

# weber design bricks checklista

**we  
care**



## weber design bricks checklista

### Förberedelse

För att uppnå ett bra resultat med weber design bricks i kombination med Serporoc är det viktigt med en mycket noggrann planering/projektering.

I denna text beskrivs dom olika momenten som behöver beaktas mer i detalj för ett lyckat resultat. Det är mycket viktigt att den som projekterar förstår vilka konsekvenser ett ogenomtänkt val eller ändring av befintlig konstruktions uppbyggnad kan resultera i.

Samtliga produkter i Serporoc-systemet är verifierade och kompatibla med varandra.

Om produkter byts ut ansvarar inte Weber för systemlösningen. Störst fokus bör läggas i detaljutformningen mot angränsande material, t.ex. mot fönster, fönsterdörrar, balkonger, möte mot takfot etc.

Med anledning av skärpta krav i Boverkets byggregler (BBR) från den 1 juli 2014 rekommenderar Weber enbart fasadsystem som är certifierade enligt (SP Certifieringsregel 021) på lättregelstommar.



### Allmän information

Väderskyddet på byggarbetsplatsen är en viktig parameter för ett lyckat resultat, stommen ska skyddas för nederbörd under byggtiden.

För dessa ändamål rekommenderas en skuggande sommarväv.

### Stommar

Det är mycket viktigt att stomkonstruktionen är korrekt monterad, större avvikelser mellan våningsplanen kan vara svåra att korrigera i efterhand.

För att uppnå ett bra underlag för Serporoc-systemet i kombination med design bricks bör putsen vara plan, ett alternativ för att säkerställa planheten i putsen kan vara att bana upp ytorna som ska putsas.

### Indelning utav fasaden

I Webers sortiment finns ett antal olika format på weber design bricks, teglet finns i olika längder och bredder. Normaltjockleken på teglet är 14 mm.

Det finns även en tjocklek om 25 mm som kan användas för att skapa utdragningar i fasadlivet t.ex. runt fönster dörrar eller utdragna rullskift.

Teglet finns även som hörnsten och vinkelsten till dessa format.

Redan i projekteringen bör indelningen av fasaden vara bestämd och anpassad efter valt tegelmått, det bör tydligt beskrivas vilka format på teglet som ska användas. Fogbredden bör även den beaktas så att ytor mellan t.ex. öppningar i fasaden kan utformas på ett korrekt sätt och anpassas efter valt tegelmått/fogbredd.

### Rörelsefogar

För att minimera risken för t.ex. sprickor i fasaden är rörelsefogar nödvändigt, rörelsefogarna kan delas in i 3 olika funktioner.

Konstruktionsfogar i den befintliga byggnaden ska alltid följas, med detta menas att Serporoc-systemet inklusive design bricks ska separeras helt genom både isolering, nät, puts samt tegel.

För ytor med Serporoc i kombination med design bricks rekommenderas rörelsefogsindelningen till max 15 meter.

Rörelsefogens bredd ska vara minst 15 mm, djupet på rörelsefogen bestäms av underlagets tjocklek. Som tumregel ska fogen skäras igenom hela putsskiktet, nät, samt fästmassa.

Rörelsefogar ska alltid mjukfogas, normalt används bottenlist samt godkänd mjukfog av leverantör.

### Puts

Som putsbruk används alltid webertherm 344 grovputs för klinker till en tjocklek om minst 15 mm för montering av weber design bricks eller keramiska plattor i kombination med Serporoc.. För att uppnå ett bra underlag för teglet bör putsen vara plan, ett alternativ för att säkerställa planheten i putsen kan vara att bana upp ytorna.



**SAINT-GOBAIN SWEDEN AB**

Box 415, Norra Malmvägen 76,  
191 24 Sollentuna  
Telefon: 08-625 61 00, Fax: 08-625 61 80  
Webbplats: [www.se.weber](http://www.se.weber)