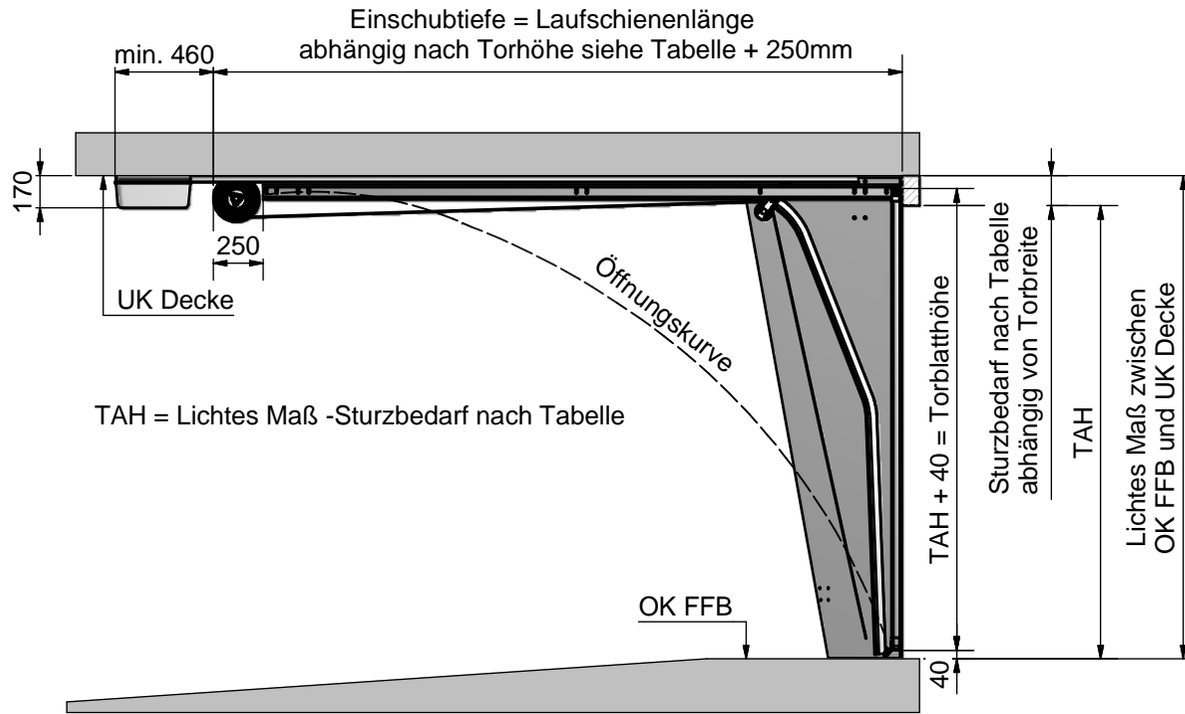


Einbau hinter Sturz



TAH = Lichtes Maß - Sturzbedarf nach Tabelle

| Torblatthöhe | Laufschiene | Länge | | Einschubtiefe |
|----------------------|-------------|-------------|-----|---------------|
| | | Laufschiene | | |
| von 1910mm - 2210 mm | Nr. 4 | 2690 | 250 | 2940 |
| von 2220mm - 2510 mm | Nr. 5 | 2990 | 250 | 3240 |
| von 2520mm - 2600 mm | Nr. 6 | 3290 | 250 | 3540 |

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

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

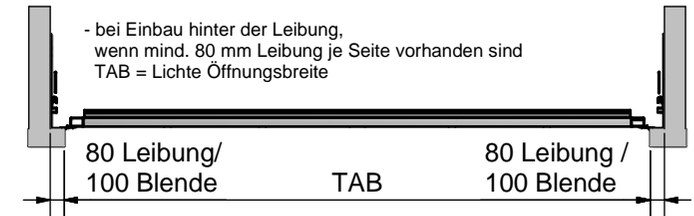
KEN 46 mit Torsionsfedern

Ermittlung der Torbreite

- bei Einbau beidseitig zwischen der Wand
TAB = Öffnungsweite - 200 mm (2 x 100 mm Blende)

- bei Einbau einseitig glatte Wand (1 Seite min. 80 mm Leibung)
TAB = Öffnungsweite - 100 mm (1x100 mm Blende)

- bei Einbau hinter der Leibung,
wenn mind. 80 mm Leibung je Seite vorhanden sind
TAB = Lichte Öffnungsweite



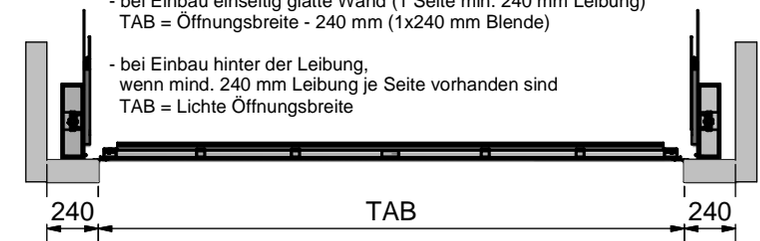
KEN 47 Variante "A" Gegengewicht beidseitig ab Torbreite 3200 mm

Ermittlung der Torbreite

- bei Einbau beidseitig zwischen der Wand
TAB = Öffnungsweite - 480 mm (2x240 mm Blende)

- bei Einbau einseitig glatte Wand (1 Seite min. 240 mm Leibung)
TAB = Öffnungsweite - 240 mm (1x240 mm Blende)

- bei Einbau hinter der Leibung,
wenn mind. 240 mm Leibung je Seite vorhanden sind
TAB = Lichte Öffnungsweite



KEN 47 Variante "C" mit Gegengewicht einseitig

Ermittlung der Torbreite

- bei Einbau beidseitig zwischen der Wand
TAB = Öffnungsweite - 340 mm (240+100 mm Blende)

- bei Einbau einseitig glatte Wand (1 Seite min. 240 mm Leibung)
TAB = Öffnungsweite - 100 mm (1x100 mm Blende)

- bei Einbau hinter der Leibung,
wenn mind. 80 und 240 mm Leibung vorhanden sind
TAB = Lichte Öffnungsweite

