



## STANDARDABMESSUNGEN\*

PROFIL (mm)	B (mm)	T (mm)	GEWICHT (kg/m)	LÄGE (MAX.) (mm)
30 x 15	80	15	8,7	6100
100 x 12	100	12	8,8	6100
150 x 16	150	16	17,8	6100
150 x 20	150	20	22,1	6100
200 x 20	200	20	30,1	6100
200 x 25	200	25	37,3	6100
200 x 30	200	30	44,1	6100
250 x 25	250	25	47,3	6100
250 x 30	250	30	56,1	6100
270 x 30	270	30	60,9	6100
270 x 35	270	35	70,6	6100
290 x 40	290	40	86,6	6100
300 x 30	300	30	66,0	6100
300 x 35	300	35	77,7	6100
300 x 40	300	40	89,4	6100
300 x 50	300	50	110,1	6100
400 x 40	400	40	121,6	6100
400 x 50	400	50	150,1	6100
500 x 50	500	50	200,0	6100
600 x 60	600	60	288,0	6100

\* weitere abmessungen auf Nachfrage.

## TOLERANZEN

In Anlehnung an EN 10058.

## OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT

Wärmebehandelte Walzoberfläche.

## VERPACKUNG

Gebündelt, max. 2500 kg/Bündel.

## ZEUGNIS

Die Daten von Analysen und Härteprüfungen können nach Übereinkommen beigefügt werden.