



Intervenții - închideri goluri

Intervenții - realizare goluri

Conform cap.4, pct.4.4.5., tab.4.3. din Normativul P100-1/2013.

**clasa de importanță III.**

Conform Regulamentului privind stabilitatea categoriei de importanță a construcțiilor aprobat prin HG 766/97, construcția are **categoriya de importanță C (normală).**

Pereți exterior din beton armat (axul A)

Zidărie portană exterioară mixtă din beton, caramida presată pila în ziduri de 25 și 37,5 cm grosime, formă 240x125x60mm, cu mortar M50Z, cu canasulă din beton armat 6, respectiv 8 cm grosime, termozolat cu polistiren 10 cm grosime

Zidărie portană exterioară din caramida presată pila în ziduri de 37,5 cm și 60,5 cm grosime, formă 240x125x60mm, cu mortar M50Z, cu canasulă din beton armat 6, respectiv 8 cm grosime, termozolat cu polistiren 10 cm grosime

Capac carosabil dăsa de sarcini B125

Zidărie portană interioară din caramida presată pila în ziduri de 25 și 37,5 cm grosime, formă 240x125x60mm, cu mortar M50Z, cu canasulă din beton armat 6, respectiv 8 cm grosime

Compartiment interioare uscate simplu panotele 10 cm și 15 cm grosime, din panouri de gips carton pe struct. metalică, cu izolație minerală

Compartiment interioare uscate dublu panotele 20 cm grosime, din panouri de gips carton panotele pe structura metalică, cu izolație din vată minerală

Nota: Dimensiunile pereților includ grosimea consolidărilor, țencuierilor și a finisajelor

Verificator / Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Experienta nr. / Data
<b>S.C. PROCONDOMENTIS S.R.L.</b>				
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Faza:
Șef Proiect	ing. Ștefana Gombâr		1:100	ȘI INSTALATIE DE VENTILARE LA CĂMIN C1
Proiectat	ing. Virginia Gavrilescu		Date:	D.T.A.C., P.T.H.
Desenat	ing. Virginia Gavrilescu		sept. 2016	PLAN PENSIUNI INSTALATII ELECTRICE
				Plasa nr. E01