp genom att rolla eller pensla på två lager med Tec Superflex 10, med en total tjocklek av 2–3 mm, detalj P1-06-A.



Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Socketätning

Om hålrum finns mellan webertherm 500 Vindskyddsskiva och sockel försluts detta hålrum med webertherm 510 Vindskyddstejp så att täthet mellan stomme och sockel säkerställs. Därefter appliceras Tec Superflex 10, max 200 mm upp på vindskyddsskivan och ut på hela sockelns djup. Applikation sker med roller/pensel i två lager med en total tjocklek av 2–3 mm.

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

Anslutning mot takfot

Vid luftning av takfot utförs anslutning med drivvattenplåt enligt detalj PI-09-A. Beroende på takkonstruktionens utformning kan ytterligare plåtdetalj behöva tillämpas för att säkerställa indrivande vatten. Om takfoten utgörs av råspont eller inte är luftad utförs anslutning enligt detalj PI-09-B.



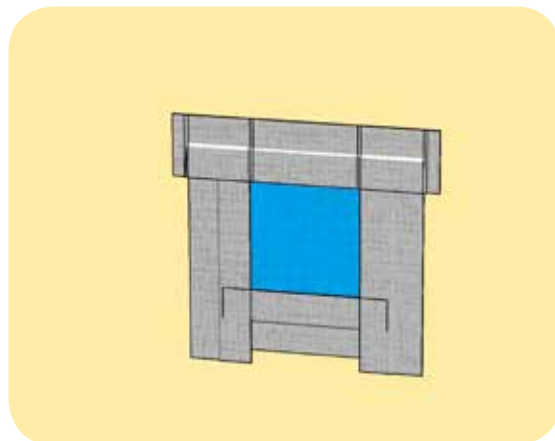
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

Lagning av vindskyddsskiva webertherm 500

Vindskyddsskiva

Om större håligheter skulle uppstå på vindskyddsskivan webertherm 500 Vindskyddsskiva kan dessa lagas med therm 374 Valvkantstätning i kombination med webertherm 510 Vindskyddstejpenligt detalj PI-03-A.

Om håligheten är mindre än 90 mm kan denna förslutas enbart med webertherm 510 Vindskyddstejp, detalj PI-03-B.



Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur

Avvikelser/anmärkningar

Avvikelse- nummer	Beskrivning	Åtgärd	Signatur

Avvikelser/anmärkningar

Avvikelse- nummer	Beskrivning	Åtgärd	Signatur

Avvikelser/anmärkningar

Avvikelse- nummer	Beskrivning	Åtgärd	Signatur

Signaturlista

Namn	Telefonnummer	Signatur



SAINT-GOBAIN SWEDEN AB
Box 415, Norra Malnvägen 76,
191 24 Sollentuna
Telefon: 08-625 61 00, Fax: 08-625 61 80
Webbplats: www.se.weber

