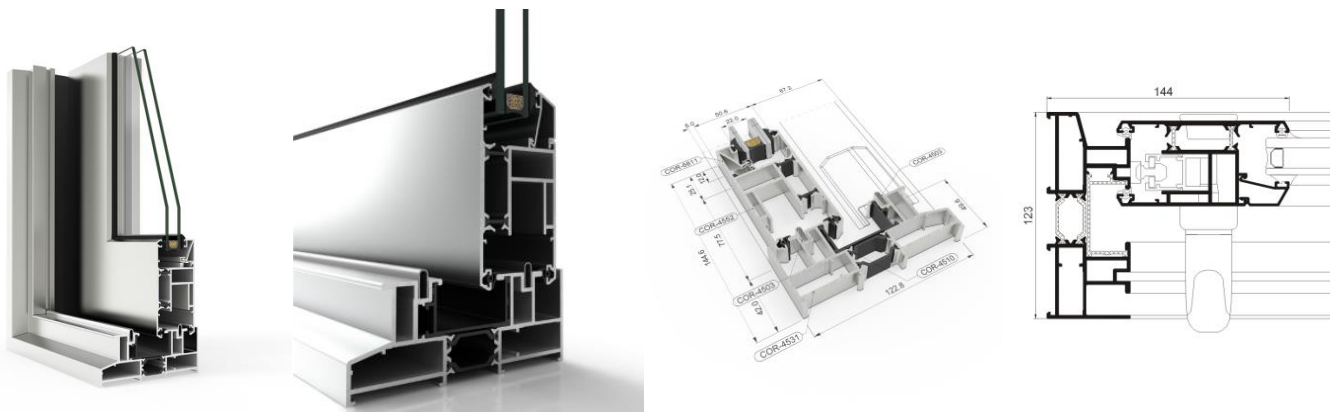


# Sistem 4500 glisanta cu ridicare cu bt



Descriere	Date tehnice	incercari	Descriere	Date tehnice	incercari	Descriere	Date tehnice	incercari
<p>Sistem de usa glisanta cu BarieraTermica si cu estetica tesita sau rotunjita pentru foi si baghete.</p> <p>Detine 2 versiuni:</p> <p><b>4500 glisanta cu ridicare care</b> are ca si specific de functionare un sistem in care foile se monteaza cu un mecanism care permite ridicarea lor prin operatia de deschidere si coborarea in momentul inchiderii, in asa fel incat usa inchisa asigura etanseitatea perimetrului prin garnitura de etansare fixata inferior si superior, asigurand etansarea in orice pozitie.</p> <p>Possibilitatea imbinarii foilor in colt la 90° fara despartitor de lumina.</p> <p>Pentru modelul cu fix si foaie , calea de rulare din zona fixa ramane ascunsa.</p> <p><b>4500 glisanta in linie</b> (fara ridicare) care permite realizarea glisantelor mai economic si dimensiuni mai mari.</p> <p>Prezinta urmatoarele configuratii foaie + fix, 2 foi, fix + foaie + fix, 2 foi+2 fixe +2 foi.</p> <p>Calea de rulare pe care gliseaza foile este din fier inoxidabil pentru a se evita uzura piesei.</p> <p>Possibilitatea folosirii tocului cap la cap sau perimetral. Incorporeaza noua tipologie GALANDAJ dezvoltata pentru a face posibila deschiderea integrala a spatiului prin ascunderea totala a foilor in camera peretelui cladirii. Se obtine astfel o suprafata de deschidere de 100%.</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>» Maxim vitrare 38 mm</li> <li>» Posibilitate de deschidere Glisanta de 2, 3, 4 si 6 fois Sistem cu 1 si 3 cai de rulare (1 foaie +1 fix) Colt la 90° fara montanti Galandaj de 1 si 2 foi</li> <li>» Sectiuni Toc 100/123/127 mm - cu trei cai de rulare 185 mm Foaie 51 mm</li> <li>» Grosime profil Usa 2,0 mm</li> <li>» Lungime bara poliamida Versiunea cu ridicare 24 mm y 14,6 mm Versiunea in linie 30 mm y 14,6 mm</li> <li>» Dimensiuni maxime/foiae Versiunea cu ridicare Latime (L) = 3.300 mm Inaltime (H) = 2.900 mm  Versiunea in linie Latime (L) = 2.500 mm Inaltime (H) = 2.600 mm</li> <li>» Greutate maxima/foaie Versiunea cu ridicare 400 Kg Versiunea in linie 280 Kg</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>» Coeficient de transfer termic Uw de la 1,1 (W/m²K) <i>Consultati tipologia, dimensiunea si sticla.</i></li> <li>» Izolare acustica maxima Rw=42 dB</li> <li>» Permeabilitate la aer (UNE-EN 12207:2000) CLASA 4*</li> <li>» Etanseitate la apa (UNE-EN 12208:2000) CLASA 8A*</li> <li>» Rezistenta la vant (UNE-EN 12210:2000) CLASA C4**</li> </ul> <p>* Test de referinta 2,62 x 2,5 m, 2 foi.</p> <p>** Test de referinta 1,85 x 2,05 m, 1 foaie + 1 fix.</p>			