

## Bauartenübersicht

Rohrdurchmesser für alle Typen 76,1 mm	Einbauweise	Bauart. Höhe	Dach-aufbau	Fuß-platte	Loch-abstand	Montagezubehör	
							Montageanl. beachten
	<b>2</b> <sup>2)</sup> <b>Betondecke / Betonbinder</b> (Einbetonieren) min B25 bzw. C20/25	<b>Seculine</b> ®-Stütze in Bewehrung einbinden. Einbetoniertiefe min 100 mm. Fußplatte muss oberhalb der unteren Bewehrung liegen.	2.300 EN	bis 150	110 x 200	entfällt	
			2.400 EN	150 bis 250			
			2.500 EN	250 bis 350			
	<b>3</b> <b>Betondecke</b> (Aufdübeln) min B25 bzw. C20/25	Dübellöcher bohren <b>Seculine</b> ®-Anker-bolzen einstecken und mit einem Dreh-moment-schlüssel <b>Seculine</b> ®-Stütze verschrauben	3.300 EN	bis 150	170 x 170	120 x 120	4x <b>Seculine</b> ® - Ankerbolzen
			3.400 EN	150 bis 250	220 x 220	170 x 170	
			3.500 EN	250 bis 350	270 x 270	220 x 220	
	<b>4</b> <b>Betonbinder</b> (Aufdübeln) min B35 bzw. C30/37	Dübellöcher bohren <b>Seculine</b> ®-Anker-bolzen einstecken und mit einem Drehmo-ment-schlüssel <b>Seculine</b> ®-Stütze ver-schrauben	4.300 EN	bis 150	270 x 220	210	2x <b>Seculine</b> ® - Ankerbolzen
			4.400 EN	150 bis 250	310 x 250	250	
			4.500 EN	250 bis 350	360 x 280	290	
	<b>5</b> <b>Stahlträger</b> (Aufschweißen) Kehlnaht (a <sub>min</sub> = 5 mm)	<b>Seculine</b> ®-Stütze nur von einem zugelassenen Schweißfachbetrieb aufschweißen lassen. Korrosionsschutz beachten.	5.300 EN	bis 150	110 x 200	entfällt	
			5.400 EN	150 bis 250			
			5.500 EN	250 bis 350			
	<b>6</b> <b>Stahlträger</b> (Aufschrauben)	Löcher durch Fußplatte und Träger bohren. Korrosionsschutz auf-bringen. Mit mitgeliefertem Zubehör <b>Secu-line</b> ®-Stütze verschrauben	6.300 EN	bis 150	110 x 200	4x Sechskantschraube , inkl. Sicherungs-mutter, Mutter und Scheiben	
			6.400 EN	150 bis 250			
			6.500 EN	250 bis 350			
	<b>7</b> <sup>2)</sup> <b>Leichtbeton</b> (Mit Konterplatte um Träger oder Balken)	Löcher durch Leichtbeton bohren. Mit mitgeliefertem Zubehör <b>Seculine</b> ®-Stütze montieren.	7.300 EN	bis 150	220 x 220	170 x 170	4x Gewindestange inkl. Sechskantmutter, Hutmutter, Sicherungsmutter, Scheiben, Konterplatte
			7.400 EN	150 bis 250			
			7.500 EN	250 bis 350			
	<b>8</b> <sup>2)</sup> <b>Holzschalung</b> (Mit Konterplatte um Träger oder Balken)	Löcher durch Holzschalung bohren. Mit mitgeliefertem Zubehör <b>Seculine</b> ®-Stütze montieren.	8.300 EN	bis 150	220 x 220	170 x 170	4x Gewindestange inkl. Sechskantmutter, Hutmutter, GEKA-Verbinder, Sicherungsmutter, Scheiben, Konterplatte
			8.400 EN	150 bis 250			
			8.500 EN	250 bis 350			

<sup>2)</sup> Sonderbauarten ohne DIBt-Zulassung  
 Objektspezifische Sonderbauarten auf Anfrage, jedoch ohne DIBt-Zulassung