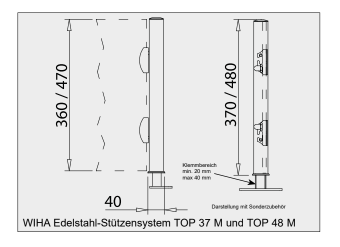
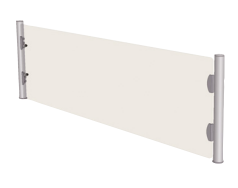
15. Edelstahl-Glasstützen

Glasstütze mit Rundrohr



System TOP 37 M und TOP 48 M Senkrechte Glasstütze mit Montageplatte





WIHA TOP 37 M (Höhe 370 mm)

Bezeichnung	ArtNr.	Scheibe		
		Verkürzung	Winkel	
Stütze links	15440	-20,5 mm	90°	
Stütze rechts	15444	-20,5 mm	90°	
Stütze Mitte 180°	15447	-20,5 mm	90°	
Stütze Mitte 90°	15441	-20,5 mm	90°	
Stütze Mitte 120°	15442	-20,5 mm	90°	
Stütze Mitte 135°	15443			
Stütze Ende links 90°	15445	-20,5 mm	90°	
Stütze Ende rechts 90°	15446	-20,5 mm	90°	
Montageplatte für Stütze	4060]		
Halteset Scheibe (4 Stück)	2480	1		

Die Glaslänge bezieht sich auf den Achsabstand (Bohrabstand) der Stützen. Für jede Stütze ist die Änderung der Glaslänge einzeln zu berücksichtigen. Anmerkung: Bohrdurchmesser für Montageplatte = 32 mm.

WIHA TOP 48 M (Höhe 480 mm)

Time to the first				
Bezeichnung	ArtNr.	Sche	ibe	
	İ	Verkürzung	Winkel	
Stütze links	15460	-20,5 mm	90°	
Stütze rechts	15464	-20,5 mm	90°	
Stütze Mitte 180°	15467	-20,5 mm	90°	
Stütze Mitte 90°	15461	-20,5 mm	90°	
Stütze Mitte 120°	15462	-20,5 mm	90°	
Stütze Mitte 135°	15463			
Stütze Ende links 90°	15465	-20,5 mm	90°	
Stütze Ende rechts 90°	15466	-20,5 mm	90°	
Montageplatte für Stütze	4060			
Halteset Scheibe (4 Stück)	2480	Ī		
Dis Clarifford beginning and des Antonine of (Patronine) des Carriers Forcing Clarifford				

Die Glaslänge bezieht sich auf den Achsabstand (Bohrabstand) der Stützen. Für jede Stütze ist die Änderung der Glaslänge einzeln zu berücksichtigen. Anmerkung: Bohrdurchmesser für Montageplatte = 32 mm.

