

Bauartenübersicht

Rohrdurchmesser für alle Typen 50 mm		Einbauweise	Bauart. Höhe	Dach- aufbau Maße in mm	Montagezubehör
		Montageanl. beachten			
	3 Betondecke/ Betonbinder (Aufschrauben) min B25 bzw. C20/25 Bauteildicke ($d_{\min} = 120 \text{ mm}$) Bauteilbreite ($b_{\min} = 170 \text{ mm}$)	Dübelloch rechtwinklig in den Beton bohren. Seculine® Vario -Stütze mit Edelstahl-Spezialschraube und entsprechendem Werkzeug anziehen.	3.300 V	bis 150	4x Edelstahl-Spezialschraube
			3.400 V	150 bis 250	
			3.500 V	250 bis 350	
	6 Stahlträger (Aufschrauben) Trägerbreite ($b_{\min} = 150 \text{ mm}$)	Dübelloch in den Stahlträger bohren. Lochwandung mit Korrosionsschutzmittel behandeln. Seculine® Vario -Stütze mit Sechskantschraube, Scheiben und Mutter montieren.	6.300 V	bis 150	1x Befestigungssatz aus Edelstahl bestehend aus: 4x Sechskantschraube M8, inkl. Mutter M8, Scheibe, Federring
			6.400 V	150 bis 250	
			6.500 V	250 bis 350	
	8 Holzbalken/ Holzleimbinder (Aufschrauben) Bauteildicke ($d_{\min} = 90 \text{ mm}$) Bauteilbreite ($b_{\min} = 170 \text{ mm}$)	Dübelloch rechtwinklig in das Holz bohren. Seculine® Vario -Stütze mit Edelstahl-Spezialschraube und entsprechendem Werkzeug anziehen.	8.300 V	bis 150	4x Edelstahl-Spezialschraube
			8.400 V	150 bis 250	
			8.500 V	250 bis 350	
	10 Stahltrapezblech (Aufschrauben) Blechdicke ($t_{\min} = 0,75 \text{ mm}$)	Konterplatte mit Sechskantschrauben auf vorgestanzte Duo-Bleche legen, Seculine® Vario -Stütze auf Gewinde stellen, lose mit Scheiben und Muttern verschrauben. Konstruktion auf Obergurte stellen und zweiteilige Duo-Bleche auf Rastermaß verschieben. Mitgelieferte Edelstahlselbstbohrschrauben gemäß Montageanleitung verschrauben.	10.300 V	bis 150	2x Duo-Bleche, 1x Befestigungssatz aus Edelstahl bestehend aus: 4x Sechskantschraube M8 inkl. Mutter, Scheibe, Federring, 14x Selbstbohrschraube, 1x Konterplatte
			10.400 V	150 bis 250	
			10.500 V	250 bis 350	

Objektspezifische Sonderbauarten auf Anfrage, jedoch ohne DIBt-Zulassung