

Serporoc Fasadsystem på lättregelstomme

Checklista/egenkontroll/avvikelse rapport

Innehållsförteckning	Sida
Förklaring till kvalitetssäkringsdokument	2
Mottagningskontroll enligt ABM 07	3
Stomme/underlag	4
Isoleravstånd mot avslut	5
Förskjutning av isolering	6
Montering av Therm 312 Fäste TB	7
Infästningsplåt	8
Therm 412 Startlist	9
Rörelsefog	10
Armering av smyggar	11
Överlapp nät	12
Grovputsning med Therm 340 Underlagsbruk	13
Grovputsning med Therm 342 Fasadbuk	14
Efterfuktning	15
Avfärgning med mineraliska produkter	16
Stänkeputs	17
Silikatputs	18
Spritputs med mineraliska produkter	19
Byggkeramik	20
Avvikelser/anmärkningar	21
Signaturlista	22

Förklaring till kvalitetssäkringsdokument

Syftet med detta kvalitetssäkringsdokument är att säkerställa att arbetet med Serporoc Fasadsystem sker på föreskrivet sätt.

Dokumentet fungerar som en checklista, där de viktigaste punkterna ska kontrolleras av lagbas eller ansvarig putsentreprenör.

Använd endast de originalprodukter som ingår i P-märkt Serporoc Fasadsystem.

För mer ingående information se arbetsanvisning på weber.se

Objektsinformation

Kvarter, fastighet			
Adress			
Fasadentreprenör			
Platsansv/entreprenör			
Kontaktman Weber			
Ansvarig materiallev	Telefon:		
Startdatum			
Färdigställandedatum			
Fasad, bruttoarea	m ²	Fasad nettoarea:	m ²

Åtgärd

Nyproduktion:	
Renovering:	
Utfackning av träregel:	
Utfackning av plåttregel:	

Mottagningskontroll enligt ABM 07

- Mottagningskontroll i enlighet med ABM 07.
- Kontrollera att det är rätt material som levererats.
- Kontroll av mängd.
- Kontroll av kulör på vald ytputs/färg.

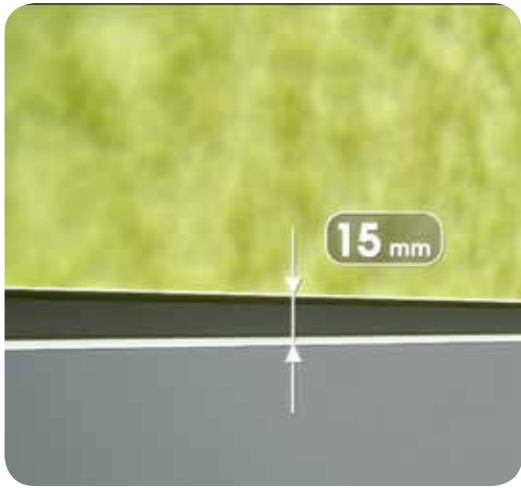
Orderdatum datum	Mottaget av signatur	Leverans datum	Avvikelse	Åtgärdsdatum	Signatur



Stomme/Underlag

Stommen ska vara korrekt konstruerad och utförd enligt AMA Hus. Underlaget ska vara plant och torrt och större avvikelser än 10 mm mellan delar i fasaden får inte förekomma. Detta gäller tex större avvikelser i djupled mellan bjälklagskant och utfackningsvägg. Större avvikelser får inte tas upp med putsen. Kontrollera att reglarna är placerade med max 600 mm c/c-avstånd och att kottlingar finns monterat där tex rörelsefogar, svepinfästningar och över öppningar med svaga snitt. Glasroc GHS 9 Storm Vindskyddsskiva ska vara kontrollerad så att fukt inte förekommer innan isoleringen påbörjas. Fuktmätning kan utföras enligt HUS AMA kapitel YSC.122 (Kontroll av fuktkvot i Trä). Om förhöjd fuktkvot finns i underlaget får inte isolering appliceras. Efter utförd fuktmätning ska mätrapporten bifogas till projektdokumentationen.

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



Isoleravstånd mot avslut

Håll alltid upp Therm 398 MW-Skiva alt. 371 Premium minst 15 mm från sockelelementet. Tryck ihop alla skarvar ordentligt så att det blir tätt.

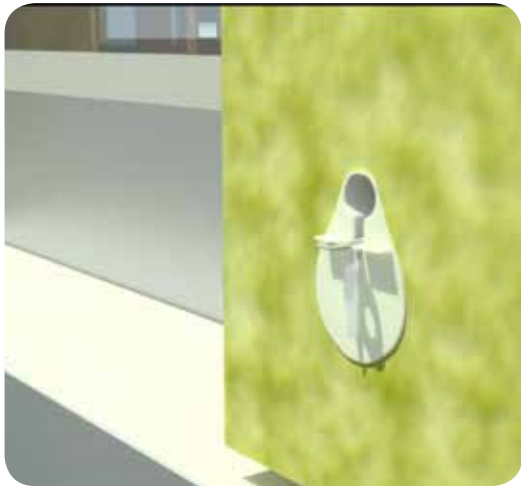
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Förskjutning av isolering

Montera Therm 398 MW-Skiva alt. 371 Premium med förskjutning. Använd inte bitar som är smalare än 150 mm.

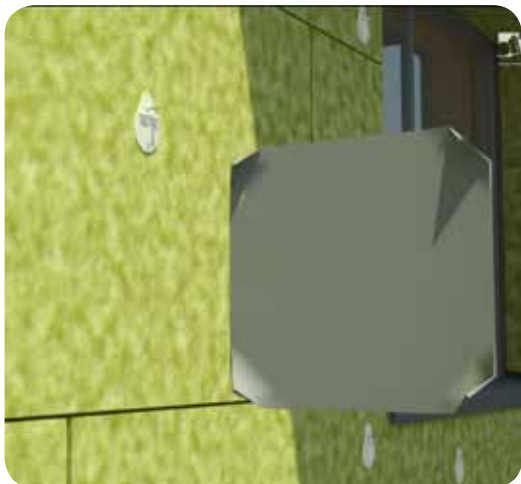
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Montering av Therm 312 Fäste TB

Therm 312 Fäste TB monteras med skruv anpassade till underlag. Fästena ska vara monterade enligt bild och gällande infästningsschema. De får inte vridas eller monteras upp och ned.

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



Infästningsplåt

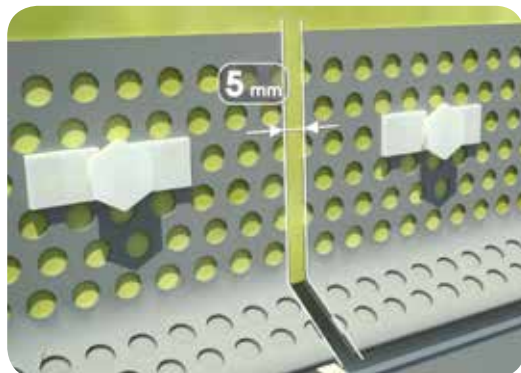
Montera förbockad plåt för infästningar i putsskiktet. Plåten monteras med dom invikta hörnen mot Therm 398 MW-Skiva alt. 371 Premium. Infästningsplåten ska sitta monterad under Weber 323 Nät.

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

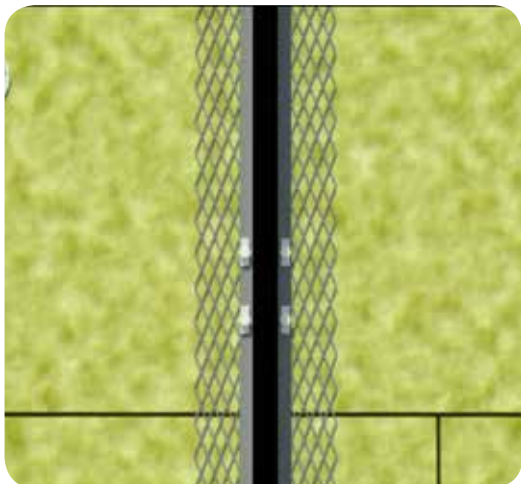


Therm 412 Startlist

Varje startlist monteras med minst 3 st Therm 325 Clips.
 Avståndet till nästa startlist ska vara 5 mm.



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



Rörelsefog

Markera ut horisontella och vertikala rörelsefogar på fasaden enligt projekteringsanvisningarna.

Vertikala fogar kan lämnas öppna, men ska då ha en fogbredd på minst 5 mm. Alternativt kan Therm 421 Dillfogslist användas.

Avståndet mellan vertikala fogar ska vara 12–15 m. På byggnader som är högre än 15 meter utförs horisontell rörelsefog med Therm 421 Dillfogslist eller fogmassa enligt fogleverantör.

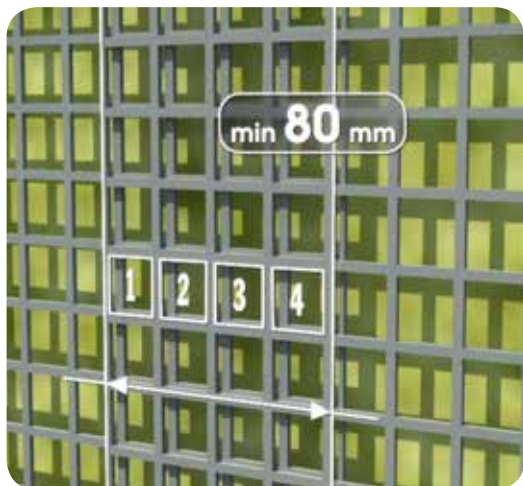
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Armering smygar

Weber 323 Nät förbockas för fönster- och dörrsmygar enligt bild. Diagonalarmering med Weber 323 Nät, monteras även i alla fönster/dörr öppningar och vid balkonggenomföringar, eller Weber 397 Glasfibernet då ihop med putsning av Therm 340 Underlagsbruk.

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



Överlapp nät

Weber 323 Nät ska överlappa minst 80 mm i alla skarvar. Det motsvarar minst fyra rutor.

Vid behov fixeras nätet med Therm 325 Clips.

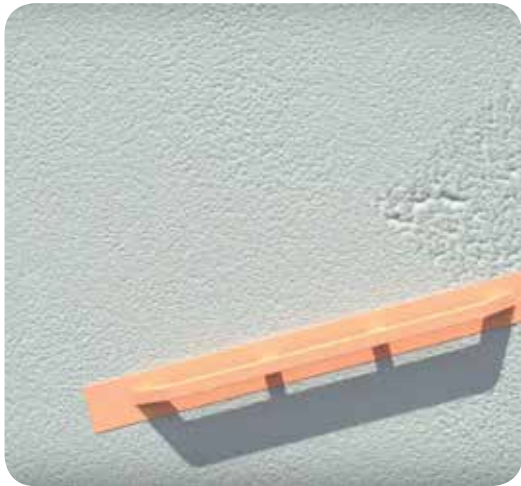
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



Grovputsning med Therm 340 Underlagsbruk

Therm 340 Underlagsbruk ska vara minst 10 mm tjockt och eventuella mindre ojämnheter ska tas upp i underlagsbruket. Påför Therm 340 Underlagsbruk så att armeringsnätet är helt omslutet av bruk, minst 10 mm tjocklek. Therm 340 Underlagsbruk ska hållas fuktigt i minst 3 dygn efter avslutat putsarbete.

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



Grovputsning med Therm 342 Fasadbruk

Therm 342 Fasadbruk påförs tidigast tre dygn efter att putsning med Therm 340 Underlagsbruk slutförts. Förfukta grundningen vid varm och torr väderlek. Använd slang med fin-spridarmunstycke. Påför Therm 342 Fasadbruk ca 10 mm dock ej tjockare än första grovpåslaget med Therm 340 Underlagsbruk. Se till att ytan blir lämplig i sin struktur för nästa skikt, enligt rekommendationerna nedan. Friskär putsen vid alla fönster- och dörrsmyggar, taktassar, balkonger etc. så att putsen kan röra sig fritt gentemot andra material.

OBS! Therm 340 Underlagsbruk och Therm 342 Fasadbruk ska vara min 18 mm och max 30 mm.

Rekommenderade strukturer på grovputsen

Slätmålning	Våfflad alt. skurat med masonitrivbräda
Stänkt yta	Våfflad alt. spikriven
Spritputs	Spikriven

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



Efterfuktning

Efterfuktning utförs i 3dygn av Therm 342 Fasadbruk. Slang med finspridarmunstycke används och vatten får inte rinna på fasaden, då risken för kalkutfällningar ökar.

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



Avfärgning med mineraliska produkter

Mineralisk slätfärg

Min 244 KC-färg/Cal 242 CD-färg och Ton 303 Silikatfärg påförs när underlaget har torkat. Underlagets sugning ska vara jämn. Färgen påförs i två skikt. Låt färgen torka minst 1 dygn mellan behandlingarna. Vid mättade nyanser kan det fordras en tredje behandling. Undvik skarvar i fasaden. Håll vid all blandning konstant vatten-mängd och samma blandningstid från sats till sats då mineraliska torrprodukter används.

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



Stänkputs

Min 200, Min 201, Min 217 samt Cal 232 Stänkputs påförs i två skikt med torktid mellan skikten. Största mängden påförs i första sprutningen. Fukta ytan innan första skiktet sprutas på och efterfukta med slang och finspridarmunstycke.

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



Silikatputs

Pas 305 Silikatputs påförs på ett grundmålat underlag av Ton 303 Silikatfärg. Grundmålning med Ton 303 Silikatfärg ska vara utförd dagen innan Pas 305 Silikatputs appliceras.

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



Spritputs med mineraliska produkter

Min 205, Min 519, Cal 154 och Cal 234 spritputser ska appliceras på ett väl härdat och uttorkat underlag. Underlaget ska ha en enhetlig spikriven struktur. Viktigt att utstockningsbruket förfuktas jämnt över hela ytan innan spritputsen appliceras. Den färdigsprutade spritputsen ska hållas fuktig i minst 3 dygn.

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



Byggkeramik

Som första och andra putsskikt används Therm 340 Underlagsbruk. Det är viktigt att plattorna trycks fast ordentligt i Set 610 Multi DR som ska appliceras såväl på underlaget som på den keramiska plattan (dubbellimning). Rörelsefogar placeras med c/c-avstånd om 7 m horisontellt och vertikalt på områdena beklädda med keramiska plattor. Rörelsefogarna utförs så att de följer plattkanterna. Rörelsefogarna måste därför vara inritade redan på projekteringsstadiet.

Storlek på plattor max 300x300 mm.

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

Avvikelser/anmärkningar

Avvikelse- nummer	Beskrivning	Åtgärd	Signatur

Signaturlista

Namn	Telefonnummer	Signatur

Saint-Gobain Sweden AB
Box 415, Norra Malmvägen 76, 191 24 Sollentuna
Telefon: 08-625 61 00, Fax: 08-625 61 80
Webbplats: www.weber.se

