

TESZTPÉLDÁNY

Név :

Cím :

A munka leírása:

Kelt: 20.. év.....hó...nap  
Szám :.....  
KSH besorolás:.....  
Teljesítés:20.. év.....hó...nap  
Készítette :.....

Készült:

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költsége	91.066	63.232
1.1 Közvetlen önköltség összesen	91.066	63.232
2.1 ÁFA vetítési alap		154.298
2.2 Áfa	25.00%	38.575
3. A munka ára		192.873

Aláírás

Munkanem összesítő

Munkanem száma és megnevezése	Anyagköltség	Díjköltség
33 Falazás és egyéb kőműves munkák	91.066	63.232
I. Fejezet munkanemei összesen	91.066	63.232

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj

- 1 33-001-1.1.1.1.1.1-1110002 (1) ÖN**  
 Teherhordó és kitöltő falazat készítése,  
 égetett agyag-kerámia termékekből,  
 normál elemekből,  
 240-250 mm falvastagságban,  
 250x120x65 mm-es méretű  
 kisméretű tömör téglából vagy kevéslyukú téglából,  
 falazó, cementes mészhabarcba falazva  
 Kisméretű tömör téglá 250x120x65 mm I.o  
 Hf5-mc, falazó, cementes mészhabarc

Típus		Kisméretű tömör téglá	Kevéslyukú téglá egyszeres méretű	
Méretek		250x120x65	250x120x65	mm
Testsűrűség	$\rho$	1500 - 1800	1100 - 1500	kg/m <sup>3</sup>
Tömeg	$m$	2,8 - 3,5	2,5 - 3,0	kg/db
Nyomószilárdság N.szil.	$\sigma$	14	14	N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság I.o.	$\sigma$	10	10	N/mm <sup>2</sup>
Hőátbocsátási tényező hagyományos falazóhabarccsal falazva, kétoldalt 1,5 cm mészvakolattal	$k$	1,82	1,70	W/m <sup>2</sup> K
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám, két oldalon két cm mészcement vakolattal szám. (25 cm)	$R_w$	52	~50	dB
Tűzállósági határérték két oldalon vakolt falra	$T_H$	3,5	3,5	óra
Éghetőségi csoport		Nem éghető	Nem éghető	

**1 m3****24.558****15.808****24.558****15.808**

- 2 33-001-1.1.1.1.1.1-1110022 (1) ÖN**  
 Teherhordó és kitöltő falazat készítése,  
 égetett agyag-kerámia termékekből,  
 normál elemekből,  
 240-250 mm falvastagságban,  
 250x120x65 mm-es méretű  
 kisméretű tömör téglából vagy kevéslyukú téglából,  
 falazó, cementes mészhabarcba falazva  
 Kevéslyukú téglá 250x120x65 mm I.o.  
 Hf5-mc, falazó, cementes mészhabarc

**1 m3****19.310****15.808****19.310****15.808**

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
<b>3</b>	<b>33-001-1.1.1.1.1.1-2110001 (1) ÖN</b> Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett agyag-kerámia termékekből, normál elemekből, 240-250 mm falvastagságban, 250x120x65 mm-es méretű kisméretű tömör téglából vagy kevéslyukú téglából, falazó, cementes mészhabarcba falazva Kisméretű tömör téglá 250x120x65 mm nsz. M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarc				

Típus		Kisméretű tömör téglá	Kevéslyukú téglá egyszeres méretű	
Méreték		250x120x65	250x120x65	mm
Testsűrűség	$\rho$	1500 - 1800	1100 - 1500	kg/m <sup>3</sup>
Tömeg	$m$	2,8 - 3,5	2,5 - 3,0	kg/db
Nyomószilárdság N.szil.	$\sigma$	14	14	N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság I.o.	$\sigma$	10	10	N/mm <sup>2</sup>
Hőátbocsátási tényező hagyományos falazóhabarccsal falazva, kétoldalt 1,5 cm mészvakolattal	$k$	1,82	1,70	W/m <sup>2</sup> K
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám, két oldalon két cm mészcement vakolattal szám. (25 cm)	$R_w$	52	~50	dB
Tűzállósági határérték két oldalon vakolt falra	$T_H$	3,5	3,5	óra
Éghetőségi csoport		Nem éghető	Nem éghető	

**1 m3****22.573****15.808****22.573****15.808**

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj

- 4 33-001-1.1.1.1.1.1-2110002 (1) ÖN**  
 Teherhordó és kitöltő falazat készítése,  
 égetett agyag-kerámia termékekből,  
 normál elemekből,  
 240-250 mm falvastagságban,  
 250x120x65 mm-es méretű  
 kisméretű tömör téglából vagy kevéslyukú téglából,  
 falazó, cementes mészhabarcsba falazva  
 Kisméretű tömör téglá 250x120x65 mm I.o  
 M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarcs

Típus		Kisméretű tömör téglá	Kevéslyukú téglá egyszeres méretű	
Méreték		250x120x65	250x120x65	mm
Testsűrűség	$\rho$	1500 - 1800	1100 - 1500	kg/m <sup>3</sup>
Tömeg	$m$	2,8 - 3,5	2,5 - 3,0	kg/db
Nyomószilárdság N.szil.	$\sigma$	14	14	N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság I.o.	$\sigma$	10	10	N/mm <sup>2</sup>
Hőátbocsátási tényező hagyományos falazóhabarccsal falazva, kétoldalt 1,5 cm mészvakolattal	$k$	1,82	1,70	W/m <sup>2</sup> K
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám, két oldalon két cm mész-cement vakolattal szám. (25 cm)	$R_w$	52	~50	dB
Tűzállósági határérték két oldalon vakolt falra	$T_H$	3,5	3,5	óra
Éghetőségi csoport		Nem éghető	Nem éghető	

**1 m3****24.625****15.808****24.625****15.808****Munkanem összesen:****91.066****63.232**