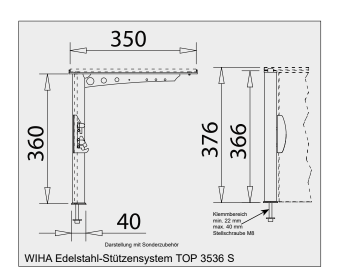


Glasstütze mit Rundrohr

System TOP 3536 S

Für gerade und gewinkelte Thekenaufsätze mit Beleuchtung

- Einfache Reinigung der Frontscheibe
- Patentierte Sicherheitsfunktion
- Einfache Kabelführung
- Aus hochwertigem Edelstahl





WIHA TOP 3536 S

Bezeichnung	ArtNr.	Glasablage		Frontscheibe	
		Glaslänge	Winkel	Glaslänge	Winkel
Stütze links	4080	+17 mm	90°	-20,5 mm	90°
Stütze rechts	4081	+17 mm	90°	-20,5 mm	90°
Stütze Mitte - 180°	4082	-1 mm	90°	-20,5 mm	90°
Halteset Frontscheibe	2419]			
Halteset Seitenscheibe	2407				

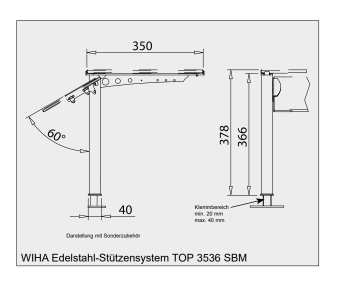
- Die Glaslänge bezieht sich auf den Achsabstand (Bohrabstand) der Stützen. Für jede Stütze ist
- die Veränderung der Glaslänge einzeln zu berücksichtigen.

 Anmerkung: Bohrdurchmesser für Befestigungsschraube = 10 mm, das Bohrloch ist gegenüber dem Mittelpunkt des Stützenrohres 4 mm nach vorne zu versetzen.

System TOP 3536 SBM

Für gerade SB-Thekenaufsätze mit Beleuchtung

- Einfache Reinigung der Frontscheibe
- Einfache Kabelführung
- Aus hochwertigem Edelstahl



Passende Beleuchtungsblenden finden Sie auf Seite 402.



WIHA 3536 SBM

ArtNr.	rtNr. Glasablage		Frontscheibe						
	Glaslänge	Winkel	Glaslänge	Winkel					
15450	+17 mm	90°	-20,5 mm	90°					
15451	+17 mm	90°	-20,5 mm	90°					
15452	-1 mm	90°	-20,5 mm	90°					
4060									
15459									
2407									
	15450 15451 15452 4060	Glaslange 15450 +17 mm 15451 +17 mm 15452 -1 mm 4060	Glasilinge Winkel 15450 +17 mm 90° 15451 +17 mm 90° 15452 -1 mm 90° 4060 15459	Glastlinge Winkel Glastlange					

Die Glaslänge bezieht sich auf den Achsabstand (Bohrabstand) der Stützen. Für jede Stütze is die Veränderung der Glaslänge einzeln zu berücksichtigen.

