



Zestaw wyrobów do wykonywania balustrad systemu PROCURAL FB51 do okien i drzwi balkonowych z kształtowników aluminiowych

- możliwość wykonania konstrukcji pełniących rolę przegrody zabezpieczającej przed wypadnięciem, przeznaczonych do zastosowania w oknach typu portfenetre montowanych w witrynach i fasadach
- lekka forma, prosty montaż oraz uniwersalność, możliwość wykonywania jedno- i dwuprzęsłowych konstrukcji
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1428 wydanie 1
- dzięki możliwości zastosowania różnych pakietów szklenia wykonanych ze szkła hartowanego i laminowanego: ESG55.4, ESG66.4, ESG88.4, ESG1010.4. można dobrać* wypełnienie szklane w zależności od wymaganej szerokości oraz wysokości wypełnienia szklanego. Wymiary zewnętrzne zestawów szyb hartowanych laminowanych (4 folie PVB) stanowiących wypełnienie balustrad muszą zawierać się w przedziałach wymiarowych opisanych poniżej:
 - szerokość wypełnienia szklanego – od 500 mm do 2000 mm,
 - wysokość wypełnienia szklanego – od 1000 mm do 1350 mm

* Na podstawie informacji zawartych w Krajowej Ocenie Technicznej ITB-KOT-2020/1428 wydanie 1 oraz PRACY BADAWCZEJ 01561/19/R121NZE - Opinia techniczna w zakresie oceny właściwości wytrzymałościowych i użytkowo-funkcyjnych balustrad z wypełnieniem szklanym (mocowanych do okien typu Portfenetre) systemu PROCURAL FB51 do zabudowy okna lub fasad o konstrukcji aluminiowej systemu PROCURAL.

Pakiety szybowe oraz ich dopuszczalne gabaryty

Pakiet szybowy	Min. szerokość pakietu szybowego [mm]	Min. wysokość pakietu szybowego [mm]	Maks. szerokość pakietu szybowego [mm]	Maks. wysokość pakietu szybowego [mm]
ESG 55.4	500	1000	1000	1350
ESG 66.4	500	1000	1350	1350
ESG 88.4	500	1000	1700	1350
ESG 1010.4	500	1000	2000	1350

