

Capatect Facadeprofiler

Letvægtsprofiler til facadeudsmykning



Capatect Udvendig Isolering

Profiler skaber stilfulde facader

Stukprofiler var i århundreder en integreret del af byggetraditionen. Med den effektive byggestil fra 50'erne og 60'erne, hvor alt overflødig blev sparet væk, forsvandt også denne ekstra dimension fra facaderne.

Men tiderne skifter jo heldigvis og nu lægges der igen vægt på detaljen blandt husejere og arkitekter.

De gamle stukteknikker til facader fungerer ikke med moderne byggemetoder og -materialer. Men med Capatect Facadeprofiler er der nu mulighed for enkelt og rationelt at eftermontere stuk i hele længder.

Capatect Facadeprofiler fræses ud i et massivt mineralsk materiale med en meget lav vægtfylde.

Trods sin faste og slidstærke overflade er materialet let at tilpasse og forarbejde.

Profilerne har en naturstensagtig overflade og leveres grundet fra fabrikken. Efter opsætningen kan profilerne således males direkte sammen med den øvrige facade. Hertil anvendes Rockidan's facadesystemer, herunder Sylitol Silikat.

Nedenfor vises alle standardformerne på Capatect Facadeprofiler.

Overliggerprofil

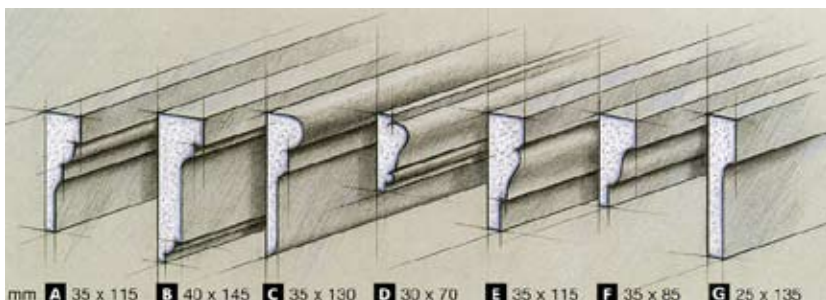
til døre og vinduer.

Leveres i max. 1 m længde



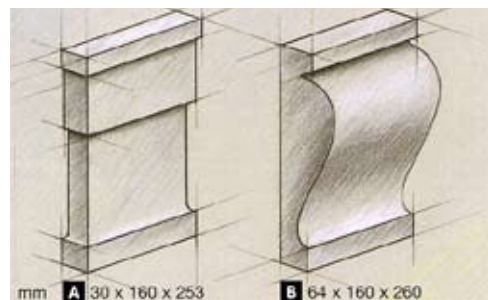
Rammeprofiler

til dør- og vinduesindfatninger.



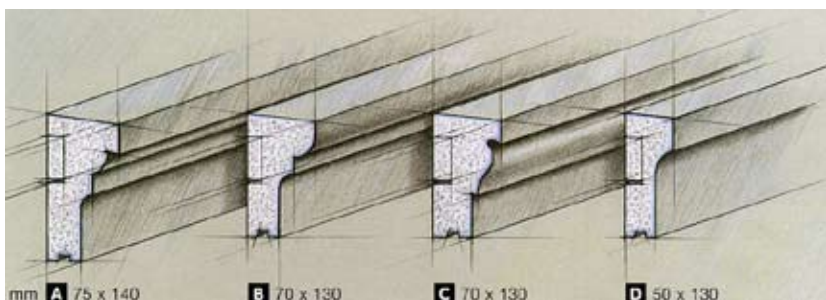
Konsoller

til stilfulde afslutninger



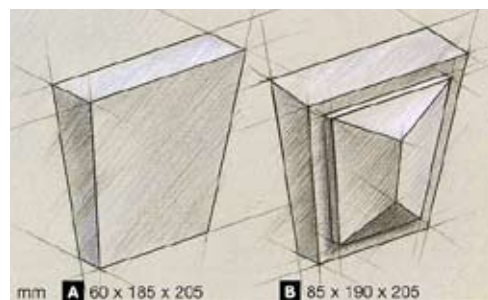
Sålbænk og båndprofiler

leveres med kantafslutning



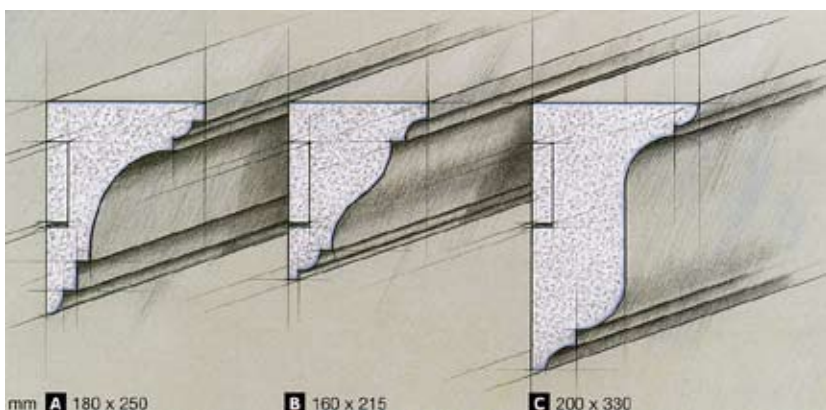
Afslutningssten

til kombinationer med rammeprofiler



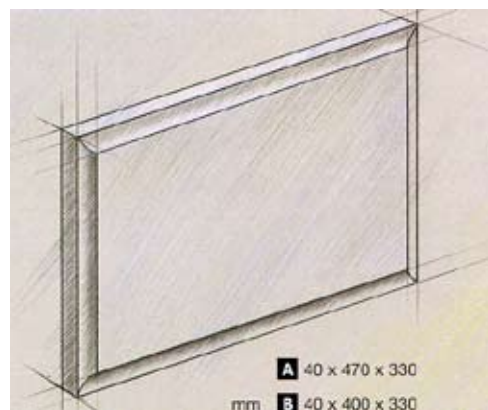
Tag-gesimsprofil

(leveres i max. 1,0 m længde)



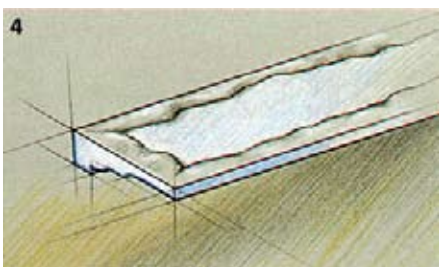
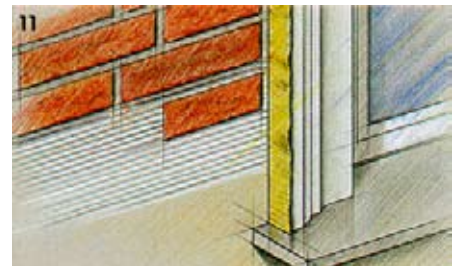
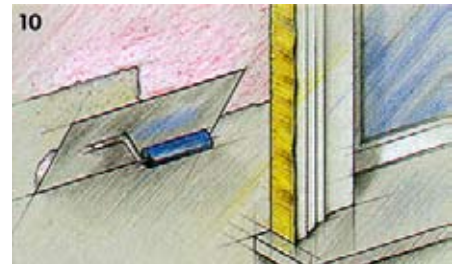
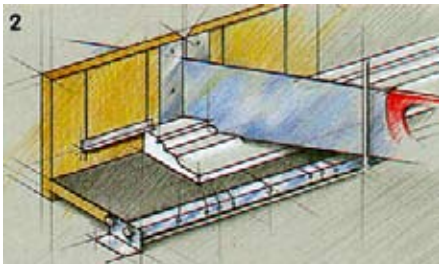
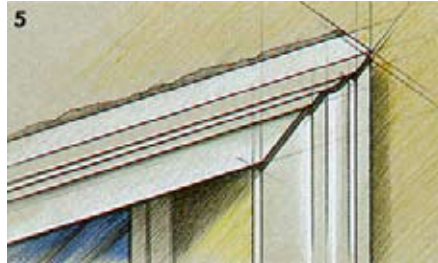
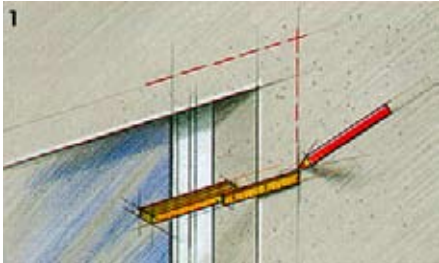
Kvadresten

til udformning af hjørner og sokler



Fremgangsmåde

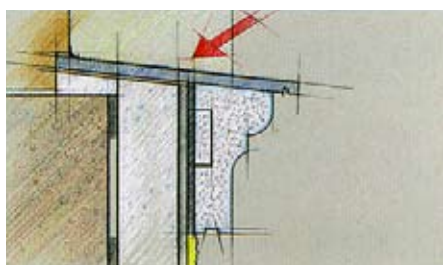
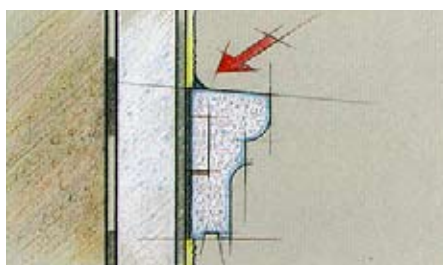
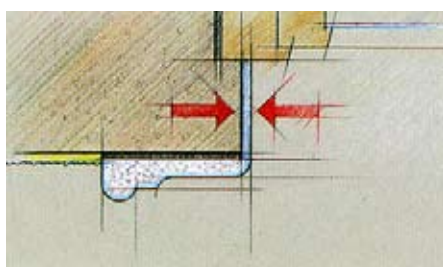
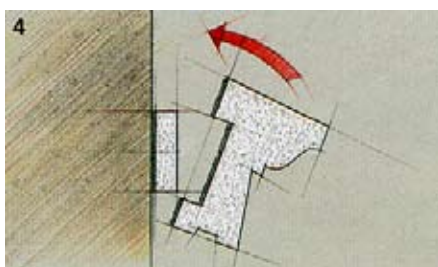
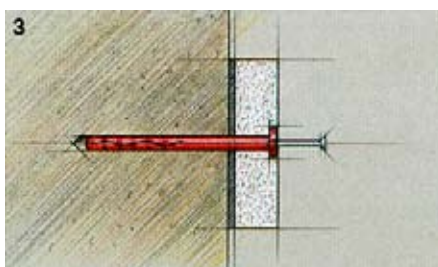
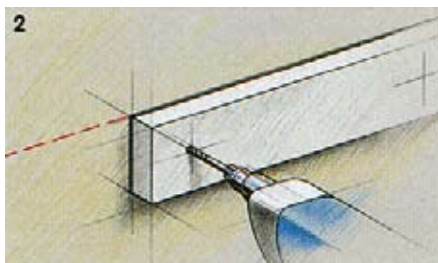
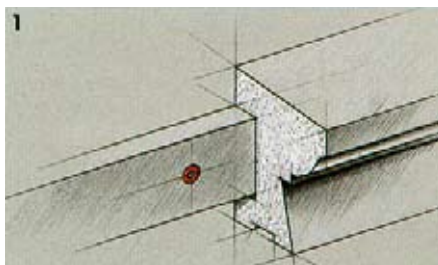
Eksempel vinduesindramning



1. En korrekt opmåling af området er grundlaget for en rigtig bestilling og levering samt nøjagtig montage. Underlaget for opklæbning af profilet skal være rent, plant, tørt og bæredygtigt.
2. Profilet skæres præcist til, helst med en styret geringsav. Der skal tages højde for en stødfugebredde på ca. 6 mm.
3. Capatect 109 Profilkæber blandes med vand til en klumpfri masse. Forarbejdningstiden er afhængig af vejrliget 1-2 timer.
4. Klæberpåføring sker bedst ved en omløbende vulst samt afhængig af profilets størrelse ekstra klatter eller striber på midten. På helt plane underlag kan klæberen påføres med tandspartel.
5. Profilet trykkes fast med en let masserende bevægelse og med en fugebredde på ca. 6 mm. Om nødvendigt skal profilet understøttes under tørringen. Evt. korrektion af placering skal ske inden for max. 30 minutter.
6. Udtrædende klæber i siden fjernes og stryges over med en fugtig pensel.
7. Stødfuger fugtes og fyldes med Capatect Fyldskum B1.
8. Efter afhærdning af fyldskummet kradses en ca. 6 mm fuge ud, som herefter lukkes med Cap-Elast Revnespartel. Fugen forbliver synlig.
9. Lysningsflader spartles og filtses i niveau med profilkanten. Profilet beskyttes med afdækningstape for at undgå tilsmudsning.
10. Herefter følger påføring af Capatect Puds eller...
11. ... opklæbning af Meldorfer murstensskaller.
12. Endelig overmales profilerne i 2 arbejds gange med Capatect SI-Finish, Sylitol Silikat, AmphiSilan eller Capamur Facademaling

Eksempel gesimsprofil

1. De store båndprofiler, taggesimsprofiler, overliggerprofiler samt lignede specialprofiler fastgøres desuden mekanisk. Disse profiler har en udskæring på bagsiden med tilhørende konsoliste.
2. Overkanten af konsollisten markeres præcist med snoreslag eller waterpas og monteres herefter med Capatect Profilkløber.
3. Efter forboring \varnothing 8 mm, forsænkes med \varnothing 18 mm i ca. 5 mm dybde, så dyvelhovedet kan anbringes i niveau med overfladen.
4. Klæberen påføres profiletts bagside, og profilet sættes på konsollisten og trykkes fast. Udtrædende klæber i siderne fjernes og overstryges med en fugtig pensel.



Yderligere forarbejdningstips

Lysninger

For at kunne udføre nøjagtige hjørner bør rammeprofiler opklæbes med 2-3 mm overlæg, så lysningen kan spartles rent og præcist.

Båndprofiler

Ved profiler der er anbragt frit på en overflade skal tilslutningen til facaden tættes med elastisk fugemateriale.

Vinduesgesimser

De vandrette flader på vinduesgesimser skal forsynes med en afdækning af sten eller aluminium.

Produkterne

■ Capatect Facadeprofiler

Formdele af det mineralske letvægtsmateriale Capapor®. Massivt og vejrligsbestandigt. Leveres grundet fra fabrik, klar til slutmaling.



■ Capatect 109 Profilkløber

Svindfri pulverklæber med stor udgangshæftning.

Forbrug: Ca. 3-6 kg/m²
afhængig af profildimension

■ Capatect SI Facadefinish

Slutbehandling på vandglasbasis.

Forbrug: Ca. 250 ml/m²

■ Capatect Fyldskum B1

PU-fyldskum til udfyldning af fuger.

■ Cap-Elast Revnespartel

Elastisk spartelmasse til lukning af fuger.



Rockidan

Lundsberg Industrivej 31
DK-6200 Aabenraa

Tlf. 74 61 33 66 Fax. 74 61 36 29

e-mail: mail@rockidan.dk

www.rockidan.dk