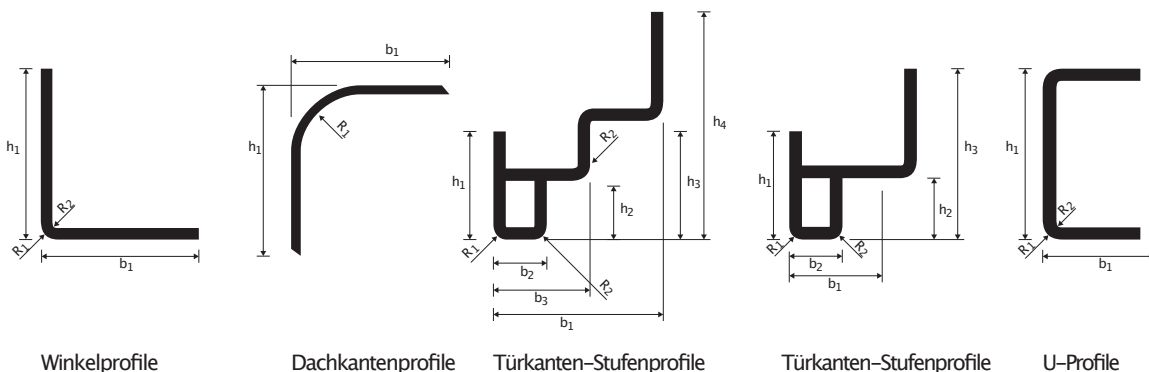


SPEZIFISCHE PRODUKTVORTEILE

- geringes spezifisches Gewicht
- hohe Festigkeitswerte
- einfache mechanische Verarbeitung
- thermisch und elektrisch isolierend
- korrosions- und chemikalienbeständig

PROFIL- SPEKTRUM



TECHNISCHE DATEN

	Bezeichnung	Abmessung (Breite x Höhe x Dicke in mm)	Länge (in mm)	Farbe	Gewicht (in kg/m)
Winkelprofile	Düse 238 innen/außen	40 x 40 x 3 mm	6000	ähnlich RAL 9010	0,40
	Düse 336 innen/außen	50 x 50 x 3 mm	6000	ähnlich RAL 9010	0,49
	Düse 189 innen	80 x 50 x 3 mm	6000	ähnlich RAL 9010	0,64
	Düse 168 innen	100 x 60 x 3 mm	6000	ähnlich RAL 9010	0,85
	Düse 184 innen	160 x 60 x 3 mm	6000	ähnlich RAL 9010	1,07
Dachkantenprofile	Düse 375	90 x 90 x 3 mm	6000	ähnlich RAL 9010	0,78
Türkanten-Stufenprofile	Düse 181	100 x 55 x 4 mm	6500	ähnlich RAL 9010	1,46
	Düse 182	128 x 95 x 4 mm	6500	ähnlich RAL 9010	1,87
Türkanten-U-Profile	Bezeichnung	Abmessung (Höhe x Breite x Höhe x Dicke in mm)	Länge (in mm)	Farbe	Gewicht (in kg/m)
	Düse 180	50 x 95 x 50 x 4 mm	6500	ähnlich RAL 9010	1,23
U-Profile	Düse 183	40 x 50 x 40 x 4 mm	6000	ähnlich RAL 9010	0,80
	Düse 190	40 x 80 x 40 x 4 mm	6000	ähnlich RAL 9010	1,01

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung von technischen Eigenschaften im Rahmen einer Spezifikation dar. Die Eignung des Produktes für den jeweiligen Anwendungsfall ist auf Grund der vielfältigen Anwendungsparameter vom Verwender selbst zu prüfen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.