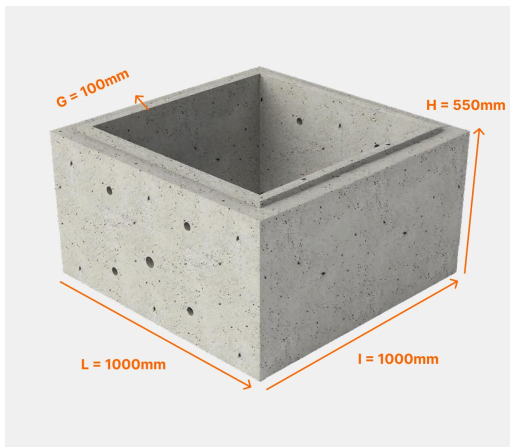


## FIȘĂ TEHNICĂ Nr.10

### CĂMIN RECTANGULAR DIN BETON ARMAT 1000\*1000

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



#### Dimensiuni

Lutila= 1000mm

I utila=1000mm

H element= 550mm

Grosime perete =100mm

#### CLASA DE EXPUNERE

**XF2**

<b>TIP CIMENT</b>	CEM II/A-II 42,5R
<b>DIM. MAX. AGREGATELOR [MM]</b>	<b>Φ8 mm</b>
<b>GRADUL DE IMPERMEABILITATE</b>	<b>&lt;6%</b>
<b>BETON</b>	<b>C20/25</b>
<b>ADITIV</b>	ULTRAMIX 970
<b>ARMARE</b>	Φ4 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.