



Pfohlen TYP V										
Zaunhöhe	PL	PL (mit Bodenplatte)	Pfohlenprofil	A	B	C	D	E	F	Anzahl Schrauben
630	1200	670	60x40x1,5	55	200	360	-	-	-	3
830	1400	870	60x40x1,5	55	200	560	-	-	-	3
1030	1600	1070	60x40x1,5	55	200	400	360	-	-	4
1230	1800	1270	60x40x1,5	55	200	600	360	-	-	4
1430	2000	1470	60x40x1,5	55	200	600	560	-	-	4
1630	2200	1670	60x40x1,5	55	200	600	400	360	-	5
1830	2400	1870	60x40x1,5	55	200	600	600	360	-	5
2030	2600	2070	60x40x2,0	55	200	600	600	560	-	5
2230	2800	2270	60x40x2,0	55	200	600	600	400	360	6
2430	3000	2470	60x40x2,0	55	200	600	600	600	360	6

Bodenplatten:-
 Zaunhöhe 630-1030mm mit Bodenplatte 100x100x5
 Zaunhöhe 1230-1830mm mit Bodenplatte 120x120x6
 Zaunhöhe 2030-2430mm mit Bodenplatte 150x150x10

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Schutzvermerk nach ISO16016 beachten. Copyright reserved.	 Werkstoff S235 JRG2		Gewicht kg	Oberflächenbehandlung			
	letzte Änderung:		Pfohlen TYP V Bohrbild H=630-2430mm			Maßstab 1:15	
	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-mK					Maßeinh. mm	
	Oberflächen ISO 1302		-			Format DIN A3	
		Datum	Name			Sach.-Nr.	
	Bearb.	13.09.2016	spauly			Zeich.-Nr.	Änd.-St.
	Konstr.					Version De Index 2	
Ersatz für							
Ursprung							