



## **Aanbestedingsbericht | BUG Aluminium Vensterbankensysteem STANDAARD**

Buitenvensterbank uit geëxtrudeerd aluminium, hellingsgraad 5°, hoogte van de opstaande schroefzijde 25 mm, hoogte van de voorzijde 30 mm.

De aluminium buitenvensterbank moet samen met de door de systeemfabrikant geleverde systeemonderdelen getest zijn tegen slagregen om zo de goede werking te garanderen. Het product moet getest worden conform DIN EN 1027 en dit moet worden aangetoond met een certificaat dat is afgegeven door een erkend testinstituut.

Montage en installatie moeten gebeuren in overeenstemming met de erkende regels van de techniek en de specificaties van de systeemleverancier.

Aluminium vensterbanken vanaf een lengte van  $\geq 3.000$  mm dienen steeds met een specifieke stootverbinding 2-of meerdelig samengevoegd te worden. Vanaf een vensterbankbreedte van 150 mm moeten aan de onderzijde geschikte vensterbankhouders worden gebruikt, om de positie te beveiligen tegen windbelasting.

De breedte van de vensterbank moet zo gemeten worden dat de overhang over de afgewerkte gevel minstens 30-40 mm bedraagt.

De aluminium vensterbank wordt bevestigd door het vastschroeven met roestvrijstalen schroeven 3,9x25 mm met afdichtingsring en afdekkapje. De vensterbanken moeten met geschikte afdichtingssystemen (zoals het dichtingsprofiel van de systeemleverancier) strak op de ramen worden aangesloten.

Lengte van de vensterbank <xxx> mm

Breedte van de vensterbank <xxx> mm

De werkelijke afmetingen worden door de aannemer bepaald aan de hand van metingen ter plaatse.

De oppervlakte kan worden gepoedercoat of geanodiseerd. Poedercoating dient te gebeuren conform de richtlijnen van de internationale Gütegemeinschaft für die Stückbeschichtung von Bauteilen (GBS International). Voor geanodiseerde coatings moeten de kwaliteitsvoorschriften van EURAS/EWAA in acht worden genomen.

Oppervlakte van de vensterbanken in aluminium <xxx>

De vensterbanken uit aluminium moeten onderaan voorzien zijn van een anti-dreunlaag. Daarbij moet over de ganse lengte van de vensterbank minstens 1/3 (min de eventueel bestaande dichtingsbanden op verbindingen of vensterbankafdichtingen) met anti-dreunmateriaal. Dit moet zodanig aangebracht worden dat het na de inbouw niet meer zichtbaar is.

Referentieproduct:

**BUG Aluminium Fensterbanksystem  
STANDARD**

of gelijkwaardig

Aangeboden product:

<Infotext>