

ISOROBS®

TR14 - TR33 - TR40 - SIS

DACHPROFILE UND STAHLVERKLEIDUNGEN

Leicht, preisgünstig und vielseitig einsetzbar. **ROBS®** Dachprofile eignen sich zur **KOSTENGÜNSTIGEN** und zugleich ästhetischen Sanierung und Neuverkleidung von Dächern. Sie bieten eine langfristige Lösung für jegliche Bauprojekte mittleren bzw. größeren Ausmaßes.

Zoning Industriel, Sur le Meez
B-4980 TROIS-PONTS

 (080) 68-4671

 (080) 68-4910



TR14-TR33-TR40 und SIS sind Entwicklungen und Erzeugnisse der Firma **ROBS**.

PRODUKTMERKMALE



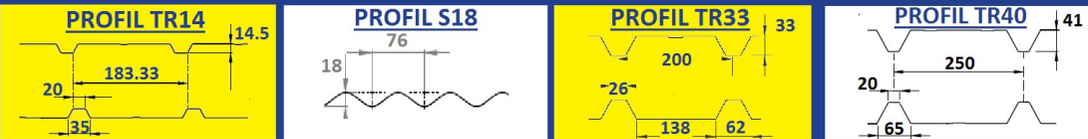
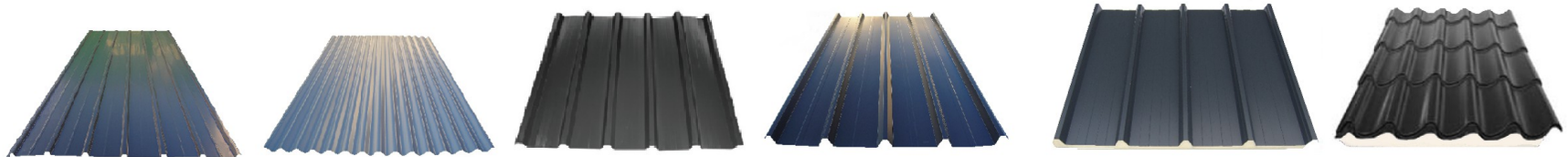
ROBS produziert und vertreibt 6 Plattenausführungen.

Maße:

Antikondensatsbesichtung
möglich bei Standardaufträgen ab 90m² (Bitte wenden Sie sich an uns für Infos und Anwendungsempfehlungen)

NEU

GARANTIE
10-Jahres-Garantie gegen Auftreten von Löchern durch atmosphärische Oxidation unter Voraussetzung einer strikten Einhaltung der fachgerechten Lagerung, Verlegung und Handhabung.



Profil TR 40 mit 'ISO' Sonderausführung
Doppelbeschichtung Stahl (+ 'Entschäumer 30mm')
LAGERBESTAND 30mm
Einfache ALU-grundierung
LAGERBESTAND 20mm

Verfügbare Plattenlängen:

2.00 m - 2.50 m - 3.00 m - 3.50 m - 4.00 m (andere Maße auf Anfrage)

Gesamtbreite der Platte:

1.10 m 1.06 m 1.00 m 1.00 m

Nutzbreite der Platte:

1.15 m 1.14 m 1.05 m 1.05 m

Mindest Dachneigung:

Auf Anfrage 13% 12% 13%

Anzahl Befestigungen/m²:

+/- 6 / m² +/- 8 / m² +/- 10 / m² +/- 10 / m²

Material:

Verzinktes Blech 0.5mm, vorlackiert Plastisol 200µ, Polyester 25µ (0.5/0.63/0.7mm*)

Farbtöne:

RAL 2001 - RAL 5008 - RAL 5009 - RAL 6005 - RAL 6021 - RAL 7016 - RAL 7047 - RAL 8004 - RAL 9006 - RAL 9010

2x Stahl : 6m10,5m60,5m10,...etc 6m13,5m78,5m43,5m08,4m73
Stahl/Alu : 6m00,5m50,5m00,...etc 4m38,4m03,3m68,3m33,2m98

1.00 m 1.00 m

1.05 m 1.08 m

9 % 13 %

+/- 9 / m² +/- 9 / m²

Oberfläche aus galvanisch verzinktem Stahl mit Vorbeschichtung (Polyester 25µ)

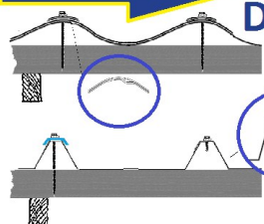
Nur Lagerbestand RAL 7016



40			30			20			Durchschnittliche Stärke		
Normale Traglast			Mit 2 Auflagepunkten			Normale Traglast			Mit 2 Auflagepunkten		
kg/m²			kg/m²			kg/m²			kg/m²		
50kg	2m25	3m25	3m75	50kg	2m45	3m15	3m50	50kg	2m45	3m15	3m50
65kg	2m00	3m00	3m50	65kg	2m10	2m75	3m15	65kg	2m10	2m75	3m15
95kg	1m75	2m65	3m25	95kg	1m75	2m35	2m80	95kg	1m75	2m35	2m80
150kg	1m50	2m00	2m25	150kg	1m40	1m75	2m10	150kg	1m40	1m75	2m10
220kg	1m25	1m50	1m75	220kg	1m05	1m35	1m75	220kg	1m05	1m35	1m75
300kg	-	1m00	1m35	300kg	-	1m00	1m50	300kg	-	1m00	1m50
400kg	-	-	1m00	400kg	-	-	1m20	400kg	-	-	1m20

Genauere Angaben zu den Halterungen

Vorherrschende Winde



DACH

WAND



Normale Traglast	Mit 2 Auflagepunkten			Mit 3 Auflagepunkten			
	kg/m²	0.5	0.63	0.7	0.5	0.63	0.7
125kg	1m25	1m30	1m41	1m55	1m65	1m75	1m88
150kg	1m13	1m25	1m28	1m41	1m52	1m60	1m70
175kg	1m07	1m16	1m23	1m28	1m38	1m50	1m62
200kg	1m00	1m12	1m20	1m05	1m30	1m39	1m54

Technisches Datenblatt (für Abdeckung und Verkleidung)

* Weitere Verkleidungen und Stärken auf Anfrage erhältlich (0.8,Pu,PVDF,...)



ZONING INDUSTRIEL, SUR LE MEEZ B-4980 TROIS PONTS

32 (0) 80 68 46 71

32 (0) 80 68 49 10

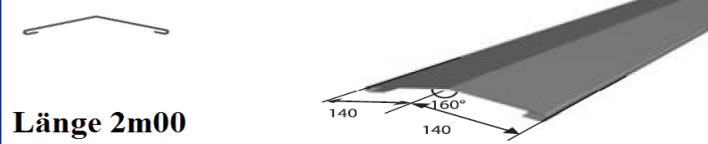
www.robs-sa.com

Verzinkter und vorlackierter Stahl 0.5/0.63/0.7mm



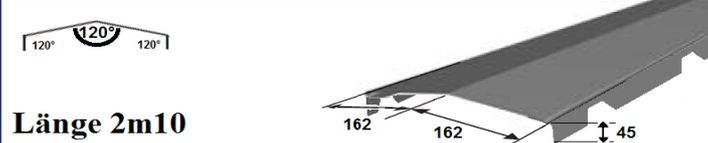
Grundlegendes Zubehör

Firstplatte oder Grat



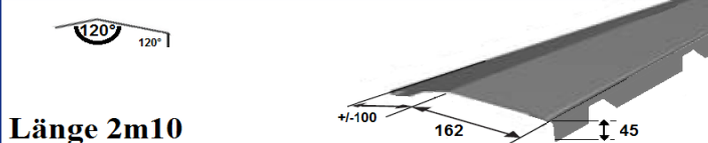
Länge 2m00

Gewellte Firsthaube (einfach)



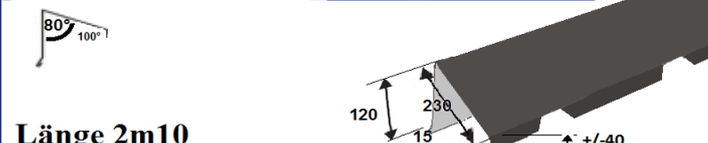
Länge 2m10

Gewellte Firsthaube (doppelt - mit Abdeckung)



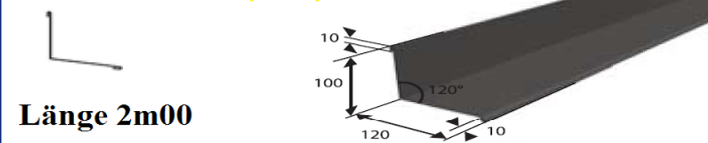
Länge 2m10

First, wandbündig (mit Rastung)



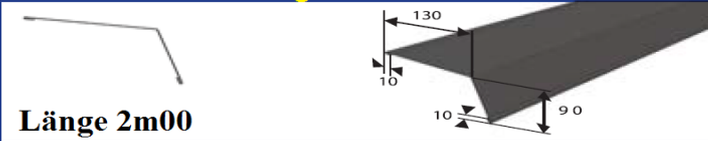
Länge 2m10

Anschlussstreifen (120°) (ohne Rastung)



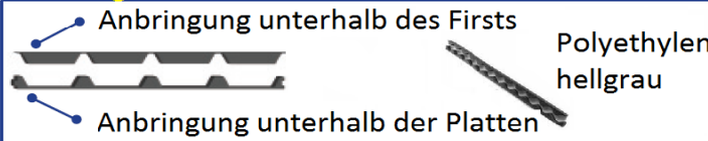
Länge 2m00

Dachrinnenverbindung



Länge 2m00

Dichtung

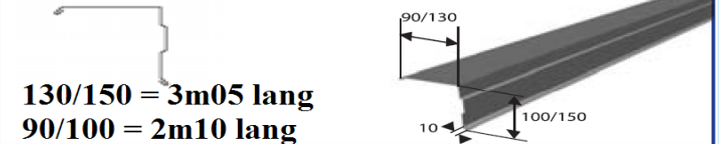


Anbringung unterhalb des Firsts

Polyethylen
hellgrau

Anbringung unterhalb der Platten

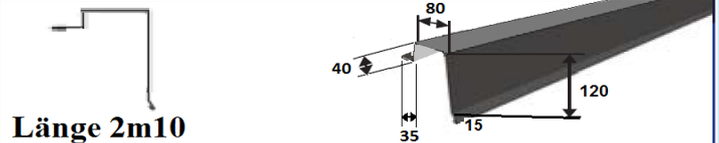
Stirnbrett



130/150 = 3m05 lang

90/100 = 2m10 lang

Stirnbrett '80/120'



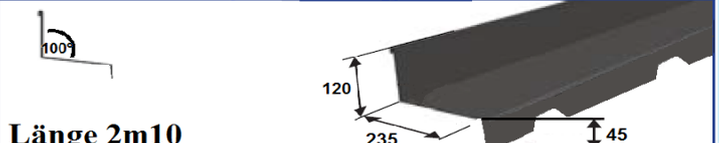
Länge 2m10

Winkelmaß (Ecke 90°)



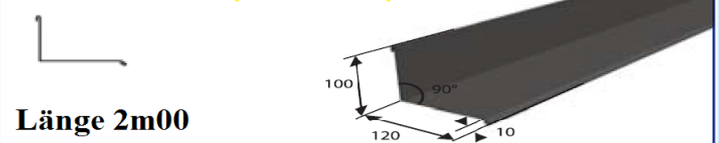
Länge 2m10

Maueranschluss (mit Rastung)



Länge 2m10

Maueranschluss (Gerade 90°)



Länge 2m00

Flachblech



Länge 2m00

Breite 1m25

Selbstbohrende Schraube mit Dichtung

Schraube 80 - 110 - 130mm

Anwendung: Befestigung der Platten

Schraube 20mm

Anwendung: Stahl auf Stahl

Verschraubung



Verwenden Sie NIEMALS Winkelschleifer oder jegliches Werkzeug; das die Oberfläche beschädigen könnte. Gut darauf achten, die zugeschnittenen Teile nachzubehandeln und mithilfe geeigneter Produkte nachzubessern.

LAGERUNG: Die Platten müssen in einer schrägen Position, an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort und nicht übereinander gestapelt gelagert werden, um Scheuerstellen zu vermeiden. Es ist Aufgabe des Kunden sicherzustellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist.

REFERENZSTANDARDS: verzinkte Stahlabdeckungen. Elastizität: NFP 10.147. Biegeversuche: NFP 34.503. Spezifikationen Beschichtungen: NFP 34.301. Abmessungseigenschaften: EN 10143.