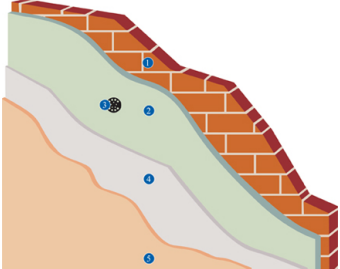


Produkt			
Produktbeskrivelse	Serpomin og Serpothem er isolerte fasadesystemer som er pusset med Weber Fiberpussystem (se egen FDV-dokumentasjon for Weber Fiberpussystem). Til Serpomin brukes isolasjonsplater av mineralull og til Serpothem brukes EPS-plater. Typiske isolasjonstykkelser er 50-100 mm. Begge systemene er godt egnet både til nybygg samt rehabilitering på fukt- og brannsikre bakvegger.		
Komponenter	<ol style="list-style-type: none"> 1. webertherm 398 MW-plate (Serpomin) 2. webertherm 399 EPS-plate (Serpothem) 3. Sokkelprofil Serpothem, 50-150mm 4. Sokkelprofil Serpomin perf, perforert, 50-200mm 5. webertherm STR U 2G (Betong, Tegl, Leca, Porebetong) 6. webertherm NTK U Spikerplugg (Betong, Tegl) 7. webertherm STR H Treplugg (Tre) 8. Puss (se Weber Fiberpussystem nedenfor) 		
	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Weber Fiberpussystem</p> <p>Grunnpuss</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. weberbase 261 Fiberpuss 2. webertherm 391 Hjørnelist 3. webertherm 392 Hjørnelist rull 4. webertherm 397 Armeringsnett 5. weber 400 N Startlist 6. weber 401 N Starlist (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"/> Weberton 301 Silikatgrunning</p> <p><input type="checkbox"/> Weberton 303 Silikatmaling</p> <p><input type="checkbox"/> weber silicate render</p> <p><input type="checkbox"/> weber silco paint</p> <p><input type="checkbox"/> weber silco render</p> <p><input type="checkbox"/> Annet:</p> <p>Kryss av for aktuell behandling.</p> <p><input type="checkbox"/> Fargekode:</p> </td> </tr> </table>	<p>Weber Fiberpussystem</p> <p>Grunnpuss</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. weberbase 261 Fiberpuss 2. webertherm 391 Hjørnelist 3. webertherm 392 Hjørnelist rull 4. webertherm 397 Armeringsnett 5. weber 400 N Startlist 6. weber 401 N Starlist (inntrukket sokkel samt mLK) 7. Fugebånd 8. Dilatasjonsfuger, E-profil 9. Dilatasjonsfuger, V-profil 	<p>Sluttbehandling</p> <p><input type="checkbox"/> Weberton 301 Silikatgrunning</p> <p><input type="checkbox"/> Weberton 303 Silikatmaling</p> <p><input type="checkbox"/> weber silicate render</p> <p><input type="checkbox"/> weber silco paint</p> <p><input type="checkbox"/> weber silco render</p> <p><input type="checkbox"/> Annet:</p> <p>Kryss av for aktuell behandling.</p> <p><input type="checkbox"/> Fargekode:</p>
<p>Weber Fiberpussystem</p> <p>Grunnpuss</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. weberbase 261 Fiberpuss 2. webertherm 391 Hjørnelist 3. webertherm 392 Hjørnelist rull 4. webertherm 397 Armeringsnett 5. weber 400 N Startlist 6. weber 401 N Starlist (inntrukket sokkel samt mLK) 7. Fugebånd 8. Dilatasjonsfuger, E-profil 9. Dilatasjonsfuger, V-profil 	<p>Sluttbehandling</p> <p><input type="checkbox"/> Weberton 301 Silikatgrunning</p> <p><input type="checkbox"/> Weberton 303 Silikatmaling</p> <p><input type="checkbox"/> weber silicate render</p> <p><input type="checkbox"/> weber silco paint</p> <p><input type="checkbox"/> weber silco render</p> <p><input type="checkbox"/> Annet:</p> <p>Kryss av for aktuell behandling.</p> <p><input type="checkbox"/> Fargekode:</p>		

Anvisninger for drift og vedlikehold	
Ettersyn/kontroll	Visuell årlig inspeksjon for å avdekke eventuelle skader. Eventuelle mekaniske skader, sprekker/riss, avflassing, fukt, begroing, o. l. kontrolleres spesielt for vurdering av utbedring. Isolasjon og underlag bør kontrolleres spesielt med tanke på fukt.
Vedlikeholdsinstruks og -intervall	Skader utbedres umiddelbart. Nedløpsrør kontrolleres og rengjøres årlig. Innfestninger, beslag, fuger kontrolleres min. hvert femte år. Overflaten/pussystemet vedlikeholdes iht. FDV-dokumentasjon for Weber Fiberpussystem.
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 mv., 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 er ikke farlig avfall og kan deponeres på godkjent fyllplass i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.</p> <p>EPS:</p> <p>Kan enten gjenvinnes eller brukes til energiutvinning.</p> <p>Rene produkter: materialgjenvinning.</p> <p>Tilsmussede produkter: energiutvinning.</p> <p>Produktet er stabilt og inneholder ingen farlige stoffer som kan lekke ut og forurense grunnvannet ved deponering.</p> <p>Mineralull:</p> <p>Behandling skal skje med minst mulig støvavgivelse.</p>

FDV-dokumentasjon

Weber Serpomin / Weber Serpothem (rev. dato 27.06.2019)



Avfallskode og avfallsstoffnummer	Fiberpussystem: se FDV Fiberpussystem EPS: 17 02 03 plast Mineralull: SFT har fastsatt at mineralull ikke er klassifisert som farlig avfall.
-----------------------------------	--

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

Sandstuveien 68 • NO-0680 Oslo • P.O.Box 6211 Etterstad • NO-0603 Oslo • Norway

info@weber-norge.no • www.weber-norge.no • Reg. of ent. NO 940 198 178 MVA/VAT • Bank account 8101 19 23577 • Danske Bank