





ETA-07/0285, DE-DoP-e07/0285.pdf

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

275 g/m2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

Vorteile

- Die Profilanaker werden in 4 Größen hergestellt
- Die Angabe nach dem Bindestrich entspricht der Länge des Profilankers, z.B. 2815-158 ist 158 mm lang und kann u.a. an die Halfenschiene Typ 2815 angebracht werden
- Die Länge kann beim PROFA bis 359 mm hergestellt werden

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Ankerschienen

Aufzulagerndes Bauteil:

Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

Balkenbefestigungen in Ankerschienen

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

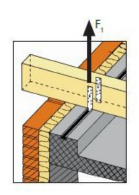
PROFA - Profilanker

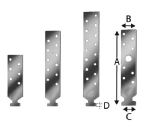
page 1/3



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen





Artikel	Abmessungen [mm]							passend zu
	Α	A*	В	С	D	t	#	Ankerschiene Typ
PROFA108-B	108	-	35	22.5	8	3	5	2815
PROFA158-B	158	-	35	22.5	8	3	5	2815
PROFA198-B	198	-	35	22.5	8	3	5	2815
PROFA159-B	159	bis 359	35	30	9	4	5; 13	3817

A*: als Sonderanfertigung in 20mm Schritten möglich

Tragfähigkeiten

Artikel	Anzahl CNA4.0x40	Charakteriste Werte der Tragfähigkeit [kN]		
Altikel	Alizatii CNA4,0x40	R _{1.k}		
PROFA108-B	2x6	Min (21.4; 12.6/kmod)		
PROFA158-B	2x11	Min (39.3; 12.6/kmod)		
PROFA198-B	2x15	Min (53.6; 12.6/kmod)		
PROFA159-B	2x8	Min (28.6; 18.8/kmod)		

Werte der Tragfähigkeit für einen Anschluss mit 2 PROFA Die Tragfähigkeit der Ankerschiene ist gesondert zu prüfen.

Technisches Datenblatt PROFA - PROFILANKER



INSTALLATION

Befestigung

Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA Kammnägeln oder Bolzen Ø12mm

TECHNICAL NOTES

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

PROFA - Profilanker

page 3/3