

Detailzeichnung

13-NR FKS (Fingerklemmschutz)

200/15 oder 215/15

mit einer Zwischenwandtiefe über 1600 mm

Besonderheit:

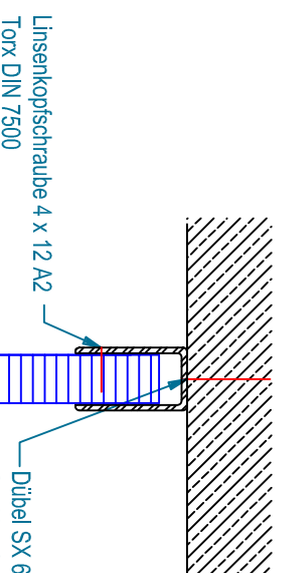
Ab einem Innemaß von 1600 mm bekommt die Zwischenwand bzw. die Seitenwand, ein Kopplungsprofil und einen zusätzlichen Stützfuß. Außerdem wird die Zwischenwand in der Höhe mit der Vorderfront gleich gesetzt und bekommt ein Abdeckprofil.

Sonstiges Befestigungsmaterial

- Abdeckprofil: Pan Head 4,5 x 35 A2 Torx DIN 7505
- Türdurchgangs-Profil FKS: wird nicht fest geschraubt
- Stützfußsteller: Dübel SX 6 x 30 70006 (Fischer) und Senkkopfschraube 5 x 30 A2 Torx Vollgewinde DIN 7505
- T-Verbinde/Abdeckprofil: Gewindefurchenschraube 5 x 20 A2 Torx Vollgewinde DIN 7500 M und Senkkopfschraube 6 x 30 A2 Torx Vollgewinde DIN 7505

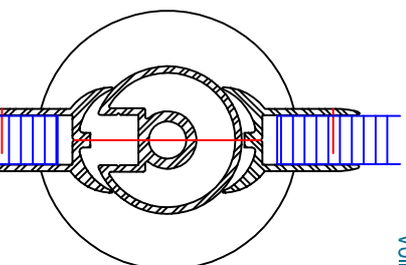
Wichtiger Hinweis

Schrauben die in HPL Platten geschraubt werden, müssen mit einem HSS Bohrer vorgebohrt werden. Der Bohrer sollte 0,5 mm kleiner sein, als der Schraubendurchmesser. Das Gewinde der Schrauben sollte vor dem Eindrehen, eingölt oder gefettet werden.



Linienkopfschraube 4 x 12 A2 Torx DIN 7500

Dübel SX 6 x 30 70006 (Fischer)
Senkkopfschraube 5 x 50 A2 Torx
Vollgewinde DIN 7505



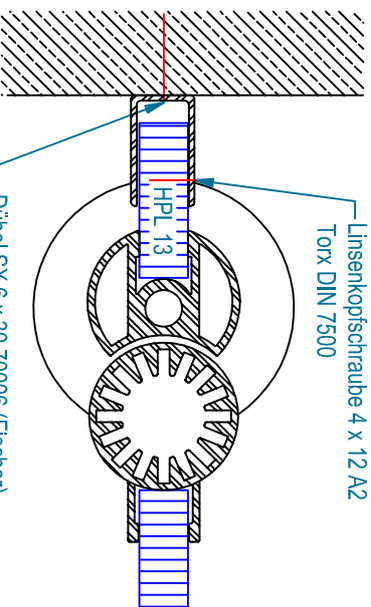
FKS-Aufnahme "Türpage" (Edelstahl)
- wird mit dem Stützfuß vormontiert

HPL 13

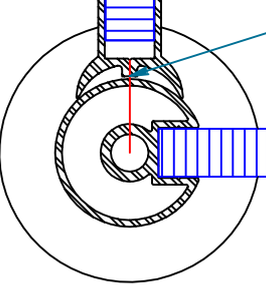
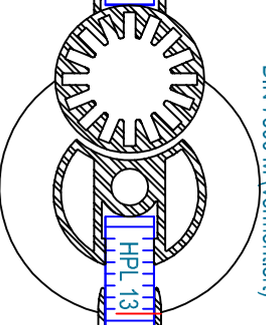
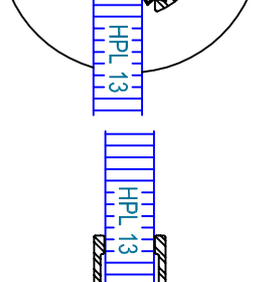
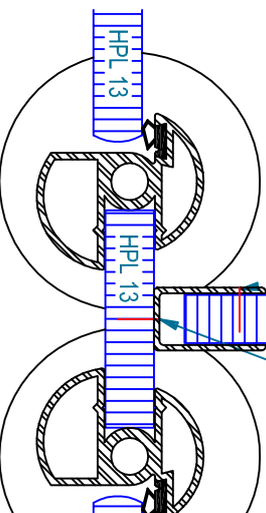
Linienkopfschraube 4 x 12 A2 Torx DIN 7500

Gewindefurchenschraube 5 x 10 A2 Torx
Vollgewinde DIN 7500 M

Gewindefurchenschraube-
5 x 30 A2 Torx Vollgewinde
DIN 7500 M (vormontiert)



Dübel SX 6 x 30 70006 (Fischer)
Senkkopfschraube 5 x 50 A2 Torx
Vollgewinde DIN 7505



FKS-Bandteile 3-teilig (Kunststoff weiß)

- wird lose mitgeliefert
- bei der Montage die Gleitflächen fetten oder ölen (wir empfehlen Baystone-Paste von Bayer)
- damit die Tür richtig schließt, darf das untere Bandteil welches in das Türprofil gesteckt wird, nicht in die Nutstellung gesetzt werden. Es muss immer eine Drehung weiter gesteckt werden, damit die Tür auf Spannung steht.

