

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

Standard de referință: SR EN 771-4:2011 - Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 4: Elemente de beton celular autoclavizat

<b>Denumire produs</b>	<b>BCA AEROPOR</b>			
<b>Descriere produs</b>	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.			
<b>Clasificare</b>	Element pentru zidărie de clasa I			
<b>Tip BCA</b>	Element pentru zidărie de formă regulată / profilat			
<b>Utilizare preconizată</b>	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.			
<b>Dimensiuni și toleranțe</b>	Dimensiuni element [mm]		Abateri admise clasa TLMB SR EN 772- 4:2011 [mm]	
		BCA zidărie de formă regulată		BCA zidărie profilat
	Lungime	650	650	± 1,5
	Lățime (grosime)	250; 300; 375	250; 300	± 1,5
	Înălțime	240; 300	240; 300	± 1,0
	Planeitate fețe de așezare			≤ 1,0
Paralelism fețe de așezare			≤ 1,0	
<b>Configurație</b>	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 deșeuri	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.			