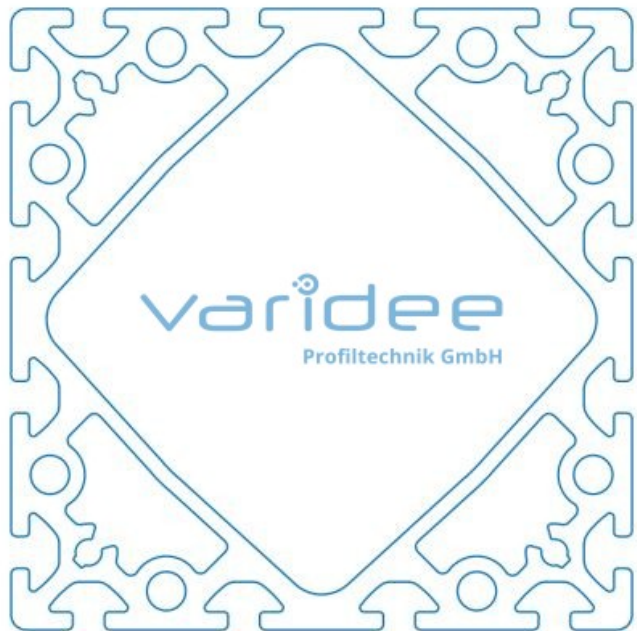


DATENBLATT

varidee
Profiltechnik GmbH



Profil 8 160x160 schwer (6 Meter)

Bestellnummer: P8-160x160-S-S6

Material: Aluminium, EN AW 6063 T66

Oberfläche: eloxiert, A6, C0

Farbe: naturfarben

max. Zugbelastung Nutflanken: 5000 N

$A = 73.75 \text{ cm}^2$, $W_x = 293.46 \text{ cm}^3$, $W_y = 293.46 \text{ cm}^3$, $I_x = 2347.67 \text{ cm}^4$, $I_y = 2347.67 \text{ cm}^4$, $I_t = 1876 \text{ cm}^4$

Länge: 6000 mm

$m = 19.91 \text{ kg/m}$

Die Baureihe 8 eignet sich für Konstruktionen und Anwendungen aller Art. Durch verschiedene Profiltypen und -größen kann der Materialeinsatz optimal gesteuert werden. Die Nuten sind ausgelegt für Schrauben der Größen M3 bis M8. Auch bei der Baureihe 8 steht die Funktionalität des Baukastenprinzips im Vordergrund.