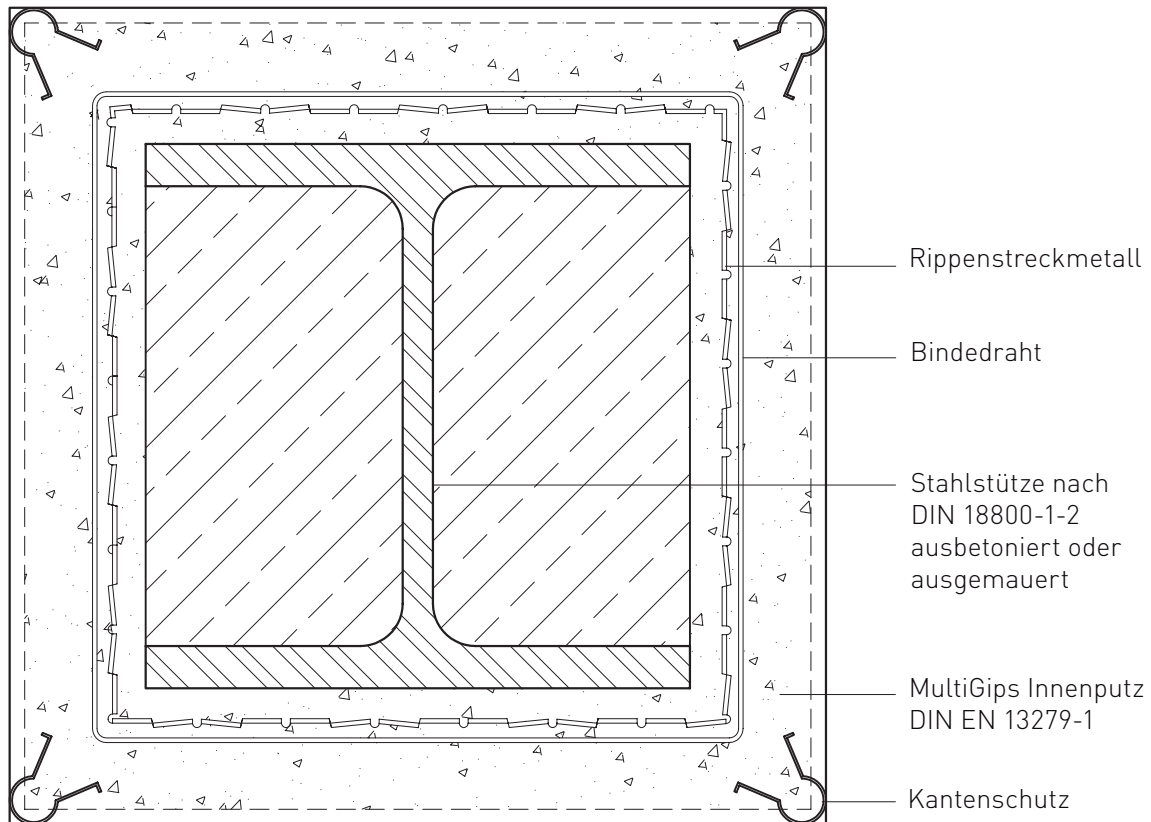


MultiGips



Mindestdicke von Gipsputzen auf Stahlstützen

Verhältnis U/A des Trägers	Mindestdicke des Gipsputzes (mm) gemessen über Putzträger ¹⁾				
	F 30-A	F 60-A	F 90-A	F 120-A	F 180-A
m ⁻¹					
< 90	10	10	35	35	45
90 - 119	10	20	35	45	60
120 - 179	10	20	45	45	60
180 - 300	10	20	45	60	60

¹⁾ Die Gesamtputzdicke erhöht sich wegen der geforderten Durchdringung des Putzträgers und des oberflächennahen Drahtgewebes um etwa 15 mm.

MultiGips Putzsysteme

Bauteil: Stahlstütze nach DIN 18800-1-2, U/A ≤ 300 m ⁻¹ bis zu vierseitiger Brandschutzbeanspruchung		
Detail: Stahlstütze ausbetoniert oder ausgemauert, 4-seitig verputzt		
Zn-Nr.:	105	Maßstab: 1:2;5
Stand:	08 / 2013	