

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a	<u>Yttervegger</u>				
09a.03	<u>Leca Iso 25 + 10 cm</u>				
09a.03.1	<p>NB2.2233322A (2013) MURT MASSIV VEGG</p> <p>Areal</p> <p>Murprodukt: Sandwichblokk Murproduktets trykkfasthet: 4 MPa Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Overflatebehandling: – Til slemming side 1 – Til puss side 2 Krav til kontroll: Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Veggykkelse:</i> 360 mm <i>Stein/blokk:</i> Leca Iso 25 cm <i>Mørtel:</i> 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 25 cm blokkssystem</p> <p>c) <i>Utførelse</i> På fundament av Leca Såleblokk mures blokkene direkte, ellers brukes glidesjikt av folie eller beslag. Blokkene mures knas og med delte liggefuger. Leca Laftestrimmel i hver fuge mellom mørtelstrengene. 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 Hjørneblokk. Mot vertikale avslutninger skal der ikke annet er beskrevet, benyttes Leca Iso 25 cm Hjørneblokk. Øverste skift under etasjeskiller/tak skal utføres med Leca Iso 25 cm U-blokk, armert og utstøpt med Leca U-blokkarmering og Weber B 20.</p> <p>d) <i>Toleranser</i> Toleransklasse RB</p> <p>Alternativ 1: Leca Overdekningsbjelke</p>	m ²	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.03.2	<p>NB7.1112A (2013) AVSETTING AV ÅPNING I MURVERK Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Murt massiv vegg Murprodukt: Sandwichblokk</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type åpning:</i> Vindu/dør <i>Dimensjon:</i> Lysmål B x H x D=...../...../..... mm <i>Falser:</i> Klargjøres for poreetting med puss <i>Overdekning:</i> Leca Overdekningsbjelke 25 cm <i>Festeanordninger:</i> Standard for produkt <i>Armering:</i> Se Weber pussystem</p> <p><i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Alle materialer, blokk og bjelkeprodukter til oppmuring skal inngå i Leca Isoblokk 25 cm byggesystem.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> <i>Utførelse</i> Leca overdekningsbjelker skal monteres iht. brosjyre fra maxit as. Stikkordsmessig nevnes: Bjelkehalvdelenes monteres med medfølgende isolasjonsplater i mellom og holdes midlertidig sammen med kraftige snekkertvinger. Tverrarmring av Leca Fugearmring monteres på tre streder. Bjelkene skal understøttes på midten ved åpninger med lysmål over 2 m. Utstøping med Weber B 20. Armeringen i tilstøtende Leca Iso 25 cm U-blokk skal føres inn min. 0,5 m inn i overdekningsbjelken. Min. opplagslengde for 1,5 m Overdekningsbjelke: 0,15 m. Min. opplagslengde for 3,0 m Overdekningsbjelke: 0,25 m. det presiseres at alle falser skal pusses med Weber Fiberpussystem før innsetting av vindu/dør. Se annen post.</p> <p>Alternativ 2: Leca U-blokk som overdekning</p>	stk	1		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.03.3	<p>NB7.1112A (2013) AVSETTING AV ÅPNING I MURVERK Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Murt massiv vegg Murprodukt: Sandwichblokk</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type åpning:</i> Dør/vindu <i>Dimensjon:</i> Lysåpning B x H x D =...../...../.....mm <i>Falser:</i> Sidefalser. Leca Iso 25 cm endeblokk for feste av vindu/dør. Poretettes med Weber Pussystem <i>Overdekning:</i> Standard for produkt <i>Festeanordninger:</i> Standard for produkt <i>Armering:</i> Weber Fiberpussystem</p> <p><i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Alle materialer, blokk og bjelkeprodukter til oppmuring skal inngå i Leca Isoblokk 25 cm byggesystem</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Leca Iso 25 U-blokk mures på midleridig understøttelse. Plater Leca Iso EPS legges på anvist side, se detaljtegning. Antall Ublokksarmering er beregnet av RIB og utstøpes med Weber B 20.</p>	stk	1		
09a.03.4	<p>NE1.1113 (2013) UTBEDRING AV UNDERLAGET – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Underlag: Lettklinkerbetong</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlaget:</i> Leca Isoblokk 25 cm <i>Tiltak:</i> Overflaten rengjøres for løse partikler</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	1,0		
09a.03.5	<p>NB8.539A (2013) LEVERING OG INNMURING AV ENHET Lengde.....</p> <p>Enhet: Startlist for puss</p> <p><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</p> <p><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".</p> <p>x) <i>Mengdereglar</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.03.6	Alternativ 1: Armert fiberpuss + silikatpuss				
09a.03.7	<p>NE2.11331641511A (2013) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Silikatpuss Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlaget:</i> Leca Isoblokk 25 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: 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 som 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 døgn 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 Weber.ton Silikatmaling A i samme farge som sluttpuss. I værharde strøk benyttes 2 strøk Weber.ton Silikatmaling A. Weber.pas 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 ²	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.03.8	<p>NE2.26331641511A (2013) PUSSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER Lengde.....</p> <p>Bygningsdel: Fals Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Silikatpuss Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> falsen i åpninger i yttervegg, se tegning <i>Underlaget:</i> Leca Isoblokk 25 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/m². Min. ett døgn herding før andre sjikt trekkes på i 3-4 mm tykkelse. Forbruk 5-7 kg/m². 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/m². Se eget produktdatablad for utførelse. Overflatestruktur og farge: Se referansefelt.</p> <p>Alternativ 2: Armert fiberpuss + silikatmaling</p>	m	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.03.10	<p>NE2.11331641991A (2013) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Silikatmaling Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlaget:</i> Leca Isoblokk 25 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 ²	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Menge	Pris	Sum
09a.03.11	<p>NE2.26331641991A (2013) PUSSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER Lengde.....</p> <p>Bygningsdel: Fals Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Silikatmaling Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Falsen i åpninger i yttervegger, se tegning <i>Underlaget:</i> Leca Isoblokk 25 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></p> <p>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/m². Minimum ett døgn herding før andre sjikt trekkes på i 3-4 mm tykkelse. Forbruk 5-7 kg/m². 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.03.12	<p>TB2.54419A (2013) MALEBEHANDLING PÅ PUSSET FLATE UTVENDIG Areal</p> <p>Konstruksjon: Vertikal veggflate Behandling: 2 strøk maling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Leca Isoblokk 25 cm inkl. Weber Fiberpussystem. <i>Underlag:</i> 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/m². 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/m². Se eget produktdatablad for utførelse. Farge: Se referansefelt</p>	m ²	1,0		
09a.03.13	<p>SF3.1192A (2013) TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE Lengde tettete fuge</p> <p>Materiale: Silikon Isolasjon: Silikonfuge Fugeavdekning: 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		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.03.14	<p>NE2.11133188881 (2013) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX1 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Slemming Mellomsjikt: Uten Sluttpuss: Uten Pussoverflate: Finkornet <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 ²	1,0		
09a.03.15	<p>QK1.121A (2013) UTLEKTING PÅ VEGGER INNVENDIG FOR ISOLASJON Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> 48 x 98 mm <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Trelekter 48 x 98 mm c) <i>Utførelse</i> Lekter for 100 mm isolasjon spikres til innvendig, ferdig slemmet side av Lecavegg med Hemaspiker e.l. i avstand c/c 600 mm</p>	m ²	1,0		
09a.03.16	<p>SB1.11141A (2013) ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal.....</p> <p>Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 100 mm <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> 100 mm Glava isolasjon c) <i>Utførelse</i> Monteres klemt mellom lekter og etter leverandørens anvisninger</p>	m ²	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.03.17	QK5.31112 (2013) UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE Areal Materiale: Gipsplater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Antall lag:</i> 1 lag <i>Bygningsdel:</i> Innvendige, slemmede Lecavegger <i>Underlag:</i> Weber Grå Slemming <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	1,0		
Sum denne side:					0,00
Sum Kapittel 09a:					0,00

Innholdsfortegnelse

09a Yttervegger	09a - 1
09a.03 Leca Iso 25 + 10 cm	09a - 1