



Plattenverbindungsprofil 8 55x20 (6 Meter)

Bestellnummer: PVP8-55x20-S6

Material: Al

Oberfläche: eloxiert

max. Zugbelastung Nutflanken: 5000 N

$A = 5.71 \text{ cm}^2$, $W_x = 1.98 \text{ cm}^3$, $W_y = 4.1 \text{ cm}^3$, $I_x = 2.12 \text{ cm}^4$, $I_y = 11.3 \text{ cm}^4$, $I_t = 0.77 \text{ cm}^4$

Länge: 6000 mm

m = 9.594 kg

Das Plattenverbindungsprofil 8 55x20 kann eingesetzt werden, um zusammen mit dem Plattenprofil 8 152x20 durchgängige Nutplatten aufzubauen. Dabei sind die Profilmuten 8 im Rastermaß von 40 mm angeordnet. Die Nutplatten können direkt auf verschiedenste Unterkonstruktionen oder Profilrahmen montiert werden. Zur Befestigung werden Halbrundsrauben M8x16 mit Flansch, verzinkt und [Nutenstein 8 St M8, verzinkt](#) empfohlen. Das Plattenverbindungsprofil 8 55x20 kann beidseitig mit dem [Plattenprofil 8 152x20](#) kombiniert werden.