

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a	<u>Yttervegger</u>				
09a.04	<u>Leca Iso 25 + 7,5 cm isolasjon</u>				
09a.04.1	NB2.2333992A (2018) MURT MASSIV VEGG Areal Murprodukt: Lettklinkerblokk Murproduktets trykkfasthet: 4 MPa Eksposering: Eksposeringsklasse MX3 Overflatebehandling: Utvendig puss, innvendig slemming Krav til kontroll: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Veggykkelse:</i> 260 mm <i>Stein/blokk:</i> Leca Isoblokk 25 cm <i>Mørtel:</i> Weber Murmørtel M5 <i>Fuge:</i> 10 mm/F2 <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Alle materialer/blokkprodukter til oppmuring skal inngå i Leca Isoblokk 25 cm blokkssystem 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-blokkamering og Weber B 20. Areal.....	m ²	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.2	<p>NB7.1113A (2018) AVSETTING AV ÅPNING I MURVERK Antall.....</p> <p>Bygningsdel: Murt massiv vegg Murprodukt: Lettklinkerblokk</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type åpning:</i> Vindu / dør <i>Dimensjon:</i> Se vindu/dørskjema <i>Falser:</i> Leca Iso 25 cm endeblokk i sidefalser <i>Overdekning:</i> Leca Iso 25 cm U-blokk eller Leca 25 cm overdekningsbjelke <i>Festeanordninger:</i> Standard for produkt <i>Armering:</i> Ikke relevant <i>Andre krav:</i></p> <p>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></p> <p>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>	stk	1		
09a.04.3	<p>NB8.213 (2018) AVSETTING AV BEVEGELSESFUGE I MURVERK Lengde.....</p> <p>Murprodukt: Lettklinkerblokk</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Bygningsdel:</i> Yttervegger med anvisning hvor fugene skal være <i>Fugebredde:</i> 15 mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.4	<p>SF3.4589A (2018) TETTING MED TETTELIST Lengde tettet fuger</p> <p>Materiale: Sammensatt list Isolasjon: Ingen Fugeavdekning: 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 25 cm, ytre lettklinkervange. Komplette fugeprofil som forankres i pussen på begge sider av bevegesfugen. Utførelse forøvrig etter produsentens anvisninger.</p>	m	1,0		
09a.04.5	<p>NE1.1113 (2018) UTBEDRING AV UNDERLAGET – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Underlag: Lettklinkerbetong <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlaget:</i> Leca Isoblokk 25 cm <i>Tiltak:</i> Overflaten rengjøres for løse partikler <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	1,0		
09a.04.6	<p>NB8.539A (2018) LEVERING OG INNMURING AV ENHET Lengde.....</p> <p>Enhet: Startlist for puss <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type:</i> Webertherm 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>Mengdereglar</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	1,0		
09a.04.7	Alternativ 1: Armert fiberpuss + silikatpuss				
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.8	<p>NE2.11331641511A (2018) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponeering: Eksponeeringsklasse 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> 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). Weberton Silikatmaling og Weberpas Silikatpuss, 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 i samme farge som sluttpuss. I værharde strøk benyttes 2 strøk Weberton Silikatmaling. Weberpas Silikatpuss 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.04.9	<p>NE2.26331641511A (2018) 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> 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), Weberton Silikatmaling og Weberpas Silikatpuss, 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/m². Min. ett døgnsharding 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 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 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.04.11	<p>NE2.11331641991A (2018) 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> 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).</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 ²	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.12	<p>NE2.26331641991A (2018) 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> 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).</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Hovedpuss: I hele falsens dybde. Første sjikt med Weberbase 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.04.13	<p>TB2.54419A (2018) MALEBEHANDLING PÅ PUSSET FLATE UTVENDIG Areal</p> <p>Konstruksjon: Vertikal veggflate Behandling: 2 strøk maling</p> <p><i>Lokalisering:</i> Yttervegg. Se tegning nr. <i>Underlag:</i> Leca Isoblokk 25 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> 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 % Weberton Silikatgrunning i begge strøk. Forbruk 0,5 - 0,6 kg/m². I værharde strøk eller værutsatte fasader skal veggen først grunnes med Weberton 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.04.14	<p>SF3.1192A (2018) TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE Lengde tettet 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.04.15	<p>NE2.11133188881 (2018) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX1 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Slemming Mellomsjikt: Uten Sluttpuss: Uten Pussoverflate: 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 ²	1,0		
09a.04.16	<p>QK1.1221A (2018) UTLEKTING PÅ VEGG – INNVENDIG – AREAL Areal</p> <p>Formål : Isolasjon</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> 48 x 78 mm <i>Underlag:</i> Slemmet Lecavegg <i>Senteravstand:</i> c/c 600 mm</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Trelekter 48 x 78 mm</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Lekter for 75 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.04.17	<p>SB1.11131A (2018) ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal.....</p> <p>Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 75 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> 75 mm Glava Ekstrem</p> <p>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.04.18	QK5.31222 (2018) UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG Areal Platemateriale : Gipsbaserte plater Utførelse : Skrudd <i>Lokalisering</i> : Se tegning <i>Antall lag</i> : 1 lsg <i>Bygningsdel</i> : Innvendig 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.04 Leca Iso 25 + 7,5 cm isolasjon	09a - 1