



RANKO Ranksystem Verbindungstechnik

zwischen rechtwinkelig angeordneten Stützen und Querteilen

Art.Nr.	Zusammensetzung / Anwendung	feuerverzinkt €	fvz. + beschichtet €
---------	-----------------------------	-----------------	----------------------

Winkelverbinder (WV)

1 Winkel ca. 80/60/4, 2 Verbindungsbleche, 2 Schrauben M10/30, 2 Muttern M10, 2 U-Scheiben

83 * 60030 t-förmige Stoßverbindungen von Profilen und Anschlüssen

12,70



17,70

Stirnseitige Verbindung

2 eingeschweißte Laschen, 2 Schrauben M10/35, 2 Muttern M10, 2 U-Scheiben Ø 10,5

83 * 60001 Vorrichtung für stirnseitige Verbindung von Profilen

34,00



42,00

T-Verbindung

2 eingeschweißte Laschen + 2 Klemmlaschen, 4 Schrauben M10/35, 4 Muttern M10, 4 U-Scheiben Ø 10,5

83 * 60002 Vorrichtung für t-förmige Stoßverbindung von Profilen

44,00



52,00

zwischen Stoßpunkten, Gitteranschlüssen und Bauteilen

Art.Nr.	Zusammensetzung / Anwendung	feuerverzinkt €	fvz. + beschichtet €
---------	-----------------------------	-----------------	----------------------

Klemmverbinder (KV)

2 Verbindungsbleche, 1 Schraube M 10/30, 1 Mutter M10, 1 U-Scheibe Ø 10,5

83 * 60010 Verbindung zwischen Profilen und Gittern

5,50



8,60

Profilverbinder (PV)

2 Winkelprofilklemmen, 1 Schraube M10/35, 1 Mutter M10, 1 U-Scheibe Ø 10,5

83 * 60020 Verbindung an Profilstoßverbindungen

11,20



20,40

Anschlusswinkel (ASW)

1 Winkel ca. 100/70/40/3, 2 Verbindungsbleche, 2 Schlossschrauben M8/30, 2 Muttern M8, 2 U-Scheiben Ø 8,4

83 * 60035 Verbindung für Gittermatten an Gitterkörben bzw. Stützen

7,70



10,20

Verbindungslasche (VL)

2 Klemmlaschen 125/40/4, 2 Schlossschrauben M10/30, 2 Muttern M10, 2 U-Scheiben Ø 10,5

83 * 60005 Klemmverbindung von Profilen

20,00



28,30

* = Farb-Kurzbezeichnung: 1 = verzinkt

2 = Standardfarben

Standardfarben für Pulverbeschichtung: moosgrün RAL6005, anthrazit RAL7016

Die Statik ist jeweils bauseits zu berechnen und den örtlichen Begebenheiten anzupassen.

Farbtöne ähnlich der RAL / DB Farbpalette. Andere RAL-Farben auf Anfrage.