

INSTALLATIE DECEUNINCK VENTILATIEROOSTERS OP GLAS TUNAL 65, 75, 80

Eenvoudige en snelle plaatsing van ventilatieroosters op glas

De ventilatieroosters **Tunal 65 HD**, **Tunal 65 FL**, **Tunal 75**, **Tunal 80 HD** & **Tunal 80 FL** worden op gelijkaardige wijze gemonteerd, in volgende stappen:

1. De glasaf trek wordt bepaald door het cijfer in de benaming bv. de ventilatierooster Tunal 75, heeft een glasaf trek van 75 mm. Deze hoogte is plaatsvervangend voor het glas. De zwelband wordt bij assemblage in de glasgoot van de kopschotten geplaatst met gepaste breedte. De functie van de zwelband is om de rooster lucht- en waterdicht te maken t.h.v. de aansluiting met het glas.
De totale lengte van het rooster (incl. kopschotten) = de breedte van de beglazing.
2. De beglazingsrubber **P158** heeft de lengte van de zaagmaat van de ventilatierooster (excl. kopschotten*). De beglazingsrubber wordt op het glas geplaatst (zie 1 op tekening). Deze beglazingsrubber kan gebruikt worden voor glasdiktes van 20-32 mm. Indien er andere glasdiktes gebruikt worden, kan dit afgedicht worden met silicone.

**Een overzicht van de af trekmaten van de kopschotten kan u vinden in onze B2B folder Tunal ventilatie.*

3. Plaats de ventilatierooster centraal op het glas (zie 2 op tekening) met hendels naar binnen gericht. Controleer of de beglazingsrubber overal mooi aansluit en deze ook centraal zit. Druk het ventilatierooster overal goed aan over de beglazingsrubber.
4. Wanneer het ventilatierooster op de beglazing zit, kan alles samen in het raamkader gestoken worden. Zet onderaan eerst het glas goed en plaats dan ook de bovenkant goed, maak hierbij gebruik van de gepaste beglazingsblokjes, volgens de regels van de kunst. Zorg ervoor dat de ventilatierooster niet meer kan verschuiven.
5. Nu kunnen de glaslaten (+ insteekdichtingen) geplaatst worden.

Test voor en na het monteren van de ventilatierooster telkens het goed functioneren van de bediening (hendels + klep)!

