



ES

Código de identificación única del

producto tipo

TP F Perfil de montaje

Tipo número véase "Anhang-Sikla EN1090-1 Conformed Items"

Usos previstos Fabricación de estructuras de acero ≤ EXC 2

Fabricante Sikla GmbH, In der Lache 17

78056 Villingen-Schwenningen | Deutschland

Sistema de evaluación y

verificación de la constancia de las

prestaciones

System 2+

Especificaciones técnicas

armonizadas

EN 1090-1:2009+A1:2011

Organismos notificados TÜV Rheinland Industrie Service GmbH | NB 0035

Característica Prestaciones declaradas

Desviación límite de dimensiones y

forma

EN 1090-2: 2018

Soldabilidad No diseñado para

Deformación de rotura /

Resistencia al impacto

NPD (T<6)

Capacidad de carga véase "Anhang"

Deformación en el estado límite de

servicio

NPD

Resistencia a la fatiga NPD
Resistencia al fuego NPD

Comportamiento frente al fuego A1 (Acero) EN 13501-1

Liberación de cadmio y sus

compuestos

NPD

Actividad radioactiva NPI

Durabilidad Recubrimientos de galvanización en caliente de acero

EN ISO 1461:2009-10

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Villingen-Schwenningen, 06.12.2022

Günter Brugger | Head of IPRM Achim Münch | Head of QM



Anhang: Biegeradien R = 1mm Verdrehung 0,8mm/m **TP F 80/30,** t = 3mm Geradheit 1,2mm/m wie TP F 80 **TP F 80,** t = 3mm EN ISO 5817 Bewertungsgruppe C **TP F 100**, t = 4mm wie TP F 80 TP F 100/160, t = 4mm Befestigungs- und Rahmensystem siFramo Trägerprofile TP F Anlage 1

Übersicht Trägerprofile

Blechdicken und Schweißnahtangabe



Profil TP F	Effektive Querschnittswerte für Verformungsberechnungen					
	A _{eff} [mm²]	l _{y,eff} [mm ⁴]	I _{z,eff} [mm ⁴]			I _{T,eff} [cm ⁴]
80/30	257	311 000	62 300			7,91
80	473	615 000				45,10
100	760	1 730 000				129,00
100/160	1420	5 480 000	2 700 000			186,00
	Tragfähigkeiten					
	N _{Rd} [kN]	M _{y,Rd} [kNm]	M _{z,Rd} [kNm]	V _{z,Rd} [kN]	V _{y,Rd} [kN]	M _{T,Rd} [kNm]
80/30	155	2,21	1,33	9,21	16,90	0,445
80	194	4,08		23,30		1,350
100	424	10,60		36,30		2,920
100/160	500	21,70	13,90	43,90	44,80	4,850



Anhang - Sikla EN 1090-1 Conformed Items

Artikel Nummer	Bezeichnung		
Item Number	Description		
113407	TP F 80/30 6m HCP		
116475	TP F 80 5,8 m HCP		
192539	TP F 80 6m HCP		
116932	TP F 80 6,1 m HCP		
404800	TP F 80 7 m HCP		
116477	TP F100 5,8 m HCP		
112904	TP F100 6m HCP		
116933	TP F100 6,1 m HCP		
117963	TP F100 7m HCP		
113943	TP F100 8m HCP		
K117881	TP F100 9M HCP		
117962	TP F100 10m HCP		
112905	TP F100/160 6m HCP		
114126	TP F100/160 6,1m HCP		
113945	TP F100/160 9m HCP		
117961	TP F100/160 10m HCP		