

P-märkt Serporoc Premium 32 MK2 Fasadsystem

Checklista/egenkontroll/avvikelse rapport





Innehållsförteckning

	Sida
Förklaring till kvalitetssäkringsdokument	3
Mottagningskontroll enligt ABM 07	4
Checklista beredningsmöte för andra yrkeskategorier	5
Ställning	6
Fall på understycke till fönsteröppning	7
Tätning fönster	8
Tätning dörröppning	9
Fästbläck	10
Tec Tätremsa SH	11
Fönster- och dörrmontage	12
Tec Tätremsa SH mot putskant	13
Tätning putskant	14
Tätning sidosmyg	15
Tätning översmyg	16
Valvkant	17
Rund genomföring	18
Rektangulär genomföring	19
Försegling av skivskarvar	20
Balkongplatta	21
Sockelfätning	22
Anslutning mot takfot	23
Anslutning mot skärmtak	24

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 materialleverantör: _____

Telefon: _____

Startdatum: _____

Färdigställandedatum: _____

Fasad, bruttoarea/m²: _____

Fasad nettoarea/m²: _____

Val av isolering

weber.therm 371 Premium 32 _____

weber.therm 398 MW-skiva _____

Åtgärd

Nyproduktion: _____

Renovering: _____

Utfackning av träregel: _____

Utfackning av plåregel: _____

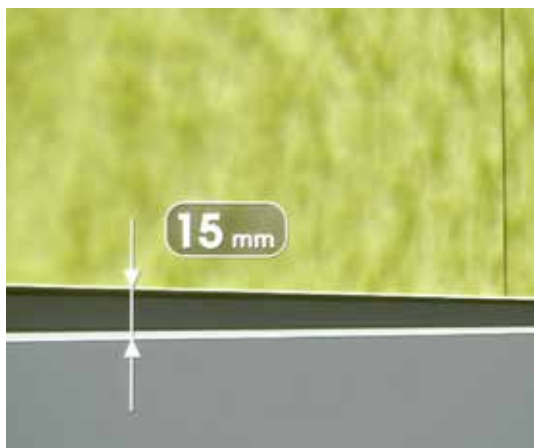


Stomme/Underlag

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 mät rapporten 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.

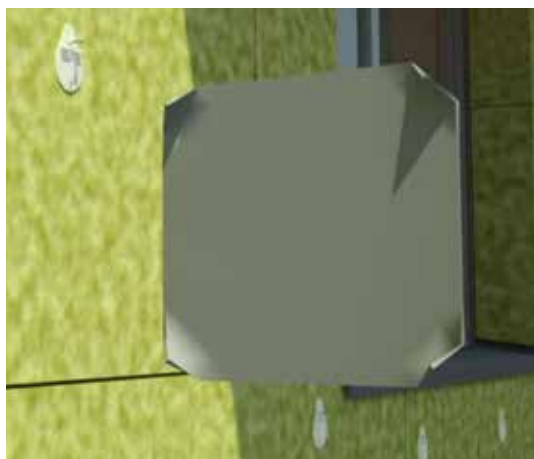
Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	Datum	Signatur



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



Infästningsplåt

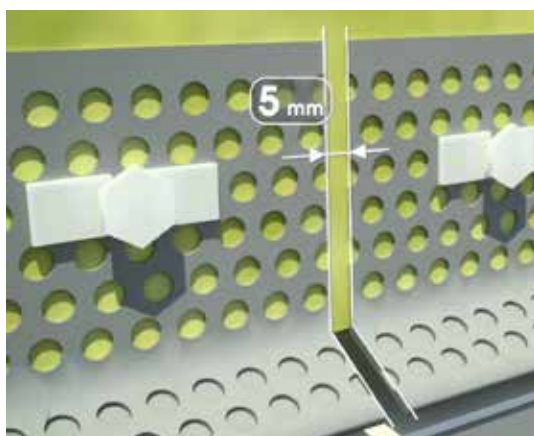
Montera förbockad plåt för infästningar i puts-skiktet. Plåten monteras med dom invikta hörnen mot Therm 398 MW-Skiva alt. 371 Premium. Infästningsplåten ska sitta monterad under Weber 323 Nät.

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

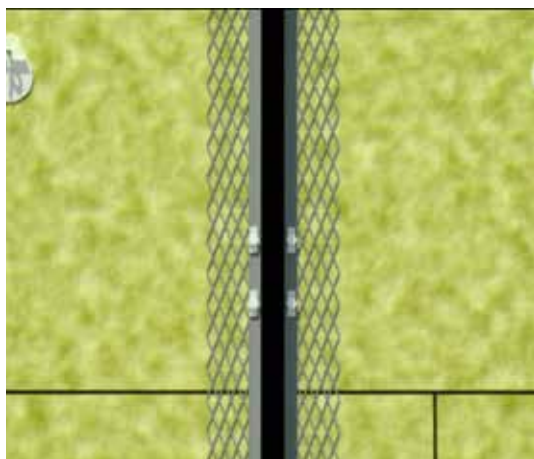


Therm 412 Startlist

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



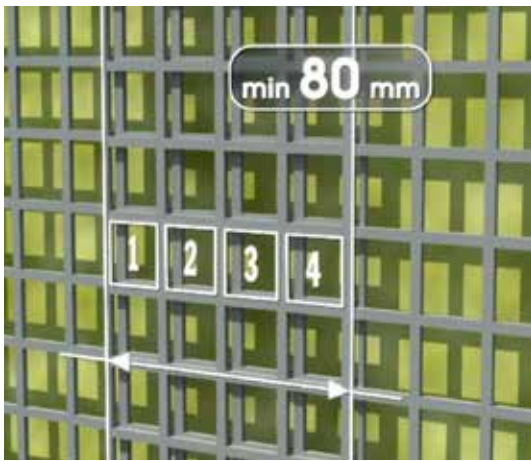
Rörelsefog

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 Dulfogslist användas.

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

Fasaddel	Utfört enligt anvisning	Avvikelse (ange nr på avvikelsen)	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



Rivputs med Min 207/208

Min 207/208 Rivputs påförs tidigast tre dygn efter att putsning med Therm 343 Basbruk slutförts. Förfukta grundningen vid varm och torr väderlek. Använd slang med finspridarmunstycke. Påför Min 207/208 Rivputs ca 12 mm dock ej tjockare än första grovpåslaget med Therm 343 Basbruk. 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 343 Basbruk och Min 207/208 Rivputs ska vara minst 18 mm och max 30 mm.

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



Efterfuktning

Efterfuktning utförs i 3dygn av Therm 342 Fasad-bruk. 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



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 områden beklädda med keramiska plattor. Rörelsefogar 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



SC0238-10



Saint-Gobain Sweden AB

Box 415, Norra Malmvägen 76, 191 24 Sollentuna
Tel: 08-625 61 00, Fax: 08-625 61 80
Webbplats: www.weber.se