



ETA-07/0285
DoP-e07/0285



Qualität auch in
SCHWARZ!

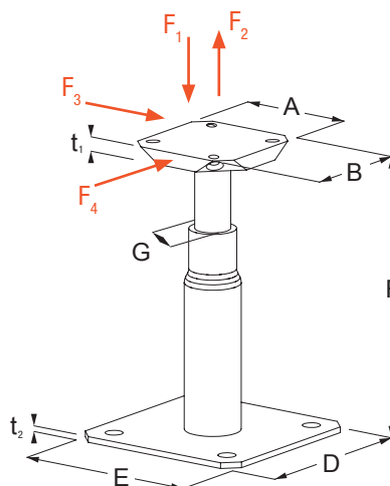
Hochwertige
Oberfläche



Stützenfüße mit **schwarzer** Oberfläche – äußerst flexibel

PP18/24BB Stützenfüße sind zur Aufnahme von Lasten in alle Richtungen geeignet, vertikal bis 93kN. Sie sind mit einer hochwertigen Duplexbeschichtung versehen, die aus einem Zink-Nickel-Überzug als BaseCoat und einer organischen Versiegelung als TopCoat besteht.

Sie sind für Stützen ab 100mm Breite geeignet und eine Höhenverstellung ist im Bereich von 180-240mm möglich.



Abmessungen:

Art.Nr.	Abmessungen [mm]							Löcher Ø
	A	B	D	E	F	G	t ₁ / t ₂	
PP18/24BB	80	80	130	130	180-240	24	8/4	6,5; 12

Vorteile:

- Für alle Lastrichtungen
- Einfache Montage direkt an die Stütze mit Schrägschrauben
- Leichtes Befestigen am Beton mit Durchsteckmontage
- Sehr glatte und gleichmäßige schwarze Oberfläche
- Höhenverstellbar

Anwendbare Materialien:

- Auflager: Beton, Stahl, Holz, Holzwerkstoffe
- Aufzulagerndes Bauteil: Holzwerkstoffe, Holz

Material:

- Stahlqualität: Stahlqualität S235JR gemäß EN10025
- Korrosionsschutz: galvanischer Zink-Nickel-Überzug mit zusätzlicher Versiegelung (TopCoat)
Nutzungsklasse 2 gemäß EC5



Anwendungsfälle:

- Vordächer
- Anbauten
- kleine Hallen
- Pergolen
- Carports

Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit:

Art.Nr.	Verbindungsmittel				Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit [kN]		
	an der Stütze		am Beton				
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k} = R _{4,k}
PP18/24BB	4	Ø6*	4	Ø10**	min (100,5 / k _{mod} ^{0,6} ; 93 / k _{mod})	min (15,1; 10,3 / k _{mod})	min (3,8; 2 / k _{mod})

* Schraube TTZNFS6.0x100 mit Impreg® X4 Beschichtung, Art. Nr. 74497

** Geeignete Anker werden im Ankerprogramm von Simpson Strong-Tie® aufgeführt. Typische Verankerungen sind BOAXII und SET-XP abhängig von der Betongüte und den Randabständen.

Passende Verbindungsmittel:

Art.Nr.	Verbindungs- mittel passend für	Abmessungen [mm]		Bohrtiefe [mm]	Bohr-Ø [mm]	
		Ø	L			
74497		Kopfplatte	6	100	-	-
BOAXII10060010		Bodenplatte	10	92	75	10