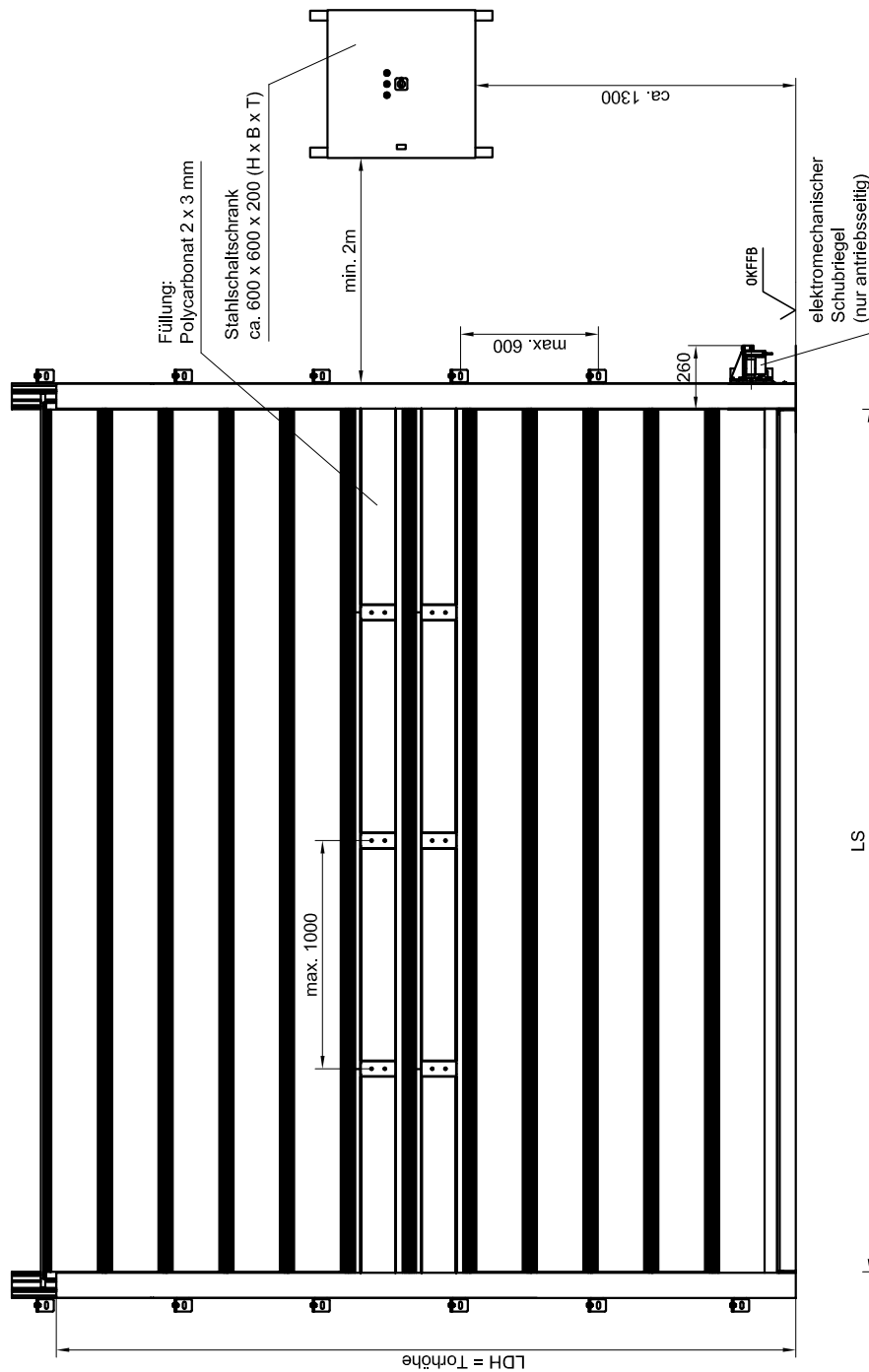
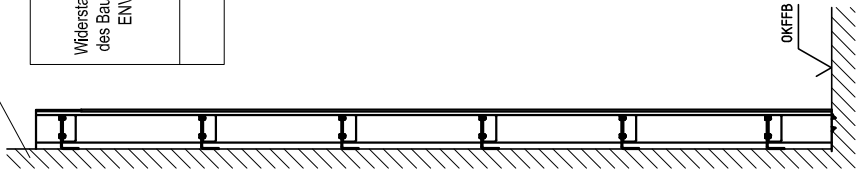


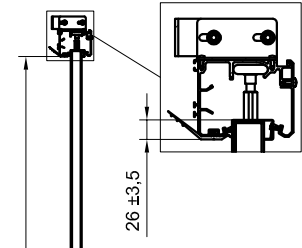
Empfehlung der Wandbeschaffenheit in Anlehnung an Tabelle 1 nach DIN V ENV 1627 : 1999

Widerstandsklasse des Bauteils nach ENV 1627	Umgebende Wände			
	aus Mauerwerk nach DIN 1053-1	Mörtelgruppe min.	Nennstärke mm min.	Festigkeitsklasse min.
3	≥ 115	≥ 12	II	B 15



Hinweis zu WK 3 (Blatt 1 und Blatt 2 beachten):

- Nur ohne Tür möglich
- Steuerkasten nur als Wandbefestigung möglich (Abstand zur Führungsschiene min. 2m)
- Aushärtung beidseitig
- Nothandbetätigung:
 - Handkurbel entfernen, Haspelkette mit Schloss sichern
 - Scharnierabstand ca. alle 500 mm
 - Schubriegel Antriebsseite
 - Sturzbedarf min. 800 mm

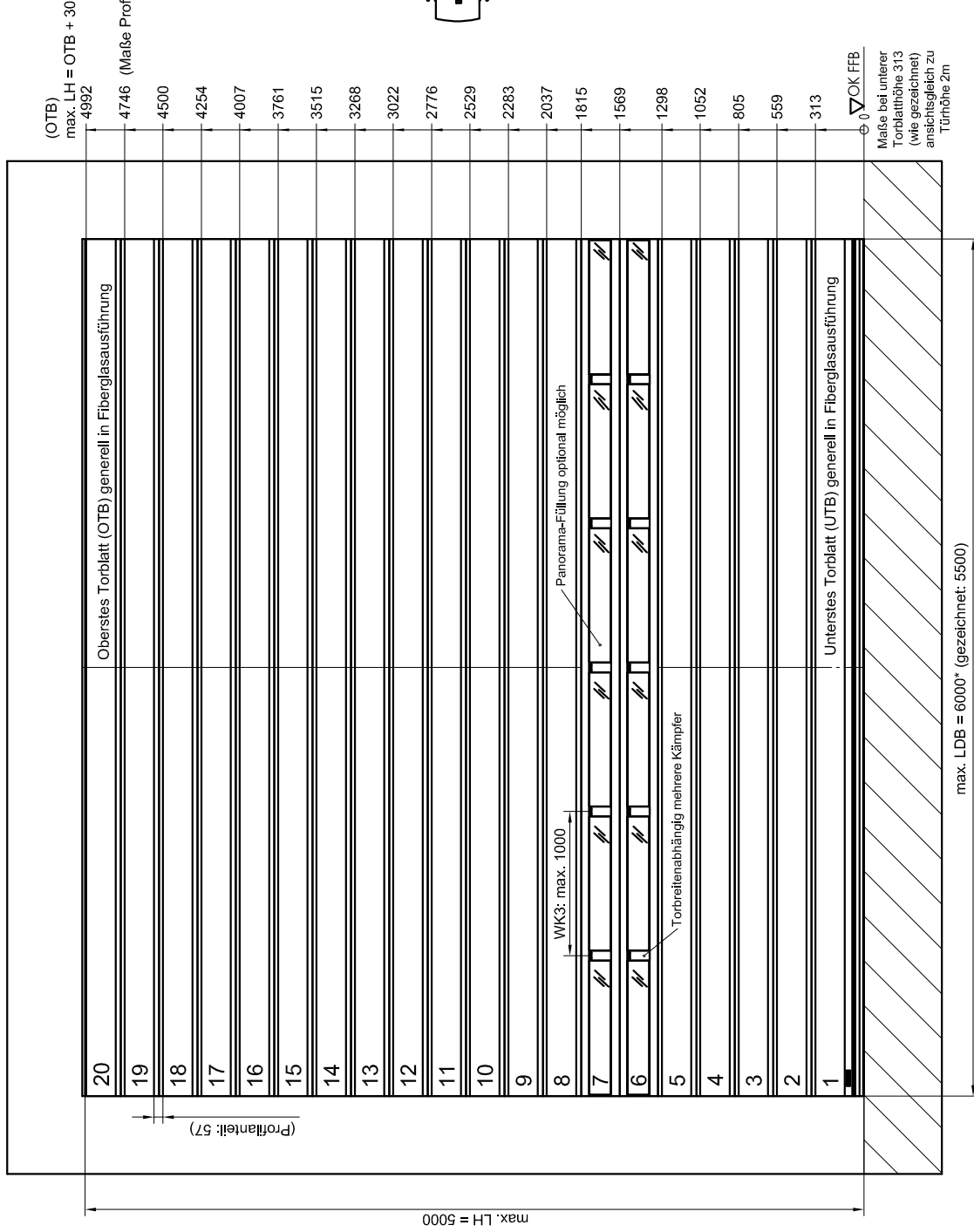


26 ± 3,5

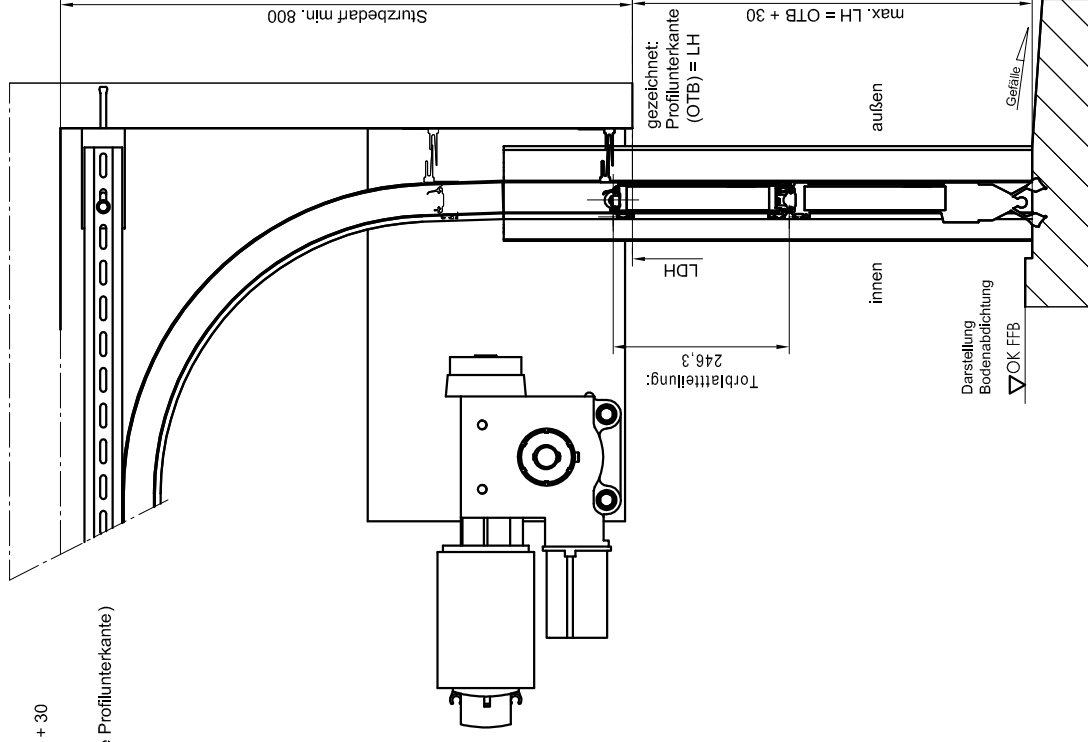
LS

LS = Lichte Schienenabstand
 Maximale lichte Durchfahrhöhe (Tor auf) = 5000 mm!
 *) Einschränkung bei max. LDB (LS) oder max. LH aufgrund Ausstattung.
 max. zulässigem Flügengewicht (450 kg), Windlast, usw. beachten!

Ansicht von außen



Vertikalschnitt



Hinweis zu WIK 3 (Blatt 1 und Blatt 2 beachten):

- Nur ohne Tür möglich
- Steuerkasten nur als Wandbefestigung möglich (Abstand zur Führungsschiene 2m)
- Aushebsicherung beidseitig
- Nothandbetätigung: Handkurbel entfernen, Haspelkette mit Schloss sichern
- Scharnierabstand ca. alle 500 mm
- Schubriegel Antriebsseite
- Sturzbedarf min. 800 mm

LH = Lichtes Mauermaß
 LDB = Lichte Durchfahrtsbreite
 LS = Lichte Schienenabstand
 Maximale lichte Durchfahrtshöhe (Tor auf) = 5000 mm!
 *) Einschränkung bei max. LDB (LS) oder max. LH aufgrund Ausstattung, max. zulässigem Flügelgewicht (450 kg), Windlast, usw. beachten!

SECTIOLITE ST40S GA

Security (WIK 3)

SECTIOLITE_ST40S_GA_SE_de

Technische Änderungen vorbehalten!

Stand: Juni 2017

CAD:

1.05/0496 Blatt 2

Schutzmerk ISO 16016

BUTZBACH

www.butzbach.com

Tel. +49 (0) 7303 951-0