

Montagewinkel MW S

Gruppe: 1326

Einsatz

Einsatz als direkte, seitliche Befestigung an Unterzügen und Bindern aus Beton oder Holz und in ähnlichen Situationen. Verbindungswinkel bei Rahmenkonstruktionen aus Profilen.

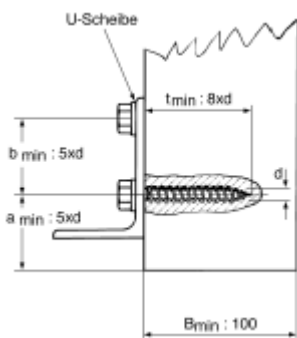
Sprinkleranlagen: Siehe "Technische Daten". Die Typen 60/30/90 und 90/60/90 sind für die Halterung von Rohrleitungen an Holzbindern nach VdS CEA-Richtlinie 15.2.2 vorgesehen.

Technische Daten

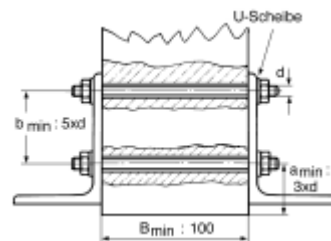
Typ	Nennlast
45/30/90°	3,5 kN
60/30/90°	3,5 kN
70/40/90°	2,0 kN
60/40/90°	5,0 kN
90/60/90°	5,0 kN

Bei Sprinkleranlagen: Einsatz 60/30/90 und 90/60/90 an Holzbindern

Einfachhalter mit Holzschrauben



Doppelhalter mit Gewindebolzen



"d" in Abhängigkeit von DN:

	≤ DN 50:	2 x 6 mm
> DN 50	≤ DN 100:	2 x 8 mm
> DN 100	≤ DN 150:	2 x 10 mm

Stahl, galvanisch verzinkt

Material:

Typ	Winkelprofil DIN 1029	B [mm]	b [mm]	d [mm]	s [mm]	G [kg]	Verp. [Stück]	Ref
45/30/90°	45/30/4	30	13	11	-	0,07	50	115380
60/30/90°	60/30/5	30	10	11	30	0,09	25	156505
70/40/90°	-	40	17/35	10,5	-	0,06	50	191963
60/40/90°	60/40/6	40	20	13	-	0,17	25	115399
90/60/90°	90/60/6	40	15	13	50	0,25	25	114820