

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	<p>NB2.2333992A (2018) MURT MASSIV VEGG</p> <p>Areal</p> <p>Murprodukt: Lettklinkerblokk Murproduktets trykfasthet: 4 MPa Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Overflatebehandling: Utvendig puss, innvendig slemming Krav til kontroll: Normal kontroll</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Veggykkelse:</i> 260 mm <i>Stein/blokk:</i> Leca Isoblokk 25 cm <i>Mørtel:</i> Weber Murtørtel M5 <i>Fuge:</i> 10 mm/F2</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>Areal..... </p>	m ²	1,0
Sum denne side:					

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 endebløkk 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: Bjelkehalvdelene 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 Fiberpusssystem 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:					

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	<p>Alternativ 1: Armert fiberpuss + silikonharpikspuss</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.8	<p>NE2.11331641991A (2018) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Gjennomfarget sluttpuss 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 <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 silcopaint og weber silco render, 1,5 mm kornstørrelse. Fargekode, se Weber fargekart.</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 weber silco paint silikonharpiksmaling. I værharde strøk benyttes 2 strøk som grunning. weber silco render sluttpuss 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: Se referansefelt Farge: Se Weber fargekart.</p>	m ²	1,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.9	<p>NE2.26331641991A (2018) PUSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER Lengde.....</p> <p>Bygningsdel: Fals Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Gjennomfarget sluttpuss 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 <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 silcopaint og weber silco render, 1,5 mm kornstørrelse. Fargekode, se Weber fargekart.</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 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 silco paint silikonharpiksmaling. I værharde strøk benyttes 2 strøk som grunning. weber silco render sluttpuss 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: Se referansefelt Farge: Se Weber fargekart.</p>	m	1,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.10	<p>NE2.29331641991A (2018) PUSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER Lengde..... m</p> <p>Bygningsdel: Sokkelfelt Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Gjennomfarget sluttpuss Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Sokkelfelt <i>Underlaget:</i> Leca <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber Sokkelpussystem <i>Armering:</i> Webertherm 397 Armeringsnett <i>Utførelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber Sokkelpussystem (Weber.base 260 Sokkelpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett, Weber.therm 391 Hjørnelist. weber silcopaint og weber silco render, 1,5 mm kornstørrelse. Fargekode, se Weber fargekart.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Hovedpuss: Første sjikt med Weberbase 260 Sokkelpuss 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 døgn herding før andre sjikt 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 silco paint silikonharpiksmaling. I værharde strøk benyttes 2 strøk som grunning. weber silco render sluttpuss 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: Se referansefelt Farge: Se Weber fargekart.</p> <p>Alternativ 2: Armert fiberpuss + silikonharpiksmaling</p>	m			
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.12	<p>NE2.11331641991A (2018) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Silikonharpiksmaling 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 <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber Fiberpussystem (Weberbase 261 Fiberpuss, Webertherm 397 Armeringsnett, Webertherm 391 Hjørnelist).</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 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 døgn 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.</p>	m ²	1,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.13	<p>NE2.26331641991A (2018) PUSSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER Lengde.....</p> <p>Bygningsdel: Fals Eksponering: Eksponeringsklasse 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 <i>Andre krav:</i></p> <p>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:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.14	<p>NE2.29331641561A (2018) PUSSKONSTRUKSJON – STORE LENGDER Lengde.....</p> <p>Bygningsdel: Sokkel Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Skurt puss Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Sokkel min. 30 cm <i>Underlaget:</i> Leca <i>Pusstykkelse:</i> 10 - 12 mm <i>Pussmørtel:</i> Weber Sokkelpussystem <i>Armering:</i> Webertherm 397 Armeringsnett <i>Utførelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Weber Sokkelpussystem Weber.base 260 Sokkelpuss, Weber.therm 397 Armeringsnett, Weber.therm 391 Hjørnelist. weber silcopaint Fargekode, se Weber fargekart.</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Hovedpuss: Første sjikt med Weberbase 260 Sokkelpuss 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 døgn herding før andre sjikt sprøytes eller trekkes på i 3 - 4 mm tykkelse. Forbruk: 5 - 7 kg/m2. Overflaten jevnes. Minimum 14 dagers herding før sluttbehandling.</p>	m			
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.15	<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> Weber Silikonharpiksmaling <i>Farge:</i> Se Weber Fargekart</p> <p><i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> weber silco paint silikonharpiksmaling</p> <p>c) <i>Utførelse</i> weber silco paint silikonharpiksmaling påføres i 2 strøk med kost/rull. Forbruk 0,5 - 0,6 kg/m². Se eget produktdatablad for utførelse. Farge: Se Weber fargekart</p> <p>Alternativ 3: Armert fiberpuss + algehemmende puss</p>	m ²	1,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.17	<p>NE2.11331641991A (2018) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Underlag: Lettklinkerbetong Grunningssjikt: Grovgrunning med armering Mellomsjikt: Brettskurt puss Sluttpuss: Gjennomfarget algehemmende puss Pussoverflate: Finkornet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Områder med lite sollys/mye fukt <i>Underlaget:</i> Leca <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 silco render silikonharpiksmaling og weber topdry render algehemmende silikonharpikspuss.</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 weber silco render i samme farge som sluttpuss. I værharde strøk benyttes 2 strøk. weber topdry render 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: Se referansefelt. Farge: Se Weber fargekart</p>	m ²	1,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.18	SF3.1192A (2018) TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE Lengde tettet fuge Materiale: Silikon Isolasjon: Silikonfuge Fugeavdekning: 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.	m	1,0
09a.04.19	NE2.11133188881 (2018) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal Bygningsdel: Vegg Eksponering: Eksponeringsklasse 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	m ²	1,0
09a.04.20	QK1.1221A (2018) UTLEKTING PÅ VEGG – INNVENDIG – AREAL Areal Formål : Isolasjon <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> 48 x 78 mm <i>Underlag:</i> Slemmet Lecavegg <i>Senteravstand:</i> c/c 600 mm <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Trelekter 48 x 78 mm 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	m ²	1,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.04.21	SB1.11131A (2018) ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal..... Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: 75 mm <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> 75 mm Glava Ekstrem c) <i>Utførelse</i> Monteres klemt mellom lekter og etter leverandørens anvisninger	m ²	1,0
09a.04.22	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:	
				Sum Kapittel 09a:	

Innholdsfortegnelse

09a Yttervegger	09a - 1
09a.04 Leca Iso 25 + 7,5 cm isolasjon.....	09a - 1