

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09a</b>	<b><u>Yttervegger</u></b>				
<b>09a.06</b>	<b><u>Forblending med Leca Finblokk 12,5 cm</u></b>				
<b>09a.06.1</b>	<b>NB2.7333422A (2013)</b> <b>MURT FORBLENDING</b> Areal ..... m <sup>2</sup> 1,0 <b>Murprodukt:</b> Lettklinkerblokk <b>Murproduktets trykfasthet:</b> 4 MPa <b>Eksposering:</b> Eksposeringsklasse MX3 <b>Overflatebehandling:</b> – Til puss side 1 – Uten behandling side 2 <b>Krav til kontroll:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Bakenforliggende konstruksjon:</i> Isolert bindingsverk med vindsperre av gipsplate GU 9 mm <i>Veggtykkelse:</i> 125 mm <i>Luftspalte:</i> ca. 25 mm <i>Stein/blokk:</i> Leca Finblokk 12,5 cm <i>Bindere:</i> BI universalskinne med bindere <i>Mørtel:</i> Weber Murmørtel M5 <i>Fuge:</i> 10 mm / F4 <i>Armering:</i> Leca Fugearmering <i>Isolasjon/murplate:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i> a) <i>Omfang og prisgrunnlag</i> Leca Finblokk 12,5 cm mures på glidesjikt av papp eller beslag og forankres til BI forankringssystem. Antall bindere dimensjoneres. b) <i>Materialer</i> Leca Finblokk 12,5 cm, Weber Murmørtel M5, Weber B20 Tørrbetong og BI forankringssystem c) <i>Utførelse</i> Det mures med fulle ligge- og stussfuger. 1 stk. Leca Fugearmering innlagt i hver annen fuge fra og med første skift over fundament. Over åpninger og øverste skift skal det være et sammen hengende U-blokkskift. U-blokkskiftet armeres med Ublokkarmering og utstøpes med Weber B 20. d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse RC				
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.06.2	<p><b>NB7.1123A (2013)</b>  <b>AVSETTING AV ÅPNING I MURVERK</b>            Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Murt forblending  <b>Murprodukt:</b> Lettklinkerblokk</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Type åpning:</i> Dør og vindu  <i>Dimensjon:</i> Se dør- og vindusskjema samt tegninger  <i>Falser:</i> Alle falser pusses  <i>Overdekning:</i> Leca Finblokk 12,5 cm U-blokk  <i>Festeanordninger:</i> Standard for produkt  <i>Armering:</i> Leca U-blokkarmering</p> <p><i>Andre krav:</i>            b) <i>Materialer</i>            Leca 12,5 cm Finblokk U-blokk, U-blokkarmering og B20 Tørrbetong</p> <p>c) <i>Utførelse</i>            Leca 12,5 cm U-blokk armeres med Leca Ublokkarmering og utstøpes med Weber B 20.</p>	stk	1		
09a.06.3	<p><b>NB8.213 (2013)</b>  <b>AVSETTING AV BEVEGELSESFUGE I MURVERK</b>            Lengde.....</p> <p><b>Murprodukt:</b> Lettklinkerblokk</p> <p><i>Lokalisering:</i> Yttervegger se tegning nr.  <i>Bygningsdel:</i> Leca Finblokk 12,5 cm  <i>Fugebredde:</i> 15 mm</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	1,0		
09a.06.4	<p><b>SF3.4589A (2013)</b>  <b>TETTING MED TETTELIST</b>            Lengde tettet fuge .....</p> <p><b>Materiale:</b> Sammensatt list  <b>Isolasjon:</b> Ingen  <b>Fugeavdekning:</b> Bevegelsesfuge med ytre hjørnelister i plast og bunn av gummi</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bevegelsesfuger i yttervegg  <i>Fugebredde:</i> 15 mm</p> <p><i>Andre krav:</i>            b) <i>Materialer</i>            Dilatasjonsfuger E-profil og silikoni pussens farge</p> <p>c) <i>Utførelse</i>            Vertikal bevegelsesfuge i vegg av Leca Finblokk 12,5 cm cm, ytre lettklinkervange. Komplette fugeprofil som forankres i puss på begge sider av bevegelsesfugen. Utførelse forøvrig etter produsentens anvisninger.</p>	m	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.06.5	<p><b>SF3.1192A (2013)</b>  <b>TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE</b>  Lengde tettet fuger .....</p> <p><b>Materiale:</b> Silikon  <b>Isolasjon:</b> Silikonfuge  <b>Fugeavdekning:</b> Plastlist</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Fugebredde:</i> Ikke relevant  <i>Etterbehandling:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i>  c) <i>Utførelse</i>  På ferdig, fugeavdekket vegg legges silikonfuge i godkjent farge i front avdekning.</p>	m	1,0		
09a.06.6	<p><b>NE1.1113 (2013)</b>  <b>UTBEDRING AV UNDERLAGET – STORE FLATER</b>  Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Underlaget:</i> Leca Finblokk 12,5 cm  <i>Tiltak:</i> Overflaten rengjøres for løse partikler</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
09a.06.7	<b>Alternativ 1: Armert fiberpuss + silikatpuss</b>				
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.06.8	<p><b>NE2.11331641991A (2013)</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</b>  Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong  <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering  <b>Mellomsjikt:</b> Brettskurt puss  <b>Sluttpuss:</b> Silikatmaling  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Underlaget:</i> Leca Finblokk 12,5 cm  <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm  <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem  <i>Armering:</i> Weber.therm 397 Armeringsnett  <i>Utførelse:</i> Standard for produkt</p> <p><i>Andre krav:</i>  b) <i>Materialer</i>  Weber Fiberpussystem (Weber.base 261  Fiberpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett,  Weber.therm 391 Hjørnelist).</p> c) <i>Utførelse</i> Hovedpuss: Første sjikt med Weber.base 261Fiberpuss sprøytes eller trekkes på, Weber.therm 397 Armeringsnett legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes fullstendig med puss. Biter av Weber.therm 397 Armeringsnett legges 45 grader på alle smygs hjørner for ekstra sikring mot hjørneriss. Det skal benyttes Weber.therm 391 Hjørnelist på hjørner og mot åpninger. Pusstykkelse: 4 - 6 mm. Forbruk 7 - 10 kg/m2. Minimum ett døgns herding før andre sjikt sprøytes eller trekkes på i 3 - 4 mm tykkelse. Forbruk: 5 - 7 kg/m2. Se eget produktdatablad for utførelse. Overflatestruktur: Se referansefelt.	m <sup>2</sup>	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.06.9	<p><b>NE2.26331641511A (2013)</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER</b>  Lengde.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Fals  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong  <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering  <b>Mellomsjikt:</b> Brettskurt puss  <b>Sluttpuss:</b> Silikatpuss  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> falsen i åpninger i yttervegg, se tegning  <i>Underlaget:</i> Leca Finblokk 12,5 cm  <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm  <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem  <i>Armering:</i> Weber.therm 397 Armeringsnett  <i>Utførelse:</i> Standard for produkt</p> <p><i>Andre krav:</i>  b) <i>Materialer</i>  Weber Fiberpussystem (Weber.base 261  Fiberpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett,  Weber.therm 391 Hjørnelist), Weber.ton  Silikatmaling A og Weber.pas Silikatpuss A, 1,5 mm  kornstørrelse. Fargekode ....., se Weber  Produktguide.</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Hovedpuss: I hele falsens dybde. Første sjikt med  Weber.base 261 Fiberpuss trekkes på, tilkappet  armeringsnett og hjørnelist legges på, bakes inn  med stålbrett e.l. til det blir skjult. Pusstykkelse 4-6  mm. Forbruk 7-10 kg/m<sup>2</sup>.  Min. ett døgnsharding før andre sjikt trekkes på i 3-  4 mm tykkelse. Forbruk 5-7 kg/m<sup>2</sup>. Se eget  produktdatablad for utførelse.  Etter vindusinnsetting:  Sluttpuss: På ytre del av fals mot vindu. Grunning  med Weber.ton 303 Silikatmaling i samme farge  som sluttpuss. I værharde strøk benyttes først 1  strøk Weber.ton 301 Silikatgrunning som tynnes 1:1  med vann før påføring. Weber.pas Silikatpuss A  sprøytes eller trekkes på og skures ut. Pusstykkelse  2 mm. Forbruk ca. 3 kg/m<sup>2</sup>. Se eget  produktdatablad for utførelse.  Overflatestruktur og farge: Se referansefelt.</p> <p><b>Alternativ 2: Armert fiberpuss + silikatmaling</b></p>	m	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.06.11	<p><b>NE2.11331641991A (2013)</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</b>  Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong  <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering  <b>Mellomsjikt:</b> Brettskurt puss  <b>Sluttpuss:</b> Silikatmaling  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Underlaget:</i> Leca Finblokk 12,5 cm  <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm  <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem  <i>Armering:</i> Weber.therm 397 Armeringsnett  <i>Utførelse:</i> Standard for produkt</p> <p><i>Andre krav:</i>  b) <i>Materialer</i>  Weber Fiberpussystem (Weber.base 261  Fiberpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett,  Weber.therm 391 Hjørnelist).</p> c) <i>Utførelse</i> Hovedpuss: Første sjikt med Weber.base 261Fiberpuss sprøytes eller trekkes på, Weber.therm 397 Armeringsnett legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes fullstendig med puss. Biter av Weber.therm 397 Armeringsnett legges 45 grader på alle smygs hjørner for ekstra sikring mot hjørneriss. Det skal benyttes Weber.therm 391 Hjørnelist på hjørner og mot åpninger. Pusstykkelse: 4 - 6 mm. Forbruk 7 - 10 kg/m2. Minimum ett døgns herding før andre sjikt sprøytes eller trekkes på i 3 - 4 mm tykkelse. Forbruk: 5 - 7 kg/m2. Se eget produktdatablad for utførelse. Overflatestruktur: Se referansefelt.	m <sup>2</sup>	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.06.12	<p><b>NE2.26331641991A (2013)</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER</b>  Lengde.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Fals  <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong  <b>Grunningssjikt:</b> Grovgrunning med armering  <b>Mellomsjikt:</b> Brettskurt puss  <b>Sluttpuss:</b> Silikatmaling  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Falsen i åpninger i yttervegger, se tegning  <i>Underlaget:</i> Leca Finblokk 12,5 cm  <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm  <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem  <i>Armering:</i> Weber.therm 397 Armeringsnett  <i>Utførelse:</i> Standard for produkt</p> <p><i>Andre krav:</i>  b) <i>Materialer</i>  Weber Fiberpussystem (Weber.base 261  Fiberpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett,  Weber.therm 391 Hjørnelist).</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Hovedpuss: I hele falsens dybde. Første sjikt med  Weber.base 261 Fiberpuss trekkes på, en tilpasset  bit armeringsnett og hjørnelist legges på, bakes inn  med stålbrett e.l. og dekkes fulstendig med puss.  Pusstykkelse 4-6 mm. Forbruk 7-10 kg/m<sup>2</sup>.  Minimum ett døgn herding før andre sjikt trekkes  på i 3-4 mm tykkelse. Forbruk 5-7 kg/m<sup>2</sup>. Se eget  produktdatablad for utførelse.  Overflatestruktur: Se referansefelt</p>	m	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.06.13	<p><b>TB2.54419A (2013)</b>  <b>MALEBEHANDLING PÅ PUSSET FLATE UTVENDIG</b>  Areal .....</p> <p><b>Konstruksjon:</b> Vertikal veggflate  <b>Behandling:</b> 2 strøk maling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Yttervegg. Se tegning nr.  <i>Underlag:</i> Leca Finblokk 12,5 cm inkl. Weber  Fiberpussystem  <i>Materialer:</i> Se orienterende del  <i>Farge:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>  Weber.ton 301Silikatgrunning og Weber.ton 303  Silikatmaling. Fargekode ....., se Weber Mørtelguide</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Silikatmalingen påføres i 2 strøk med kost/rull.  Malingen tynnes med 10 % Weber.ton  Silikatgrunning i begge strøk. Forbruk 0,5 - 0,6  kg/m<sup>2</sup>. I værharde strøk eller værutsatte fasader  skal veggen først grunnes med Weber.ton  Silikatgrunning tynnet med vann i forhold 1:1.  Forbruk 0,1 kg/m<sup>2</sup>. Se eget produktdatablad for  utførelse.  Farge: Se referansefelt</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
Sum denne side:					0,00
Sum Kapittel 09a:					0,00



## Innholdsfortegnelse

09a Yttervegger .....	09a - 1
09a.06 Forblending med Leca Finblokk 12,5 cm .....	09a - 1