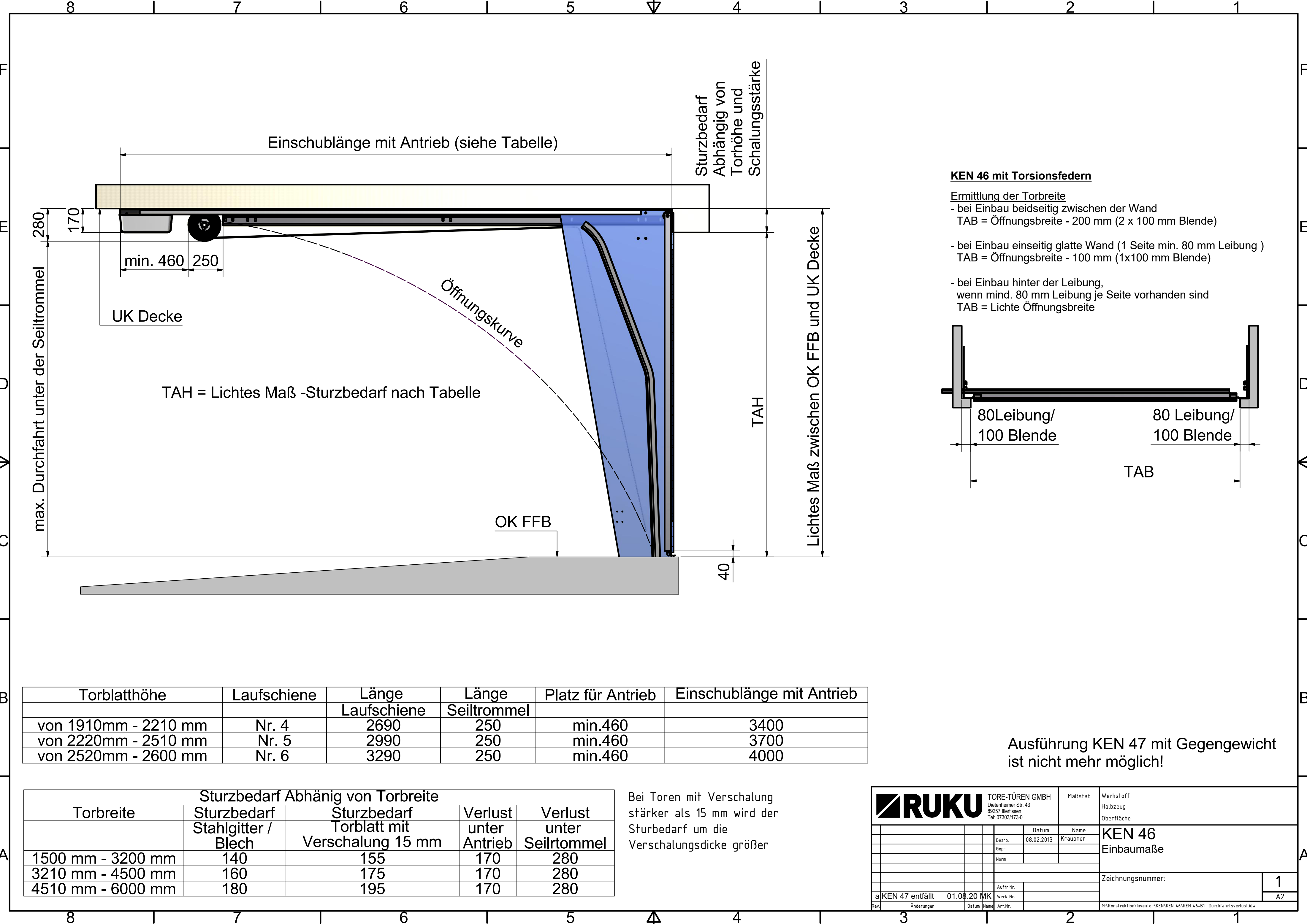
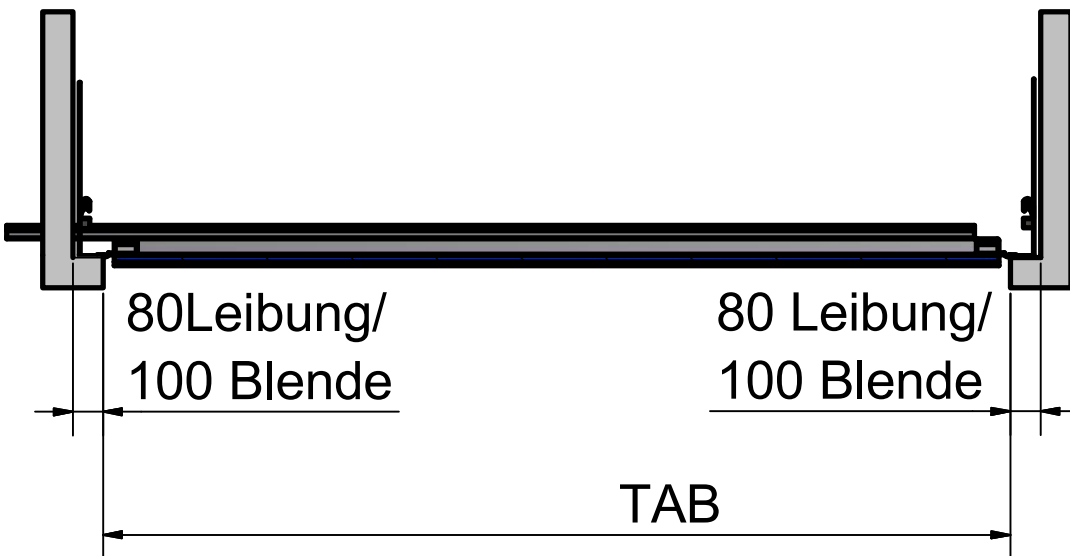




KEN 46 mit Torsionsfedern

Ermittlung der Torbreite

- bei Einbau beidseitig zwischen der Wand
TAB = Öffnungsbreite - 200 mm (2 x 100 mm Blende)
- bei Einbau einseitig glatte Wand (1 Seite min. 80 mm Leibung)
TAB = Öffnungsbreite - 100 mm (1x100 mm Blende)
- bei Einbau hinter der Leibung,
wenn mind. 80 mm Leibung je Seite vorhanden sind
TAB = Lichtes Öffnungsbreite



Torblatthöhe	Laufschiene	Länge Laufschiene	Länge Seiltrommel	Platz für Antrieb	Einschublänge mit Antrieb
von 1910mm - 2210 mm	Nr. 4	2690	250	min.460	3400
von 2220mm - 2510 mm	Nr. 5	2990	250	min.460	3700
von 2520mm - 2600 mm	Nr. 6	3290	250	min.460	4000

Sturzbedarf Abhängig von Torbreite				
Torbreite	Sturzbedarf Stahlgitter / Blech	Sturzbedarf Torblatt mit Verschalung 15 mm	Verlust unter Antrieb	Verlust unter Seilrtommel
1500 mm - 3200 mm	140	155	170	280
3210 mm - 4500 mm	160	175	170	280
4510 mm - 6000 mm	180	195	170	280

Bei Toren mit Verschalung
stärker als 15 mm wird der
Sturbedarf um die
Verschalungsdicke größer

Ausführung KEN 47 mit Gegengewicht
ist nicht mehr möglich!

				TORE-TÜREN GMBH Dieterheimer Str. 43 89257 Illertissen Tel: 07303/173-0		Maßstab		Werkstoff Halbzeug Oberfläche				
					Datum	Name		KEN 46 Einbaumaße				
				Bearb.	08.02.2013	Kraupner						
				Gepr.								
				Norm								
										Zeichnungsnummer:		1
				Auftr. Nr.								
				Werk. Nr.								
a KEN 47 entfällt 01.08.20 MK												
Rev.	Änderungen			Datum	Name	Art. Nr.		M:\Konstruktion\Inventor\KEN\KEN 46\KEN 46-B1_Durchfahrtsverlust.idw				