

- KONSTRUKTION**
- Einfache Montage in kürzester Zeit
 - Ebenerdiger, schwellenfreier Zugang
 - Bodenbefestigung wahlweise mit Erdnägeln (ø 25 x 800 mm) oder Schwerlastdübeln (ø 16 mm)
 - Schutzecken bieten zusätzlichen Anfahrerschutz und Stabilität
 - Best-Point-Technologie (Verbindungsverfahren, Zinkschicht wird nicht verletzt)

- MATERIAL**
- Verzinktes Stahlblech S220 GD Z; 1.0241 und S250 GD Z; 1.0242
 - Oberfläche: MB, feuerverzinkt
 - Trapezblechdicke: 0,8 mm
 - Profildicken: 1,5 mm bzw. 2 mm

- SCHNEELAST**
- 1,25 kN/m²

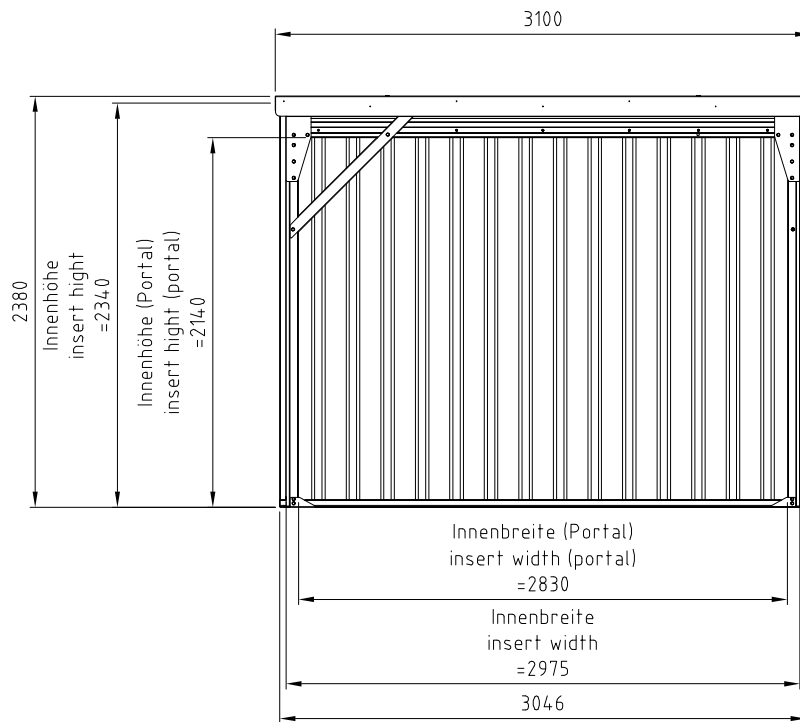
- WINDLAST**
- Nur Windzone 1+2 (Binnenland)

ABMAßE/GEWICHTE

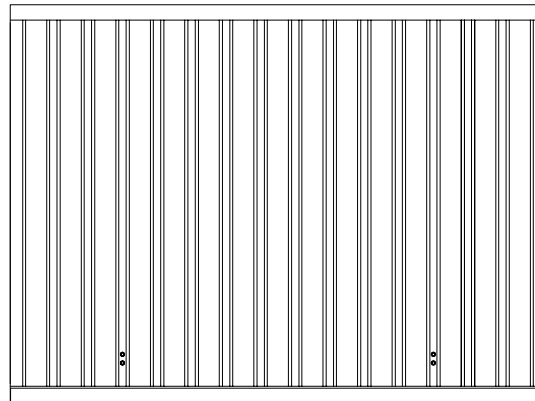
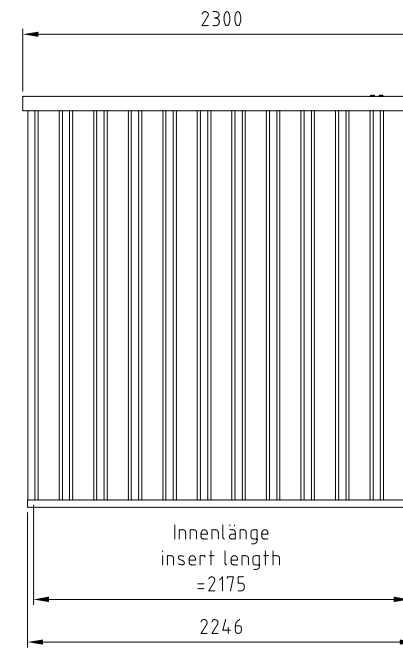
US		10	20
Breite außen/innen	(mm)	3100/2975	6100/5975
Länge außen/innen	(mm)	2300/2175	2300/2175
Höhe außen/innen	(mm)	2380/2340	2380/2340
Einfahrtshöhe Träger	(mm)	2140	2140
Gewicht	(kg)	340	530

- ANLIEFERUNG**
- Zerlegte Anlieferung





Hinweis für die Produktion:
rechts und links die Verstärkung anfügen



	Name	Datum/Date	US10	
Bearbeiter	M.St	10.08.2017	Ansichten	
Prüfer	M.St	10.08.2017	views	
			Zeich.Nr./Drawing No:	D0001834.dwg
			ArtikelNr./Article No:	Rev: -
			Status:	Freigegeben
			Rev:	1:30
			BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
			Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.	
			Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
REV.	Änderung	Name	Datum	