

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09a</b>	<b><u>Yttervegger</u></b>				
<b>09a.02</b>	<b><u>Leca Iso 30 + 5 cm isolasjon</u></b>				
<b>09a.02.1</b>	<p><b>NB2.2233992A (2018)</b>  <b>MURT MASSIV VEGG</b>  Areal .....</p> <p><b>Murprodukt:</b> Sandwichblokk  <b>Murproduktets trykkfasthet:</b> 4 MPa  <b>Eksposering:</b> Eksposeringsklasse MX3  <b>Overflatebehandling:</b> Utvendig puss og innvendig slemming  <b>Krav til kontroll:</b> Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Veggykkelse:</i> 360 mm  <i>Stein/blokk:</i> Leca Iso 30 cm  <i>Mørtel:</i> Murmørtel Weber Murmørtel M5  <i>Fuge:</i> 10 mm/F4</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>  Alle materialer/blokkprodukter til oppmuring skal inngå i Leca Isoblokk 30 cm blokkssystem</p> <p>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 Fugearmering i hver annen fuge, fra og med første skift over fundament/gulv. Under bakkenivå benyttes Leca Sikksakkarmering 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 fugearmering i hver annen fuge uten laftrimmell.  Vegger med jordtrykk utføres med 10 mm fuger, laftrimmell i hver fuge og Leca Sikksakkarmering i hver annen fuge.</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.02.2	<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> Dør/vindu  <i>Dimensjon:</i> (BXHXD...../...../.....  <i>Falser:</i> Bunn, topp og sidefalser. der ikke annet er beskrevet skal det benyttes Leca Isoblokk 30 cm Multicut i sidefals. I åpningens bunn skrånkjæres 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 armeringssystem  <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.02.3	<p><b>NB8.213A (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 30 cm  <i>Fugebredde:</i> 15 mm  <i>Andre krav:</i></p> <p>c) <i>Utførelse</i>            Vertikal bevegelsesfuge som etableres parallelt med oppmuring. Murmørtelen skal trekkes av plant med fugefalsen. Mørtelspill i fugefals tillates ikke.</p>	m	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.02.4	<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> Plastlist med gummiende  <i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Fugebredde:</i> 15 mm  <i>Andre krav:</i>  b) <i>Materialer</i>  Weber Fugeprofil (E-profil)  c) <i>Utførelse</i>  Vertikal bevegesfuge i vegg av Leca Isoblokk 30 cm, ytre lettlinkervange. Komplette fugeprofil som forankres i pussen på begge sider av bevegesfugen. Utførelse forøvrig etter produsentens anvisninger.</p>	m	1,0		
09a.02.5	<p><b>NE1.1113 (2018)</b>  <b>UTBEDRING AV UNDERLAGET – STORE FLATER</b>  Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong  <i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Underlaget:</i> Leca Isoblokk 30 cm  <i>Tiltak:</i> Overflaten rengjøres for løse partikler  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
09a.02.6	<p><b>NB8.539A (2018)</b>  <b>LEVERING OG INNMURING AV ENHET</b>  Lengde.....</p> <p><b>Enhet:</b> Startlist for puss  <i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Type:</i> Weber.therm 400 Startlist  <i>Innmuringsmetode:</i> Settes i første lag med fiberpuss  <i>Dimensjon/form:</i> Ikke relevant  <i>Andre krav:</i>  c) <i>Utførelse</i>  Startlist for senere innpussing med Weber Fiberpussystem monteres min. 20 cm over terrengnivå på forhåndsløst overflate. Slemmingen skal være ført min. 5 cm høyere enn listen. Alle pusslag føres ned til listens "dryppnese".  x) <i>Mengdereglene</i>  Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	1,0		
09a.02.7	<b>Alternativ 1: Armert fiberpuss + silikatpuss</b>				
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.02.8	<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 30 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>  b) <i>Materialer</i>  Weber Fiberpussystem (Weberbase 261  Fiberpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett,  Webertherm 391 Hjørnelist).</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 for 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 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.02.9	<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 30 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>  b) <i>Materialer</i>  Weber Fiberpussystem (Weberbase 261 Fiberpuss, Webertherm 397 Armeringsnett, Webertherm 391 Hjørnelist), Weber.ton 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.02.11	<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 30 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.02.12	<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 30 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.02.13	<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> Se tegning  <i>Underlag:</i> Weber Fiberpussystem  <i>Materialer:</i> Weberton Silikatmaling  <i>Farge:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i></p> <p>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 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		
09a.02.14	<p><b>SF3.1192A (2018)</b>  <b>TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE</b>  Lengde tettet fuge .....</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  <i>Andre krav:</i></p> <p>c) <i>Utførelse</i>  På ferdig, fugeavdekket vegg legges silikonfuge i godkjent farge i front avdekning.</p>	m	1,0		
09a.02.15	<p><b>NE2.11133188881 (2018)</b>  <b>PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER</b>  Areal .....</p> <p><b>Bygningsdel:</b> Vegg  <b>Eksponering:</b> Eksponeringsklasse MX1  <b>Underlag:</b> Lettklinkerbetong  <b>Grunningssjikt:</b> Slemming  <b>Mellomsjikt:</b> Uten  <b>Sluttpuss:</b> Uten  <b>Pussoverflate:</b> Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig Lecavegg  <i>Underlaget:</i> Leca vegg  <i>Pusstykkelse:</i> 3 - 4 mm  <i>Pussmørtel:</i> Weber Grå Slemming  <i>Armering:</i> Ikke relevant  <i>Utførelse:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
Sum denne side:					0,00



Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.02.16	<p><b>QK1.1221A (2018)</b>  <b>UTLEKTING PÅ VEGG – INNVENDIG – AREAL</b>  Areal .....</p> <p><b>Formål :</b> Isolasjon  <i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Dimensjon:</i> 48 x 48 mm  <i>Underlag:</i> Innvendig slemmet Lecavegg  <i>Senteravstand:</i> c/c 600 mm  <i>Andre krav:</i>  b) <i>Materialer</i>  Trelekter 48 x 48 mm  c) <i>Utførelse</i>  Lekter for 50 mm isolasjon spikres til innvendig, ferdig slemmet side av Lecavegg med Hemaspiker e.l. Min. 4 spiker pr. m2</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
09a.02.17	<p><b>SB1.11126A (2018)</b>  <b>ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</b>  Isolert areal.....</p> <p><b>Montasje:</b> I bindingsverk av tre  <b>Tykkelse:</b> 50 mm  <i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt  <i>Andre krav:</i>  b) <i>Materialer</i>  50 mm Glava Isolasjon  c) <i>Utførelse</i>  Monteres klemt mellom lekter og etter leverandørens anvisninger</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
09a.02.18	<p><b>QK5.31222 (2018)</b>  <b>UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG</b>  Areal .....</p> <p><b>Platemateriale :</b> Gipsbaserte plater  <b>Utførelse :</b> Skrudd  <i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Antall lag:</i> 1 lag  <i>Bygningsdel:</i> Innvendig slemmede Lecavegger  <i>Underlag:</i> Weber Grå Slemming  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	1,0		
				Sum denne side:	0,00
				Sum Kapittel 09a:	0,00

## Innholdsfortegnelse

09a Yttervegger .....	09a - 1
09a.02 Leca Iso 30 + 5 cm isolasjon.....	09a - 1