

## Bauartenübersicht

		Einbauweise	Bauart. Höhe	Dach-aufbau	Fuß-platte	Loch-abstand	Montagezubehör	
Rohrdurchmesser für alle Typen 76,1 mm		Montageanl. beachten	Maße in mm					
	<b>2</b> <sup>2)</sup>	<b>Betondecke/ Betonbinder</b> (Einbetonieren) min. B25 bzw. C20/25 min. 130 dick	<b>Securant®</b> 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 min. 120 dick	Dübellöcher bohren <b>Securant®</b> -Ankerbolzen einstecken und mit einem Drehmoment-schlüssel <b>Securant®</b> verschrauben.	3.300 EN	bis 150	170 x 170	120 x 120	4x <b>Securant®</b> - Ankerbolzen M12
				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 min. 200 dick Bauteilbreite (4.300 EN $b_{min} = 240$ mm) (4.400 EN $b_{min} = 250$ mm) (4.500 EN $b_{min} = 300$ mm)	Dübellöcher bohren <b>Securant®</b> -Ankerbolzen einstecken und mit einem Drehmoment-schlüssel <b>Securant®</b> verschrauben.	4.300 EN	bis 150	270 x 220	210	2x <b>Securant®</b> - Ankerbolzen M16
				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 ( $a_{min} = 5$ mm)	<b>Securant®</b> 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) Trägerbreite ( $b_{min} = 110$ mm)	Löcher durch Fußplatte und Träger bohren. Korrosionsschutz aufbringen. Mit mitgeliefertem Zubehör <b>Securant®</b> verschrauben.	6.300 EN	bis 150	110 x 200	4x Sechskantschraube M12 Inkl. Mutter M12, Sicherungsmutter M12 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) Trägerbreite ( $b_{max} = 120$ mm)	Löcher durch Leichtbeton bohren. Mit mitgeliefertem Zubehör <b>Securant®</b> montieren.	7.300 EN	bis 150	220 x 220	170 x 170	4x Gewindestange M12 inkl. Sechskantmutter M12, Hutmutter M12, Sicherungsmutter M12, 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) Trägerbreite ( $b_{max} = 120$ mm)	Löcher durch Holzschalung bohren. Mit mitgeliefertem Zubehör <b>Securant®</b> montieren.	8.300 EN	bis 150	220 x 220	170 x 170	4x Gewindestangen M12, inkl. Sechskantmutter M12, Hutmutter M12, Sicherungsmutter M12, GEKA-Verbinder, Scheibe, Konterplatte
				8.400 EN	150 bis 250			
				8.500 EN	250 bis 350			
	<b>9</b> <sup>2)</sup>	<b>Holzleimbinder</b> (Seitlich) Binderhöhe (9.300 EN $h_{min} = 250$ mm) (9.400 EN $h_{min} = 300$ mm) (9.500 EN $h_{min} = 350$ mm)	Loch durch Dachschale bohren. Löcher durch Holzleimbinder bohren. Mit mitgeliefertem Zubehör <b>Securant®</b> montieren.	9.300 EN	bis 150	260 x 250	200 x 150	4x Gewindestange M12, inkl. Sechskantmutter M12, Hutmutter M12, GEKA-Verbinder, Sicherungsmutter M12, Scheiben
				9.400 EN	150 bis 250	260 x 300	200 x 200	
				9.500 EN	250 bis 350	260 x 350	200 x 250	

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