



CONDENS, EEN BRON VAN IRRITATIE

Iedere booteigenaar kent het probleem van beslagen ruiten en de gevolgen daarvan. In wat oudere schepen leidt condensvorming vaak tot schimmel van de kostbare bekleding en aantasting van de betimmering (zwart hout).

Door de thermische onderbreking tussen binnen- en buitenlijst is de condensvorming bij Gebo Thermic Line® scheepsramen praktisch nihil. Het zicht is daardoor steeds optimaal. De perfecte isolatie zorgt er niet alleen voor dat het vocht buiten, maar ook de warmte binnen blijft.

ISO 12216

De Gebo Thermic Line® scheepsramen worden volgens uiterst strenge kwaliteitsnormen (ISO 12216) in eigen fabriek in Nederland vervaardigd. De raamverbindingen worden bijvoorbeeld niet gelijmd, maar gelast. Alle ramen worden op bestelling op maat gemaakt en voor aflevering zorgvuldig getest.

De Gebo Thermic Line ramen kunnen worden voorzien van HR++ glas of van kogel- en inbraakwerend glas. Vraag naar de mogelijkheden.

PERFECTE ISOLATIE

Door de thermische onderbreking tussen binnen- en buitenlijst is het zicht steeds optimaal. De perfecte isolatie zorgt er niet alleen voor dat het vocht buiten, maar ook de warmte binnen blijft.



VRIJERE KLEURKEUZE

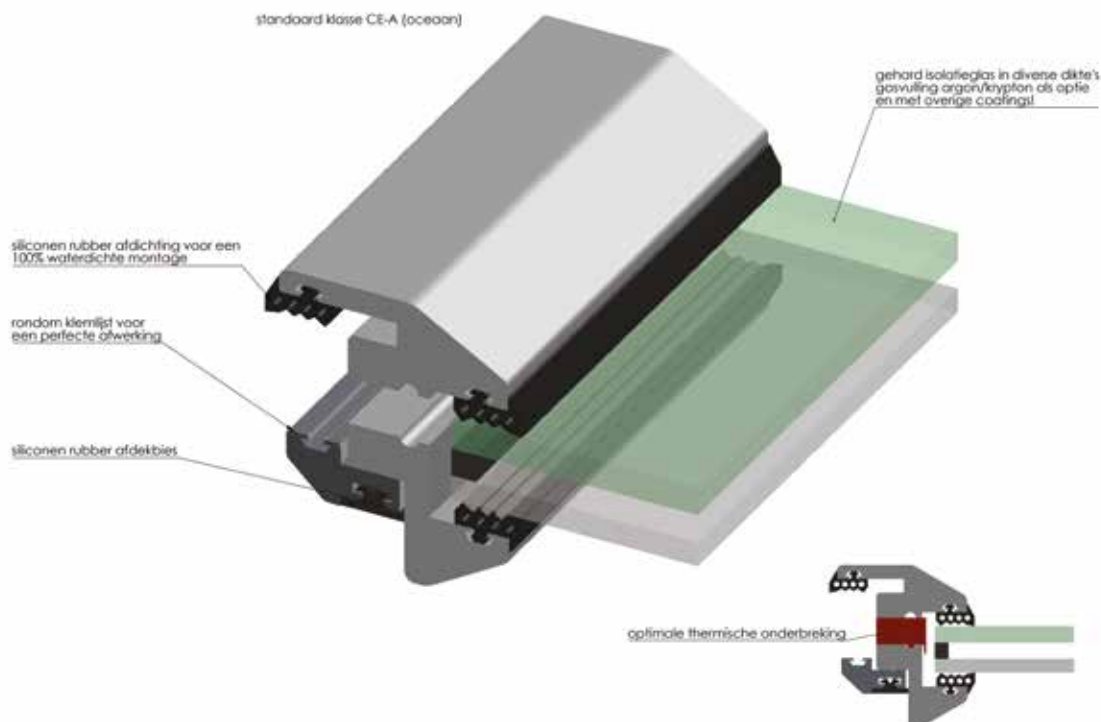
Doordat binnen- en buitenlijst apart worden vervaardigd, kunnen zij een verschillende oppervlakte behandeling krijgen, wat de ontwerper veel meer vrijheid biedt. Zo kan bijvoorbeeld de buitenlijst geanodiseerd zijn en de binnenlijst gecoat in een bij het interieur passende kleur. Ook getint glas is mogelijk in de kleuren brons, groen en grijs. En het glas kan worden voorzien van een zonwerende coating.

EENVOUDIGE MONTAGE

Dankzij het beproefde Gebo klemsysteem is montage van de Gebo Thermic Line® scheepsramen uiterst simpel. Zelfs boren is niet nodig. Toch staat het systeem garant voor een degelijke en volledig waterdichte bevestiging. Goed voor jarenlang watersportplezier.



CE Klasse-A Oceaan





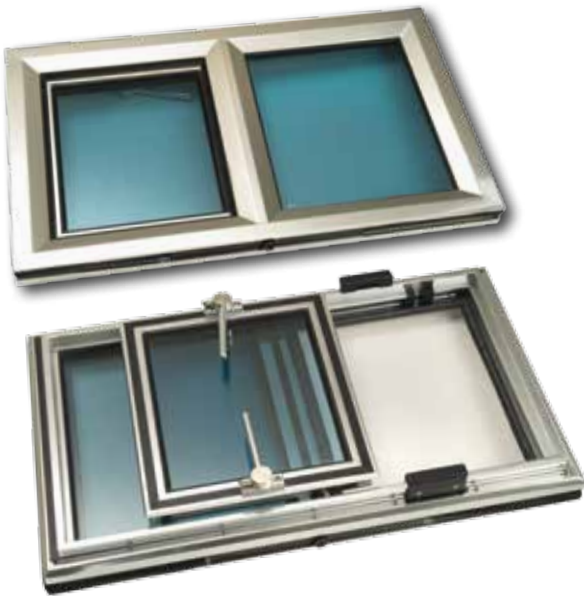
DE SERIE THERMIC LINE® RAMEN

De serie Gebo Thermic Line® ramen bestaat uit vaste ramen, klappende ramen, schuiframen en het Gebo Thermic Line elektrisch zakraam,

allen volgens uiterst strenge kwaliteitsnormen (ISO 12216) in eigen fabriek in Nederland vervaardigd.

- ✓ Volledig thermisch onderbroken
- ✓ Geen condensvorming meer aan de binnenzijde van uw schip
- ✓ Verhoging van comfort en veiligheid
- ✓ Waterdichte en ijzersterke verbindingen door het unieke hard soldeer procedé
- ✓ Maatwerk, Gebo springt flexibel in op uw wensen
- ✓ Verbeterde ventilatiemogelijkheden en meer zicht tijdens het manoeuvreren
- ✓ Fraai ontwerp, duurzaam geproduceerd
- ✓ Korte montagetijd

GEBO THERMIC LINE® SCHUIFRAAM



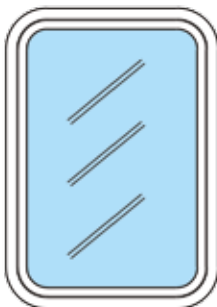
	Nom.	Max.
Radii	75 mm	130 mm
Standaard wanddikte (W)	17 mm	45 mm
Isolatieglas: 6-9-5 of 8-6-6		
De ramen kunnen zowel in bocht als in verstek geleverd worden.		

GEBO THERMIC LINE® ELECTRISCH ZAKRAAM



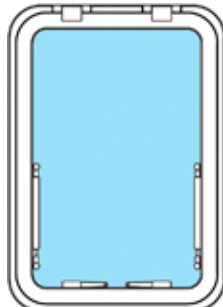
Het zakkende gedeelte van het elektrisch bedienbare zakraam is ook volledig thermisch onderbroken en wordt eerst naar binnen getrokken waarna het vervolgens zakt. Aangedreven door een kwalitatief hoogwaardige spindelmotor in 220V. De hoeken kunnen in verstek of in bocht geleverd worden. De bovenzijde van het raam kan in in toer worden geleverd.

Vast raam



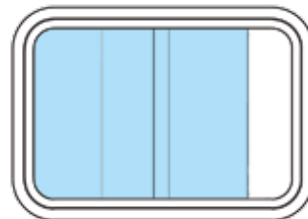
Het glas is gemonteerd in een kitbed tussen buitenframe en een aluminium binnenframe. De klemlijst wordt met M4 RVS boutjes bevestigd aan het buitenframe. Een afwerkbies verbergt de boutkoppen

Klappend raam



Thermic Line ramen kunnen worden geleverd in heel-klappende uitvoering. Het klappende deel van het raam wordt opgehouden door middel van twee gasveren en vergrendeld met hendels. Als optie leverbaar met een elektrische uitsteller (220V of 24V).

Schuifraam



Het schuifgedeelte is ook thermisch onderbroken en wordt eerst naar binnen getrokken en wordt dan geschoven.

