



"PLANTAK" IZRADA BET. BLOKOVA Vrtna 30, 42209 Sračinec, 042 711 309

880/10

16

HRN EN 771 – 3 : 2005

Betonski zidni element 380 x 250 x 238 mm

KUTNI PROTUPOTRESNI BLOK 25 , RAZRED PROIZVODNJE II

namijenjen za izradu vertikalnih serklaža

DIMENZIJE	dužina	380 mm
	širina	250 mm
	visina	238 mm
dopušteno odstupanje od dimenzija	D 1	duljina +3 do -5 širina +3 do -5 visina +3 do -5
debljina stijenki i rebara		stijenka 24,0 mm ; rebro 20,5 mm
vertikalna tlačna čvrstoća		11,8 N/mm <sup>2</sup>
bočna tlačna čvrstoća		4,5 N/mm <sup>2</sup>
bruto obujamska masa		740 kg/m <sup>3</sup>
neto obujamska masa		1790 kg/m <sup>3</sup>
toplotna provodljivost		svojstvo nije određeno
otpornost na zamrzavanje		svojstvo nije određeno
gorivost		A 1
opasne tvari		nema
postotni udio šupljina		59%

OBLIK – prema priloženoj slici



### TEHNIČKO UPUTSTVO ZA UGRADNJU BETONSKIH ZIDNIH ELEMENATA

1. izvođenje zidarskih radova obaviti prema pravilima struke te važećim propisima i normama
2. zidanje izvoditi pravilnim zidarskim vezom , a prije zidanja postaviti hidroizolaciju
3. elemente za zidanje zaštititi od kiše i mraza , zidati do temperature +5 ° C ili uz aditive – 5 ° C
4. kod rukovanja sa betonskim blokovima koristiti zaštitnu opremu
5. betonske blokove na skladištu ili gradilištu držati u pravilnim slogovima na ravnoj podlozi te paziti da kod manipulacije ne dolazi do oštećenja
6. rok upotrebe je neograničen uz pravilnu zaštitu i skladištenje



"PLANTAK" IZRADA BET. BLOKOVA Vrtna 30, 42209 Sračinec, 042 711 309

879/10

16

**HRN EN 771 – 3 : 2005**

Betonski zidni element 420 x 295 x 238 mm

KUTNI PROTUPOTRESNI BLOK 30 , RAZRED PROIZVODNJE II

namijenjen za izradu vertikalnih serklaža

DIMENZIJE	dužina	420 mm
	širina	295 mm
	visina	238 mm
dopušteno odstupanje od dimenzija	D 1	dužina +3 do -5 širina +3 do -5 visina +3 do -5
debljina stijenki i rebara	Stijenka 24,0 mm ; rebro 20,5 mm	
vertikalna tlačna čvrstoća	17,3 N/mm <sup>2</sup>	
bočna tlačna čvrstoća	11,3 N/mm <sup>2</sup>	
bruto obujamska masa	840 kg/m <sup>3</sup>	
neto obujamska masa	2080 kg/m <sup>3</sup>	
toplotna provodljivost	svojstvo nije određeno	
otpornost na zamrzavanje	svojstvo nije određeno	
gorivost	A 1	
opasne tvari	nema	
postotni udio šupljina	60%	

OBLIK – prema priloženoj slici



### TEHNIČKO UPUTSTVO ZA UGRADNJU BETONSKIH ZIDNIH ELEMENATA

1. izvođenje zidarskih radova obaviti prema pravilima struke te važećim propisima i normama
2. zidanje izvoditi pravilnim zidarskim vezom , a prije zidanja postaviti hidroizolaciju
3. elemente za zidanje zaštititi od kiše i mraza , zidati do temperature +5 ° C ili uz aditive – 5 ° C
4. kod rukovanja sa betonskim blokovima koristiti zaštitnu opremu
5. betonske blokove na skladištu ili gradilištu držati u pravilnim slogovima na ravnoj podlozi te paziti da kod manipulacije ne dolazi do oštećenja
6. rok upotrebe je neograničen uz pravilnu zaštitu i skladištenje