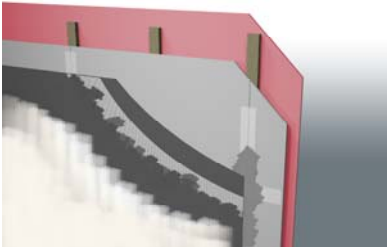


FDV-dokumentasjon

Weber Luftet Kledning



Produkt			
Produktbeskrivelse	Weber Luftet Kledning er et fasadesystem der sementbaserte plater brukes som pussbærere. Platene pusses med Weber Fiberpussystem (se egen FDV-dokumentasjon for Weber Fiberpussystem). Weber Luftet Kledning er robust og værbestandig og er oppbygd etter prinsippet med to-trinns tetting. Dette sikrer en god drenering og lufting av fasaden.		
Komponenter	<ol style="list-style-type: none"> 1. Impregnerte lekter 23x73mm 2. Aquapanel Outdoor, 1197x900x12,5mm 3. Maxi skruer 40mm, rustfri 4. AP Sparkelmasse grå 5. Utvendig skjøtetape 6. Puss (se Weber Fiberpussystem nedenfor) 		
	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Weber Fiberpussystem</p> <p>Grundpuss</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Weber.base 261 Fiberpuss 2. Weber.therm 391 Hjørnelist 3. Weber.therm 392 Hjørnelist rull 4. Weber.therm 397 Armeringsnett 5. Weber 400 Startlist rett vegg 6. Weber 401 Startlist (inntrukket sokkel samt mLK) 7. Fugebånd 8. Dilatasjonsfuger, E-profil 9. Dilatasjonsfuger, V-profil </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Sluttbehandling</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton 301 Silikatgrunning</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton 303 Silikatmaling</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton Silikatmaling A</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.pas Silikatpuss A</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton Silikonharpiksmaling A</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.pas Silikonharpikspuss</p> <p><input type="checkbox"/> (Serpo 462 (hvit))?</p> <p>Kryss av for aktuell behandling.</p> </td> </tr> </table>	<p>Weber Fiberpussystem</p> <p>Grundpuss</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Weber.base 261 Fiberpuss 2. Weber.therm 391 Hjørnelist 3. Weber.therm 392 Hjørnelist rull 4. Weber.therm 397 Armeringsnett 5. Weber 400 Startlist rett vegg 6. Weber 401 Startlist (inntrukket sokkel samt mLK) 7. Fugebånd 8. Dilatasjonsfuger, E-profil 9. Dilatasjonsfuger, V-profil 	<p>Sluttbehandling</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton 301 Silikatgrunning</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton 303 Silikatmaling</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton Silikatmaling A</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.pas Silikatpuss A</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton Silikonharpiksmaling A</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.pas Silikonharpikspuss</p> <p><input type="checkbox"/> (Serpo 462 (hvit))?</p> <p>Kryss av for aktuell behandling.</p>
<p>Weber Fiberpussystem</p> <p>Grundpuss</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Weber.base 261 Fiberpuss 2. Weber.therm 391 Hjørnelist 3. Weber.therm 392 Hjørnelist rull 4. Weber.therm 397 Armeringsnett 5. Weber 400 Startlist rett vegg 6. Weber 401 Startlist (inntrukket sokkel samt mLK) 7. Fugebånd 8. Dilatasjonsfuger, E-profil 9. Dilatasjonsfuger, V-profil 	<p>Sluttbehandling</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton 301 Silikatgrunning</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton 303 Silikatmaling</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton Silikatmaling A</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.pas Silikatpuss A</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton Silikonharpiksmaling A</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.pas Silikonharpikspuss</p> <p><input type="checkbox"/> (Serpo 462 (hvit))?</p> <p>Kryss av for aktuell behandling.</p>		

Anvisninger for drift og vedlikehold	
Ettersyn/kontroll	<p>Visuell årlig inspeksjon for å avdekke eventuelle skader.</p> <p>Eventuelle mekaniske skader, sprekker/riss, avflassing, fukt, begroing, o. l. kontrolleres spesielt for vurdering av utbedring.</p> <p>Isolasjon og underlag bør kontrolleres spesielt med tanke på fukt.</p>
Vedlikeholdsinstruks og -intervall	<p>Skader utbedres umiddelbart.</p> <p>Detaljer, beslag, fuger kontrolleres min. hvert femte år.</p> <p>Nedløpsrør kontrolleres og rengjøres årlig.</p> <p>Overflaten/pussystemet vedlikeholdes iht. FDV dokumentasjon for Weber Fiberpussystem.</p>
Utbedring av skader / vedlikehold. For mer informasjon, se www.weber-norge.no	<p>Rengjøring og vedlikehold</p> <p>Overflaten/pussystemet rengjøres/vedlikeholdes iht. FDV dokumentasjon for Weber Fiberpussystem.</p> <p>Reparasjon</p> <p>Ved fuktskader i isolasjon og/eller underlag må årsaken til skaden lokaliseres og fjernes. Manglende eller skade på beslag, skade på fugemasse, riss/sprekker i pussen, m.m. må repareres slik at vann ikke trenger inn. Fuktskadede områder må få tørke ut.</p> <p>Overflaten/pussystemet rengjøres/vedlikeholdes iht. FDV dokumentasjon for Weber Fiberpussystem.</p>

Behandling av avfall	
Levering av avfall	<p>Fiberpussystemet deponeres på godkjent fyllplass i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter iht. FDV dokumentasjon for Weber Fiberpussystem.</p> <p>Isolasjonen deponeres på godkjent fyllplass i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.</p> <p>Isolasjonen inneholder ikke miljøfarlig avfall.</p>
Avfallskode og avfallsstoffnummer	<p>17 01 01 betong</p> <p>17 01 07 andre blandinger av betong, murstein, takstein og keramikk enn dem nevnt i 17 01 07</p> <p>17 01 06 blandinger eller frasorterte fraksjoner av betong, murstein, takstein og keramikk som inneholder farlige stoffer</p> <p>17 02 03 plast</p>

Dokumentasjon: Datablad/Brosjyrer/veiledninger på de benyttede produkter finnes på www.weber-norge.no
 Produktene er merkepliktige. Sikkerhetsdatablad finnes på www.weber-norge.no



Saint-Gobain Byggevarer as

Brobekkveien 84 • NO-0582 Oslo • P.O.Box 216 Alnabru • NO-0614 Oslo • Norway • Tel +47 22 88 77 00 • Fax +47 22 64 54 54
 Invoice address: Saint-Gobain Byggevarer as • c/o Fakturamottak • P.O.Box 4080 Vika • NO-8608 Mo i Rana
 Bank account 8101 19 23577 • Bank name Fokus Bank • Reg. of ent. NO 940 198 178 MVA/VAT