



Ydervægge

V&S PRISDATA
BYGGECENTRUM
NYBYGGERI
- BYGNINGSDELE

V&S Prisdatabase Nybyggeri - Bygningsdele 2011 v1.0

[(1.)] BYGNINGSBASIS

[(2.)] PRIMÆRE BYGNINGSDELE

[(20)] Primære bygningsdele, terræn

[(21)] Ydervægge

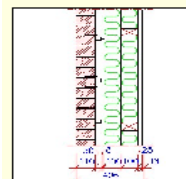
- [(21)11.04,00] Kælderydervæg, 390 mm beton, polystyren udv.
- [(21)11.04,01] Kælderydervæg, 300 mm beton, polystyren udv.
- [(21)11.04,02] Kælderydervæg, 350 mm beton, polystyren udv.
- [(21)11.04,03] Kælderydervæg, berapning og asfaltering, tillæg
- [(21)11.05,00] Kælderydervæg, 390 mm beton, polystyren udv.
- [(21)11.05,01] Kælderydervæg, 300 mm beton, polystyren udv.
- [(21)11.05,02] Kælderydervæg, 350 mm beton, polystyren udv.
- [(21)11.05,03] Kælderydervæg, berapning og asfaltering, tillæg
- [(21)11.06,00] Kælderydervæg, 390 mm beton, mineraluld udv.
- [(21)11.06,01] Kælderydervæg, 300 mm beton, mineraluld udv.
- [(21)11.06,02] Kælderydervæg, 350 mm beton, mineraluld udv.
- [(21)11.06,03] Kælderydervæg, berapning og asfaltering, tillæg
- [(21)11.07,00] Kælderydervæg, 390 mm beton, mineraluld udv.
- [(21)11.07,01] Kælderydervæg, 300 mm beton, mineraluld udv.
- [(21)11.07,02] Kælderydervæg, 350 mm beton, mineraluld udv.
- [(21)11.07,03] Kælderydervæg, berapning og asfaltering, tillæg
- [(21)11.17,00] Kælderydervæg, 390 mm beton, isolering indv.
- [(21)11.17,01] Kælderydervæg, 300 mm beton, isolering indv.
- [(21)11.17,02] Kælderydervæg, 350 mm beton, isolering indv.
- [(21)11.22,00] Kælderydervæg, 400 mm beton/letklinkerblokke
- [(21)11.22,01] Kælderydervæg, 350 mm beton/letklinkerblokke

Nr	Tekst	*	Kategori	Enhed	Mængde	Samlet EP
(21)33.11,01	Porebeton 100 100 mm, 150 mm mineraluld	TBE		m2	200	1.886,52
(21)33.11,02	Porebeton 100 100 mm, 250 mm mineraluld	TBE		m2	200	2.044,67
(21)33.11,03	Porebeton 100 100 mm, 300 mm mineraluld	TBE		m2	200	2.085,93
(21)33.15,00	Porebeton, Celblokken 275, t 400 mm	TBE		m2	200	2.663,12
(21)34.05,00	Facadeelement stålkappe/isolering, t 243 mm	TBE		m2	500	967,26
(21)34.05,01	Facadeelement stålkappe/isolering, t 151 mm	TBE		m2	500	762,91
(21)34.05,02	Facadeelement stålkappe/isolering, t 202 mm	TBE		m2	500	879,61
(21)34.10,00	Stålskelet, 245 95 mm, med skalmur	TBE		m2	200	3.780,69
(21)34.10,01	Stålskelet, 200 75 mm, med skalmur	TBE		m2	200	3.631,03
(21)34.10,02	Stålskelet, 150 75 mm, med skalmur	TBE		m2	200	3.525,31
(21)34.12,00	Stålskelet, 245 95 mm, med stålplader	TBE		m2	200	2.692,04
(21)34.12,01	Stålskelet, 200 75 mm, med stålplader	TBE		m2	200	2.542,38
(21)34.12,02	Stålskelet, 150 75 mm, med stålplader	TBE		m2	200	2.427,51
(21)34.50,00	Betonvæg med aluminiumkassetter/isolering	TBE		m2	200	3.582,06
(21)35.10,00	Træskelet 50 x 100 mm med skalmur, REI 30	TBE		m2	200	2.775,87
(21)35.10,01	Træskelet 50 x 125 mm med skalmur, REI 30	TBE		m2	200	2.845,89
(21)35.10,02	Træskelet 50 x 150 mm med skalmur, REI 30	TBE		m2	200	2.845,89
(21)35.10,03	Træskelet 50 x 200 mm med skalmur, REI 30	TBE		m2	200	2.845,89
(21)35.10,04	Tillæg, lægter og 45 mm krydsisolering	TBE		m2	200	2.845,89
(21)35.10,05	Tillæg, lægter og 70 mm krydsisolering	TBE		m2	200	2.845,89
(21)35.10,06	Tillæg, planker og 95 mm krydsisolering	TBE		m2	200	2.845,89

Liste

Samlet KP: 555.122,00 - Tid: 816,19 Løn: 336.357,38 Materialer: 209.457,90 Leje: 9.304,56

Position	Nr	Tekst	*	Enhed	Mængde	Enhedspris	Kostpris	Samlet KP	Regul.
							555.122,00	555.122,00	
1.1	(21)35.10,00	Træskelet 50 x 100 mm med skalmur, REI 30	TBE	m2	200	2.775,61	555.122,00	555.122,00	1,000



[24.0] Bærende træskeletvæg af konstruktionstræs styrkesortering T1, 50 x 100 mm, stolpeafstand 600 mm, tildannes og opføres på fugtspærre som PF 2000.

Planker, 50 x 100 mm, opsættes vandret pr. 600 mm.

Der isoleres med 95 + 95 mm mineraluld kl. 37.

Udvendig opsættes 8 mm cementspånplade.

[23.0] Fugtspærre, som PF 2000, udlægges og bukkes 200 mm op ad den bærende konstruktion. Skalmur af 110 mm gule, blødstrøgne facadesten, opmures med KC 50/50/700. Skalmuren fastgøres til den bærende konstruktion med dobbeltbindere af rustfast stål, 8 stk. pr. m2. Over åbninger indtil 1,2 m oplægges tegloverligger med fugtspærre, der overmures med KC 20/80/550. Udvendig afsluttes med skræbefuge.

[31.0] Indvendig opsættes dampspærre af polyethylenfolie og spredt underlag af 25 x 100 mm brædder af fyrretræ, 6. sortering - udskud med 200 mm mellemrum, beklædt med 1 lag 12,5 mm gipsplader.

Overligger større end 1,2 m under anden position.

U-værdi: 0,20 W/m2K. Brandklasse: REI 30 (BD-30).

SfB Undergruppe navn: 21 - Ydervægge

SfB Hovedgruppe navn: 2 - PRIMÆRE BYGNINGSDELE

SfB Hovedgruppe: 2

DBK kode: -A205.E01.B03,001

V&S bygningsdel id: 163

V&S år/udgave: Nybyggeri - Bygningsdele v1.0 brutto med salær

DBK kode niveau 2: E01

DBK kode niveau 3: B03

SfB Undergruppe: 21

DBK kode niveau 1: -A205