

Zichtdichte buitenluchtroosters

YGT-EF YGT-RF



Introductie

De Waterloo buitenluchtroosters YGT zijn, door de Y-vormige schoepen, geschikt voor toepassing in bijvoorbeeld transformatorstations. Door de schoepen op deze manier te plaatsen voorkomt dit het doorsteken van voorwerpen en is het rooster tegelijkertijd zichtdicht. Ze zijn vervaardigd uit aluminium profielen. Door de speciale schoepvorm met waterkering wordt, bij een goede selectie, de kans op regeninslag tot een minimum beperkt. Het rooster kan geleverd worden met twee types randen, een flensrand of geschikt voor inbouw. Het rooster wordt standaard voorzien van kunststof vogelgaas aan de achterzijde. Andere soorten gaas zijn ook mogelijk. Er is ook een optie om de onderste schoep te voorzien van een lekdorpel. Bij grotere afmetingen wordt het rooster in delen geleverd. Bij deling over de breedte wordt het rooster voorzien van dilatatievoegen om de optredende uitzetting bij temperatuurveranderingen op te vangen.

Productomschrijving

YGT-EF Buitenluchtrooster met flensrand

YGT-RF Buitenluchtrooster voor inbouw

Eigenschappen

- Regeninslagvrij
- Zichtdicht
- Standaard voorzien van kunststof vogelgaas

Afwerking

Natuurlijk geanodiseerd

Andere kleuren op aanvraag mogelijk

Gewichten

YGT 20,0 kg/m² oppervlak

Afmetingen

Nom. W 200 - 1200 mm

Nom. H 115 - 1275 mm

Bevestigingsmethoden

SF (schroefbevestiging)

MB (montage set)

NF (geen bevestiging)

Gaassoorten

Kunststof vogelgaas

Gegalvaniseerd vogelgaas

RVS vogelgaas

Aluminium insectengas

RVS insectengas

Selectie

Selectie op aanvraag

Bestelvoorbeeld

YGT-EF/800x500/ANOD/EF/MB

Rooster type

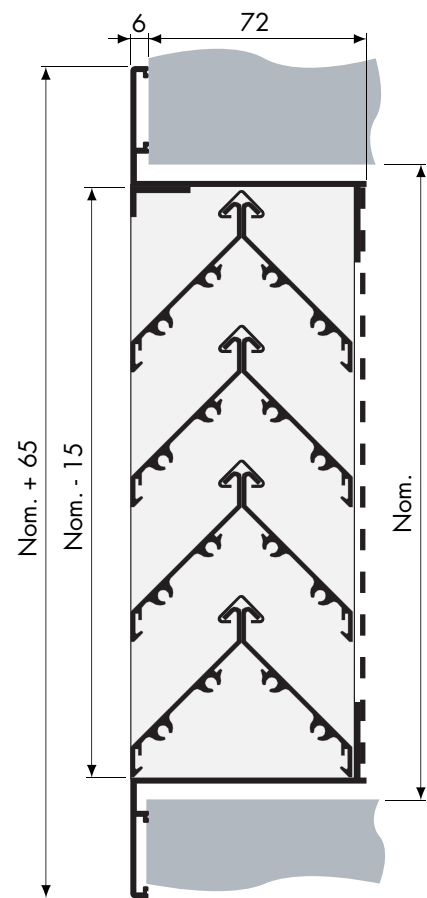
Nominale breedte

Nominale hoogte

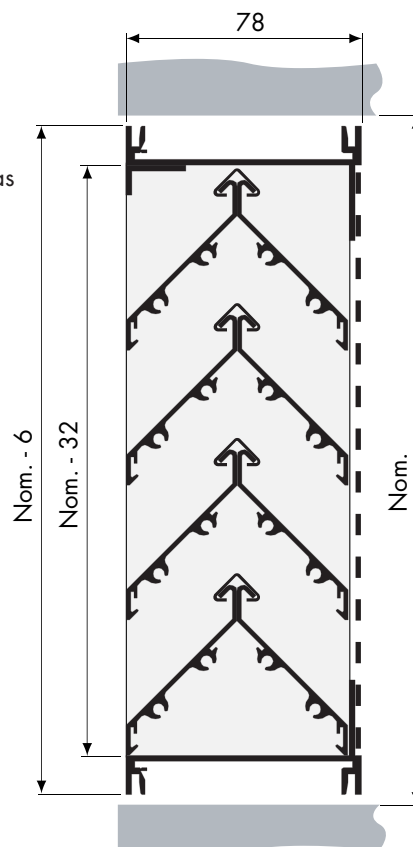
Afwerking

Rand

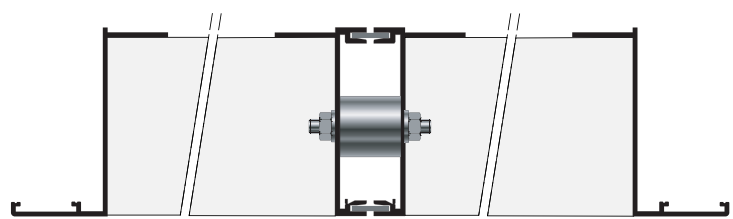
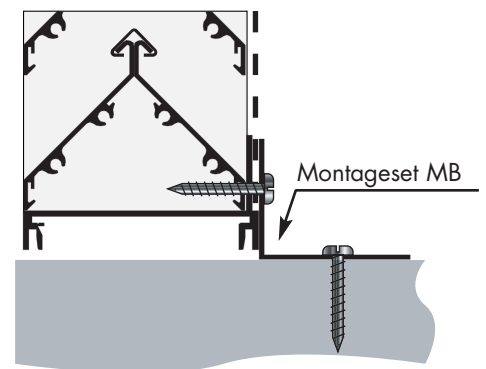
Bevestigingsmethode



YGT-EF



YGT-RF



Gedeelde YGT over Nom. W
voorzien van een dilatatievoeg

Vrije doorlaat

YGT

17% - 45%