



MD 208 I2 2011.07.31

REPUBLICA MOLDOVA

MD11



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **208** (13) **I2**
(57) Int. Cl.: *E04C 1/00* (2006.01)
E04C 1/40 (2006.01)
E04C 1/41 (2006.01)

(12) **CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE
A MODELULUI DE UTILITATE**

(21) Nr. depozit.: u 2008 0025 (22) Data depozit.: 2008.09.03	(45) Data publicării hotărârii de înregistrare a modelului de utilitate: 2009.04.30, BOPI nr. 4/2009
(71) Solicitanți: DENISOV Serghei, MD; CEREPENCO Vitalie, MD (72) Creatori: DENISOV Serghei, MD; CEREPENCO Vitalie, MD (73) Titulari: DENISOV Serghei, MD; CEREPENCO Vitalie, MD	

(54) **Bloc de construcție**

(57) **Rezumat:**

1 Modelul de utilitate se referă la construcție, în special la blocurile de construcție.

Blocul de construcție conține un înveliș din beton și un miez din material termoizolant amplasat în el. Învelișul este executat în plan cu profil cu contur deschis în formă de S, cu rupturi a le pereților frontali, format din pereți longitudinali exteriori și un perete despărțitor longitudinal central, uniți într-un element monolit prin buiandrugi transversali care unesc o parte frontală a unuia din pereții longitudinali exteriori cu partea frontală a peretelui despărțitor longitudinal central și partea frontală opusă a altui perete longitudinal exterior cu altă parte frontală a peretelui despărțitor longitudinal central.

2 În rupturile pereților frontali pot fi instalate straturi termoizolante executate, de exemplu, din polistiren expandat sau beton celular cu greutatea volumetrică de 100...250 kg/m³.

5 Pe partea frontală superioară a peretelui despărțitor longitudinal central pot fi executate caneluri transversale, în care sunt amplasați fixatori executați din sârmă sau din polimer elastic, care 10 servesc pentru fixarea miezului termoizolant. În interiorul învelișului, în apropiere de peretele longitudinal exterior și în rupturile pereților frontali pot fi instalate straturi termoizolante din polistiren expandat, care de asemenea sunt fixate cu fixatori.

15 Revendicări: 3

Figiuri: 4

MD 208 I2 2011.07.31