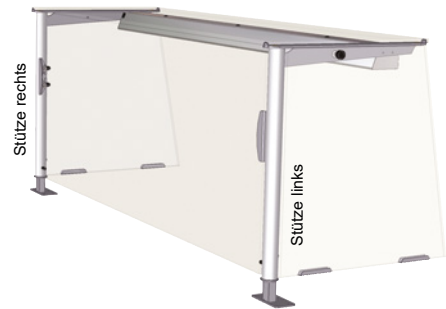
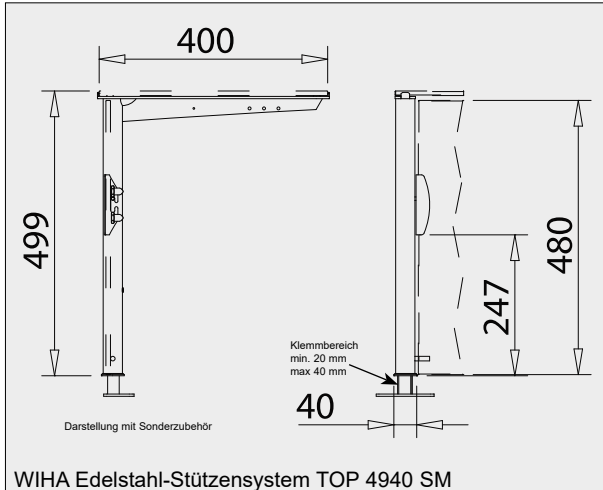


### System TOP 4940 SM

Für gerade und gewinkelte Thekenaufsätze

- Einfache Reinigung der Frontscheibe
- Patentierte Sicherheitsfunktion
- Einfache Kabelführung
- Besonders geeignet für Granitflächen
- Aus hochwertigem Edelstahl



#### WIHA TOP 4940 SM

| Bezeichnung                        | Art.-Nr. | Glasablage |        | Frontscheibe |                    |
|------------------------------------|----------|------------|--------|--------------|--------------------|
|                                    |          | Glaslänge  | Winkel | Glaslänge    | Winkel             |
| Stütze links                       | 4050     | +17 mm     | 90°    | -20,5 mm     | 90°                |
| Stütze rechts                      | 4051     | +17 mm     | 90°    | -20,5 mm     | 90°                |
| Stütze Mitte - 180°                | 4052     | -1 mm      | 90°    | -20,5 mm     | 90°                |
| Stütze Mitte - 135° <sup>(1)</sup> | 4054     | -1 mm      | 67,5°  | -20,5 mm     | 90° <sup>(1)</sup> |
| Montageplatte für Stütze           | 4060     |            |        |              |                    |
| Halteset Frontscheibe              | 2406     |            |        |              |                    |
| Halteset Seitenscheibe             | 2407     |            |        |              |                    |

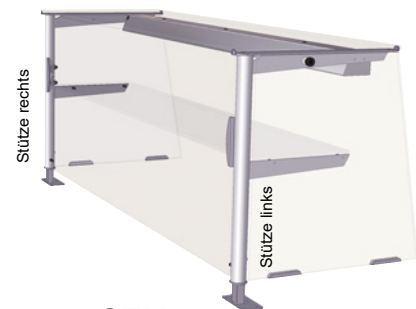
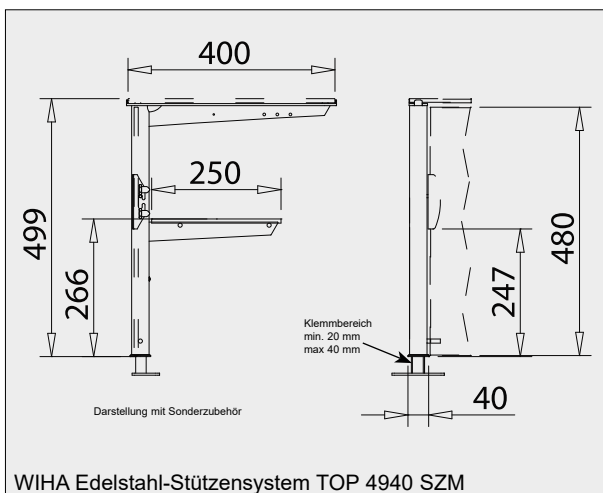
Die Glaslänge bezieht sich auf den Achsabstand (Bohrabstand) der Stützen. Für jede Stütze ist die Veränderung der Glaslänge einzeln zu berücksichtigen.  
 (1) Bei dieser Stütze muss die obere Ecke der Frontscheibe ca. 34/34 mm gefast werden.  
 Anmerkung: Bohrdurchmesser für Montageplatte = 32 mm.  
<sup>(1)</sup> Winkel von Bedienseite her gesehen.

**Tip:**  
 Passende Beleuchtungsblenden  
 finden Sie auf Seite 381.

### System TOP 4940 SZM

Für gerade und gewinkelte Thekenaufsätze

- Einfache Reinigung der Frontscheibe
- Patentierte Sicherheitsfunktion
- Einfache Kabelführung
- Besonders geeignet für Granitflächen
- Aus hochwertigem Edelstahl



#### WIHA TOP 4940 SZM

| Bezeichnung                        | Art.-Nr. | Glasablage |        | Frontscheibe |                    | Zwischenablage |        |
|------------------------------------|----------|------------|--------|--------------|--------------------|----------------|--------|
|                                    |          | Glaslänge  | Winkel | Glaslänge    | Winkel             | Glaslänge      | Winkel |
| Stütze links                       | 4057     | +17 mm     | 90°    | -20,5 mm     | 90°                | -3 mm          | 90°    |
| Stütze rechts                      | 4058     | +17 mm     | 90°    | -20,5 mm     | 90°                | -3 mm          | 90°    |
| Stütze Mitte - 180°                | 4059     | -1 mm      | 90°    | -20,5 mm     | 90°                | -3 mm          | 90°    |
| Stütze Mitte - 135° <sup>(1)</sup> | 4061     | -1 mm      | 67,5°  | -20,5 mm     | 90° <sup>(1)</sup> | -3 mm          | 67,5°  |
| Montageplatte f. Stütze            | 4060     |            |        |              |                    |                |        |
| Halteset Frontscheibe              | 2406     |            |        |              |                    |                |        |
| Halteset Seitenscheibe             | 2407     |            |        |              |                    |                |        |

Die Glaslänge bezieht sich auf den Achsabstand (Bohrabstand) der Stützen. Für jede Stütze ist die Veränderung der Glaslänge einzeln zu berücksichtigen.  
 (1) Bei dieser Stütze muss die obere Ecke der Frontscheibe ca. 34/34 mm gefast werden.  
 Anmerkung: Bohrdurchmesser für Montageplatte = 32 mm.  
<sup>(1)</sup> Winkel von Bedienseite her gesehen.