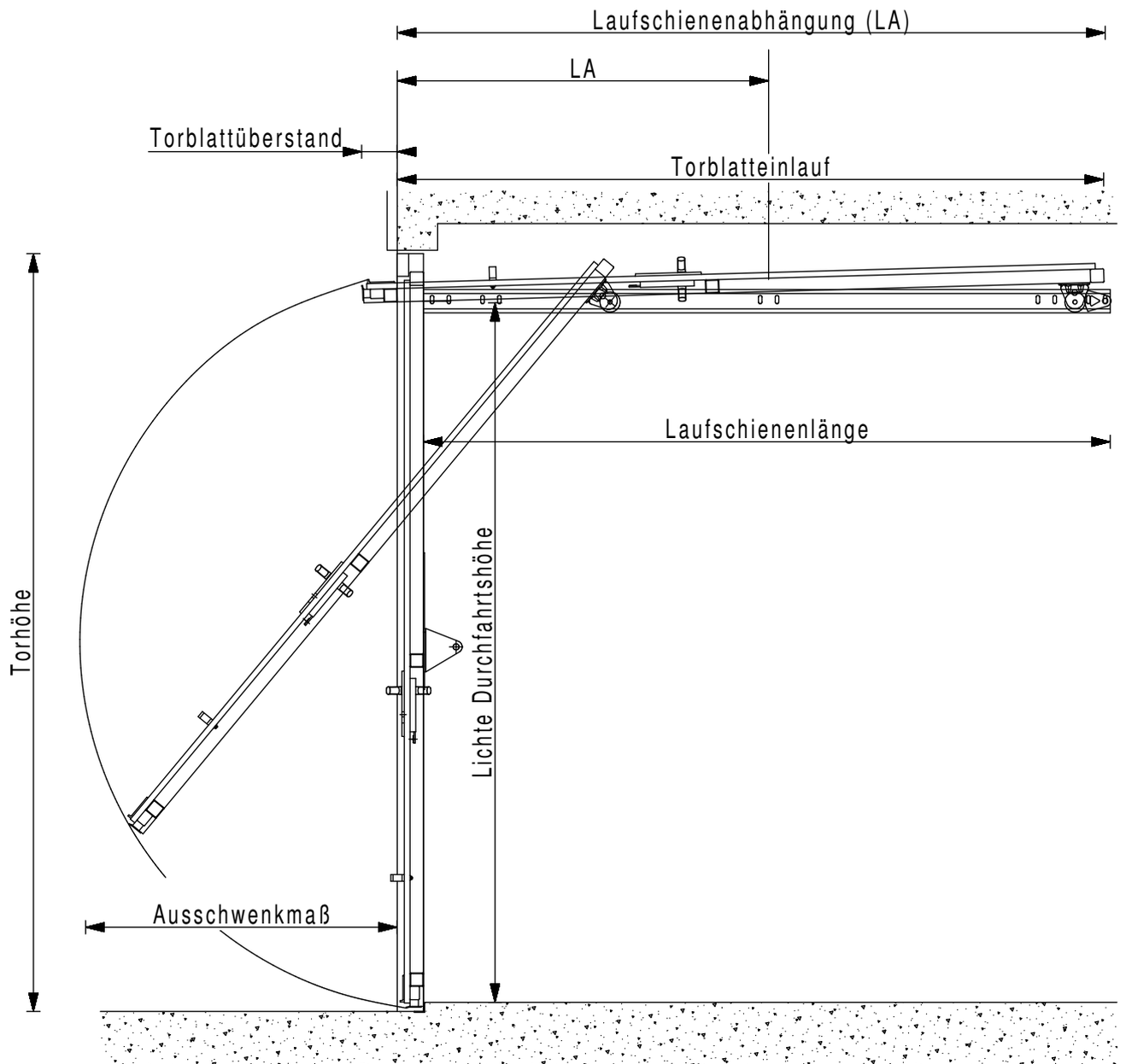


Torabmessungen



Torabmessungen

Beschlag	Torhöhe	Ausschwenkmaß ca.	Torblatt-einlauf	Torblatt-überstand	Laufschiene-Abhängung	Laufschiene-länge
KEN 20.1	1970-2100	800-900	1810	80-220	-1865	1790
KEN 20.2	2110-2250	900-1000	1960	80-220	1135-2165	2090
KEN 20.3	2260-2400	950-1100	2110	80-220	1135-2165	2090
KEN 20.4	2410-2550	1050-1200	2260	80-220	1285-2465	2390
KEN 20.5	2560-2850	1100-1400	2410	80-370	1285-2465	2390
K 80.1	1970-2100	800-900	1810	80-220	-1865	1790
K 80.2	2110-2250	900-1000	1960	80-220	1135-2165	2090
K 80.3	2260-2400	950-1100	2110	80-220	1135-2165	2090
K 80.4	2410-2550	1050-1200	2260	80-220	1285-2465	2390
K 80.5	2560-2850	1100-1400	2410	80-370	1285-2465	2390
K 80.7	2860-3150	1200-1550	2710	80-370	1435-2765	2690
K 80.9	3160-3450	1350-1650	3010	80-370	1585-3065	2990
K 90.1	1970-2100	800-900	1810	80-220	-1865	1790
K 90.2	2110-2250	900-1000	1960	80-220	1135-2165	2090
K 90.3	2260-2400	950-1100	2110	80-220	1135-2165	2090
K 90.4	2410-2550	1050-1200	2260	80-220	1285-2465	2390
K 90.5	2560-2850	1100-1400	2410	80-370	1285-2465	2390
K 90.7	2860-3150	1200-1550	2710	80-370	1435-2765	2690
K 90.9	3160-3450	1350-1650	3010	80-370	1585-3065	2990
K 90.11	3460-3750	1450-1750	3310	80-370	1735-3365	3290
K 90.13	3760-4050	1550-1850	3610	80-370	1885-3665	3590
K 90.15	4060-4200	1650-1800	3910	80-220	2035-3965	3890

Torabmessungen

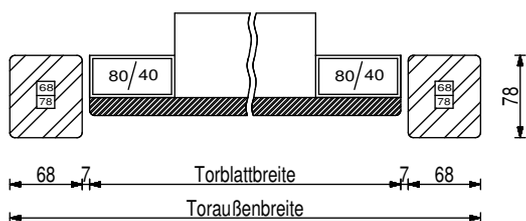
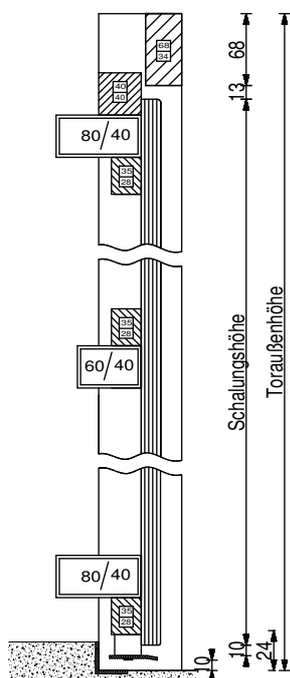
Lichte Durchfahrtsbreite = Toraußenmaß (Breite) abzgl. nachfolgende Maße

bei Holzblockrahmen				bei Stahl - Außenrahmen	
Beschlag	Torbreite	Breite Blockrahmen	Verlust	Breite Außenrahmen	Verlust
KEN 20	1500-3690	68 mm	270 mm	80 mm	300 mm
KEN 20	3700-4490	68 mm	270 mm	80 mm	300 mm
K 8	4500-5290	68 mm	300 mm	80 mm	320 mm
K 90	5300-6990	88 mm	360 mm	100 mm	380 mm

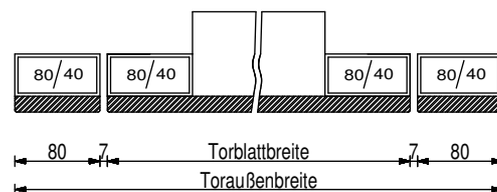
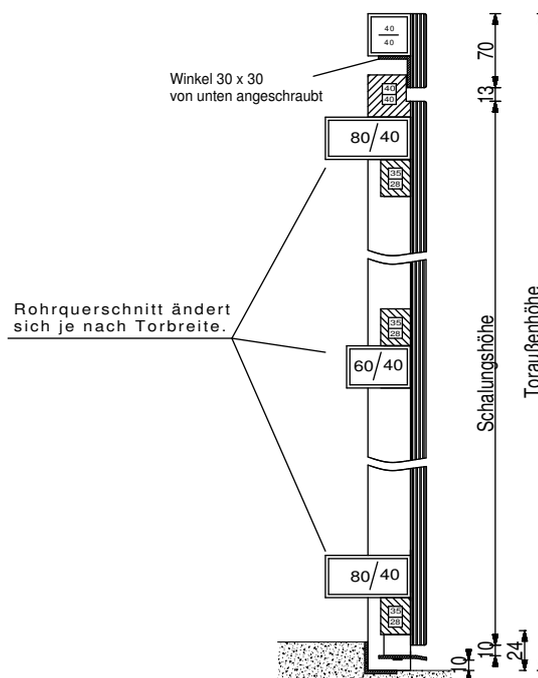
Lichte Durchfahrtshöhe = Toraußenmaß (Höhe) abzgl. nachfolgende Maße

Beschlag	Torbreite	Verlust Normal	Verlust mit Schlupftüre	Aussteifungs-Rohr / Höhe
KEN 20	-3200	200 mm	240 mm	40 mm
KEN 20	-3690	200 mm	240 mm	60 mm
KEN 20	3700-4490	220 mm	240 mm	80 mm
K 8	4500-5290	240 mm	240 mm	100 mm
K 90	5300-6990	250 mm	250 mm	100 mm verst.
K 90	7000-	270 mm	270 mm	120 mm verst.

Kipptor Schnitte

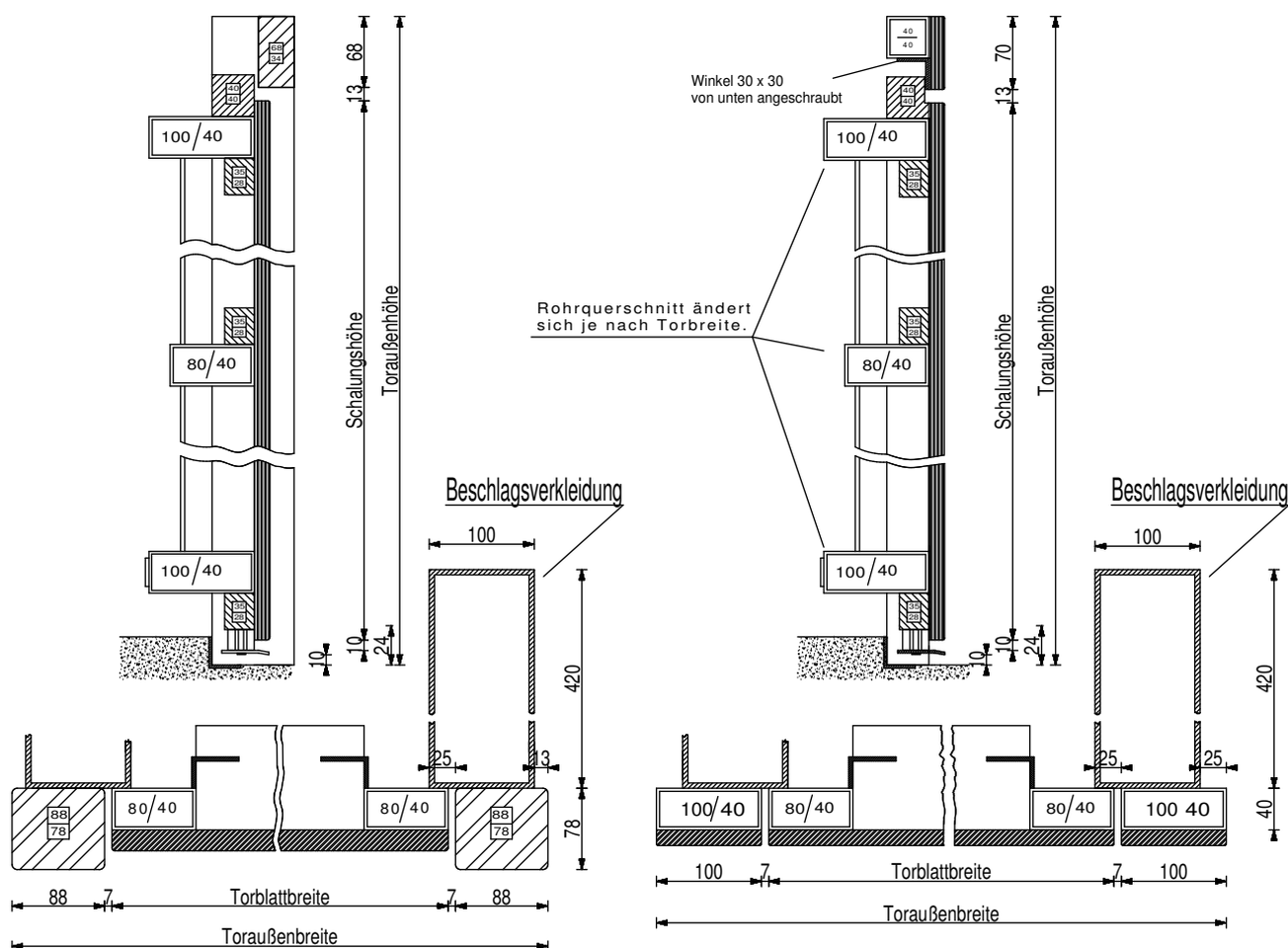


KEN 20 und K8
mit Holzblockrahmen



KEN 20 und K8
mit Stahlaußenrahmen
Außenrahmen und Torblatt
frontbündig

Kipptor Schnitte



K90
mit Holzblockrahmen

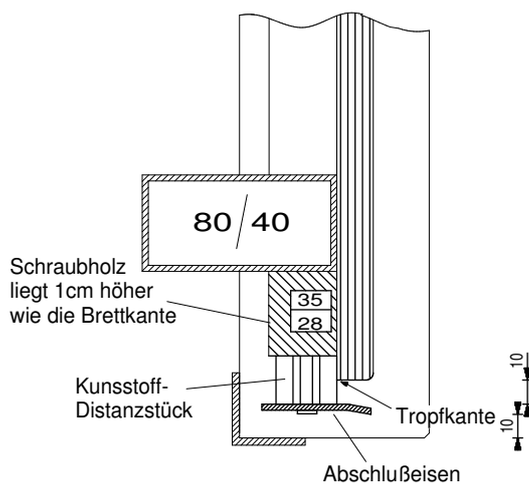
K90
mit Stahlaußenrahmen
Außenrahmen und Torblatt
frontbündig

Unterer Torabschluß

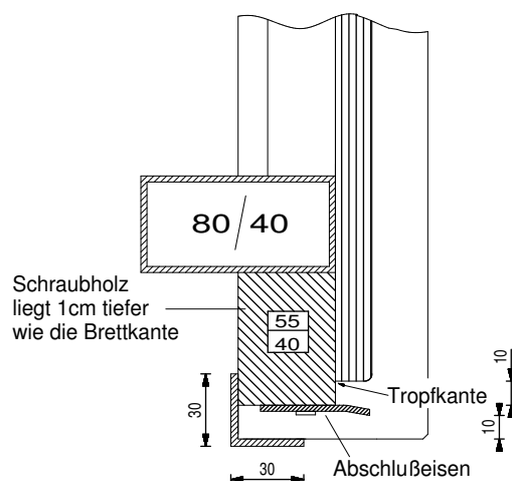
Alle Ausführungen sind mit oder ohne Anschlagsschiene möglich.

Konstruktiv ist eine Abtropfkante vorhanden, die das Hochziehen von Wasser verhindert. Somit ist der konstruktive Holzschutz gegeben.

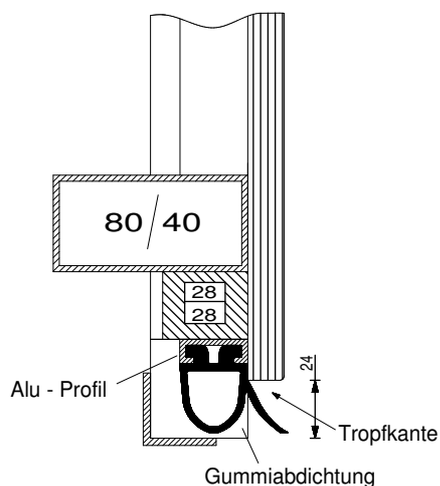
mit Lüftung und Abschlußbeisen



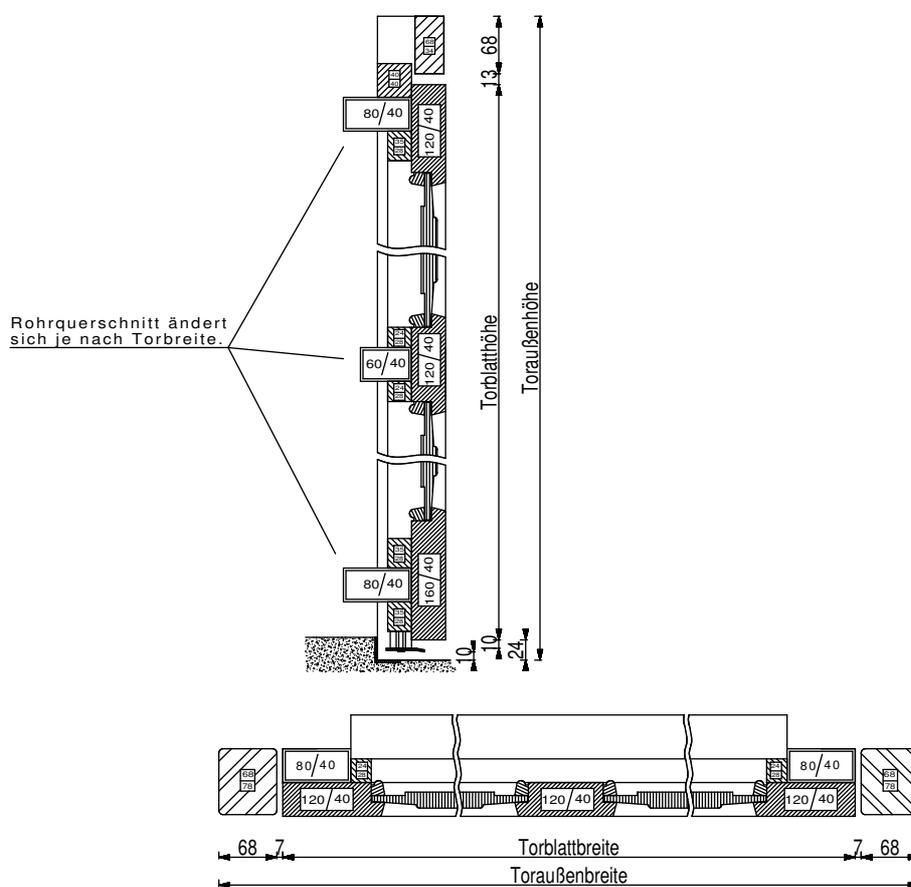
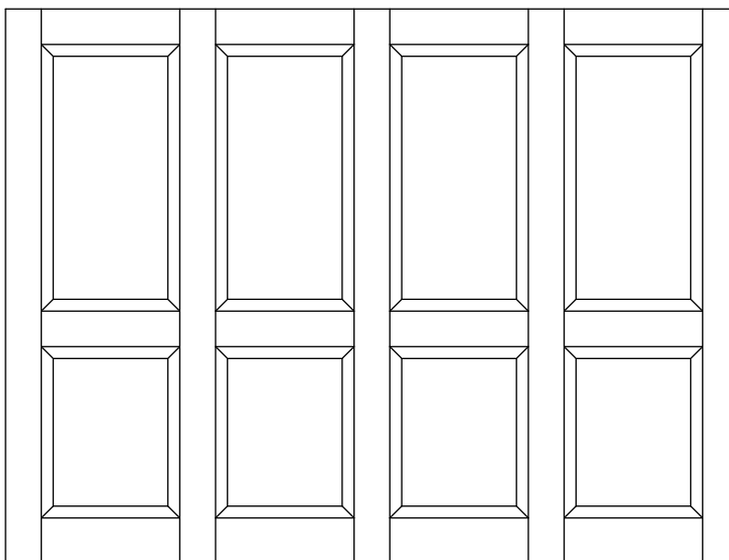
ohne Lüftung mit Abschlußbeisen



mit Gummiabdichtung



Kassettenausführung

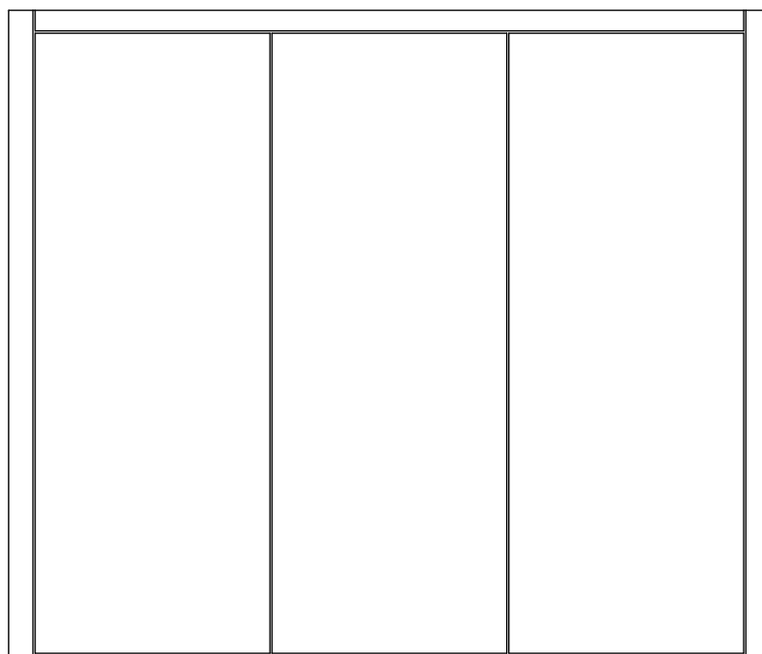


Kipptor
mit Holzblockrahmen
mit abgeplattete eingelegte
Kassetten

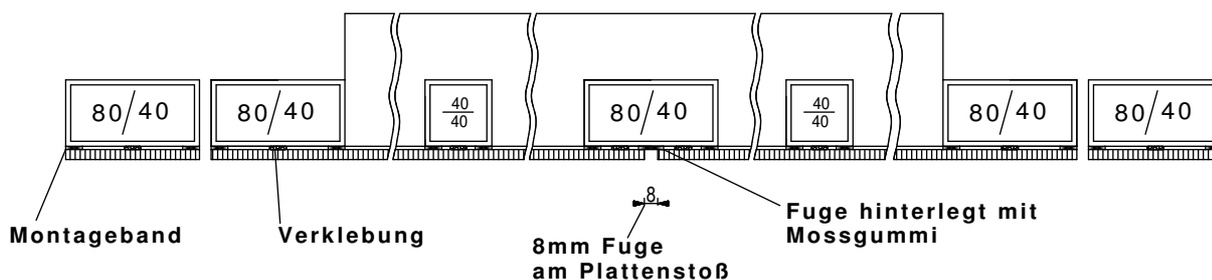
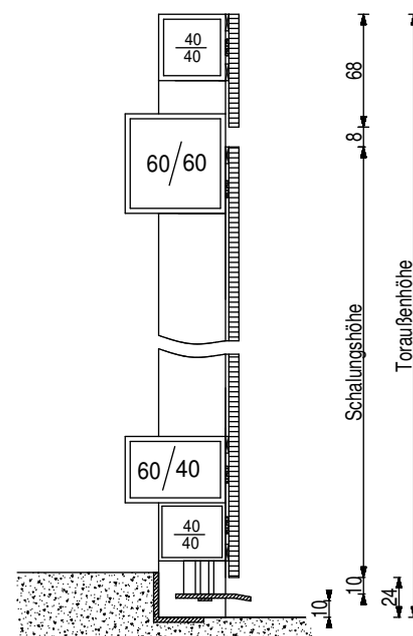
HPL RUKUTEK

RUKUTEK das perfekte Tor

**RUKUTEK, das Perfekte nahezu Wartungsfrei
Kipptor mit HPL Platten aus dem Fassadenbau**

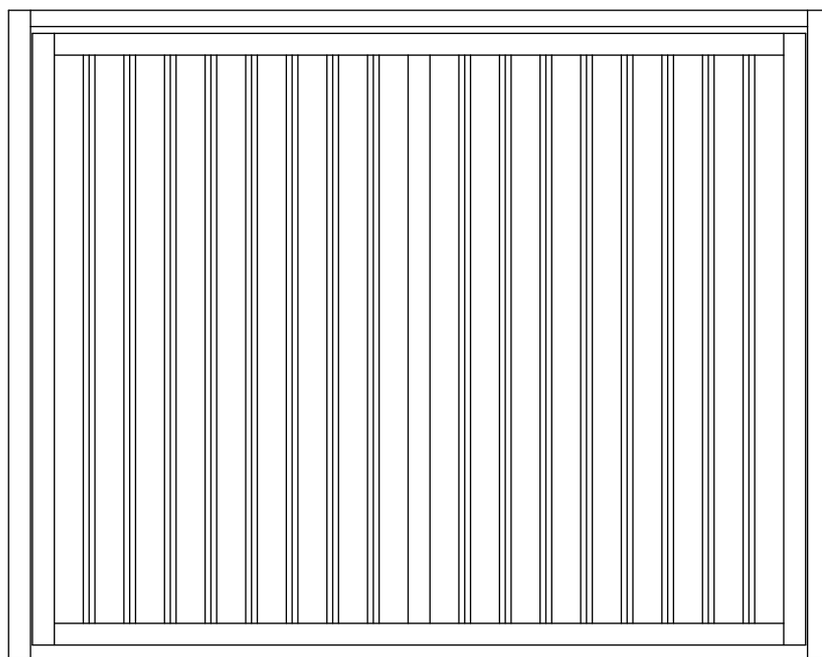


- Dekorativ
- Pflegeleicht
- Witterungsbeständig
- Schlag- und Abriebfest
- Farb- und Lichtecht
- Formstabil auch bei Klimawechsel

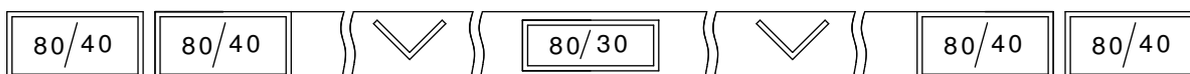
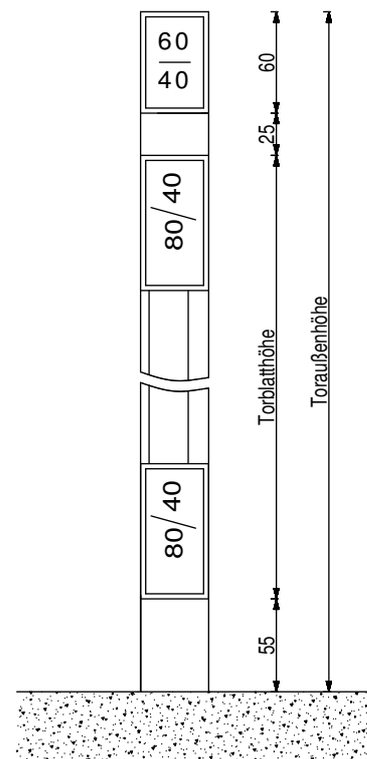


Stahlgittertore

Stahlgittertor mit Winkelstäben 30 x 30 mm

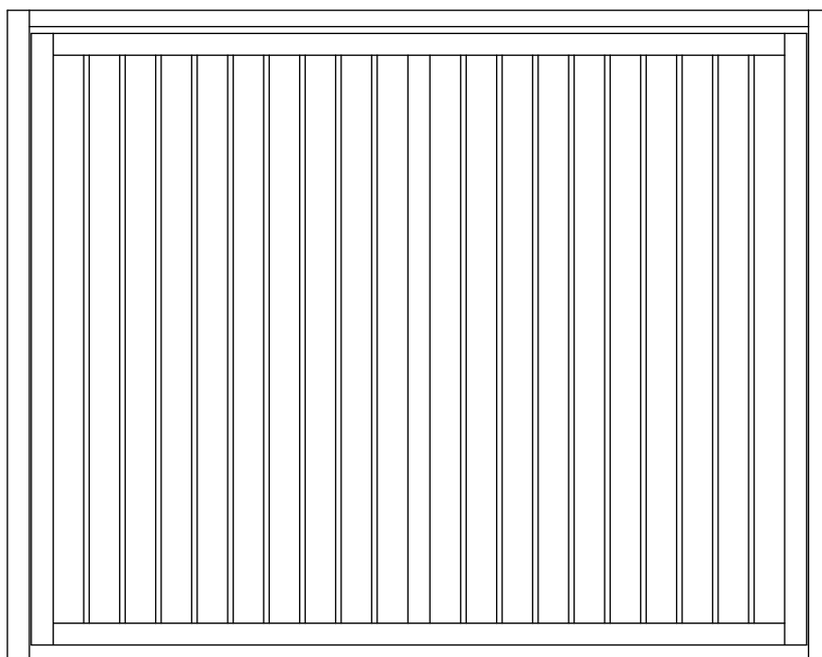


- Winkelstäbe auf das Eck gestellt
- Abstand zwischen den Stäben max. 120 mm
- Bodenfreiheit 55 mm

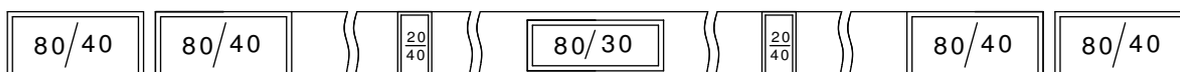
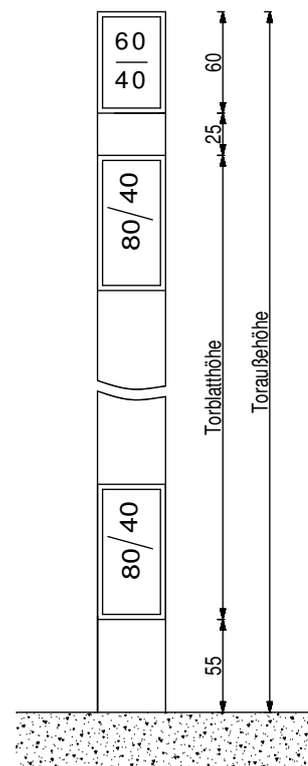


Stahlgittertore

Stahlgittertor mit Rechteckrohrstäben 40 x 20 mm

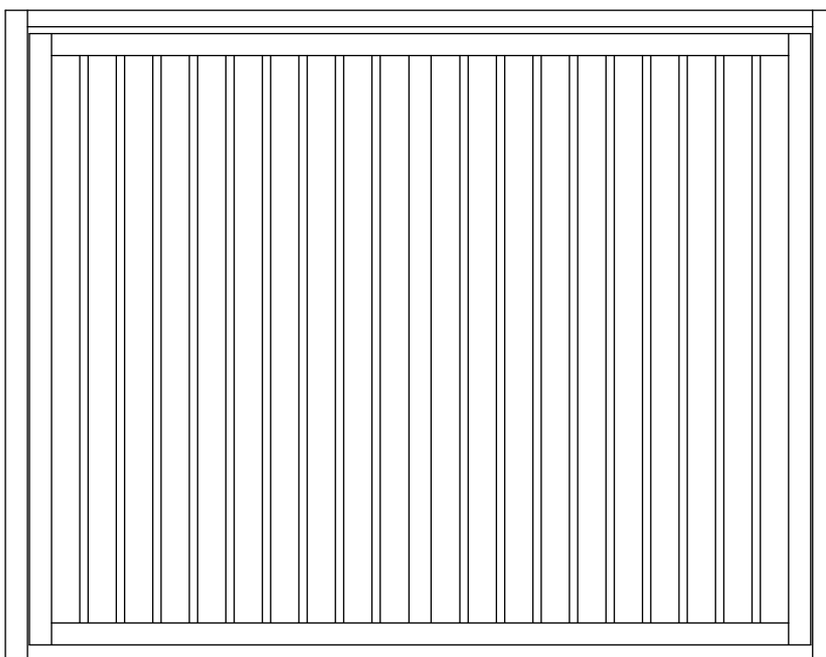


- Tor mit Rechteckrohrstäben 40 x 20 mm
- Abstand zwischen den Stäben max. 120 mm
- Bodenfreiheit 55 mm

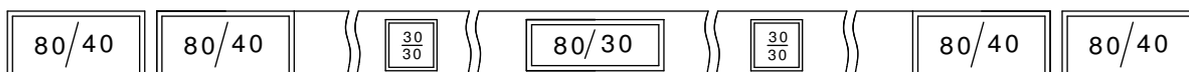
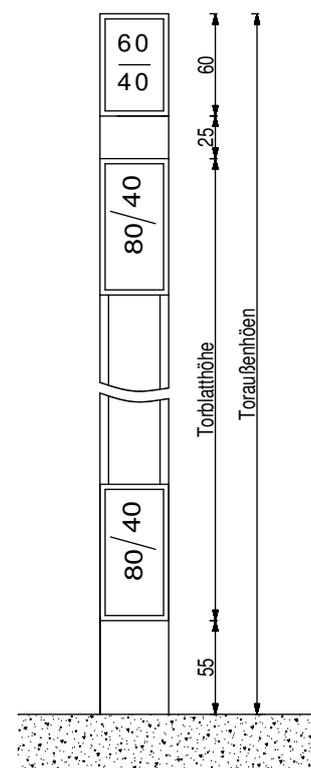


Stahlgittertore

Stahlgittertor mit Quadratrohrstäben 30 x 30 mm

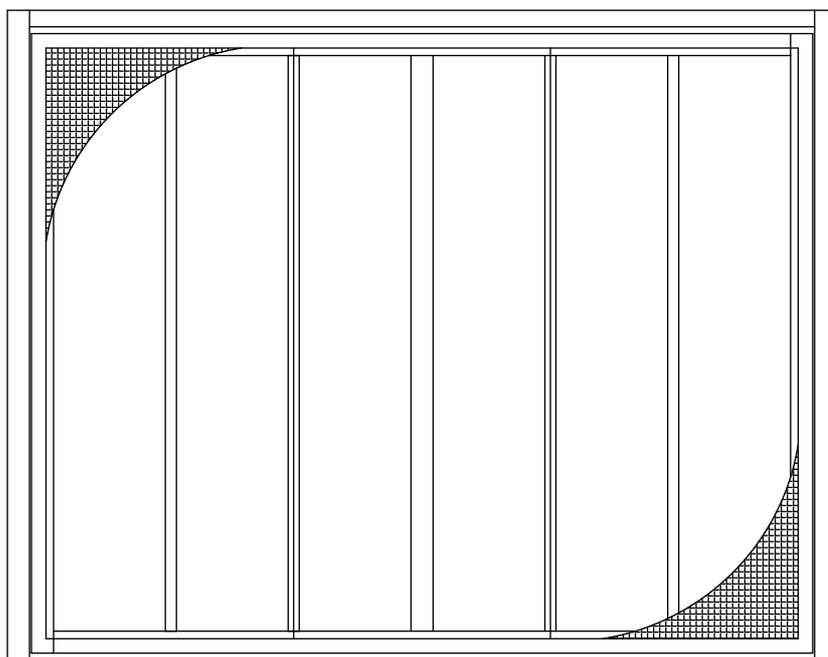


- Tor mit Quadratrohrstäben 30 x 30 mm
- Abstand zwischen den Stäben max. 120 mm
- Bodenfreiheit 55 mm



Stahlgittertore

Stahlgittertor mit Lochblech von innen oder außen aufgenietet



- Tor mit Lochblech QG 10-15
- Lochblech mit Mossgummiband unterlegt und aufgenietet
- Lüftungsquerschnitt ca. 40 %
- Bodenfreiheit 25 mm

