

**FIȘA PRODUSULUI TIP: BCA AEROPOR - EN 771/4 - TLMB - I – 3.5 - 550**

Standard de referință: SR EN 771-4+A1:2015 "Specificații ale elementelor pentru zidărie.

Partea 4: Elemente de beton celular autoclavizat"

Denumire produs	<b>BCA AEROPOR</b>		
Descriere produs	Element pentru zidărie fabricat din: lianți hidraulici (ciment și var), material silicios fin măcinat, ghips, material de expandare și apă, supus unui tratament termic în autoclavă cu vapori de înaltă presiune și temperatură ridicată. Elementul pentru zidărie profilat are formă de paralelipiped dreptunghic profilat pe înălțime cu sistem de îmbucare lambă și uluc.		
Clasificare	Element pentru zidărie de clasa I		
Tip BCA	Element pentru zidărie de formă regulată / profilat		
Utilizare preconizată	Pentru executarea zidăriei structurale (P+2: ag = 0,10g - 0,15g, P+1: ag = 0,20g - 0,25g), și a zidăriei nestructurale sub toate formele de ziduri, pentru locuințe uni/multi familiale, centre comerciale, cladiri publice si administrative, depozite logistice si alte categorii de cladiri cu alcatuire asemanatoare, in conformitate cu proiectul de executie si normativele aplicabile în vigoare.		
Dimensiuni și toleranțe	Dimensiuni element [mm]		Abateri admise clasa TLMB SR EN 772- 4:2011 [mm]
		BCA zidărie de formă regulată	BCA zidărie profilat
	Lungime	650	650
	Lățime (grosime)	200; 250; 300; 375	250; 300
	Înălțime	200	200
	Planeitate fețe de așezare		
Paralelism fețe de așezare			≤ 1,0
Configurație	Elemente grupa 1 conform SR EN 1996-1-1+A1: 2013	-	Lamba si uluc
<b>CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE</b>			<b>Valori declarate</b>
Rezistența la compresiune standardizată ( ⊥ pe fața de așezare, cuburi decupate cu latura de 100 mm, 6% umiditate)			minim 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Stabilitate dimensională (variații dimensionale)			maxim 0,4 mm/m
Aderența pentru mortar cu straturi subțiri	Rezistența aderenței la forfecare		0,30 N/mm <sup>2</sup>
	Rezistența aderenței la încovoiere	paralel cu rosturile orizontale	0,25 N/mm <sup>2</sup>
		perpendicular pe rosturile orizontale	0,20 N/mm <sup>2</sup>
Reacția la foc			clasa A1
Absorbție maximă de apă	la 10 minute		150 g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>
	la 30 minute		135 g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>
	la 90 minute		120 g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>
Permeabilitate la vapori de apă (coeficient de difuzie a vaporilor de apă μ)			5-10
Izolare acustică împotriva zgomotului aerian direct / Densitate aparentă medie în stare uscată			550 ± 25 kg/m <sup>3</sup>
Conductivitate termică echivalentă - λ10, uscat, elem.			maxim 0,14 W/mK
Durabilitate la îngheț/dezghet			nu trebuie expus neprotejat
Substanțe periculoase			nu conține / emite
Ambalare	Produsele de BCA sunt ambalate pe paleți din lemn, în huse din folie stretch personalizată. Ambalajul asigură integritatea produselor pe timpul manipulării, depozitării și transportului		
Eliminare deșeurilor	Eliminarea deșeurilor de BCA se face de agenți economici autorizați pentru această activitate. Deșeurile de bandă polipropilenică și de folie se valorifică prin agenți economici autorizați pentru colectarea și reciclarea deșeurilor din materiale plastice. Paleții se returnează la Elpreco sau se valorifică prin agenți economici autorizați în colectarea deșeurilor de lemn.		