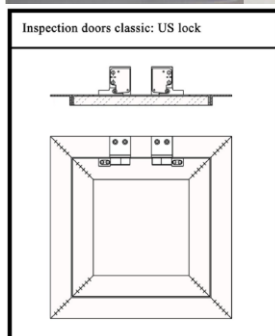
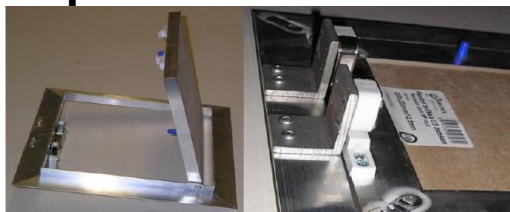


Clapeta revizie fara rezistenta la foc



Descrierea produsului

Clapetele de revizie patrate sau dreptunghiulare sunt destinate exclusiv sistemelor din gips-carton. Ele sunt compuse dintr-un cadru de aluminiu fix și o clapeta cu balamale din aluminiu, în care este montată o bucată dintr-o placă din gips-carton cu grosimea de 12,5, 15 sau 25 mm. Între partile mobile ale clapetei și cadrul fix există un decalaj vizibil de 2 mm.

Clapetele de revizie sunt concepute pentru un acces facil la orice tip de instalații din spatele plafoanelor suspendate din gips-carton, incluse în peretii despărțitori sau ghene.

Domeniul de utilizare

Cadrelor interioare și exterioare sunt sudate din profile cu forma L din aluminiu de dimensiuni 30x15x2 mm pentru bucăți din gips-carton cu grosimea 12,5 mm, 30x18x3 mm pentru grosimea de 15 mm și 30x40x4 mm pentru grosimea de 25 mm. Ramele sunt conectate prin balamale și nu pot fi demontate. Pentru închidere se folosesc încuietori. Cadru interior este montat cu gips-carton de următoarele tipuri: standard, rezistent la foc, rezistent la umezeală, rezistent la umezeală și foc.

Calitate material

Materialul clapetei este realizat din aluminiu.

Caracteristici tehnice

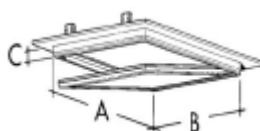
Manevrabilitate:

Fara blocari

Clasa de rezistenta la foc:

A1

Dimensiuni



Dimensiuni in mm			Greutate
A	B	C	kg
200	200	12,5	0,7
300	300	12,5	1,3
400	400	12,5	2,2
500	500	12,5	3,1
600	600	12,5	4,0
200	200	15	0,8
300	300	15	1,4
400	400	15	2,3

Dimensiuni in mm			Greutate
A	B	C	kg
500	500	15	3,2
600	600	15	4,2
200	200	25	1,4
300	300	25	2,6
400	400	25	4,4
500	500	25	6,2
600	600	25	8,0

Optional se produc clapete de revizie și cu alte dimensiuni. Clapetele de dimensiuni mari realizate pentru tavan vor fi echipate cu lant de siguranta.

Clasificare EN

Clapeta revizie este realizata in conformitate cu prevederile standardului european: EN 13964:2012; EN 14195:2006



Depozitare

Clapetele se depoziteaza in interior, in spatiu cu temperatura constanta si minima ventilatie pentru evitarea condensului.

Depozitarea se va face pe suprafete uscate, ferite de umezeala, sau pe suport special construit.

Puteți solicita informații suplimentare:

Saint-Gobain Construction Products Romania
Rigips Business Unit
Sos. Pipera 43, Floreasca Park Building/Corp A, Sector 2, Bucuresti

Tel : +40 (21) 207 57 50
Fax: +40 (21) 207 57 52

www.rigips.ro

Informațiile din această Fișă tehnică de produs au la bază cunoștințele și experiențele noastre actuale. Ele constituie doar recomandări generale și, datorită numărului mare de factori ce influențează aplicarea și utilizarea produselor noastre, nu îl absolvă pe utilizator de a realiza teste și încercări proprii. Prin prezenta fișă ne declinăm răspunderea cu privire la orice garanție sau reprezentare expresă sau implicată în legătură cu proprietăți ale produsului altele decât cele cuprinse în prezenta sau referitoare la utilizarea acestuia în alt scop decât cel pentru care a fost conceput. Toate informațiile sunt puse la dispoziție cu bună știință și credință, putând fi însă supuse unor modificări.

Produse realizate folosind tehnologia UltraSteel® sunt protejate de patente internaționale RO117515; EP08701934.5; RO U00003. UltraSteel® este marca înregistrată a Hadley Industries Overseas Holdings Limited.

Saint-Gobain Construction Products Romania

Rigips Business Unit

Soseaua Pipera, Nr. 43, Floreasca Park Building, Sector 2, Bucuresti
Tel.: +40 (21) 207 57 50 • www.rigips.ro • Versiunea: August 2016

