

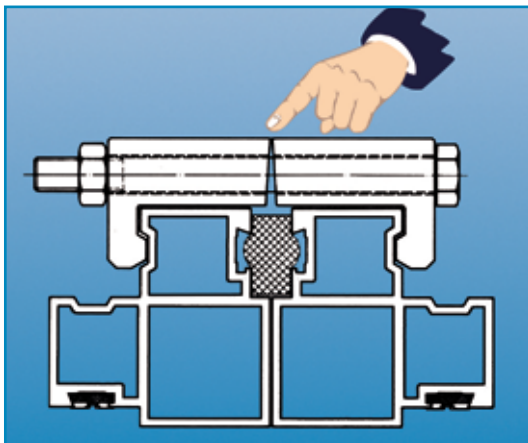
## Beplankungselemente

- doppelschalige Bauweise
- 3-fach korrosionsgeschützt
- abriebfest durch verzinkte und beschichtete Bleche
- hygienisch einwandfrei
- außen liegende Schnittkanten werden durch Falzverfahren verhindert
- diverse Isolierungsvarianten (Mineralfaserplatten oder PU-Ausschäumung)
- hohe Schall- und Wärmedämmung
- das angewendete Falzverfahren erlaubt unterschiedliche Materialkombinationen bezüglich Güte, Beschichtung und Stärke



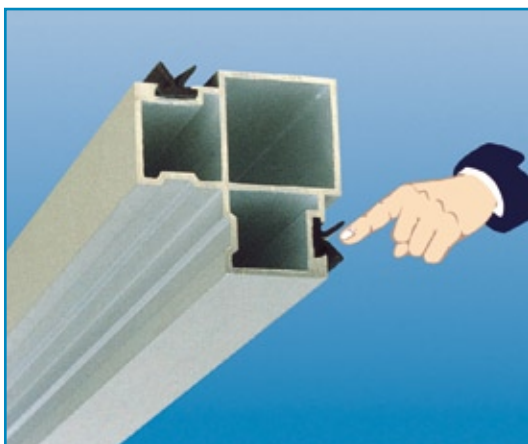
## Zusatzausstattung

- alle Beplankungselemente können auch als Türen mit Scharnieren ausgestattet werden
- div. Ausstattungsvarianten bezüglich der Schließung: Knebel, Doppelhebel, abschließbare Drehhebel etc.
- Sichtfenster aus schlagfestem Kunststoff, eingesetzt in hochwertiger EPDM-Dichtung



## Geräteverbindung

- massive Ausführung und hohe Passgenauigkeit am Profil
- variable Platzierung in Profil-Längsrichtung
- kein Abrutschen durch Kröpfung
- Spezialklammern schützen die Profile vor Verspannung
- hohe Dichtigkeit an den Verbindungsstellen durch große und weiche Dichtschnur in den Profil-Nuten
- bündiges Abschließen der Profile an den Verbindungsstellen



## Spezialdichtung

- saug- und druckseitig wirkende V-Dichtung aus EPDM-Gummi
- alterungsbeständig
- flexibel
- beständig gegen Laugen und Säuren
- beständig gegen Desinfektionsmittel
- für Heiß-Desinfektion