



TECHNISCHES DATENBLATT

Klammern WP

Klammern - Serie WP

Befestigung von Dämmstoffen auf Holzrahmenkonstruktionen



75 - 160 mm



27,00 mm



2,03 mm

Verzinkt **G**

Edelstahl A2 **A2**



Klammern WP | TECHNISCHES DATENBLATT

G A2

27,0

Technische Beschreibung

CE

Breite	27,00 mm
Drahtdurchmesser	2,03 mm
Längen	75 - 160 mm
Trägermaterialien	Holz

Anwendungen

Befestigung von Dämmstoffen auf Holzrahmenkonstruktionen

Kompatibilitäten

BS 29000

Gerätetypen

27/130 P1 - 27/160 P1

Verfügbare Größen

Code	Bezeichnung			kg/ 	 (N)*	 (N)*	Klasse EUROCODE 5
6WP751	WP-75	2 900	174 000	748	324,80	342,55	2 (verzinkt)
6WP1001	WP-100	2 180	130 800	719	433,07	342,55	2 (verzinkt)
6WP1101	WP-110	1 450	104 400	626	476,37	342,55	2 (verzinkt)
6WP1201	WP-120	1 450	104 400	674	519,68	342,55	2 (verzinkt)
6WP1301	WP-130	1 450	104 400	731	562,99	342,55	2 (verzinkt)
6WP1501	WP-150	1 450	87 000	696	649,60	342,55	2 (verzinkt)
6WP1601	6WP-160	1 450	87 000	742	692,91	342,55	2 (verzinkt)
A2 6WP759	WP-75	2 900	174 000	748	324,80	342,55	3 (Edelstahl A2)
6WP859	WP-85	2 180	156 960	691	368,11	342,55	3 (Edelstahl A2)
6WP1009	WP-100	2 180	130 800	719	433,07	342,55	3 (Edelstahl A2)
6WP1109	WP-110	1 450	104 400	626	476,37	342,55	3 (Edelstahl A2)
6WP1209	WP-120	1 450	104 400	673	619,68	342,55	3 (Edelstahl A2)
6WP1309	WP-130	1 450	104 400	679	562,99	342,55	3 (Edelstahl A2)
6WP1509	WP-150	1 450	87 000	696	649,60	342,55	3 (Edelstahl A2)
6WP1609	WP-160	1 450	87 000	742	692,91	342,55	3 (Edelstahl A2)

