

Comunicat de presă

Data: 11 septembrie 2023

Balamale cilindrice „Roto Solid B” acum și pentru uși de intrare din lemn sau aluminiu cu canal de feronerie de 16 mm/ Nou în program: capace de mascare cu brațe alungite/ Design minimalist pentru uși de intrare cu panouri din sticlă laterale/ Succes timp de un an: „Solid B” pentru uși de intrare din PVC/ Mecanism de reglare integrat și design suplu fără formarea decalajelor și dereglarea conturului

Balamale cilindrice de la Roto acum pentru toate materialele de profil

Leinfelden-Echterdingen – În urmă cu aproximativ un an, Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH (Roto FTT) a lansat pe piață o gamă nouă și atractivă de balamale cilindrice pentru uși de intrare din PVC. În viitor, gama va include și balamale cilindrice pentru uși de intrare din lemn sau aluminiu cu canal de feronerie de 16 mm. Noile capace de mascare pentru uși de intrare cu panouri din sticlă laterale completează, de asemenea, gama de produse. Aceasta este o opțiune pentru finisarea designului foarte suplu al balamalelor, deoarece ascunde complet mecanica.

Feedback pozitiv din partea pieței

Designul și funcționalitatea numeroaselor variante de balamale „Roto Solid B” pentru ușile din PVC au impresionat producătorii internaționali în ultimele luni. Așa explică Frederik Zink, director general și acționar al TH.ZINK GmbH Fenster und Türen din Bergen, Germania: „Noua balama cilindrică poate fi utilizată atât pentru uși cu panouri acoperite pe ambele părți, cât și pentru uși cu panouri din sticlă laterale, ceea ce o face foarte versatilă. Acesta este un mare avantaj pentru noi, deoarece reduce numărul de variante în logistica depozitului și a producției. Datorită designului său suplu, balama se potrivește perfect într-un design modern al ușii. De asemenea, „Solid B” este potrivit pentru greutăți mari. Cu o singură unealtă, balama poate fi reglată. Desigur, acest lucru economisește timp în timpul montajului.”

Wulfran Fuzeaux, unul dintre directorii generali ai producătorului 2MA2P din Saint-Nazaire, Franța, este, de asemenea, mulțumit: „Am fost impresionați de intervalele de reglare generoase și de designul suplu al balamalei „Roto Solid B”. În ambele privințe, s-a obținut o îmbunătățire clară față de modelul anterior '150 R'. Noua balama cilindrică se potrivește perfect cu ușile noastre din aluminiu de înaltă calitate, în special cu panouri decorative din sticlă.”

Aspect suplu fără decalarea conturului

Toate variantele din programul „Solid B” au caracteristici tehnice și estetice comune. La reglarea ușii nu există niciun spațiu între balama de toc și cea de cercevea, deoarece toate mecanismele de reglare sunt integrate în rola balamalei. Se evită o decalare a conturului. Aspectul suplu este păstrat. Acest lucru este valabil atât pentru balamalele cilindrice din două părți, cât și pentru cele din trei părți și, de asemenea, indiferent dacă varianta este cu înșurubare în falș sau în cercevea cu diametru de 18 sau 22 mm.

Reglare fără demontare

Reglarea fără trepte a înălțimii, a presiunii laterale și a presiunii de contact poate fi efectuată fără a demonta ușa, cu control vizual imediat. Montarea exactă a cercevei în tocul ușii este

deosebit de ușoară datorită reglării liniare 3D. Toate reglajele se efectuează cu ușurință cu o cheie hexagonală SW4.

Design unitar pentru toate cercevelele

Designul consecvent al tuturor balamalelor și diversitatea gamei de produse deschid opțiunea de a coordona estetic ușile de diferite greutatea din PVC, lemn sau aluminiu ale aceluiași proiect. În funcție de varianta de balama cilindrică selectată, de numărul de balamale și de proprietățile profilului de ușă ales, sunt posibile greutatea ale cercevelei de până la 80 kg, 120 kg sau chiar 160 kg. Cu balamalele cilindrice „222 P” și „322 P” și un dispozitiv de siguranță pentru balamale, producătorii fabrică uși cu protecție antiefracție RC 2. Certificarea conform SKG** este în curs de pregătire.

Protecția împotriva coroziunii a balamalelor cilindrice corespunde clasei 5 conform DIN EN 1670 și, prin urmare, îndeplinește cele mai înalte cerințe. Cele 200.000 de cicluri de deschidere finalizate în conformitate cu DIN EN 1935 și DIN EN 1191 confirmă funcționarea pe termen lung a balamalelor.



Foto: Roto Fenster- und Türtechnologie

Roto_Solid_B_2023_1.jpg



Foto: Roto Fenster- und Türtechnologie

Roto_Solid_B_2023_2.jpg



Frederik Zink, director general și acționar al TH.ZINK GmbH Fenster und Türen, este unul dintre producătorii mulțumiți de balamalele cilindrice „Solid B” pentru uși din PVC.

Foto: TH.ZINK GmbH Fenster und Türen

Frederik_Zink.jpg



Abdruck frei - Beleg erbeten

Herausgeber: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH • Wilhelm-Frank-Platz 1 •
70771 Leinfelden-Echterdingen • Tel. +49 711 7598 0 • Fax +49 711 7598 253 •
info.presse@roto-frank.com

Redaktion: Dr. Sälzer Pressedienst • Lensbachstraße 10 • 52159 Roetgen • Tel. +49 2471
9212864 • Fax +49 2471 9212867 • info@drsaelzer-pressedienst.de