

Prosjekt: BESKRIVELSE WEBER 2020		Side: 09a - 1			
Kapittel: 09a Yttervegger					
Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a	<u>Yttervegger</u>				
09a.02	<u>Leca Iso 30 + 5 cm isolasjon</u>				
09a.02.1	NB2.2233992A (2022) MURT MASSIV VEGG Areal m ² 1,0 Murprodukt: Sandwichblokk Murproduktets trykkfasthet: 4 MPa Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Overflatebehandling: Utvendig puss og innvendig slemming Krav til kontroll: Normal kontroll <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 <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Alle materialer/blokkprodukter til oppmuring skal inngå i Leca Isoblokk 30 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 armring 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 laftestrimmel. Vegger med jordtrykk utføres med 10 mm fuger, laftestrimmel i hver fuge og Leca Siksakkarmring i hver annen fuge.				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.02.2	<p>NB7.1112A (2022) 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> (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>NB8.213A (2022) AVSETTING AV BEVEGELSESFUGE I MURVERK Lengde.....</p> <p>Murprodukt: 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:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.02.4	<p>SF3.424461420042A (2022) TETTING AV FUGE MED TETTELIST</p> <p>Lengde på tettet fuge</p> <p>Materiale: Profilert list av plast Eksponering: Skjult utvendig Konstruksjon side 1: Yttervegg Konstruksjonsmateriale side 1: Lettklinkerbetong Konstruksjon side 2: Uspesifisert Konstruksjonsmateriale side 2: Lettklinkerbetong</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Funksjon:</i> Bevegelsesfuge <i>Fugebredde:</i> 15 mm <i>Konstruksjonens oppbygning, side 1:</i> Ikke relevant <i>Konstruksjonens oppbygning, side 2:</i> Ikke relevant <i>Bruksmiljø:</i> Ikke relevant</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Dilatasjonsfuger weber E-profil og silikon i pussens farge</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Vertikal bevegelsesfuge i vegg av Leca Isoblokk, ytre lettklinkervange. Fomplett fugeprofil som forankres i pussen på begge sider og fuges med silikonfuge</p>	m			
09a.02.5	<p>NE1.1113 (2022) UTBEDRING AV UNDERLAGET – STORE FLATER</p> <p>Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Underlag: Lettklinkerbetong</p> <p><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 ²	1,0		
09a.02.6	<p>NB8.539 (2022) LEVERING OG INNMURING AV ENHET</p> <p>Antall.....</p> <p>Enhet: webertherm 400 Startlist</p> <p><i>Lokalisering:</i> Yttervegger. Se tegning <i>Innmuringsmetode:</i> Startlisten monteres min. 15 cm over terrengnivå på ferdig slemmet overflate og mures inn med weberbase 261 Fibepuss <i>Dimensjon/form:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk			
09a.02.7	<p>Alternativ 1: Armert fiberpuss + silikonharpikspuss</p>				
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.02.8	<p>NE2.11331641991A (2022) 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 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 <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.02.9	<p>NE2.26331641991A (2022) PUSSKONSTRUKSJON – 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 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 <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: 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 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 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/m². Se eget produktdatablad for utførelse. Overflatestruktur og farge: Se referansefelt.</p>	m	1,0

Sum denne side:

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.02.10	<p>NE2.29331641991A (2022) 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.02.12	<p>NE2.11331641991A (2022) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponering: Eksponeringsklasse 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 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 <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: 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 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.02.13	<p>NE2.26331641991A (2022) 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 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 <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:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.02.14	<p>NE2.29331641561A (2022) 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	1,0
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.02.15	<p>TB2.54419A (2022) MALEBEHANDLING PÅ PUSSET FLATE UTVENDIG Areal</p> <p>Konstruksjon: Vertikal veggflate Behandling: 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Weber Fiberpussystem <i>Materialer:</i> Weber Silikonharpiksmaling <i>Farge:</i> Se Weber fargekart <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> weber silco paint silikonharpiksmaling 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.02.17	<p>NE2.11331641991A (2022) 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.02.18	<p>NE2.11133188881 (2022) PUSSKONSTRUKSJON – STORE FLATER Areal</p> <p>Bygningsdel: Vegg Eksponering: Eksponeringsklasse 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.02.19	<p>QK1.1221A (2022) UTLEKTING PÅ VEGG – INNVENDIG – AREAL Areal</p> <p>Formål: Isolasjon</p> <p><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></p> <p>b) <i>Materialer</i> Trelekter 48 x 48 mm</p> <p>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 ²	1,0
09a.02.20	<p>SB1.14111126A (2022) ISOLERING AV VEGG Areal</p> <p>Type konstruksjon: Innervegg Montasje: I bindingsverk av tre Isolasjonsmateriale: Mineralull (MW) som plate eller rull Tykkelse: 50 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> 50 mm Glava isolasjon</p>	m ²			
Sum denne side:					

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09a.02.21	QK5.31222 (2022) UBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNENDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: 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	m ²	1,0
Sum denne side:					
Sum Kapittel 09a:					

Innholdsfortegnelse

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