



TRAPEZPROFILE





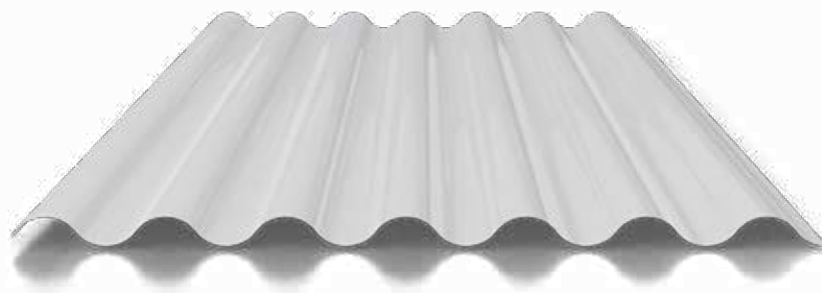
TRAPEZPROFILE

SINUS 40



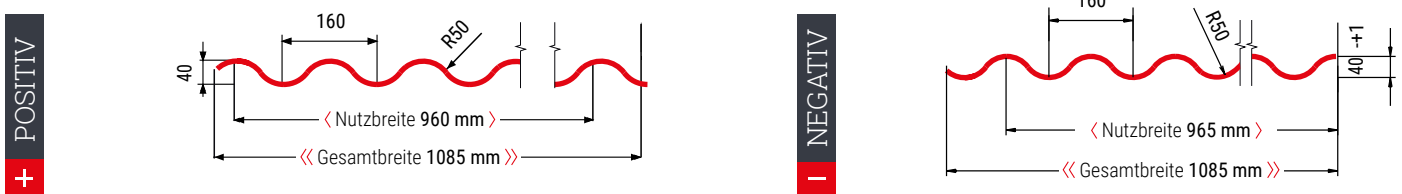
01 TECHNISCHE PARAMETER

- Gesamtbreite: 1085 mm
 Nutzbreite: 965 mm
 Herstellungslänge: 0,4 m - 13,5 m
- Flächengewicht: 4,62 kg/m² - 11,53 kg/m²
- Neigung: ab 8°
- Dicke des Materials: 0,5 mm - 1,25 mm



DRIPSTOP

02 QUERSCHNITT



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,45 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9006 GL 7035 GL 7037 GL MT HB 7016 GL MT HB 9005 GL 6005 GL MT HB 6009 GL 5010 GL MT HB 8004 GL 3011 GL MT HB 3009 GL MT HB 8017 GL MT HB HOLZ OPTIK	✓	Wandprofil		✓	500 - 8000 mm
0,60 mm	5,38 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9010 GL 9006 GL 7016 GL 6011	✓	Wandprofil		✓	500 - 8000 mm
0,70 mm Aluminum	2,19 kg/m ²	GL 7016 GL 8004 GL 8017	✓	Wandprofil	✓	✓	500 - 13500 mm
0,75 mm	6,77 kg/m ²	VZ GL 9002 9006 7035 7037 7016 8004 3009 8017 6005 5010	✓	Wandprofil Dachprofil		✓	500 - 13500 mm
0,88 mm	8,16 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✓	500 - 13500 mm
1,00 mm	9,09 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✓	500 - 13500 mm

VZ = verzinkt GL = Polyester glänzend 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

STEPRO



01 TECHNISCHE PARAMETER



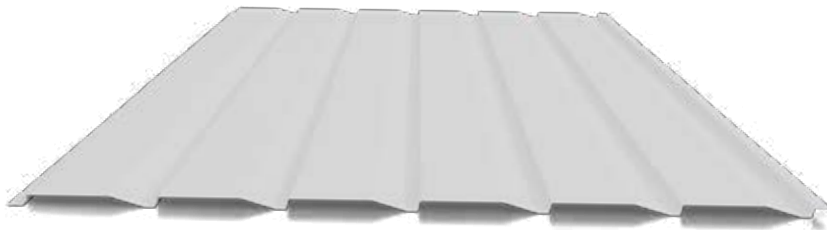
Gesamtbreite: 1080 mm
Nutzbreite: 1134 mm
Herstellungslänge: 0,5 m - 12,0 m



Flächengewicht: 4,5 kg/m² - 6,7 kg/m²

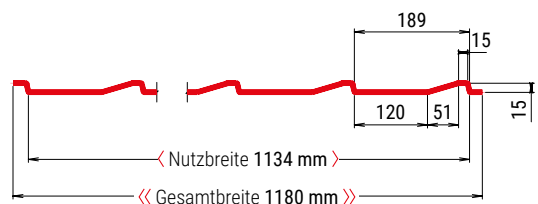
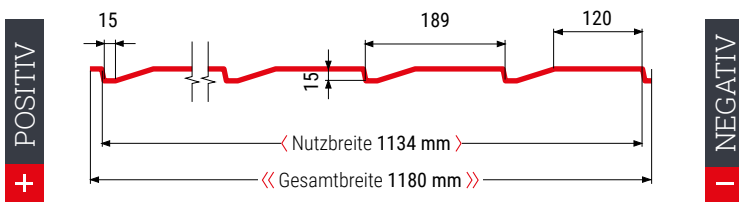


Dicke des Materials: 0,5 mm - 0,75 mm



DRIPSTOP

02 QUERSCHNITT



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,23 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9006 GL 7035 GL 7037 GL MT HB 7016 GL MT HB 9005 GL 6005 GL MT HB 6009 GL 5010 GL MT HB 8004 GL 3011 GL MT HB 3009 GL MT HB 8017 GL MT HB HOLZ OPTIK	✓	Wandprofil		✓	500 - 6000 mm
0,60 mm	5,11 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9010 GL 9006 GL 7016 GL 6011	✓	Wandprofil	×	✓	500 - 6000 mm
0,70 mm Aluminum	2,46 kg/m ²	GL 7016 GL 8004 GL 8017	✓	Wandprofil		✓	500 - 6000 mm
0,75 mm	6,44 kg/m ²	VZ GL 9002 9006 7035 7037 7016 8004 3009 8017 6005 5010	✓	Wandprofil		✓	500 - 6000 mm
1,00 mm Aluminum	3,00 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil		✓	500 - 6000 mm

VZ = verzinkt GL = Polyester glänzend 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm



TRAPEZPROFILE

T05



01 TECHNISCHE PARAMETER



Gesamtbreite: 1245 mm
 Nutzbreite: 1215 mm
 Herstellungslänge: 0,4 m - 8,0 m



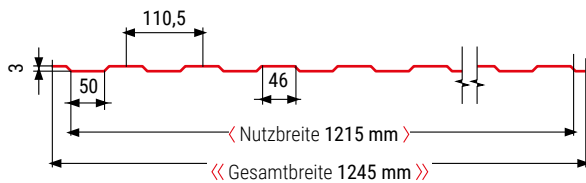
Flächengewicht:
 4,2 kg/m² - 6,2 kg/m²



Dicke des Materials:
 0,5 mm - 0,75 mm



02 QUERSCHNITT



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	3,95 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9006 GL 7035 GL 7037 GL MT HB 7016 GL MT HB 9005 GL 6005 GL MT HB 6009 GL 5010 GL MT HB 8004 GL 3011 GL MT HB 3009 GL MT HB 8017 GL MT HB HOLZ OPTIK	×	Wandprofil		×	300 - 6000 mm
0,60 mm	4,77 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9010 GL 9006 GL 7016 GL 6011	×	Wandprofil	×	×	300 - 6000 mm
0,70 mm Aluminum	1,95 kg/m ²	GL 7016 GL 8004 GL 8017	×	Wandprofil		×	300 - 6000 mm
0,75 mm	6,01 kg/m ²	VZ GL 9002 9006 7035 7037 7016 8004 3009 8017 6005 5010	×	Wandprofil		×	300 - 6000 mm

VZ = verzinkt GL = Polyester glänzend 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

T12



01 TECHNISCHE PARAMETER



Gesamtbreite: 1150 mm
Nutzbreite: 1111 mm
Herstellungslänge: 0,5 m - 6,0 m



Flächengewicht:
4,35 kg/m² - 8,7 kg/m²



Neigung:
ab 8°



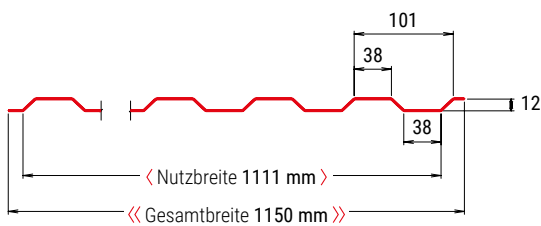
Dicke des Materials:
0,5 mm - 1,00 mm



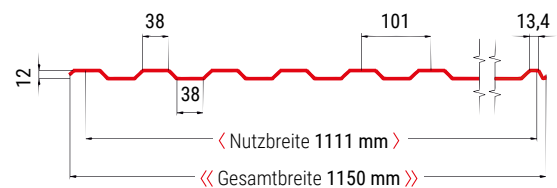
DRIPSTOP

02 QUERSCHNITT

POSITIV
+



NEGATIV
-



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,32 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9006 GL 7035 GL 7037 GL MT HB 7016 GL MT HB 9005 GL 6005 GL MT HB 6009 GL 5010 GL MT HB 8004 GL 3011 GL MT HB 3009 GL MT HB 8017 GL MT HB HOLZ OPTIK	✓	Wandprofil		✗	500 - 6000 mm
0,60 mm	5,22 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9010 GL 9006 GL 7016 GL 6011	✓	Wandprofil		✗	500 - 6000 mm
0,70 mm Aluminum	2,14 kg/m ²	GL 7016 GL 8004 GL 8017	✓	Wandprofil	✗	✗	500 - 6000 mm
0,75 mm	6,57 kg/m ²	VZ GL 9002 9006 7035 7037 7016 8004 3009 8017 6005 5010	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 6000 mm
0,88 mm	7,74 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 6000 mm
1,00 mm	8,82 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 6000 mm

VZ = verzinkt GL = Polyester glänzend 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm



TRAPEZPROFILE

T18



01 TECHNISCHE PARAMETER



Gesamtbreite: 1125 mm
Nutzbreite: 1078 mm
Herstellungslänge: 0,5 m - 13,5 m



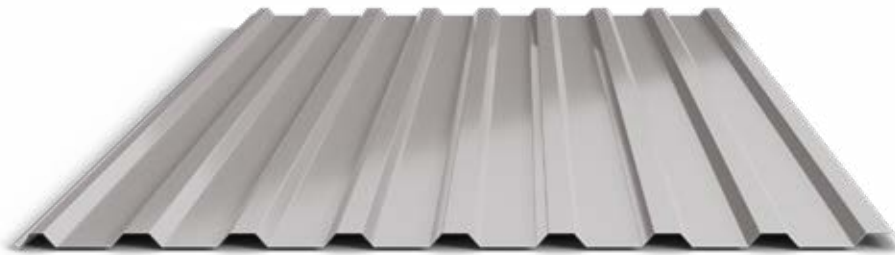
Flächengewicht:
4,7 kg/m² - 7,0 kg/m²



Neigung:
ab 8°



Dicke des Materials:
0,5 mm - 1,00 mm

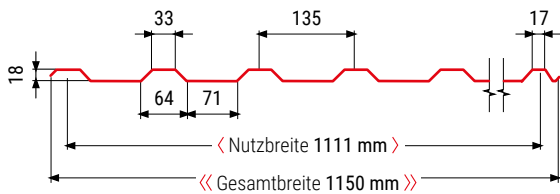


LICHTPLATTEN
Verfügbar

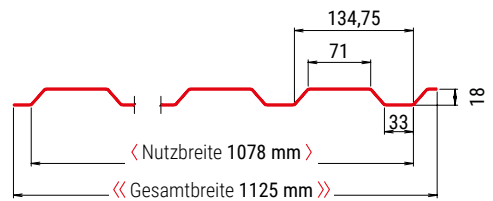
DRIPSTOP

02 QUERSCHNITT

POSITIV
+



NEGATIV
-



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,45 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9006 GL 7035 GL 7037 GL MT HB 7016 GL MT HB 9005 GL 6005 GL MT HB 6009 GL 5010 GL MT HB 8004 GL 3011 GL MT HB 3009 GL MT HB 8017 GL MT HB HOLZ OPTIK	✓	Wandprofil		✓	500 - 8000 mm
0,60 mm	5,38 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9010 GL 9006 GL 7016 GL 6011	✓	Wandprofil		✓	500 - 8000 mm
0,70 mm Aluminum	2,19 kg/m ²	GL 7016 GL 8004 GL 8017	✓	Wandprofil	×	✓	500 - 13500 mm
0,75 mm	6,77 kg/m ²	VZ GL 9002 9006 7035 7037 7016 8004 3009 8017 6005 5010	✓	Wandprofil Dachprofil		✓	500 - 13500 mm
0,88 mm	8,16 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✓	500 - 13500 mm
1,00 mm	9,09 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✓	500 - 13500 mm

VZ = verzinkt GL = Polyester glänzend 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

T30



01 TECHNISCHE PARAMETER



Gesamtbreite: 1140 mm
Nutzbreite: 1100 mm
Herstellungslänge: 0,5 m - 13,5 m



Flächengewicht:
4,6 kg/m² - 9,1 kg/m²



Neigung:
ab 8°



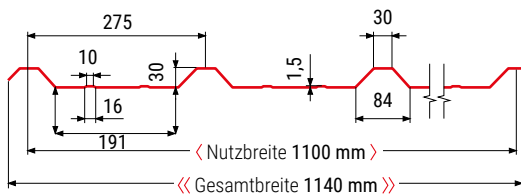
Dicke des Materials:
0,5 mm - 1,00 mm



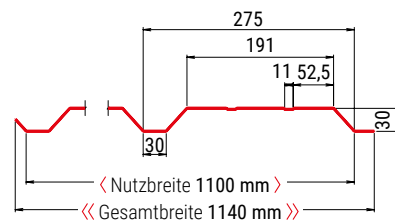
DRIPSTOP

02 QUERSCHNITT

POSITIV
+



NEGATIV
-



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,64 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9006 GL 7035 GL 7037 GL MT HB 7016 GL MT HB 9005 GL 6005 GL MT HB 6009 GL 5010 GL MT HB 8004 GL 3011 GL MT HB 3009 GL MT HB 8017 GL MT HB HOLZ OPTIK	✓	Wandprofil		×	500 - 8000 mm
0,60 mm	5,60 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9010 GL 9006 GL 7016 GL 6011	✓	Wandprofil		×	500 - 8000 mm
0,70 mm Aluminum	2,15 kg/m ²	GL 7016 GL 8004 GL 8017	✓	Wandprofil	×	×	500 - 13500 mm
0,75 mm	7,05 kg/m ²	VZ GL 9002 9006 7035 7037 7016 8004 3009 8017 6005 5010	✓	Wandprofil Dachprofil		×	500 - 13500 mm
0,88 mm	8,31 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		×	500 - 13500 mm
1,00 mm	9,47 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		×	500 - 13500 mm

VZ = verzinkt GL = Polyester glänzend 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm



TRAPEZPROFILE

T35



Ab 0,75 mm
Blechstärke für
Photovoltaik
geeignet

01 TECHNISCHE PARAMETER



Gesamtbreite: 1075 mm
Nutzbreite: 1035 mm
Herstellungslänge: 0,5 m - 13,5 m



Flächengewicht:
4,9 kg/m² - 9,7 kg/m²



Neigung:
ab 8°



Dicke des Materials:
0,5 mm - 1,00 mm

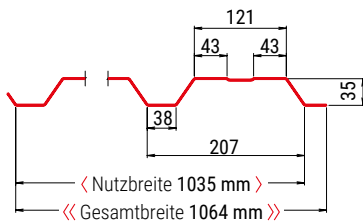


LICHTPLATTEN
Verfügbar

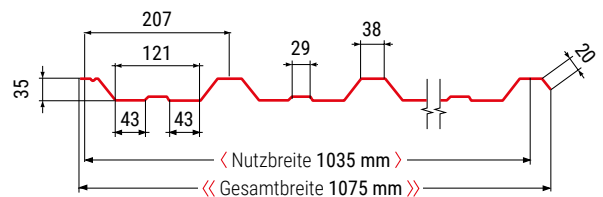
DRIPSTOP

02 QUERSCHNITT

POSITIV



NEGATIV



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,64 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9006 GL 7035 GL 7037 GL MT HB 7016 GL MT HB 9005 GL 6005 GL MT HB 6009 GL 5010 GL MT HB 8004 GL 3011 GL MT HB 3009 GL MT HB 8017 GL MT HB HOLZ OPTIK	✓	Wandprofil		✓	500 - 8000 mm
0,60 mm	5,60 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9010 GL 9006 GL 7016 GL 6011	✓	Wandprofil		✓	500 - 8000 mm
0,70 mm Aluminum	2,29 kg/m ²	GL 7016 GL 8004 GL 8017	✓	Wandprofil	✓	✓	500 - 13500 mm
0,75 mm	7,05 kg/m ²	VZ GL 9002 9006 7035 7037 7016 8004 3009 8017 6005 5010	✓	Wandprofil Dachprofil		✓	500 - 13500 mm
0,88 mm	8,31 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✓	500 - 13500 mm
1,00 mm	9,47 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✓	500 - 13500 mm

VZ = verzinkt GL = Polyester glänzend 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

T50



Ab 0,75 mm
Blechstärke für
Photovoltaik
geeignet

01 TECHNISCHE PARAMETER



Gesamtbreite: 1085 mm
Nutzbreite: 1040 mm
Herstellungslänge: 0,5 m - 13,5 m



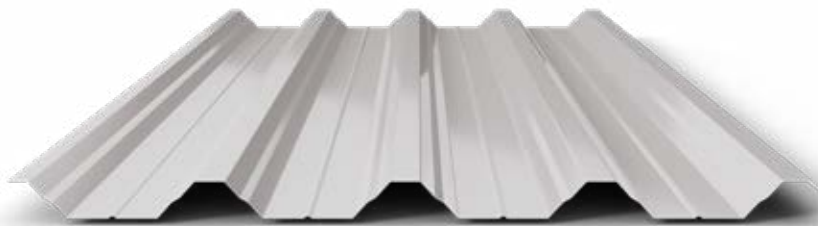
Flächengewicht:
4,9 kg/m² - 12,1 kg/m²



Neigung:
ab 8°



Dicke des Materials:
0,5 mm - 1,25 mm



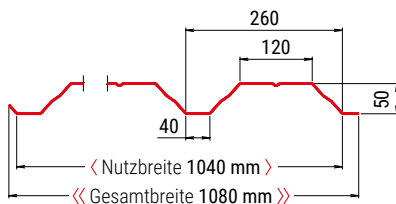
LICHTPLATTEN
Verfügbar

DRIPSTOP

02 QUERSCHNITT

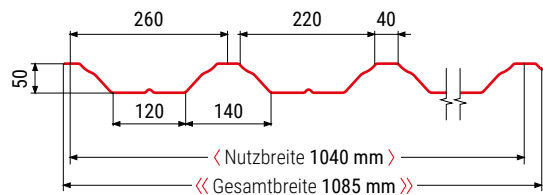
POSITIV

+



NEGATIV

-



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,62 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9006 GL 7035 GL 7037 GL MT HB 7016 GL MT HB 9005 GL 6005 GL MT HB 6009 GL 5010 GL MT HB 8004 GL 3011 GL MT HB 3009 GL MT HB 8017 GL MT HB HOLZ OPTIK	✓	Wandprofil		✗	500 - 8000 mm
0,60 mm	5,58 kg/m ²	VZ GL 9002 GL 9010 GL 9006 GL 7016 GL 6011	✓	Wandprofil		✗	500 - 8000 mm
0,70 mm Aluminum	2,29 kg/m ²	GL 7016 GL 8004 GL 8017	✓	Wandprofil	✓	✗	500 - 13500 mm
0,75 mm	7,02 kg/m ²	VZ GL 9002 9006 7035 7037 7016 8004 3009 8017 6005 5010	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
0,88 mm	8,27 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
1,00 mm	9,42 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
1,25 mm	11,83 kg/m ²	GL 9002	✗	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm

VZ = verzinkt GL = Polyester glänzend 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm



TRAPEZPROFILE

T85

01 TECHNISCHE PARAMETER



Gesamtbreite: 980 mm
 Nutzbreite: 930 mm
 Herstellungslänge: 0,5 m - 13,5 m



Flächengewicht:
 7,6 kg/m² - 13,5 kg/m²



Neigung:
 ab 8°

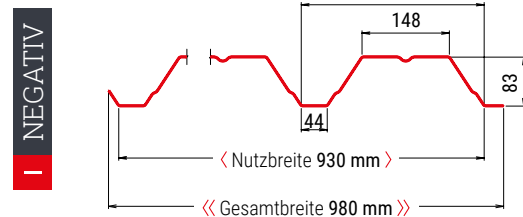
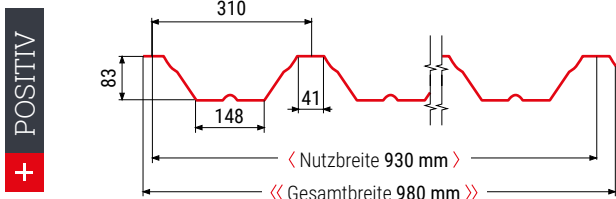


Dicke des Materials:
 0,7 mm - 1,25 mm



DRIPSTOP

02 QUERSCHNITT



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,70 mm Aluminum	2,55 kg/m ²	GL 7016 GL 8004 GL 8017	✓	Wandprofil		✗	500 - 13500 mm
0,75 mm	7,85 kg/m ²	VZ GL 9002 9006 7035 7037 7016 8004 3009 8017 6005 5010	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
0,88 mm	9,25 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil	✗	✗	500 - 13500 mm
1,00 mm	10,54 kg/m ²	VZ GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
1,25 mm	13,23 kg/m ²	GL 9002	✗	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm

VZ = verzinkt GL = Polyester glänzend 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

T153

01 TECHNISCHE PARAMETER



Gesamtbreite: 880 mm
 Nutzbreite: 840 mm
 Herstellungslänge: 0,5 m - 13,5 m



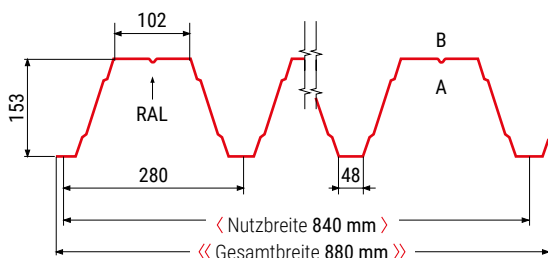
Flächengewicht:
 10,8 kg/m² - 21,5 kg/m²



Dicke des Materials:
 0,75 mm - 1,50 mm



02 QUERSCHNITT



Klassifizierung des Feuerwiderstands
 R30 / RE 30 / REI 30

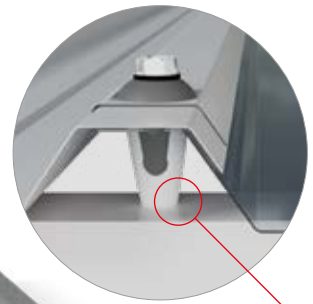
Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,75 mm	10,71 kg/m ²	DU 9002	×	Tragschale		×	500 - 13500 mm
0,88 mm	12,57 kg/m ²	DU 9002	×	Tragschale		×	500 - 13500 mm
1,00 mm	14,29 kg/m ²	DU 9002	×	Tragschale	×	×	500 - 13500 mm
1,25 mm	17,86 kg/m ²	DU 9002	×	Tragschale		×	500 - 13500 mm
1,50 mm	21,43 kg/m ²	DU 9002	×	Tragschale		×	500 - 13500 mm

DU = 15 µm Beschichtung

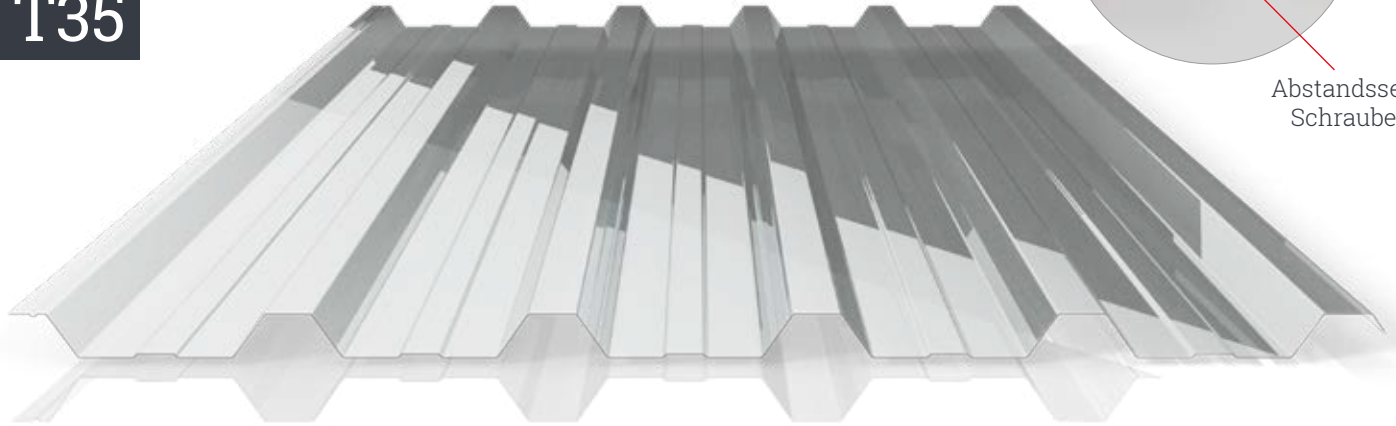
LICHTPLATTEN


AUS POLYCARBONAT

T35



Abstandsset
Schraube

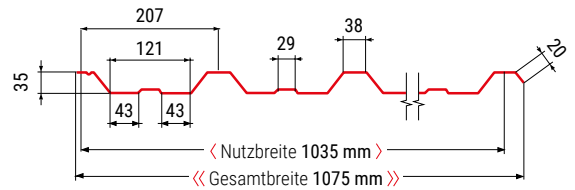


 Längen:
4m, 6m und 7m

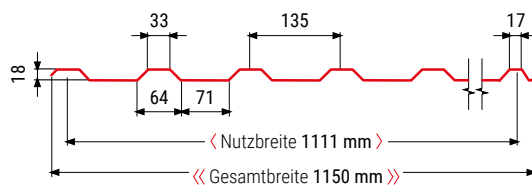
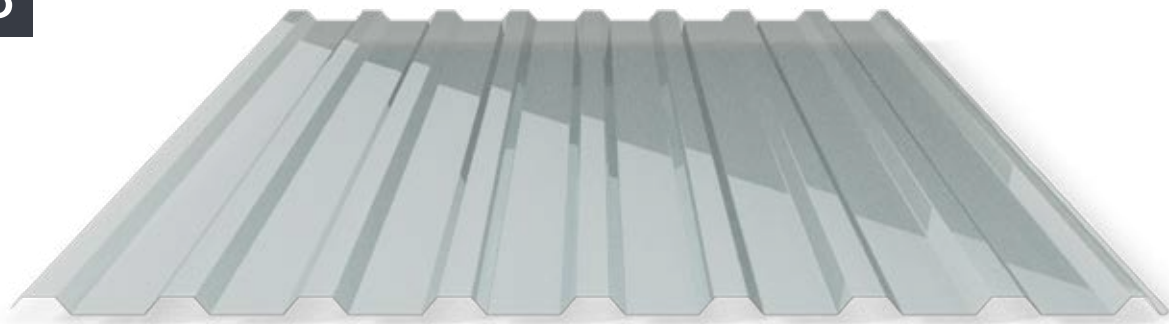
 Neigung:
ab 8°

 Dicke des Materials:
1,2 mm

Firma MASLEN bietet Ihnen Auswahl an Lichtplatten aus Polycarbonat mit einlaminierem UV-Schutz. Diese zeichnen sich durch sehr Starke Langlebigkeit aus und sind bestens geeignet für Einsatz im Industrie, Hallen, Terrassen und Gartenbau.



T18



Längen:
6m

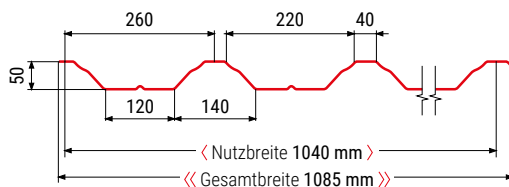
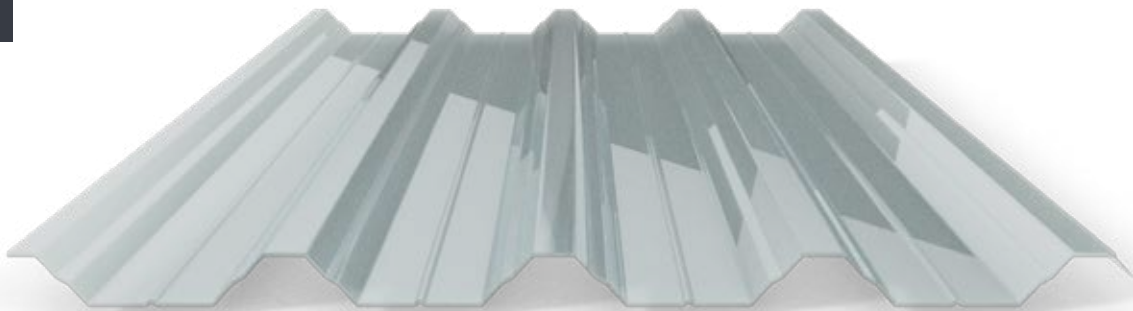


Neigung:
ab 8°



Dicke des Materials:
1,2 mm

T50



Längen:
6m



Neigung:
ab 8°



Dicke des Materials:
1,2 mm

Geprägte gewellte POLYCARBONATPLATTE

SUNTUF® BH

Spezielle Technologie
mit einzigartigen
Solarfarben nur von
Palram für besseren
Hagelwiderstand

HAUPTVORTEILE

- UV-Schutz -
- Hagelbeständigkeit – 50 % höher als bei normalem Wellblech
- 100 % diffuses Licht
- Hohe Wind- und Schneelastbeständigkeit
- Erweiterte Garantie

Produktverfügbarkeit

Farben	Clear, Bronze, Solar Ice, Solar Control
Texturen	Prismatic-honeycomb
Dicke	2.8 mm
Breite	1045 mm

Profil

76/18/Sinus

Profil



ANWENDUNGEN:

- Pergolen und Pavillons
- Terrassenüberdachungen
- Wintergärten
- Carports
- Überdachte Gehwege
- Vordächer und Überhänge



Typische physikalische Eigenschaften

Property	Method*	Conditions	Units	Value
Density	D-792		g/cm ³	1,2
Heat deflection temperature (H.D.T)	D-648	Load: 1.82 MPa	°C	135
Service Temperature Range (Short term)			°C	-50 to +120
Service Temperature Range (Long term)			°C	-50 to +100
Coefficient of linear thermal expansion	D-696		cm/cm°C	6.5 x 10-5
Thermal conductivity	C-177		W/mK	0.21
Tensile strength at yield	D-638	10 mm/min	MPa	62
Tensile strength at break	D-638	1 mm/min	MPa	65
Elongation at yield	D-638	10 mm/min	%	6
Elongation at break	D-638	10 mm/min	%	>70
Tensile modulus of elasticity	D-638	1 mm/min	MPa	2,300
Flexural strength mechanical	D-790	1 mm/min	MPa	93
Flexural modulus	D-790	1.3 mm/min	MPa	1,890
Impact falling weight	(ISO 6603/1 E50)	2.8 mm sheet	J	75
Rockwell hardness	D-785		R Scale	118
Light transmission	D-1003	Clear sheet	%	90%
Haze	D-1003	Clear sheet	%	<0.5
Yellowness index	D-1003	Clear sheet	YI	<1

* ASTM-Methode, sofern nicht anders angegeben



Entflammbarkeit

SUNTUF® BH entspricht den anspruchsvollsten internationalen Brandschutzbestimmungen Beständigkeitsnormen im Bereich Kunststoffe, wie hier im Detail angegebene Tabelle. Die Klassifizierung erfolgt nach Produktart, Dicke und Farbe.

Standard	*Classification
AS/NZS 1530.3	Approved
EN13501	B, s1, d0
NFP 92501, 4, 5	M-1
DIN 4102	B-1
UL 723	4.7, 47.0
Los Angeles Building Code	CC2 (Section 2603)
UNI 9177, 9176	Class 2

Daten laden/spannen

Belastung (kg/m ²)	Maximale Dachspannweite (mm): 2,8 mm Dicke
50	1400
75	1300
100	1200
125	1175
150	1150
175	1125
200	1100





ANTIKONDENSFOLIE DRIPSTOP®

Die Antikondensfolie DRIPSTOP ist aus einer großen Menge miteinander verflochtenen PES-Fasern hergestellt. Zwischen diesen Fasern gibt es kleine Kammern, ihr Zweck ist das Kondensat so lange zurückzuhalten, bis es bei einer Erwärmung wieder in den Raum ausdampft (ca. 500 g/m² in 6 Stunden). Sparslösung für Probleme mit Kondensation innerhalb von Objekten mit Dächern ohne Dämmung.



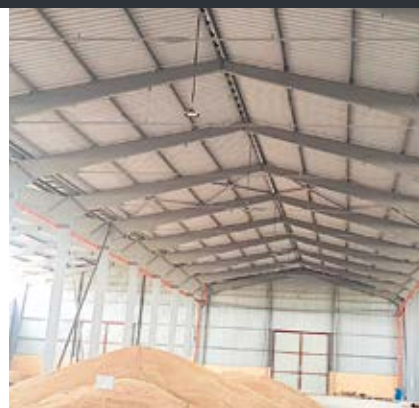
VORTEILE:

- ✓ Lärmreduktion bei Regen: -3dB
- ✓ Wasseraufsaugung: 700-900 g/m²
- ✓ Brennbarkeit A2-s1, d0 (EN 13501/1)
- ✓ beständig gegen Bakterien
- ✓ bessere Akustik des Gebäudes (Widerhall wird kleiner)
- ✓ nie wieder Tröpfeln von einem offenen Dach in einen überdeckten Raum
- ✓ Dauerhaftigkeit-beständig gegen Risse und Verschleiß (geht nicht kaputt wie gewöhnliche Folie)
- ✓ einfach zu putzen, entweder mit Wasser vom Schlauch oder Waschen unter Druck
- ✓ chemische Beständigkeit - gegen Mehrheit von chemischen Stoffen, die normalerweise mit dem Material in Kontakt kommen

DRIPSTOP sollte aber mit keinem Lösemittel, Fett, Öl u. a. in Berührung kommen.



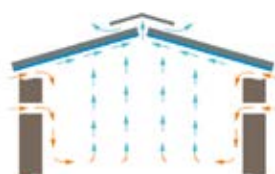
WIE SOLL MAN KAPILLARITÄT VERHINDERN:



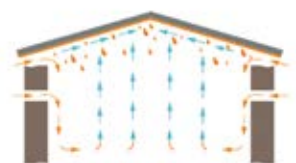
Um das Entstehen von Kapillarität zu verhindern, ist es wichtig, DRIPSTOP nicht auf die Plätze zu geben, auf denen sich die Bleche überdecken. Bei Längsverbindungen wird das Problem so gelöst, dass die Breite der Antikondensfolie ein bisschen kleiner als das Blech selbst ist. Die größte Sorgfalt muss aber den Plätzen gewidmet werden, wo sich die Bleche quer überdecken und wo das Wasser in die Abflussrinne abfließt (Lackanstrich der Folienoberfläche der Querüberdeckung). Bei einer Querüberdeckung sollten die letzten 5-10 cm Folie behandelt werden und bei einem Übergriff über der Rinne genügt es, ca. 5 cm anzupassen.

Damit der ganze Zyklus gut funktioniert, muss die Folie tagsüber austrocknen.

DESHALB MUSS IM GEBÄUDE FÜR ANGEMESSENE LÜFTUNG GESORGT WERDEN.



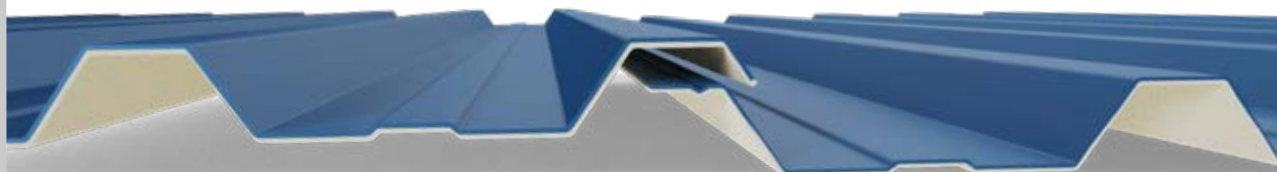
➕ Richtige Belüftung sorgt für die Ableitung der feuchten Luft.



ⓘ Falsche Belüftung-die feuchte Luft wird nicht nach draußen abgeleitet.



DRIPSTOP 



BENUTZUNG:

Die Antikondensfolie **DRIPSTOP** wird auf der Innenseite der Trapezbleche platziert und ihr Ziel ist es zu verhindern, dass das Kondensat durch die Zwischenräume in das Gebäude tröpfelt. Sie wird vor allem in Lagerhallen ohne Wärmedämmung benutzt, wo sich auf der Unterseite der Trapezbleche wegen der Temperaturunterschiede Kondensat bildet. Dieses tröpfelt dann nach unten und kann die gelagerte Ware beschädigen. eiter wird dieses System oft in landwirtschaftlichen Objekten benutzt, wo wegen der hohen Luftfeuchtigkeit der Tiere an der Decke und auch auf dem Dach mit Wärmedämmung viel Kondensat entsteht. Es wird überall dort benutzt, wo das Tröpfeln von Kondensat Probleme verursachen könnte.

TRAPEZPROFILE



SINUS 40



STEPRO



T12-T85

Die Haftung von DRIPSTOP zum Trapezblech garantiert ein spezieller wasserfester Kleber, dessen Struktur und Eigenschaften nicht dem Alterungsprozess unterliegen.