

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09a</b>	<b><u>Yttervegger</u></b>				
<b>09a.01</b>	<b><u>Leca Iso 35 cm</u></b>				
<b>09a.01.1</b>	<b>NB2.2293412A (2018)</b> <b>MURT MASSIV VEGG</b> Areal ..... m <sup>2</sup> 1,0 <b>Murprodukt:</b> Sandwichblokk <b>Murproduktets trykfasthet:</b> 5 MPa <b>Eksponeering:</b> Eksponeeringsklasse MX3 <b>Overflatebehandling:</b> Til puss begge sider <b>Krav til kontroll:</b> Normal kontroll  <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Veggtykkelse:</i> 370 mm <i>Stein/blokk:</i> Leca Isoblokk 35 cm, l/b/h=50/35/20 cm <i>Mørtel:</i> Weber Murmørtel M5 <i>Fuge:</i> 3-12 mm/F4  <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Alle materialer/blokkprodukter til oppmuring skal inngå i Leca Isoblokk 35 cm blokkssystem c) <i>Utførelse</i> På fundament av Leca Såleblokk mures blokkene direkte, ellers brukes glidesjikt av papp eller beslag. Blokkene mures knas og med delte liggefuger. Der ikke annet er beskrevet benyttes 2. stk. Leca Fugearmring i hver annen fuge, fra og med første skift over fundament/gulv. Under bakkenivå benyttes Leca Sikksakkarmring i hver annen fuge fra og med første skift over fundament/gulv, der ikke annet er beskrevet. All armering skjøtes med min. 30 cm omlegg. Ved hjørner skal benyttes Leca Multicut. Murkrone utføres med Leca Isoblokk 35 cm eller Leca Ublokk 35cm. Vegger uten jordtrykk utføres med 3 mm fuge og 2 stk. Leca fugearmring i hver annen fuge uten laftrimmelse. Vegger med jordtrykk utføres med 10 mm fuger, laftrimmelse i hver fuge og Leca Sikksakkarmring i hver annen fuge.				
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.01.2	<p><b>NB7.1112A (2018)</b>  <b>AVSETTING AV ÅPNING I MURVERK</b>            Antall.....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Murt massiv vegg  <b>Murprodukt:</b> Sandwichblokk</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Type åpning:</i> I yttervegg  <i>Dimensjon:</i> Lysmål b/h/d=...../...../..... mm  <i>Falser:</i> Bunn, topp og sidefalser. der ikke annet er beskrevet skal det benyttes Leca Isoblokk 35 cm Multicut i sidefals. I åpningens bunn skråskjæres ytre murvange for sålbenkbeslag.  <i>Overdekning:</i> Leca Isobjelke komplett. Lengde 1,8 m / 3 m  <i>Festeanordninger:</i> Ikke relevant  <i>Armering:</i> Leca Sikksakkarmoring under bakken og Leca Fugearmoring over bakken i hver annen fuge.  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>            Alle materialer, blokk og bjelkeprodukter til oppmuring skal inngå i Leca Isoblokk 35 cm blokkssystem.</p> <p>c) <i>Utførelse</i>            Leca Isobjelke komplett monteres iht. gjeldende monteringsanvisning.</p>	stk	1		
09a.01.3	<p><b>NB8.213 (2018)</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 Isoblokk 35 cm  <i>Fugebredde:</i> 15 mm  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	1,0		
09a.01.4	<p><b>NE1.1113 (2018)</b>  <b>UTBEDRING AV UNDERLAGET – STORE FLATER</b>            Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong</p> <p><i>Lokalisering:</i> Yttervegger se tegning nr.  <i>Underlaget:</i> Lecaoverflate  <i>Tiltak:</i> Overflaten rengjøres for løse partikler, støv og fett m.m. Fylling av sår og åpne stussfuger med Weber Murmørtel M5. ved åpne stussfuger over 8 mm skal det dyttes inn laftevatt evt. skummes med PUR i isolasjonssjiktet før tetting med mørtel.  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
09a.01.5	<p><b>Alternativ 1: Armert fiberpuss + silikatpuss</b></p>				

Sum denne side:

0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.01.6	<p><b>NE2.11331641511A (2018)</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> Silikatpuss  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Underlaget:</i> Leca Isoblokk 35 cm  <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm  <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem  <i>Armering:</i> Webertherm 397 Armeringsnett  <i>Utførelse:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i></p> <p>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: Første sjikt med Weberbase 261 Fiberpuss sprøytes eller trekkes på, Webertherm 397 Armeringsnett legges på, bakes inn med stålbrett e.l. og dekkes fullstendig med puss.  Biter av Webertherm 397 Armeringsnett legges 45 grader på  Alle smygs hjørner som ekstra sikring mot hjørneriss. Det skal benyttes Webertherm 391 Hjørnelist på hjørner og mot åpninger.  Pusstykkelse: 4 - 6 mm. Forbruk 7 - 10 kg/m2.  Minimum ett døgns herding før andre skikt sprøytes eller trekkes på i 3 - 4 mm tykkelse. Forbruk: 5 - 7 kg/m2. Overflaten jevnes.  Minimum 14 dagers herding før sluttbehandling.  Sluttpuss: Grunning med Weberton Silikatmaling A i samme farge som sluttpuss. I værharde strøk benyttes 2 strøk Weberton Silikatmaling A.  Weberpas Silikatpuss Sil A med kornstørrelse 1,5 mm sprøytes eller trekkes på og skures ut til kornet.  Pusstykkelse 2 mm. Forbruk ca. 3 kg/m2.  Se eget produktdatablad for utførelse.  Overflatestruktur og farge: Se referansefelt.</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.01.7	<p><b>NE2.26331641511A (2018)</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 Isoblokk 35 cm  <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm  <i>Pussmørtel:</i> Weber Fiberpussystem  <i>Armering:</i> Webertherm 397 Armeringsnett  <i>Utførelse:</i> Standard for produkt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>  Weber Fiberpussystem (Weberbase 261 Fiberpuss, Webertherm 397 Armeringsnett, Webertherm 391 Hjørnelist), Weberton Silikatmaling A og Weberpas Silikatpuss A, 1,5 mm kornstørrelse. Fargekode ....., se Weber Produktguide.</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Hovedpuss: I hele falsens dybde. Første sjikt med Weberbase 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 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.  Etter vindusinnsetting:  Sluttpuss: På ytre del av fals mot vindu. Grunning med Weberton 303 Silikatmaling i samme farge som sluttpuss. I værharde strøk benyttes først 1 strøk Weberton 301 Silikatgrunning som tynnes 1:1 med vann før påføring. Weberpas 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.01.9	<p><b>NE2.11331641991A (2018)</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 Isoblokk 35 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 261 Fiberpuss 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.01.10	<p><b>NE2.26331641991A (2018)</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> Fals i åpninger i yttervegger, se tegning  <i>Underlaget:</i> Leca Isoblokk 35 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.01.11	<p><b>TB2.54419A (2018)</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 Isoblokk 35 cm inkl. Weber  Fiberpussystem.  <i>Materialer:</i> Weber Silikatmaling  <i>Farge:</i> Se orienterende del</p> <p><i>Andre krav:</i>  b) <i>Materialer</i>  Weberton 301Silikatgrunning og Weberton 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 Webe.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		
09a.01.12	<p><b>NB8.539 (2018)</b>  <b>LEVERING OG INNMURING AV ENHET</b>  Antall.....</p> <p><b>Enhet:</b> Startlist for puss</p> <p><i>Lokalisering:</i> Yttervegger se tegning nr.  <i>Type:</i> Webertherm 400 Startlist  <i>Innmuringsmetode:</i> Startlisten monteres min. 15 cm  over terrengnivå på ferdig slemmet overflate og mures  inn med Weberbase 261 Fiberpuss  <i>Dimensjon/form:</i> Lengde 2,5 m</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.01.13	<p><b>SF3.4589A (2018)</b>  <b>TETTING MED TETTELIST</b>  Lengde tettet fuger .....</p> <p><b>Materiale:</b> Sammensatt list  <b>Isolasjon:</b> Ingen  <b>Fugeavdekning:</b> Bevegelsesfuge med ytre hjørnelister i plast og bunn av gummi  <i>Lokalisering:</i> Bevegelsesfuger i yttervegg  <i>Fugebredde:</i> 15 mm  <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 Isoblokk 35 cm, ytre lettklinkervange. Komplette fugeprofil som forankres i pussen på begge sider av bevegelsesfugen. Utførelse forøvrig etter produsentens anvisninger.</p>	m	1,0		
09a.01.14	<p><b>SF3.1192A (2018)</b>  <b>TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE</b>  Lengde tettet fuger .....</p> <p><b>Materiale:</b> Silikon  <b>Isolasjon:</b> Silikonfuge  <b>Fugeavdekning:</b> Plastlist  <i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Fugebredde:</i> Ikke relevant  <i>Etterbehandling:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i>  c) <i>Utførelse</i>  På ferdig, fugeavdekket vegg legges silikonfuge i godkjent farge i front avdekning.</p>	m	1,0		
Sum denne side:					0,00
Sum Kapittel 09a:					0,00



Innholdsfortegnelse

09a Yttervegger .....	09a - 1
09a.01 Leca Iso 35 cm .....	09a - 1