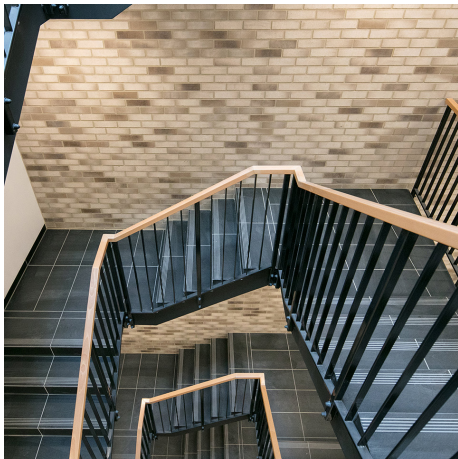


weber design bricks



- LIVSLÄNGD >50 ÅR
- GER UNIK KARAKTÄR OCH ESTETIK TILL FASADEN
- ÖVER 100 KULÖRER
- ROBUST
- ENKLA ATT ANVÄNDA - KRÄVER INGA BALKAR ELLER UPPLAG

weber design bricks är tegelstenar i olika tjocklekar, kulörer, strukturer och bränningar för att skapa unik karaktär och visuella effekter i kombination med den putsade fasaden. Tillsammans med Feldhaus i Tyskland med mångårig erfarenhet och hög kvalitet har Weber utvecklat och verifierat Serporocsystemet i kombination med design bricks som nu finns tillgängliga på den svenska marknaden. Teglet ger inte bara en estetiskt vacker byggnad utan bidrar även till en energieffektiv och robust fasad. Produkten är bedömd enligt flera svenska miljöbedömningssystem.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

weber design bricks finns i olika längder och bredder. Normaltjockleken på teglet är 14 mm. Teglet finns även som hörnsten och vinkelsten. weber design bricks är smala tegelstenar av hög kvalitet som finns i många olika bränningar, kulörer och strukturer. I kombination med webers murbrukskulörer kan man skapa unika, vackra och hållbara fasader. Passar bra till hela fasader eller där inslag av tegel önskas i kombination med en vacker puts. Lämpligt för både nyproduktion och renovering.

BEGRÄNSNINGAR

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

UNDERLAG

webertherm 344 klinkerbruk.

FÖRBEREDELSE

weber design bricks är lämpliga att använda som ytskikt på serporocsystemet eller på putssystem utan isolering. Underlaget ska vara fast, torrt, rent, dammfritt och ha rätt hållfasthet. Underlaget ska ha en plan yta med grov struktur för maximal vidhäftning med fixet. Byggställning och vädertäckning ska vara utförd enligt arbetsanvisning.

ANVÄNDNING

weber design bricks är lämpliga att använda utomhus och inomhus med eller utan isolering. weber design bricks är lämpliga att använda i kombination med weber serporoc system. weber design bricks limmas med ett speciellt anpassat fix och fogas med weber färgat mur/fog bruk.

MASKIN OCH UTRUSTNING

Till fix och murbruk används maskinvisp. Mur/fogbruk kan även pumpas med lämplig fogspruta.

SKÖTSELANVISNING

Regelbunden översyn bör ske vart 5:e år för att upptäcka eventuella skador i tid.

OBSERVERA

Mycket viktigt att fix appliceras på hela undersidan för full vätning. För bästa resultat rekommenderas ca +10-20°C på underlag, material och lufttemperatur under arbete och härdning. Lägsta temperatur för applicering av bruk är +5°C. Kalkutfällningar kan inträffa om fasaden träffas av kraftigt regn efter färdigställandet. Dessa vita utfäll-

ningar kan markant missfärga fasaderna. Detta är ett estetiskt problem och har ingenting med brukens hållfasthet och livslängd att göra.

BRA ATT VETA

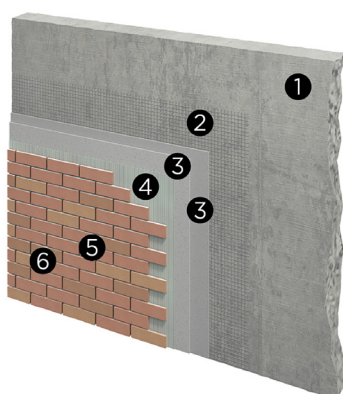
Designbricks rak ca 0,5 m²/förop Hörnsten 12 st/förop* Vinkelsten Säljs/st* LDF, XLDF samt av- (minsta försäljningskvantitet vikande tjocklek är 1000 m²) Leveranstid: Cirka

13 veckor** Dillfogar max 15 m. Maxhöjd 15 m. * Gäller stenar i lager. ** För stenar i lager cirka 2 veckor. Övriga stenar 6-26 veckor. För mer information kontakta Weber

HUVUDENTREPRENÖRENS ANSVAR

Det är viktigt att alla plåtarbeten utförs på ett korrekt sätt. Detta arbete ska ske enligt vedertagen praxis och ansluta till AMA Hus

KLIMATPÅVERKAN (GWP) ENL. EPD A1-A3



INGÅENDE KOMPONENTER

Produkt	Beskrivning	Åtgång
1 Regelstomme, KL-trä, betong, tegel, Leca, lättbetong, puts	Systemet är kompatibelt med dessa underlag.	-
2 weber 323 nät	Svetsat rutnät för armering av putsskikt.	Ca 1,15 m ² /m ²
3 webertherm 261 putsbruk EF	Polymer- och fiberförstärkt putsbruk.	Ca 20 kg/m ² /10 mm
4 webertherm 370 bricks & tiles	webertherm 370 bricks & tiles är en högpresterande mineralisk fästmassa anpassad för montering av weber design bricks eller keramik på putsade fasader.	Åtgång: Ca 3,5 kg/m ² med 6 mm kamstorlek Ca 4,5 kg/m ² med 8 mm kamstorlek Ca 5,5 kg/m ² med 10 mm kamstorlek
5 weber design bricks	Skapa unika fasader med Serporoc i kombination med design bricks.	Antal/m ² : -NF Ca 48 -DF Ca 64 -WDF Ca 60 -LDF Ca 54 -XLDF Ca 44
6 weber färgat murbruk M 2,5	Färgat murbruk för murning i murningsklass M 2,5 (B) som kan anpassas till vattensugningstalet som teglen har. Pigmenteras.	Vid tegelmurning åtgår ca 70 kg per m ² ½- stens väggjöcklek.

* NOTERA

Eventuellt upprepade siffror i tabellen ovan indikerar alternativ för detta skikt i konstruktionen. Mer information i arbetsanvisningen för systemet.

För ytterligare produktinformation och närmare instruktioner, vänligen se respektive produktdatablad.