



Torabdichtung				
NB	NH	ND	A	B
3200	3200-4700	600 / 900	1000 / 1200	600
3250	3200-4700	600 / 900	1000 / 1200	600
3300	3200-4700	600 / 900	1000 / 1200	600
3350	3200-4700	600 / 900	1000 / 1200	600
3400	3200-4700	600 / 900	1000 / 1200	600
3450	3200-4700	600 / 900	1000 / 1200	700
3500	3200-4700	600 / 900	1000 / 1200	700
3550	3200-4700	600 / 900	1000 / 1200	700
3600	3200-4700	600 / 900	1000 / 1200	700

NV	2020			2470		
DH	950-1050	1100-1250	1300-1500	950-1050	1100-1250	1300-1500
THI	4040	3840	3640	4065	3865	3665
THU	3995	3795	3595	4020	3820	3620
THX	3800	3600	3400	3825	3625	3425
H	3610	3410	3210	3635	3435	3235
MW	Alle Grössen 3300, 3500, 3600					

NV	3020			3520		
DH	950-1050	1100-1250	1300-1500	950-1050	1100-1250	1300-1500
THI	4090	3890	3690	4115	3915	3715
THU	4045	3845	3645	4070	3870	3670
THX	3850	3650	3450	3875	3675	3475
H	3660	3460	3260	3685	3485	3285
MW	Alle Grössen 3300, 3500, 3600					

- NV Nennlänge der Vorsatzschleuse (NL+20)
- MW Modulbreite
- NW Nennbreite der Überladebrücke
- H Befestigungshöhe
- THI Wandanschlusshöhe (Isolierte Verkleidung)
- THU Wandanschlusshöhe (Unisolierte Verkleidung)
- THX Wandanschlusshöhe (ohne Verkleidung)
- DH Rampenhöhe
- NH Nennhöhe Torabdichtung
- MH Montagehöhe Torabdichtung
Empfehlung: MH=4500mm für LKW-Höhe bis 4000mm
- NB Nennbreite Torabdichtung
- ND Nenntiefe Torabdichtung
- A Höhe der Oberplane
- B Breite der Seitenplane



TS Tor & Service AG

Sonnental 9313 Muolen, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21

Objekt:		Auftrag Nr:
Bau- leitung:		Position:
Bezeichnung: Vorsatzschleuse Ansicht und Schnitte		Zeichnung: 24.11.17 / ssc

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Änderungen vorbehalten!