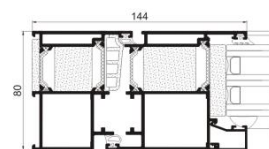
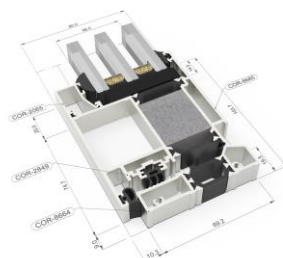


Sistem usa milenium plus 80 cu rpt



Descriere	Date tehnice	incercari	Descriere	Date tehnice	incercari	Descriere	Date tehnice	incercari
<p>Noul sistem de usa pietonala coplanara cu linii drepte de 80 mm cu Rupere de Punte Termica pentru spatii comerciale si cladiri.</p> <p>Cu a valoare de transmitanta a usii incepand de la 0.8 W/m²K, acest sistem poate avea prestari termice excelente iar capacitatea de vitrare de 64 mm permite garantarea unei maxime izolari acustice.</p> <p>Posibilitatea utilizarii balamalelor cu rezistenta ridicata (aplicate sau balamale pe canal ranforsate) care pot sa suporte o greutate de pana la 220 Kg/foaie.</p> <p>Posibilitatea folosirii balamalelor ascunse cu urmatoarele dimensiuni si greutati maxime pe foaie: inaltime 2.700 mm, latime 1.500 mm si 120 Kg si cu o deschidere maxima a foii la 100°.</p> <p>Prezinta solutii de finisare la sol si imbinari compatibile cu sistemele noastre actuale.</p> <p>Sistemul este valid pentru configurarea de iesire de urgenta cu dispozitive antipanica conform normelor EN 179 si EN 1125.</p> <p>Exista optiunea de motorizare care permite deschideri automate batante.</p> <p>In plus permite utilizarea unui panel aplicat pe foaie care permite doar vizibilitatea acestuia.</p>			<p>» Maxim vitrare 64 mm</p> <p>» Posibilitate de deschidere Deschidere interioara: Batanta cu 1 si 2 foi. Deschidere exterioara: Batanta cu 1 si 2 foi. Deschidere automata: Exterioara cu 1 foaie.</p> <p>» Sectiuni Toc – 80 mm / Foaie – 80 mm</p> <p>» Grosime profil Fereastra 2,0 mm</p> <p>» Lungime bara poliamida 34 mm</p> <p>» Dimensiuni maxime Latime (L) = 1.800 mm Inaltime (H) = 3.000 mm Usa Latime (L) = 1.500 mm Inaltime (H)= 2.700 mm Usa cu balamale ascunse</p> <p>» Greutate maxima 220 Kg 120 Kg - Balamale ascunse</p>		<p>» Coeficient de transfer termic Uw de la 0,8 (W/m²K) <i>Consultati tipologia, dimensiunea si sticla.</i></p> <p>» Izolare acustica maxima Rw=40 dB</p> <p>» ermeabilitate la aer (UNE-EN 12207:2000) CLASA 4</p> <p>» Etanseitate la apa (UNE-EN 12208:2000) CLASA 6A</p> <p>» Rezistenta la vant (UNE-EN 12210:2000) CLASA C4 <i>Test de referinta 1,20 x 2,30 m 2 foaie.</i></p> <p>» Rezistenta la impact cu un corp moale (UNE-EN 13049:2003) CLASA 5 (máx) <i>a de referinta usa 1,80 x 2,20 m 2 foi. Sticla laminata 3+3.</i></p> <p>» Rezistenta la deschideri si inchideri repetate (UNE-EN 1191:2000) 500.000 cicluri <i>Proba de referinta usa 0,935 x 2,10 m 1 foaie</i></p>			