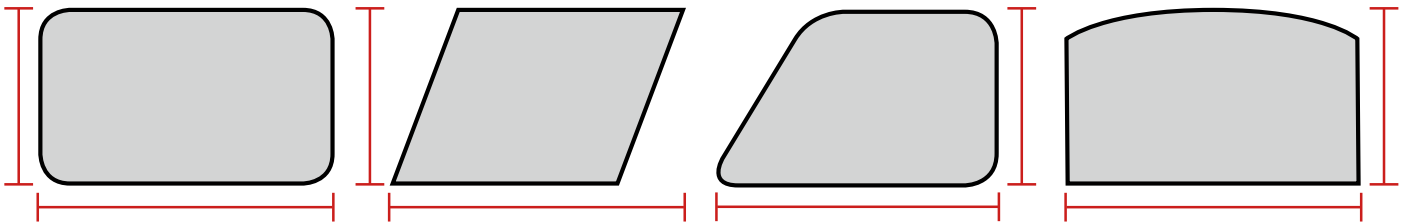


## Meetinstructie voor TOPwindows scheepsramen met condensvrije kunststof profielen

De meting die u gaat verrichten is niet de meting waarvan de ramen geproduceerd worden. De maten zijn bedoeld om u een offerte te kunnen aanbieden. De exacte meting wordt gedaan door de monteurs van TOPwindows bij u op locatie met digitale meetapparatuur. Hierdoor krijgt u maatgarantie.

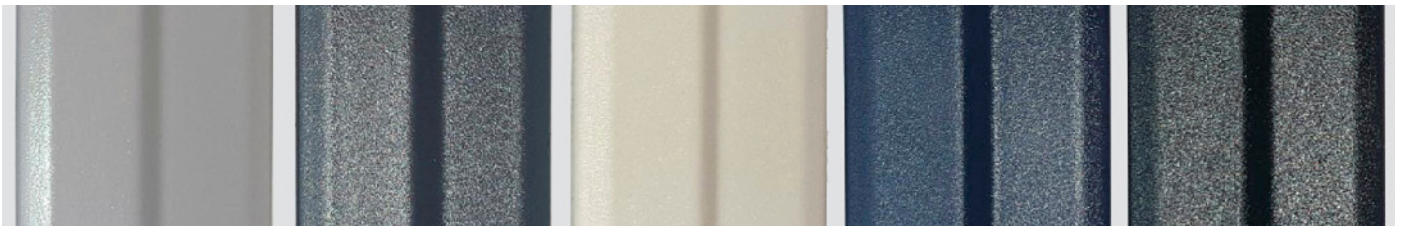
Wij willen graag per raam een meting van u, te weten de grootste breedte en de hoogste hoogte maat van het raam dat u wilt vervangen. Mocht er schuine kant aan een raam zitten meet u de breedste breedte en de hoogste hoogte.



Verder zouden wij graag van u weten of er verstek of gebogen hoeken gewenst zijn in het raam en of er gebogen delen (kattenruggen) in het profiel van het raam nodig zijn.

Uiteraard geeft u ook uw wensen per raam aan. Wordt het een vast- of klpraam met enkel- of dubbelglas? Uiteraard zijn schuiframen ook mogelijk. Deze zijn uitsluitend in enkel glas leverbaar. De dikte van het glas is aan te passen. De maten zijn 6 of 8 mm gehard glas.

U kunt, zonder meerkosten, een keuze maken uit 5 verschillende profielkleuren. U heeft de keuze uit: lichtgrijs (alu-look), antracietgrijs, crème (RAL 9001), donker blauw (RAL 5011) en zwart (RAL 9005).



Uiteraard is het geharde glas (ISO 614) in verschillende tinten verkrijgbaar. Het glas is leverbaar in de kleuren: helder, grijs, brons, groen en blauw.

Ook deze keuzes vernemen wij graag van u zodat wij u een complete offerte kunnen aanbieden. Mocht u afwijkende wensen hebben dan horen wij dat graag.

Op de volgende pagina treft u een formulier wat u kunt printen en invullen. Als u het formulier heeft ingevuld kunt u het scannen of fotograferen en via de mail toezenden aan nico@boatglass.eu. Misschien is het mogelijk ook een foto van de boot toe te voegen. Vervolgens ontvangt u zo spoedig mogelijk een offerte.

Uiteraard kunnen wij ook bij u langskomen om deze meting voor u te verrichten. U kunt dan gelijk kennis maken met dit fantastische product met condensvrije profielen en de mogelijkheden bespreken.

Mocht u nog vragen hebben dan horen wij dat graag.



## OPMERKINGEN: