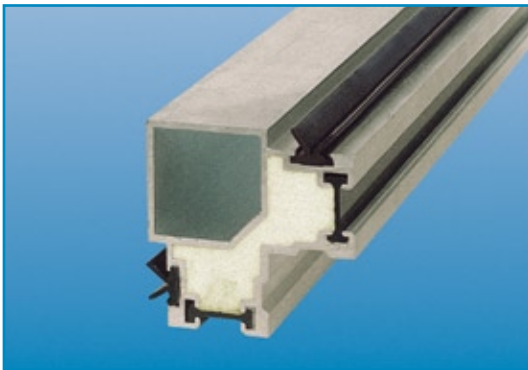




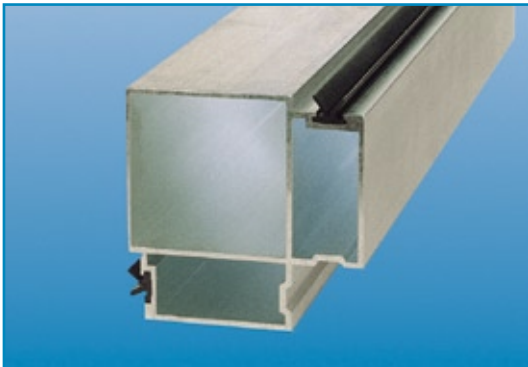
Rahmenkonstruktion Typ: AD

- für 30-mm-Beplankungsstärke
- stabiles 3-Kammer-Hohlprofil aus Aluminium
- seewasserbeständig
- Kunststoff-Verbindungsecken mit Stahlkern
- Spezialnuten zur Aufnahme der Dichtungen
- Arretierungsriefen für festen Sitz der Verbindungsklammern
- verwindungssteife Rahmenkonstruktion nimmt alle schweren Einbauteile auf; daher keine Belastung der Verkleidungselemente



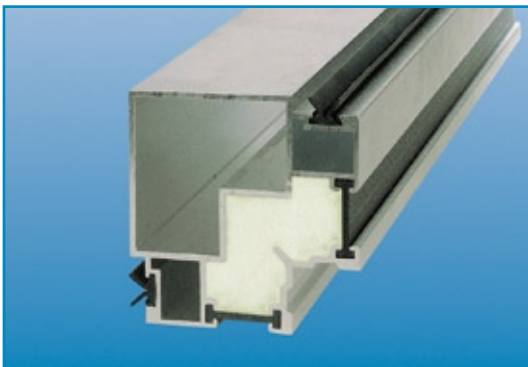
Rahmenkonstruktion Typ: ADI

- für 30-mm-Beplankungsstärke
- thermisch getrennt
- zusätzliche Innenisolierung
- keine Kältebrücken
- vermeidet Kondensationsprobleme
- übrige Merkmale wie AD



Rahmenkonstruktion Typ: T50

- für 50-mm-Beplankungselemente
- Verbindungsecken aus Aluminium
- stabil für große Baueinheiten
- übrige Merkmale wie AD



Rahmenkonstruktion Typ: T50i

- für 50-mm-Beplankungsstärke
- Top-Profil für große Baueinheiten
- thermisch getrennt
- zusätzliche Innenisolierung
- keine Kältebrücken
- vermeidet Kondensatprobleme
- übrige Merkmale wie AD



... „Spitzen“ vermeiden

- keine Unebenheiten durch Verbindungsschrauben
- seitlicher Hohlkörper schirmt Spitzen ab
- keine Verletzungsgefahr
- hygienisch einwandfrei
- vollkommen glatte Innenflächen
- keine Spaltkorrosion