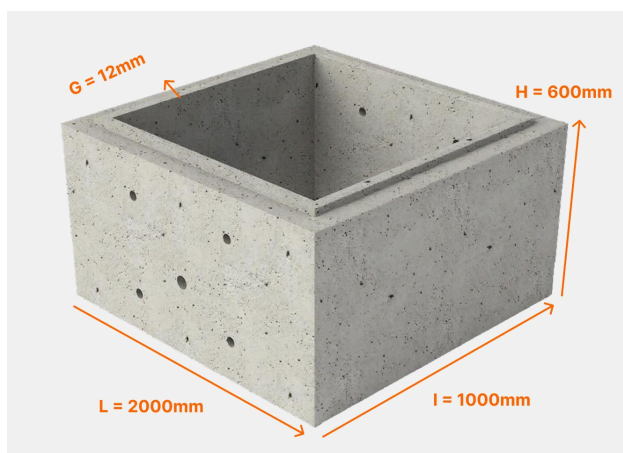


FIȘĂ TEHNICĂ Nr.21

CĂMIN RECTANGULAR DIN BETON ARMAT 2000*1000

SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008



Dimensiuni

Lutila= 2000mm

l utila=1000mm

H element =600mm

Grosime perete= 12mm

CLASA DE EXPUNERE

XF2

TIP CIMENT	CEM II/A-II 42,5R
DIM. MAX. AGREGATELOR [MM]	Φ8 mm
GRADUL DE IMPERMEABILITATE	<6%
BETON	C20/25
ADITIV	ULTRAMIX 970
ARMARE	Φ6 100/100 PS(SPPB)

Note:

-se poate fabrica cu radier turnat

-se pot ingloba piese de trecere

-imbinare cu cep si buza

Pentru fabricarea caminelor folosim elemente naturale precum: ciment, nisip si apa, iar betonul folosit este 100% reciclabil.

Procesului de fabricare implica un consum redus de energie si este nepoluant, conform standardului SR EN ISO 14001:2015 Sisteme de Management de Mediu. Cerinte.