

# IP Verglasung mit Oberlichte

## Einstellanleitung für IP Türen

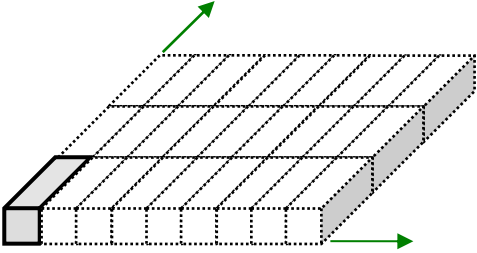
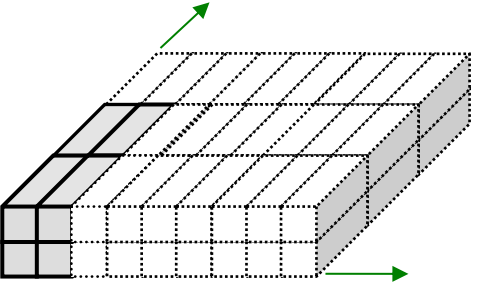
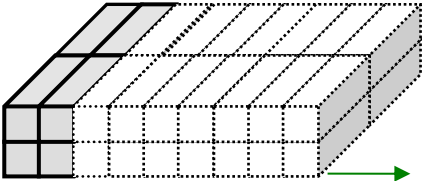
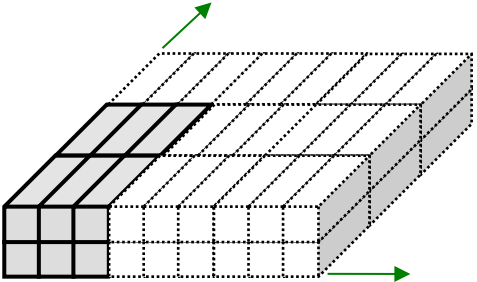
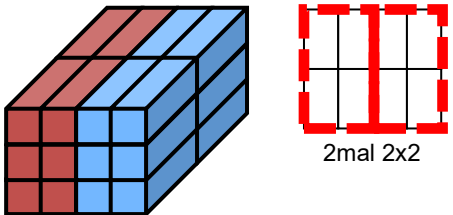
- Beschreibung:
- Kunststoff-Fixverglasung, Farbe weiß
  - Verglasung ohne Paneelrahmen, direkt mit dem Container-rahmen verbunden
  - Möglich bei Büro- und Sanitärcontainer in allen Baugrößen an den **Außenwänden**. **VORSICHT:** Montage von Zu- und Ablaufverrohrungen oder anderer Sanitär- und Elektroeinbauten (Ausnahme: Lichtschalter und Einzelsteckdosen)  
**NICHT MÖGLICH!**
  - Anordnungsmöglichkeiten **gemäß Statik-Matrix** beachten! Alle von der Statik-Matrix abweichenden Anordnungen sind per TA anzufragen.
  - Konstruktiv nur bei CAH 2800mm bzw. CAH 2960mm möglich
  - Nur sortenreine Wände (Kombination aus IP Verglasung und Paneele auf einer Längs- oder Stirnseite **NICHT MÖGLICH!**)
  - Angrenzende Wände sind in allen Isolationsvarianten möglich
  - Zwischen den einzelnen IP-Glaselementen werden C-Säulen (in RAL-Farbtönen des Rahmens) mit dem Containerrahmen verschraubt
  - Austausch von IP Glaselementen gegen CTX Paneele ist **NICHT MÖGLICH!** (z.B. bei Mietcontainer)

Verglasung:	<b>Glasart</b>	ESG
	<b>Verglasung &lt;2,8m<sup>2</sup></b>	4/16/4
	<b>Verglasung &gt;2,8m<sup>2</sup></b>	6/16/6
	<b>Stärke des Glaspakets &lt;2,8m<sup>2</sup></b>	24mm
	<b>Stärke des Glaspakets &gt;2,8m<sup>2</sup></b>	28mm
	<b>U<sub>g</sub>-Wert (inkl. Gasfüllung)</b>	1,1 W/m <sup>2</sup> K

Türe:	<b>Lichte Durchgangshöhe</b>	
	Tür Typ 1000 / 2000 / 2300	2011mm
	<b>Lichte Durchgangsbreite</b>	
	Tür Typ 1000	926mm
	Tür Typ 2000	1990mm
	Tür Typ 2300	2120mm

Anordnungsmöglichkeiten für max. Außenhöhe 2,96m:

Containeranzahl (SxLxH); Stirnseiten (S) x Längsseiten (L) x Höhe (H)

1.geschoßig		<p>Die Container können beliebig aneinander gereiht oder einzeln aufgestellt werden.  <b>Es dürfen dabei beliebig große Räume gebildet werden.</b>  <b>Es dürfen dabei beliebig IP Elemente als Außenwände montiert werden.</b></p>
	<p>Mehrreihige Containeranlagen (Anzahl der Längsseiten <math>\geq 2</math>) bei 10', 16' u. 20'</p> 	<p>Ab einer min. Größe von 2x2x2 Container ist eine Erweiterung der Anlage in jeder Richtung möglich.  <b>Es dürfen dabei beliebig große Räume gebildet werden.</b>  <b>Es dürfen dabei beliebig IP Elemente als Außenwände montiert werden.</b></p>
2.geschoßig	<p>Mehrreihige Containeranlagen (Anzahl der Längsseiten = 2) bei 24'</p> 	<p>Ab einer min. Größe von 2x2x2 Container ist eine Erweiterung der Anlage in Längsrichtung möglich.  <b>Es dürfen dabei beliebig große Räume gebildet werden.</b>  <b>Es dürfen dabei beliebig IP Elemente als Außenwände montiert werden.</b></p>
	<p>Mehrreihige Containeranlagen (Anzahl der Längsseiten <math>\geq 2</math>) bei 24'</p> 	<p>Ab einer min. Größe von 3x2x2 Container ist eine Erweiterung der Anlage in jeder Richtung möglich.  <b>Es dürfen dabei beliebig große Räume gebildet werden.</b>  <b>Es dürfen dabei beliebig IP Elemente als Außenwände montiert werden.</b></p>
3.geschoßig	<p>Mehrreihige Containeranlagen (Anzahl der Längsseiten <math>\geq 2</math>)</p> 	<p>Die abgebildete 3.geschoßige Containeranlage kann beliebig aneinander gereiht oder aufgestellt werden. Die aussteifenden Außenwände dürfen jedoch nicht entfernt werden (maximale Raumgröße daher 2x2 Container)  <b>Es dürfen dabei beliebig große Räume gebildet werden.</b>  <b>Es dürfen dabei beliebig IP Elemente als Außenwände montiert werden.</b></p>

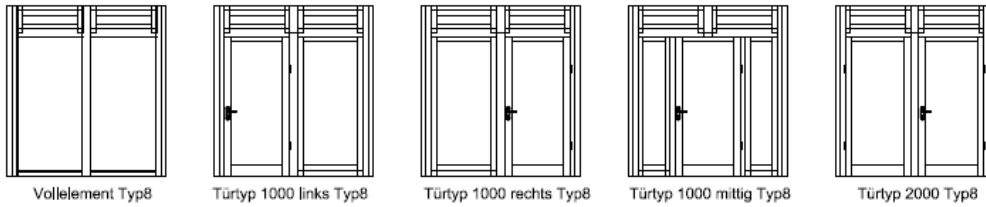
- Optionen:
- VSG / TVG Verglasung
  - Kipphebelbetätigung



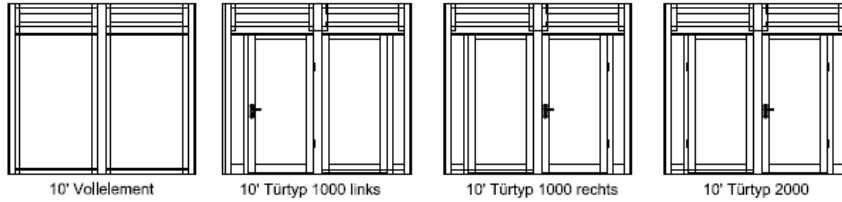
Hinweise:

- Container müssen mit Planen-LKWs transportiert werden
- Container müssen gegen Glasbruch versichert werden
- Transpackausführung **NICHT MÖGLICH!**

### Stirnseitige Elemente (Typ8):

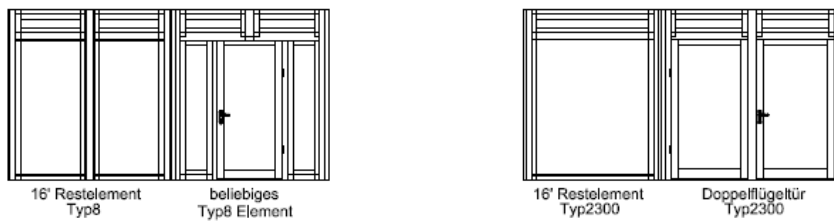


### Längsseitige Elemente für 10' Container:



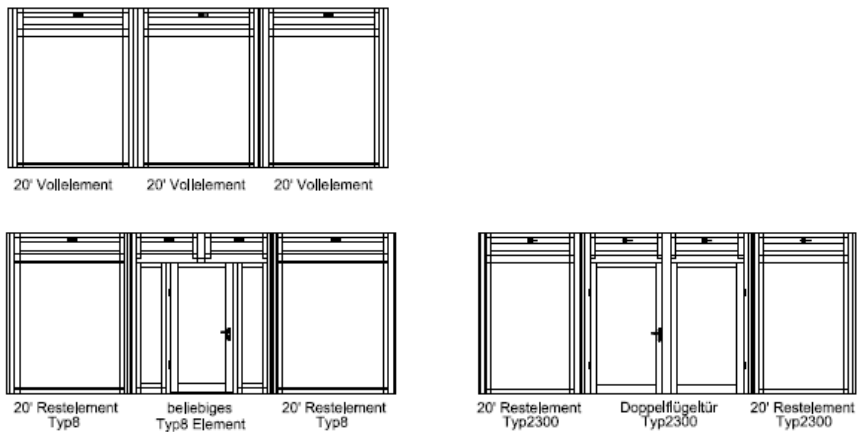
### Längsseitige Elemente für 16' Container:

(Die verfügbaren Glaselemente können beliebig untereinander kombiniert werden)



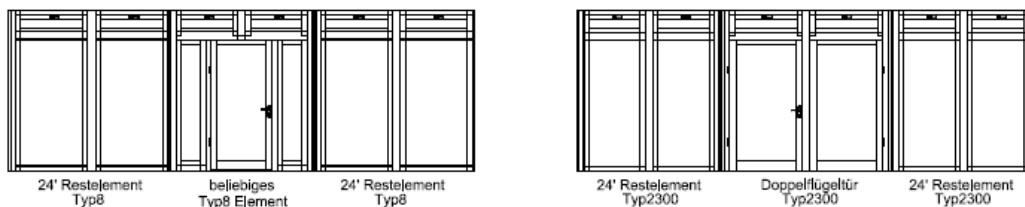
### Längsseitige Elemente für 20' Container:

(Die verfügbaren Glaselemente können beliebig untereinander kombiniert werden)



### Längsseitige Elemente für 24' Container:

(Die verfügbaren Glaselemente können beliebig untereinander kombiniert werden)



### Längsseitige Elemente für 30' Container:

(Die verfügbaren Glaselemente können beliebig untereinander kombiniert werden)

