

LEICHTMETALL DÄCHER



FAMILIENUNTERNEHMEN
MIT **20** JÄHRIGER
TRADITION



DER HERSTELLER VON
DACHPFANNEN UND TRAPEZPROFILIEN

DER HERSTELLER VON DACHPFANNEN UND TRAPEZPROFILIEN



IHR PROFI PARTNER FÜR METALLDACH



Die Firma MASLEN wurde im Jahr 2003 gegründet und ist vorwiegend auf dem slowakischen und tschechischen Markt tätig, aber auch in Ungarn und anderen osteuropäischen Märkten vertreten und als Hersteller für Dacheindeckungen, Fassaden und mehr aus Metall ein Begriff.

2015 wurde endlich auch in Österreich in Brunn am Gebirge eine Filiale errichtet, um auch österreichische Kunden besser abdecken zu können.

Wir produzieren unsere Überdachungen unter einem Warenzeichen, das die Qualität unseres Produktes seit 2003 garantiert.

FAMILIENUNTERNEHMEN
MIT 20 JÄHRIGER
TRADITION



DIE VORTEILE DES MASLEN METALLDACHES



GERINGES GEWICHT

Der unbestritten größte Vorteil von Metall-Dachpfannen ist ihr geringes Gewicht, so wiegen Beton- oder Tondächer locker das Zehnfache. Metall-Dachpfannen sind sehr leicht und daher auch für die Neueindeckung von alten Dachstühlen sehr gut geeignet.



ÖKOLOGISCH

Metalle lassen sich fast zu 100% recyceln. Zink ist im Vergleich zu den anderen Metallen besonders umweltfreundlich. Denn bei der Produktion muss wenig Energie aufgewendet werden und bei der Herstellung wird wenig CO₂ ausgestoßen.



SCHNELLE VERARBEITUNG

Die Montage ist einfach und rasch, u.a. deshalb, weil sie natürlich nicht als einzelne Dachziegel verlegt werden, sondern in sogenannten Modulen schnell und effizient montiert werden können. Die Länge dieser Module wird maßgefertigt, damit kein oder so wenig Abfall wie möglich entsteht.



STURM UND HAGELFESTIGKEIT

Durch eine oftmalige, bis zu 9 St/m² Verbindung mit spezielle Schrauben wird das Dachpfannenprofil sturmsicher und wartungsfrei. Zusätzlich halten die Stahl Dachpfannenprofile eine Eiskugel bis zum 5 cm und 130 km/h ohne Beschädigungen aus.



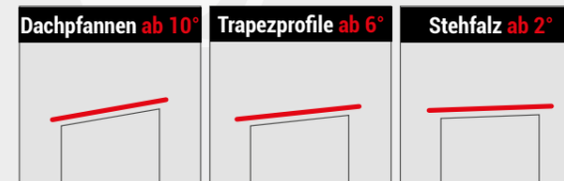
DICHTIGKEIT

Dachpfannen Profile kann man durch seine Herstellungsart ohne Querstöße schon ab 10° Neigung verwenden. Trapezprofile ab 6° und das Stehfalz schon ab geringe 2°.



LANGLEBIGKEIT

Mit dem modernen mehrfachen Oberflächenbehandlungen sind Stahlbleche und Aluminium sehr gut geschützt und halten daher jahrzehntelang.



**Auf unsere Aluminiumprofile
geben wir 60 Jahre Garantie.**



EINKAUFEN DIREKT
BEIM HERSTELLER



KOSTENLOSE
BESICHTIGUNG UND
VERMESSUNG VOR ORT



PRODUKTION VON
PROFILIEN AUF MASS



SCHNELLE
LIEFERZEITEN



7
GUTE
GRÜNDE FÜR



STATISCHE
BEGUTACHTUNG

GLEICH
VERFÜGBARE
LAGERWARE



KANTEILE NACH
MASS BIS 6,4 M



Firma MASLEN ist einer der schnellsten Herstellern von Trapezprofilen. Die Firma produziert im Jahr mehr als 2,3 Millionen m² an fertigen Produkten und besitzt eigenen Fuhrpark. Dadurch können wir Ihnen unsere hochwertige Produkte in kürzester Zeit zum bestmöglichen Marktpreis liefern.

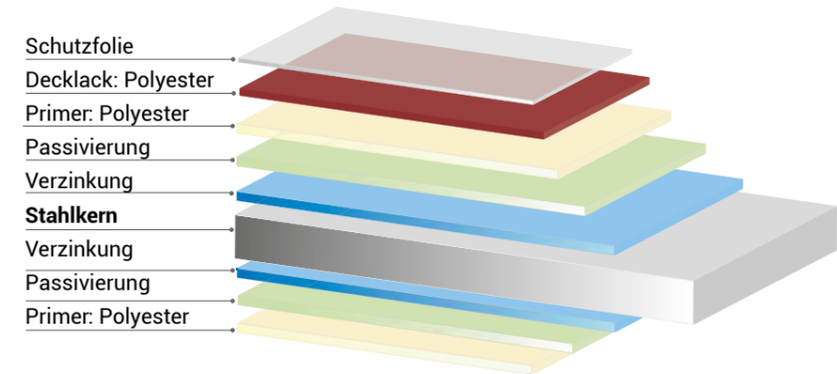
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Den Eingangswerkstoff bildet kontinuierlich feuerverzinktes Stahlblech, an der Oberfläche mit SP-Polyester beschichtet. Organische Beschichtungen spielen eine wichtige Rolle beim Schutz vor äußeren Einflüssen. MASLEN bietet oberflächenbehandelte Bleche mit Polyesterbeschichtung **Poly 25 µm GLANZ, MATT 25-35 µm** als auch oberflächenbehandelte Bleche Polyester HB 50 µm, und das in verschiedenen RAL-Farbtönen. Oberflächenbehandelte Bleche Poly 25 µm GLANZ und Poly 25-35 µm MATT haben 10 Jahre Garantie. Oberflächenbehandelte Bleche Poly 50 µm HB haben 30 Jahre Garantie.

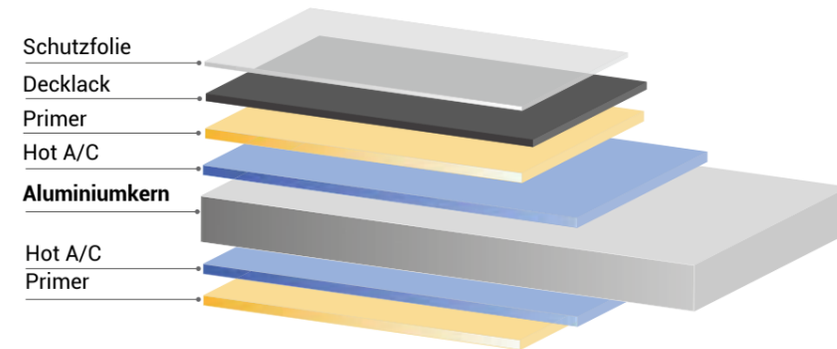
POLYESTER HB 50 µm

Zurzeit gehört Polyester HB 50 zu den hochwertigsten oberflächenbehandelten Blechen zur Herstellung von Dachbedeckung. Die finale Oberflächenbehandlung mit Polyester HB 50 µm gewährleistet eine hohe Beständigkeit gegen Korrosion und mechanische Beschädigung und verfügt über sehr gute Verformbarkeit. Hervorragend ist auch die hohe Härte der finalen Oberflächenbehandlung, wodurch der Werkstoff beständiger gegen Kratzer ist, was vor allem die Dachdecker bei der Montage zu schätzen wissen.

Oberflächenbehandlung Stahlblech



Oberflächenbehandlung Aluminiumblech



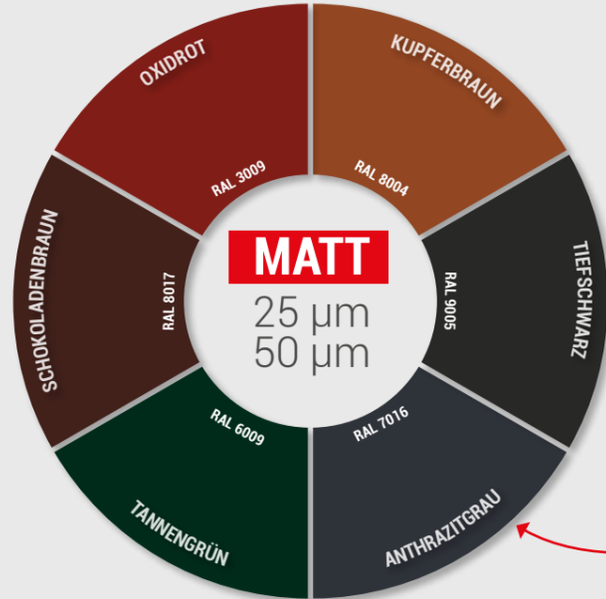


FARBBLICHE AUSFÜHRUNG



DACHEINDECKUNGEN UND TRAPEZBLECHE

POLYESTER **MATT** 25 µm
BLECHSTÄRKE 0,50 mm



POLYESTER **MATT** 50 µm

Polyester HB 50 ist zum gegenwärtigen Zeitpunkt die qualitativ hochwertigste Oberflächenbehandlung für Blech, das für die Herstellung von Dacheindeckungen verwendet wird. Polyester HB 50 µm, welches die finale Oberflächenbehandlung bildet, gewährleistet eine hohe Beständigkeit gegen Korrosion und mechanische Beschädigung. Es zeichnet sich durch eine sehr gute Formbarkeit aus. Eine ausgezeichnete Eigenschaft ist die hohe Härte der finalen Oberflächenbehandlung, durch die das Material beständiger gegen mechanische Verkratzungen ist. Seine Verwendung wird vor allem von Klempnern bei der Montage und Kunden wegen der Erhöhung der Lebensdauer des Dachs gewürdigt.



PRODUKTNEUHEIT



Eine Neuheit im Sortiment der MASLEN GmbH sind Profile aus Holzoptik Oberflächenbehandlung.

Diese bieten neue kreative Möglichkeiten für Sie und Ihre Kunden.

HOLZOPTIK

POLYESTER **GLANZ** 25 µm

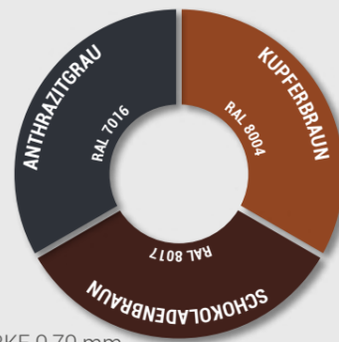


ALUMINIUMEINDECKUNGEN

POLYESTER **MATT** 25 µm



BLECHSTÄRKE 0,70 mm



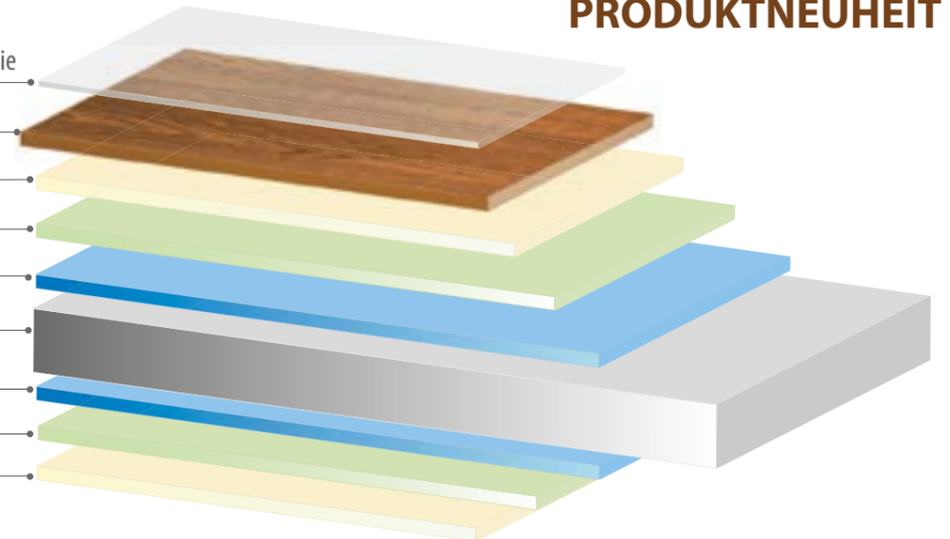
ABLEITUNGSSYSTEM

POLYESTER **HB SK** 50 µm



PRODUKTNEUHEIT

- Wählbare PE Schutzfolie
- Decklack : Polyester
- Primer: Polyester
- Passivierung
- Verzinkung
- Stahlkern**
- Verzinkung
- Passivierung
- Primer: Polyester



Unsere Holzoptik Oberflächenbehandlung bildet ein sehr realistisches 3D Holz effekt ab. Und durch seine mehrschichtige Antikorrosionbehandlung ist diese im Interieur so wie auch Exterieur einsatzbereit.



NOVA



TECHNISCHE PARAMETER:

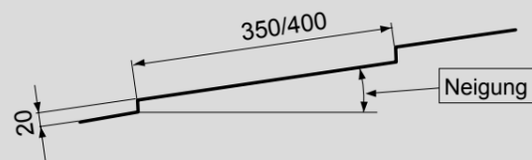
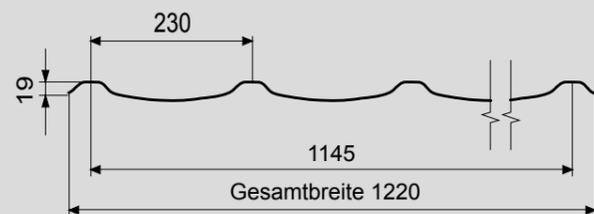
	Gesamtbreite: 1220 mm Nutzbreite: 1145 mm		Mindestlänge: 850 mm Höchstlänge: 6000 mm		Wellenhöhe: 19 mm		Modul: 350 mm		ab 12°		Blechdicke: 0,5 mm
--	----------------------------------------------	--	----------------------------------------------	--	-------------------	--	---------------	--	--------	--	--------------------

Unser erstes und sehr beliebtes Modell NOVA ist in mehreren farblichen Ausführungen erhältlich. Es ist zur Rekonstruktion der Dächer von Ein- und Mehrfamilienhäusern bei Beibehaltung des Originaldachstuhls geeignet, wird jedoch auch in der modernen Architektur verwendet. Für die Dacheindeckung NOVA mit einer Oberflächenbehandlung von 50 µm gilt eine Garantie von 30 Jahren.



FARBE DER EINDECKUNG:

WEISS-ALUMINIUM glanz 25 µm	GRAUWEISS glanz 25 µm	STAUB-GRAU glanz 25 µm	LICHT-GRAU glanz 25 µm	ANTHRAZIT-GRAU glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	TIEF-SCHWARZ glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	KUPFER-BRAUN glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	BRAUNROT glanz 25 µm	OXIDROT glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	SCHOKO-LADEN-BRAUN glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	MOOSGRÜN glanz 25 µm	TANNEN-GRÜN glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	ENZIAN-BLAU glanz 25 µm



SYMETRA 15



TECHNISCHE PARAMETER:

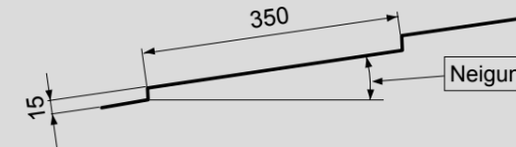
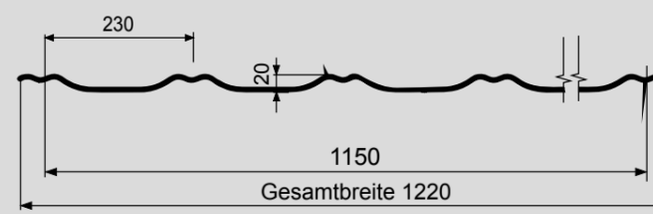
	Gesamtbreite: 1220 mm Nutzbreite: 1150 mm		Mindestlänge: 820 mm Höchstlänge: 6070 mm		Wellenhöhe: 20 mm		Modul: 350 mm		ab 12°		Stahl 0,5 mm
--	----------------------------------------------	--	----------------------------------------------	--	-------------------	--	---------------	--	--------	--	--------------

SYMETRA 15 wird aus Stahlblech durch Kaltumformung in eine symmetrische Form mit quer verlaufenden Einpressungen hergestellt. Die neue Form wirkt auf dem Dach modern. Von der Firma MASLEN wird bei der Herstellung der Dacheindeckung SYMETRA 15 ein Blech mit einer ausreichenden ZN-Schicht verwendet, welche sehr wichtig ist, um die höchstmögliche Lebensdauer der Eindeckung zu erreichen. SYMETRA 15 kann von beiden Seiten verlegt werden, was bei langen Abtropfkanten vorteilhaft ist.



FARBE DER EINDECKUNG:

WEISS-ALUMINIUM glanz 25 µm	GRAUWEISS glanz 25 µm	STAUB-GRAU glanz 25 µm	LICHT-GRAU glanz 25 µm	ANTHRAZIT-GRAU glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	TIEF-SCHWARZ glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	KUPFER-BRAUN glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	BRAUNROT glanz 25 µm	OXIDROT glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	SCHOKO-LADEN-BRAUN glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	MOOSGRÜN glanz 25 µm	TANNEN-GRÜN glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	ENZIAN-BLAU glanz 25 µm





GAPA



TECHNISCHE PARAMETER:

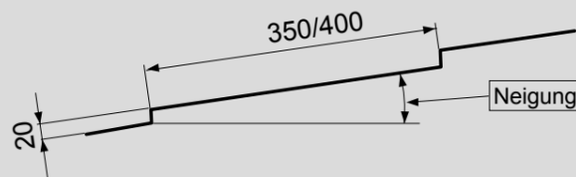
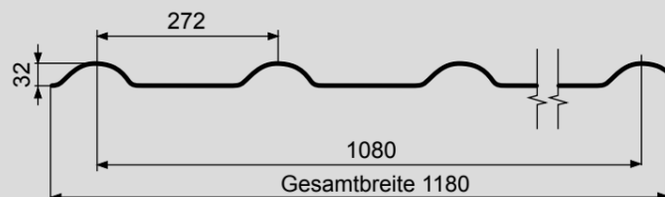
	Gesamtbreite: 1180 mm Nutzbreite: 1080 mm		Mindestlänge: 850 mm Höchstlänge: 6000 mm		Wellenhöhe: 32 mm		Modul: 350 mm		ab 10°		Blechdicke: Stahl 0,5 mm
--	----------------------------------------------	--	----------------------------------------------	--	-------------------	--	---------------	--	--------	--	-----------------------------

GAPA - eine Dacheindeckung, die durch Kaltwalzen zu einer symmetrischen Form, die an einen Dachziegel aus Beton mit quer verlaufenden Einpressungen erinnert, hergestellt wird. Die Dachpfanneneindeckung GAPA ist zur Herstellung leichter Dachhäute bei einer Dachneigung von mindestens 12° mit Querverbindern oder bei einer Dachneigung von 10° ohne Querverbinder bestimmt.



FARBE DER EINDECKUNG:

WEISS-ALUMINIUM glanz 25 µm	GRAUWEISS glanz 25 µm	STAUB-GRAU glanz 25 µm	LICHT-GRAU glanz 25 µm	ANTHRAZIT-GRAU glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	TIEF-SCHWARZ glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	KUPFER-BRAUN glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	BRAUNROT glanz 25 µm	OXIDROT glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	SCHOKO-LADEN-BRAUN glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	MOOSGRÜN glanz 25 µm	TANNEN-GRÜN glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	ENZIAN-BLAU glanz 25 µm



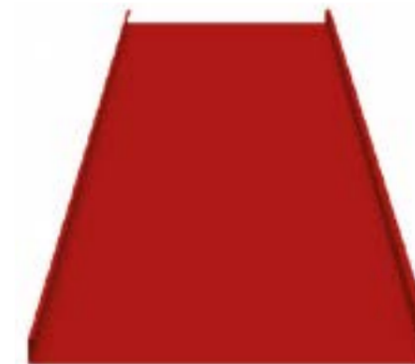
FALZ 25



TECHNISCHE PARAMETER:

	Gesamtbreite: 230 - 840 mm Nutzbreite: 160 - 770 mm		Mindestlänge: 500 mm Höchstlänge: 8000 mm		ab 2° - 90°		Material: bis zu einer Dicke:	Titan-Zink, Kupfer, Aluminium: 0,80 mm	Stahlblech verzinkt beschichtet: 0,65 mm	Edelstahl: 0,50 mm
--	--------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------	--	-------------	--	----------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------

Eine Falzeindeckung kann als einzige Eindeckung direkt am Bauort hergestellt werden. Dies ermöglicht die Herstellung von Dachbändern in beliebiger Länge. Dadurch wird die Verwendung von Querverbindern bei der Dacheindeckung überflüssig. Gleichzeitig wird die Möglichkeit einer Materialbeschädigung beim Transport oder der Handhabung minimiert. **Möglichkeit der Falzung zu Konussen!**



FARBE DER EINDECKUNG:

WEISS-ALUMINIUM glanz 25 µm	GRAUWEISS glanz 25 µm	STAUB-GRAU glanz 25 µm	LICHT-GRAU glanz 25 µm	ANTHRAZIT-GRAU glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	TIEF-SCHWARZ glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	KUPFER-BRAUN glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	BRAUNROT glanz 25 µm	OXIDROT glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	SCHOKO-LADEN-BRAUN glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	RESEDA-GRÜN glanz 25 µm	MOOSGRÜN glanz 25 µm	TANNEN-GRÜN glanz 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	ENZIAN-BLAU glanz 25 µm





AUS ALUMINIUM HERGESTELLT

AluGAPA



TECHNISCHE PARAMETER:



Gesamtbreite: 1180 mm
Nutzbreite: 1080 mm

Mindestlänge: 850 mm
Höchstlänge: 6000 mm



Wellenhöhe: 32 mm



Modul: 350 mm



ab 10°



Blechdicke:
Aluminium
0,7 mm

AluGAPA-Dacheindeckung aus Aluminium, die durch Kaltwalzen zu einer symmetrischen Form, die an einen Dachziegel aus Beton mit quer verlaufenden Einpressungen erinnert, hergestellt wird. Die Dacheindeckung AluGAPA ist zur Herstellung leichter Dachhäute bei einer Dachneigung ab 12° mit Querverbindern oder bei einer Dachneigung schon ab 10° ohne Querverbinder bestimmt.

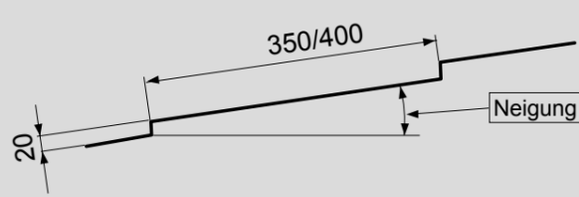
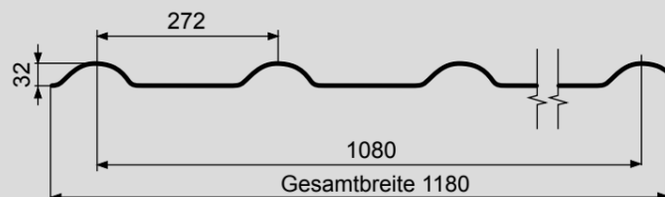


FARBE DER EINDECKUNG:

RAL 8004
KUPFER-
BRAUN
matt 25 µm

RAL 8017
SCHOKO-
LADEN-
BRAUN
matt 25 µm

RAL 7016
ANTHRAZIT-
GRAU
matt 25 µm



AUS ALUMINIUM HERGESTELLT

AluSYMA 15



TECHNISCHE PARAMETER:



Gesamtbreite: 1220 mm
Nutzbreite: 1150 mm

Mindestlänge: 820 mm
Höchstlänge: 6070 mm



Wellenhöhe: 20 mm



Modul: 350 mm



ab 12°



Blechdicke:
Aluminium
0,7 mm

ALUSYMA 15 wird aus Aluminiumblech durch Kaltumformung in eine symmetrische Form mit quer verlaufenden Einpressungen hergestellt. Die neue Form wirkt auf dem Dach modern. Von der Firma MASLEN wird bei der Herstellung der Dacheindeckung SYMETRA 15 ein Blech mit einer ausreichenden ZN-Schicht verwendet, welche sehr wichtig ist, um die höchstmögliche Lebensdauer der Eindeckung zu erreichen. SYMETRA 15 kann von beiden Seiten verlegt werden, was bei langen Abtropfkanten vorteilhaft ist.

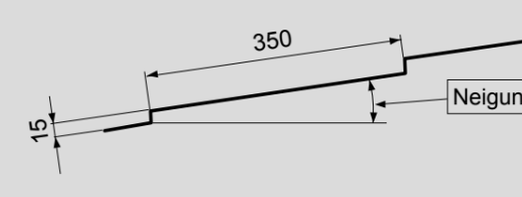
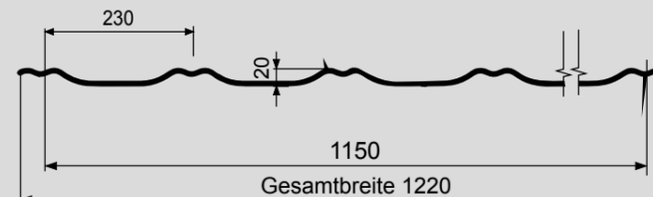


FARBE DER EINDECKUNG:

RAL 8004
KUPFER-
BRAUN
matt 25 µm

RAL 8017
SCHOKO-
LADEN-
BRAUN
matt 25 µm

RAL 7016
ANTHRAZIT-
GRAU
matt 25 µm





ZUBEHÖR ZUR DACHEINDECKUNG



SCHNEESCHUTZ

DACHRINNENSYSTEM



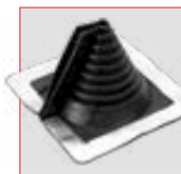
LÜFTUNGSKAMM 1000/50

Schutz vor Blättern und Kleintieren.



REPARATURLACK UND REPARATURSPRAY

Wird zum Überstreichen und zur Reparatur eventueller Kratzer verwendet, die bei Transport oder Montage entstanden sind.



DURCHGANGSMANSCHETTE

Hat eine universelle Verwendung (Durchgang der Kanal-entlüftung, Stromleitung, Antenne). Das Maß der Manschette ist durch den Durchmesser des durch das Dach durchbrechenden Körpers gegeben.



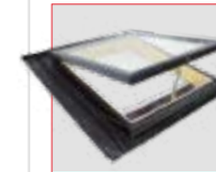
ASPHALT-ALUMINIUMSTREIFEN RUND UM DEN KAMIN

Wird anstelle einer Schornsteinverblechung verwendet und in laufenden Metern je nach Abmessungen des Schornsteins angegeben. Ist in verschiedenen Farbtönen verfügbar.



FIRST UND GRATROLLE

Wird für die Entlüftung der Dachhaut verwendet. Wird unter der Firstplatte über die gesamte Länge des Giebelfirsts und Eckfirsts angebracht, in verschiedenen Farbtönen erhältlich.



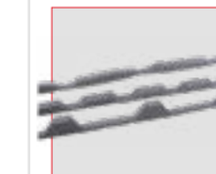
DACHAUSSTIEG

Dachausstiege dienen als Ausgänge auf das Dach, bei der Durchführung technischer Instandhaltungen des Schornsteins, der Dachhaut oder der Antenne und sorgen gleichzeitig für mehr Licht im Gebäudeinneren.



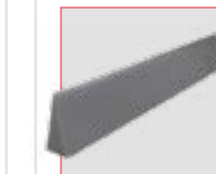
HOCHDIFFUSE KONTAKTFOLIE

Wird über die gesamte Fläche der Eindeckung unter der Konterlattung angebracht. (1 Packung = 75 m²) Wird als ganze Packung verkauft. Ist in verschiedenen Grammaturen erhältlich.



PROFILFÜLLER

Wird als wirksame Füllung der Öffnungen bei der Montage von Dach- und Wandeindeckungen verwendet. Dichtet entstandene Lücken zuverlässig gegen das Eindringen von Kälte, Wind, Insekten und Vögeln ab. Für alle Profilarten.



KEHLDICHTSTREIFEN

Es handelt sich um selbstklebenden Polyurethanschaum, der eine Zellstruktur hat und mit modifizierter Acrylatdispersion durchtränkt (imprägniert) wird. Die Dichtungsbänder werden als zusätzliche Maßnahme gegen Starkregen, Schnee, Staub und das Eindringen von Insekten und Vögeln verwendet. Verwendung an beiden Seiten der Dachkehle.



SCHUTZ- UND LÜFTUNGSGITTER

Wird gegen das Eindringen von Insekten in den Raum unter der Eindeckung verwendet. Wird in lfd. Metern mit Abrundung nach oben gemäß der Gesamtlänge des Traufrahmens angegeben. Wird in Maßen von 50, 80 und 100 mm in 5-m-Rollen und in unterschiedlichen farblichen Ausführungen verkauft.



DICHTSCHRAUBEN

Für die Montage der Blecheindeckung werden spezielle selbstbohrende Schrauben mit EPDM-Unterlegscheibe verwendet, wodurch die Dichtheit der Verbindung gewährleistet wird. Diese werden im Farbton der Dächer, in verschiedenen Maßen in einer Plastikverpackung und mit einem Gratis-Aufsatz geliefert.

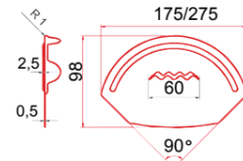


ZUBEHÖR ZUR DACHEINDECKUNG



FIRSTKAPPEN ENDSTÜCK

Wird zum Abschluss einer abgerundeten Giebel-Firstplatte bei Satteldächern von einer oder von beiden Seiten verwendet. Die Stückzahl wird nach der Anzahl der freien Enden der Giebel-Firstplatte angegeben.

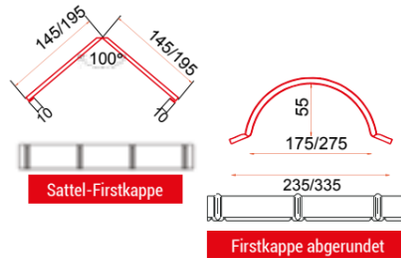


Stirnseite der Firstkappe



FIRSTKAPPE (ABGERUNDET, SATTELFÖRMIG)

Wird bei Dacheindeckungen zur Überdeckung der First und der Grat verwendet. Wird in Längen von 2 m hergestellt. Bei der Bestellung werden alle Längen der Firstkappe und der Eckfirste berechnet und durch 1,9 geteilt (Verschweißung mit einer Überdeckung von 10 cm). Wird in ganzen Stücken verkauft.



ECK-FIRSTKAPPE

Wird zum Abschluss einer Dachecke verwendet. Wird an eine abgerundete Firstplatte angeschweißt.



Eck-Firstkappe



ÜBERGANG verschiedener Typen von Eindeckungen

Dient zur Trennung verschiedener Typen von Eindeckungen auf ein und demselben Dach. Wird längs der gesamten Länge der Eindeckung angebracht. Wird in Längen von 2 m hergestellt. Es wird die Länge der Eindeckung an Stellen, wo eine Leiste verwendet wird, berechnet und durch 1,9 geteilt (Verschweißung mit einer Überdeckung von 10 cm). Wird in ganzen Stücken verkauft.



ÜBERGANG VERSCHIEDENER NEIGUNGEN

Dient zur Überbrückung zwischen zwei verschiedenen Neigungen der Eindeckungen. Ein Teil wird unter der Eindeckung, der andere auf der Eindeckung verlegt. Wird beim Übergang von einem Satteldach zu einem Pultdach oder umgekehrt verwendet, wird in Längen von 2 m hergestellt. Es werden alle Übergangslängen berechnet und durch 1,9 geteilt (Verschweißung mit einer Überdeckung von 10 cm).



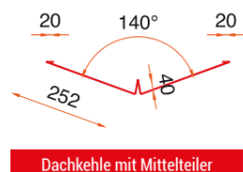
DACHKEHLE

Wird zur Abführung von Wasser in der Dachkehle bei den Eindeckungen NOVA, GAPA und SYMETRA 15 und bei allen Trapezarten verwendet. Wird in Längen von 2 m hergestellt. Es werden die Längen aller Dachkehlen berechnet und durch 1,8 geteilt (Verschweißung mit einer Überdeckung von 20 cm). In die Dachkehle muss unbedingt auch das Comriband - UNI-Abdichtband eingerechnet werden.



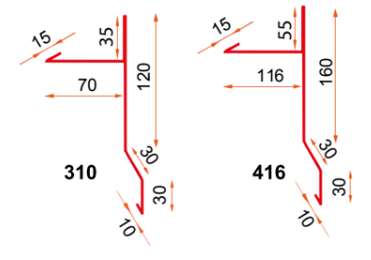
DACHKEHLE MIT MITTELTEILER

Ein Mittelteiler dient zur Lenkung des Regenwassers und des Schnees in der Dachkehle in Richtung zur Dachrinne, damit ein Eindringen in den Raum unter dem Dach verhindert wird.



ORTGANG UNTER DER EINDECKUNG

Diese wird an den Dachabschlüssen an den Seiten nach der Abdichtung verwendet. Der Zweck besteht darin, ein Unterblasen der Eindeckung zu verhindern. Die Länge der äußeren Dachsparren - der Lüftungsleisten wird berechnet und durch 1,9 geteilt (Verschweißung mit Überlappung von 10 cm).

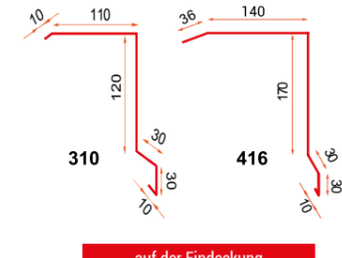


unter der Eindeckung



ORTGANG AUF DER EINDECKUNG

1. Wird bei allen Trapezarten als Lüftungsleiste am Ort der ersten und letzten Dachsparre verwendet, wird standardmäßig in Längen von 2 m hergestellt Kann auf Anfrage auch auf Maß hergestellt werden. Wird über der gesamten Länge der Dachsparre angebracht.



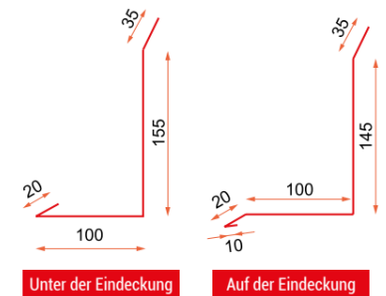
auf der Eindeckung

2. Wird an Pultdächern bei Eindeckungen mit NOVA, GAPA und allen Trapezformen als Abschlussleiste im oberen Teil des Daches angebracht. Wird in Längen von 2 m hergestellt. Es wird die Gesamtbreite des Daches (die obere Abschlussbreite) berechnet und durch 1.9 geteilt (Verschweißung mit einer Überdeckung von 10 cm).



WANDANSCHLUSS

Wird insbesondere an den Verbindungspunkten des Daches mit der senkrechten Baukonstruktion verwendet. Es wird die Länge der Umrahmung am Verbindungspunkt der Eindeckung mit der Baukonstruktion berechnet und durch 1,9 geteilt (Verschweißung mit Überlappung von 10 cm). Wird in Längen von 2 m hergestellt. Wird in ganzen Stücken verkauft.

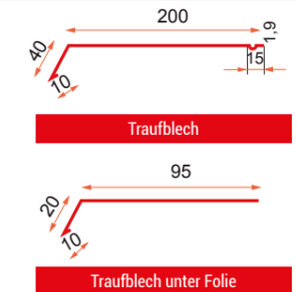


Unter der Eindeckung Auf der Eindeckung



TRAUFBLECH

Wird zur Lenkung des Tropfwassers von der Eindeckung direkt in die Dachrinne verwendet. Wird in Längen von 2 m hergestellt. Kann auf Anfrage auch auf Maß hergestellt werden. Es werden die Längen aller Umfangsseiten, an denen eine Dachrinne angebracht wird, zusammengerechnet und durch 1,9 geteilt (Verschweißung mit Überlappung von 10 cm). Wird in Stück, mit Aufrundung nach oben auf ganze Stücke angegeben.



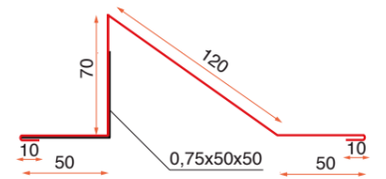
Traufblech

Traufblech unter Folie



SCHNEESCHUTZ 2M

Wird zur Zurückhaltung des Schnees auf dem Dach verwendet, bei einer Dachlänge über 3,5 m muss eine weitere Reihe Schneeschutzvorrichtungen angebracht werden. Zu jedem Stück Schneeschutzvorrichtung müssen 7 Stück lange Schrauben (60 x 4,8 mm) und 7 Stück kurze Schrauben (20 x 4,8 mm) plus eine Butylkautschukdichtung eingerechnet werden. Die Schneeschutzvorrichtungen werden mit einem Verstärkungsprofil 0,75 x 50 x 50 mm geliefert. Die Anzahl wird in Stück angegeben. Bei der Montage muss die Montageanleitung eingehalten werden - das gilt insbesondere für die Stückzahl in Abhängigkeit von der Schneezone.



ANMERKUNG: ALLE ARTEN VON DACHZUBEHÖR KÖNNEN AUF MASS IN GEWÜNSCHTEN LÄNGEN BIS 6M HERGESTELLT WERDEN.



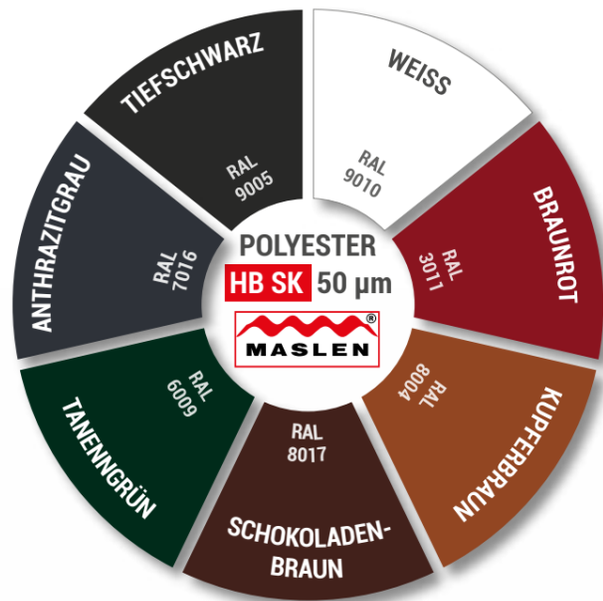
ABLEITUNGSSYSTEM

Wir bieten ein qualitativ hochwertiges Ableitungssystem mit einem ausgezeichneten Mehrfach-Korrosionsschutz an. Dieses System besteht durch sein attraktives Aussehen, seine einfache Montage sowie seine lange Lebensdauer mit minimalen Wartungs- und Instandhaltungskosten. Das Ableitungssystem wird auf neuen modernen technologischen Einrichtungen mit einer gründlichen Kontrolle des Ablaufs des gesamten Herstellungsverfahrens hergestellt.

Ausgangsstoff ist ein feuerverzinktes Blech der Qualität DX 53 und weiteren Oberflächenbehandlungen, welche aus der Passivierung, der Basisbeschichtung und Polyester HB SK 50 µm beidseitig bestehen. Angeboten wird auch ein aus Aluzinkblech hergestelltes Ableitungssystem. ALUZINK ist ein Blech mit Stahlkern, auf dem beidseitig eine Schicht ALUZINK mit einem Gesamtgewicht von 185 g/m² durch Feuerverzinkung aufgetragen wird. Aluzink ist außergewöhnlich beständig gegen Witterungseinflüsse. Diese metallische Überzugsschicht enthält 55 % Aluminium, 43,4 % Zink und 1,6 % Silizium.

Darüber hinaus ist das genannte Blech mit einer weiteren SPT-Lackschicht bedeckt. Die genannte Legierung bildet auf der Oberfläche eine einmalige Dekoration in Form einer silberfarbenen Blüte. Sie vereint in sich die Schutzeigenschaften des Zinks und die Stabilität des Aluminiums. Trotz der hohen Qualität des verwendeten Materials ist der Preis des im Ergebnis entstehenden Ableitungssystems außerordentlich günstig und nähert sich praktisch dem Preis von aus verzinkten Blechen hergestellten Ableitungssystemen an, jedoch ohne dass eine so aufwendige weitere Wartung und Instandhaltung erforderlich wäre. Das Ableitungssystem wird in zwei Größen von 125/87 und 150/97 hergestellt.

FARBBLICHE AUSFÜHRUNG



Ø 31

Ø 28



DACHRINNEN ENDSTÜCK	DACHRINNEN INNENECK	RINNENHAKEN NASE/LAMELLE	
DACHRINNEN AUSSENECK	RINNENKESSEL	FALLROHRKNIE	RINNENHAKEN KOMPAKT
ROHRSCHELLE MIT KOMBISCHRAUBE	DACHRINNE L 2 M UND 4 M	REDUKTION	WASSERAUFFANGBEHÄLTER
RINNENBEFESTIGUNG UNI	RINNENVERBINDUNG	FALLROHRABZWEIGUNG	FALLROHR L 1 M UND 3 M

DIE DACHRINNENBEFESTIGUNG UNI

Ermöglicht eine zusätzliche Befestigung der Rinne an der Dachkonstruktion. Sie verhindert Verformungen oder ein Abreißen der Dachrinne infolge hoher Belastungen, z. B. bei Schneerutschen vom Dach.



SCHNEEFÄNGER

SCHNEEFÄNGER FÜR PROFILEINDECKUNGEN UND TRAPEZBLECHE

Die Schneefänger sind aus feuerverzinkten Metallstreifen 25 x 5 mm mit Anstrich in den Tönungen des Dachrinnensystems hergestellt. Bei der Lösung und dem Vorschlag für eine richtige Verwendung des Rohr-Schneefängers ist eine Beratung mit einem Statiker und Klempner erforderlich. **Zu den Schneeschutzgittern wird folgendes Zubehör geliefert:**



Der Schneefänger mit zwei Löchern wird mit einem unteren EPDM-Dichtungsgummi geliefert. Für die Verankerung eines Schneefängers sind 2 Stück Schrauben 4,8 x 80 mm erforderlich, die idealerweise durch die Dachlatte in den Dachsparren geschraubt werden.



Der Schneefänger mit einem Loch wird mit einem unteren EPDM-Dichtungsgummi geliefert. Zur Verankerung eines Schneefängers sind 2 Stück Schrauben 4,8 x 80 mm erforderlich, die idealerweise durch die Dachlatte in den Dachsparren geschraubt werden.



Die Rohrkupplung dient zur Verbindung von Rohren, wenn eine größere Länge erforderlich ist. Die Kupplung wird in das Ende des Rohres eingeschoben und mit einer Farmerschraube oder einer Sprengniete gesichert.



Die Rohrschutzkappe aus Kunststoff dient als Endabschluss der Rohröffnung. Die Farbe ist schwarz



6 m Aluminiumrohr Ø 32 mm



Schneetreiber



Stütze



ZUR BEACHTUNG

1. Von der Firma MASLEN werden Preisangebote und Verlegepläne standardmäßig für die I. und II. Schneezone erstellt.
2. Enthält die Vorlage für die Berechnung eines Preisangebots keine Anlage zur Berechnung und Platzierung von Schneefängern mit Angabe der Schneezone, in der sich das Bauwerk befindet, verfahren und keine Haftung für Schäden an Material und Eigentum übernehmen, die durch eine nicht ausreichende oder schlechte technische Ausführung entstanden sind.

MONTAGE

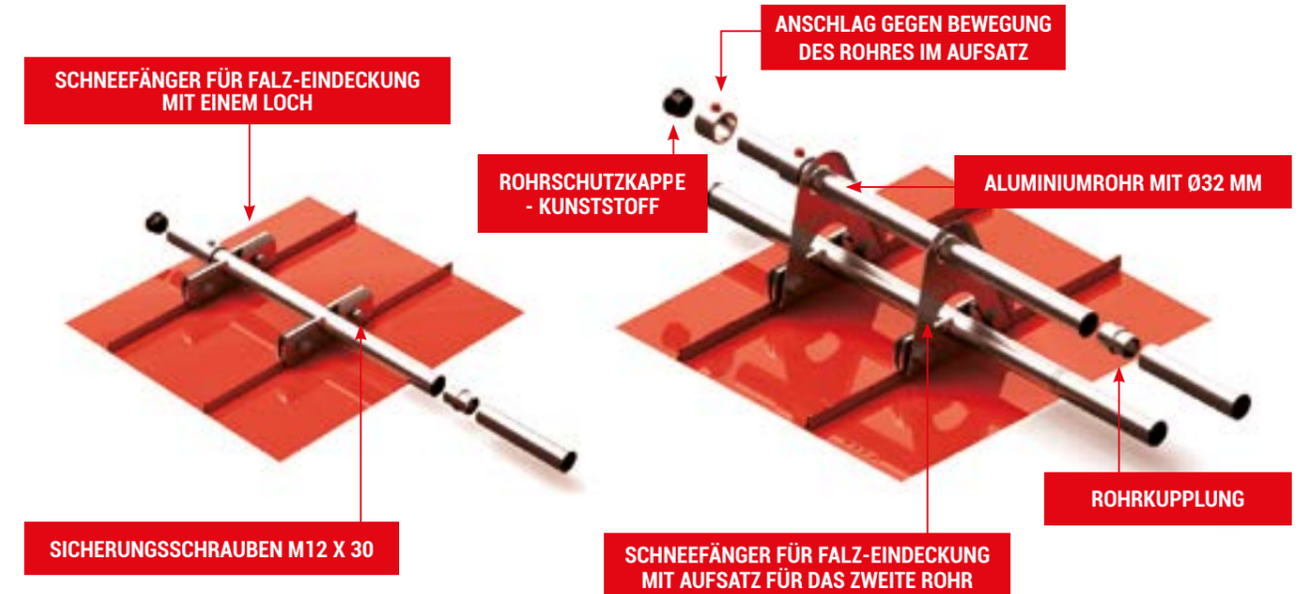
Die Montage der Schneefänger erfolgt mit Hilfe von Farmerschrauben, die so in die Abdeckung geschraubt werden, dass sie so senkrecht wie möglich sind. Die Dichtung muss über die gesamte Fläche an der Eindeckung anliegen. Der Schneefänger liegt nicht auf der Eindeckung, sondern auf einer gummierten EPDM-Unterlage auf. Der Schneefänger wird unter der seitlichen Einpressung bei Profil-eindeckungen im Wellental und bei Trapezen in der unteren Welle angebracht. Es wird empfohlen, an den Befestigungsstellen des Schneefängers eine Platte mit einem Maß von 35 x 100 mm anstelle einer Dachlatte anzubringen. Nach der Befestigung des Schneefängers wird ein Aluminiumrohr aufgesteckt und mit einer Schraube 4,8 x 35 mm gegen Bewegung gesichert. Zwischen den Haltern des Rohres des Schneefängers wird in jeder freien Welle ein Schneetreiber angebracht. Der Schneetreiber wird auf das untere Rohr (bei einer Zweirohr-Ausführung) aufgesetzt und durch die Eindeckung in eine vorher vorbereitete Dachlatte oder Dachplatte eingeschraubt. Befindet sich unter der Eindeckung keine im Voraus vorbereitete Dachlatte, empfehlen wir die Verwendung einer Stütze, welche auf das untere Rohr montiert und unter der Einpressung in die Dachlatte verschraubt wird. Auf einer Breite von 1,0 m müssen mindestens 2 Stück Rohrhalter für die Schneefänger angebracht werden. Bei einer Eindeckungslänge von mehr als 2,5 m muss eine weitere Reihe Schneefänger angebracht werden, so wie auf den Abbildungen dargestellt. Ist ein Dachfenster (Ausstieg) auf dem Dach eingesetzt, so empfehlen wir, über diesem Fenster einen Zweirohr-Schneefänger zu montieren.



SCHNEEFÄNGER

SCHNEEFÄNGER BEI GEFALZTEN EINDECKUNGEN

Bei der Lieferung gefalzter Eindeckungen empfehlen wir Kunden das komplette Zubehörsortiment einschließlich Schneefängern. Für gefalzte Eindeckungen verwenden wir zwei Grundtypen: Einlochklemme mit Öffnung für ein Rohr und Zweiloch-Aufbau mit Öffnung für das zweite Rohr. Für die Lösung und den Entwurf der richtigen Verwendung eines Schneefängers auf einer Falzeindeckung ist eine Beratung mit unserem Handelsvertreter und einem Klempner erforderlich. **Zu Schneefängern wird folgendes Zubehör geliefert:**



SCHNEEFÄNGER FÜR FALZ-EINDECKUNG MIT EINEM LOCH

ANSCHLAG GEGEN BEWEGUNG DES ROHRES IM AUFSATZ

ROHRSCHUTZKAPPE - KUNSTSTOFF

ALUMINIUMROHR MIT Ø32 MM

ROHRKUPPLUNG

SICHERUNGSSCHRAUBEN M12 X 30

SCHNEEFÄNGER FÜR FALZ-EINDECKUNG MIT AUFSATZ FÜR DAS ZWEITE ROHR



Die Sicherungsschrauben M12 x 30 mit Mutter sind rostfrei. Sie sind für ein Rohr mit Ø 32 mm bestimmt. Spezialschraube, die sich nach dem Anziehen nicht löst. Achtung nach dem Anziehen lässt sie sich nicht abschrauben!



Der Anschlag gegen eine Bewegung des Rohrs im Aufsatz dient als Endabsicherung des Rohrs gegen ein Herausschieben aus dem Aufbau. Das Material ist Aluminiumlegierung.



Ein Einloch-Schneefänger für eine gefaltete Eindeckung besteht aus dem linken und rechten Teil und zwei Sicherungsschrauben mit Muttern. Material der Klemme: Aluminium Dicke 6 mm, Breite 50 mm. Die Oberflächenbehandlung der Klemme ist natürliches Aluminium



Die Rohrschutzkappe aus Kunststoff dient als Endabschluss der Rohröffnung. Die Farbe ist schwarz.



Der Schneefänger für eine gefaltete Eindeckung mit Aufbau für das zweite Rohr besteht aus einem linken und einem rechten Teil und zwei Sicherungsschrauben mit Muttern und einem Aufbau für das zweite Loch. Die Oberflächenbehandlung der Klemme ist natürliches Aluminium



6 m Aluminiumrohr Ø 32 mm



MONTAGE

Die eigentliche Montage der Klemmen ist sehr einfach und schnell. Die Klemme wird durch Sicherungsschrauben am Stenfalz ca. 10 mm vom unteren Blech entfernt befestigt. Die Sicherungsschrauben sind aus Edelstahl hergestellt. Nach dem vollständigen Anziehen lassen sie sich nicht mehr lösen. Durch ihre Verwendung entsteht eine unlösbare Verbindung. Durch diese Ausführung wird sichergestellt, dass sich die Klemme nicht löst und nicht am Falz verschiebt. Bei der Befestigung der Klemmen am stehenden Falz wird das untere Aluminiumrohr aufgesteckt und durch Einklemmen der Klemmen durch gegenseitige Verschiebung gegen Bewegung gesichert. Für diesen Zweck sind die Klemmenöffnungen vergrößert. Bei der Montage eines aus zwei Rohren bestehenden Schneeschutzes wird der Aufsatz auf das zweite Rohr von der Seite zu den Klemmen angefügt und das Rohr mit Sicherungsringen in einer Anzahl von 4 Stück pro 6-m-Rohr gegen Verschiebung gesichert.



Die Rohrkupplung dient der Verbindung der Rohre, wenn eine größere Länge erforderlich ist. Die Kupplung wird auf das Ende des Rohres aufgeschoben und mit einer Farmerschraube oder Sprengniete gesichert.



ANTIKONDENSFOLIE DR!PSTOP

Die Antikondensfolie DR!PSTOP 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). **Sparlösung für Probleme mit Kondensation innerhalb von Objekten mit Dächern ohne Dämmung.**

VORTEILE:

- ▶ 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
- ▶ beständig gegen Bakterien
- ▶ bessere Akustik des Gebäudes (Widerhall wird kleiner)
- ▶ Lärmreduktion bei Regen: -3dB
- ▶ Wasseraufsaugung: 700-900 g/m²
- ▶ Brennbarkeit A2-s1, d0 (EN 13501/1)
- ▶ chemische Beständigkeit - gegen Mehrheit von chemischen Stoffen, die normalerweise mit dem Material in Kontakt kommen

DR!PSTOP sollte aber mit keinem Lösemittel, Fett, Öl u. a. in Berührung kommen.



WIE SOLL MAN KAPILLARITÄT VORHINDERN:

Um das Entstehen von Kapillarität zu verhindern, ist es wichtig, DR!PSTOP 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.

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

BENUTZUNG:

Die Antikondensfolie DR!PSTOP 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. Weiter 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.



MONTAGE

Die Montage der Trapezbleche mit Antikondensfolie kann nur ein Dachdecker machen, der geschult ist und alle Vorgänge und Blechanpassungen vor der Platzierung auf dem Dach kennt.



ZUR BEACHTUNG

Die Verbindung hat einen dauerhaften Charakter. Das Material DR!PSTOP kann nicht entfernt und wieder geklebt werden. Wenn DR!PSTOP in Stallungen oder Scheunen benutzt wird, empfehlen wir es mindestens einmal jährlich mit pilzhemmenden Mitteln zu waschen. Bei der Montage der Trapezbleche muss das Phänomen des geteilten Kapillarraums beseitigt werden.

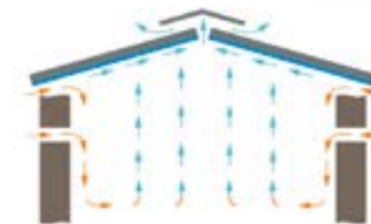


Seitliche Auflage

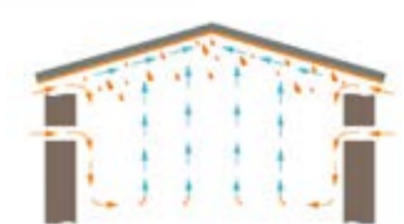
Überdachung



DR!PSTOP



➕ Richtige Belüftung sorgt für die Ableitung der feuchten Luft.



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

Damit der ganze Zyklus gut funktioniert, muss die Folie tagsüber austrocknen. Deshalb muss im Gebäude für angemessene Lüftung gesorgt werden.

SINUS 40



TECHNISCHE PARAMETER:



Gesamtbreite: 1085 mm
Nutzbreite: 965 mm



Herstellungslänge: 0,4 m - 13,5 m
Flächengewicht: 4,62 kg/m² - 11,53 kg/m²



ab 8°



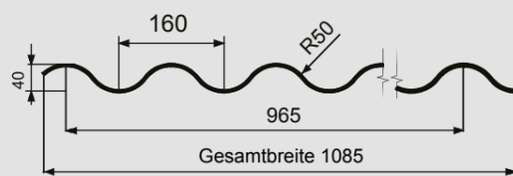
Dicke des Materials: 0,5 mm - 1,25 mm

DRIPSTOP

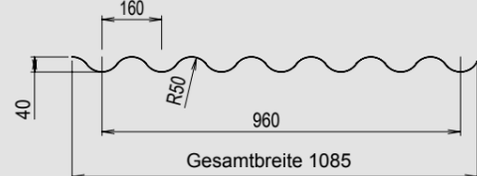
Eine Neuheit im Sortiment der Trapezprofile. Die traditionelle gewellte Form mit einer Wellenhöhe von 40 mm zeichnet sich durch ein breites Anwendungsgebiet als Dacheindeckung, jedoch auch als Fassadenprofil aus. Das Profil mit symmetrischer Form kann zur Überdeckung von Bogenhallen mit Vorabformung durch Rundbiegen des Blechs verwendet werden.



- NEGATIV



+ POSITIV



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,97 kg/m ²	ZINK 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	6,01 kg/m ²	ZINK GL 9002 GL 9010 GL 9006 GL 7016 GL 6011	✓	Wandprofil		✗	500 - 8000 mm
0,70 mm Aluminum	2,46 kg/m ²	GL 7016 GL 8004 GL 8017	✓	Wandprofil		✗	500 - 13500 mm
0,75 mm	7,56 kg/m ²	ZINK GL 9002 GL 9006 GL 7035 GL 7037 GL 7016 GL 3009 GL 8017 GL 6005 GL 5010	✓	Wandprofil Dachprofil	✗	✗	500 - 13500 mm
0,88 mm	9,12 kg/m ²	ZINK GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
1,00 mm	10,16 kg/m ²	ZINK GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
1,25 mm	12,75 kg/m ²	GL 9002	✗	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm

GL = Polyester glanz 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

STEPRO



TECHNISCHE PARAMETER:



Gesamtbreite: 1080 mm
Nutzbreite: 1134 mm



Herstellungslänge: 0,5 m - 12,0 m
Flächengewicht: 4,5 kg/m² - 6,7 kg/m²

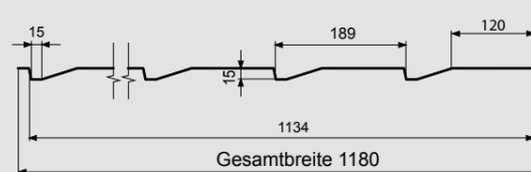


Dicke des Materials: 0,5 mm - 0,75 mm

Eine Neuheit im Sortiment der Trapezprofile. Zur Herstellung von Wandverkleidungen sowohl im Außen- als auch Innenbereich bestimmtes Fassadenprofil. Es kann aus Lakoplastblechen oder anderen Blecharten mit einer Materialdicke bis zu 0,75 mm hergestellt werden. Bei der Entwicklung dieser Profilart wurde die Schaffung eines ästhetischen anziehenden Anblicks bei maximaler Ausbeute berücksichtigt, wodurch ein sehr günstiger Preis garantiert wird.



- NEGATIV



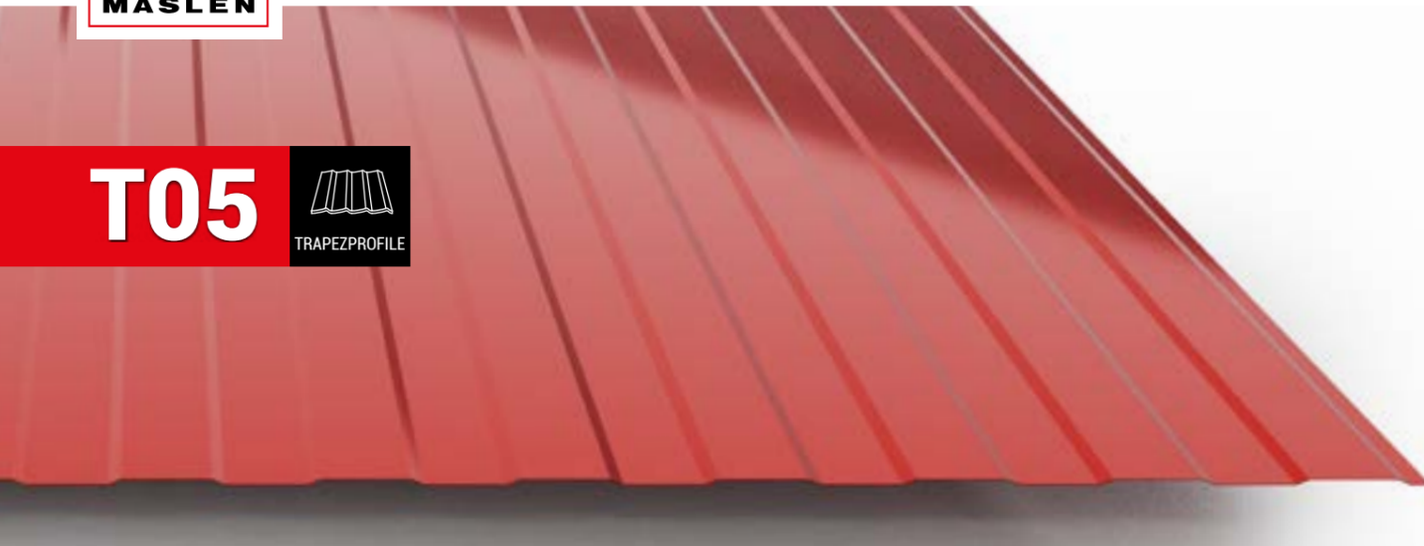
+ POSITIV



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,23 kg/m ²	ZINK 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	ZINK 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	ZINK GL 9002 GL 9006 GL 7035 GL 7037 GL 7016 GL 3009 GL 8017 GL 6005 GL 5010	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 6000 mm
1,00 mm Aluminum	3,00 kg/m ²	ZINK GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 6000 mm

GL = Polyester glanz 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

T05



TECHNISCHE PARAMETER:



Gesamtbreite: 1245 mm
Nutzbreite: 1215 mm



Herstellungslänge:
Flächengewicht:

0,4 m - 8,0 m
4,2 kg/m² - 6,2 kg/m²

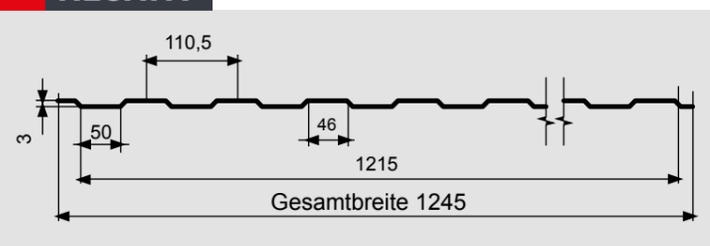


Dicke des Materials:
0,5 mm - 0,75 mm

Dieses Profil wird vor allem als Untersichtblech, jedoch auch als Fassadenblech verwendet. Es ist zur Verkleidung verschiedener Innen- oder auch Außenwände, zur Verkleidung von Anbauten u. Ä. geeignet. Bei Verwendung zur Verkleidung im Außenbereich wird im Hinblick auf die Profilhöhe empfohlen, die einzelnen Bleche untereinander mit einem doppelseitigen Kleband abzudichten, welches als Ergänzungszubehör angeboten wird. Es ist nicht als Dachprofil geeignet!



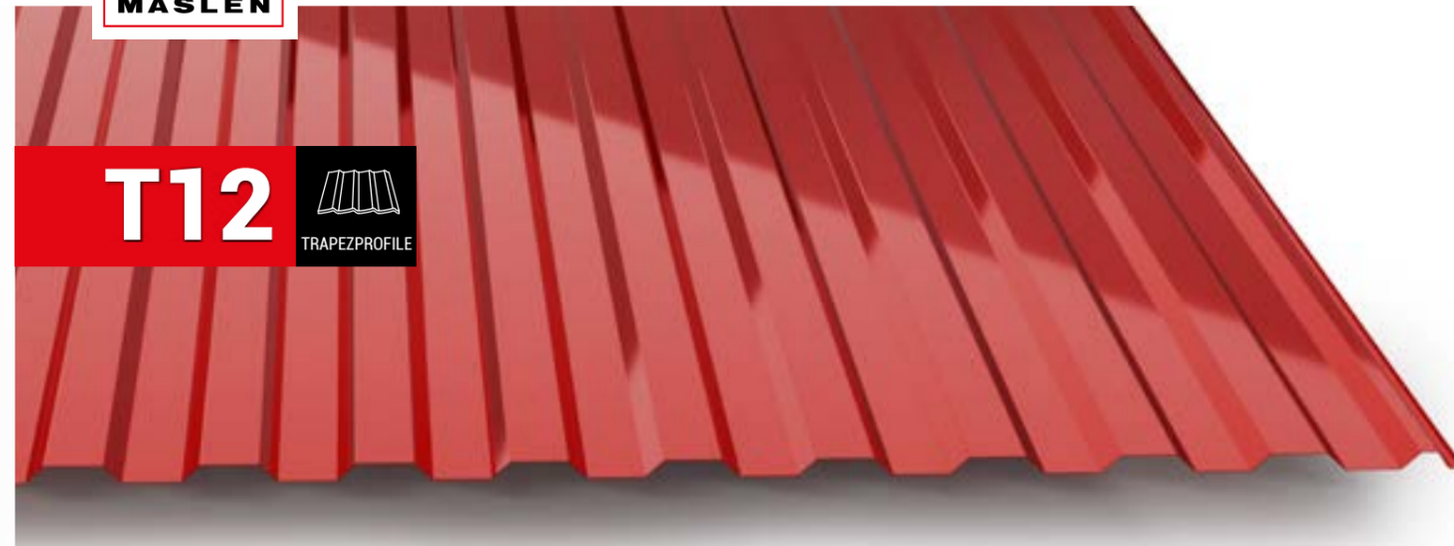
- NEGATIV



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	3,95 kg/m ²	ZINK 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	ZINK 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	ZINK GL 9002 9006 7035 7037 7016 3009 8017 6005 5010	✗	Wandprofil		✗	300 - 6000 mm

GL = Polyester glanz 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

T12



TECHNISCHE PARAMETER:



Gesamtbreite: 1150 mm
Nutzbreite: 1111 mm



Herstellungslänge:
Flächengewicht:

0,5 m - 6,0 m
4,35 kg/m² - 8,7 kg/m²



ab 8°



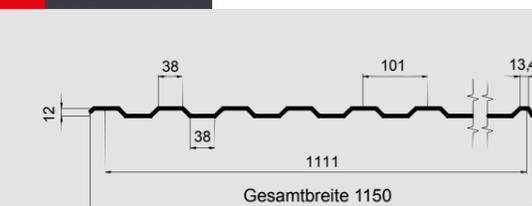
Dicke des Materials:
0,5 mm - 1,00 mm



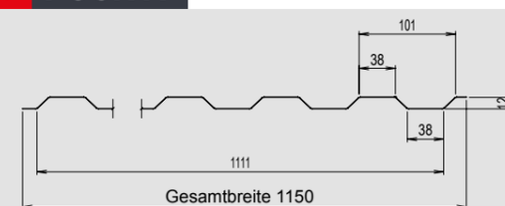
T12 ist eine weitere Neuigkeit und Ergänzung der Reihe der Trapezblechprofile. Die Profilhöhe beträgt 12 mm. Er kann sowohl als Dach-, auch als Fassadenprofil benutzt werden. Einfache, schnelle Montage, ohne den Austausch der ursprünglichen Belattung.



- NEGATIV



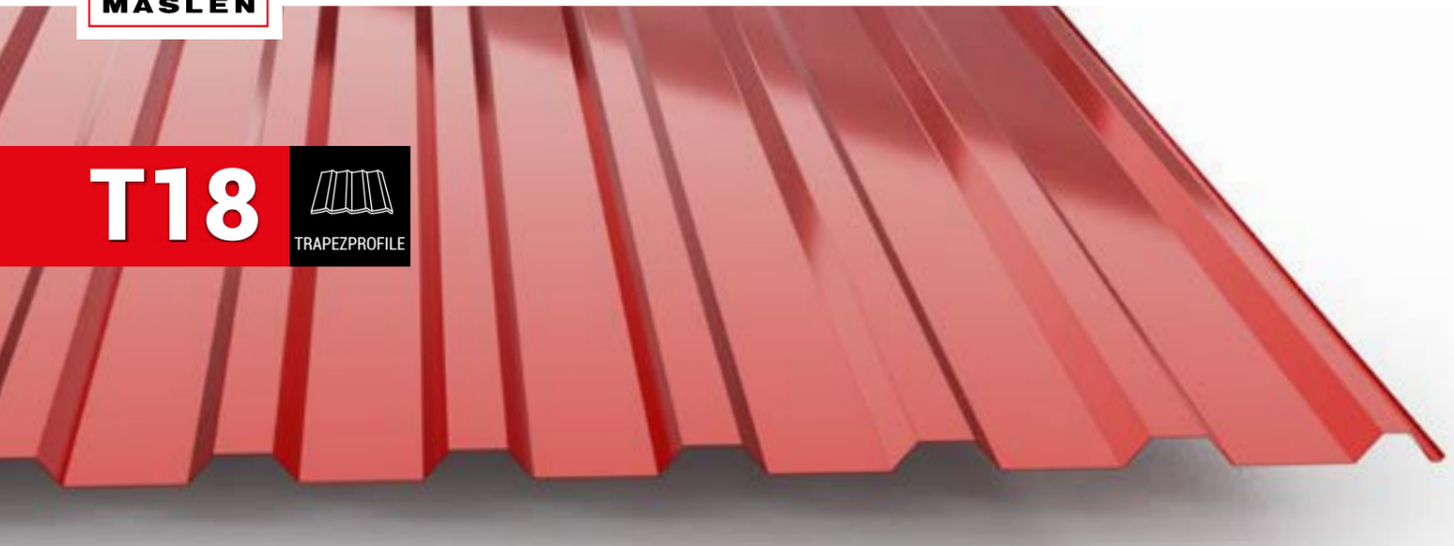
+ POSITIV



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,32 kg/m ²	ZINK 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	ZINK 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	ZINK GL 9002 9006 7035 7037 7016 3009 8017 6005 5010	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 6000 mm
0,88 mm	7,74 kg/m ²	ZINK GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 6000 mm
1,00 mm	8,82 kg/m ²	ZINK GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 6000 mm

GL = Polyester glanz 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

T18



TECHNISCHE PARAMETER:



Gesamtbreite: 1125 mm
Nutzbreite: 1078 mm



Herstellungslänge:
Flächengewicht:

0,5 m - 13,5 m
4,7 kg/m² - 7,0 kg/m²

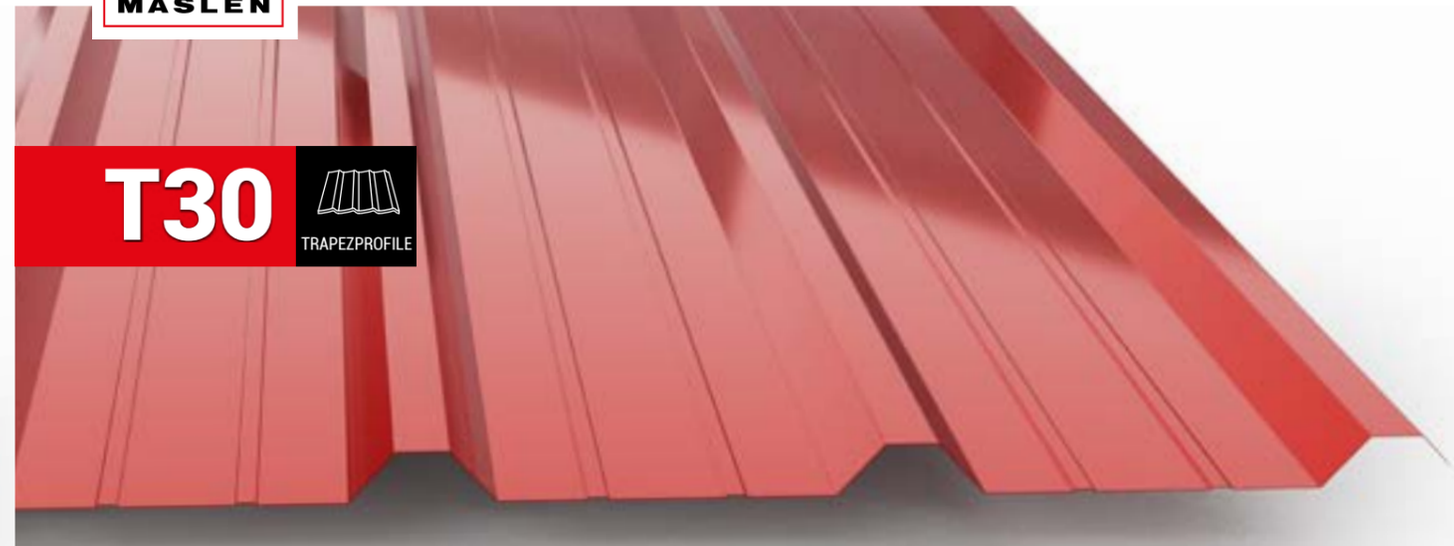


ab 8°



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

T30



TECHNISCHE PARAMETER:



Gesamtbreite: 1140 mm
Nutzbreite: 1100 mm



Herstellungslänge:
Flächengewicht:

0,5 m - 13,5 m
4,6 kg/m² - 9,1 kg/m²



ab 8°



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

DRIPSTOP

Als Dach- und Fassadenprofil geeignet. Das genannte Blech kann auch als billige Lösung bei der Rekonstruktion der Dächer von Ein- und Mehrfamilienhäusern verwendet werden, wobei die Originalattung nicht ausgetauscht werden muss. Liefermöglichkeit von durchsichtigen Glaslaminat- oder Polycarbonatprofilen mit 6 m Länge. Liefermöglichkeit von Trapezprofilen mit Antikondensfolie.



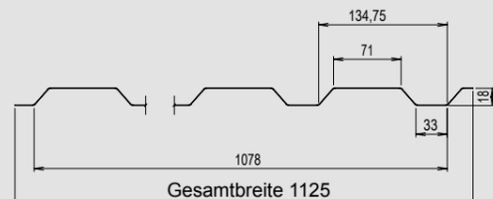
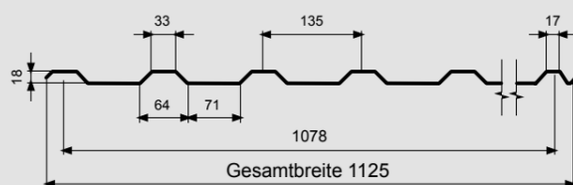
DRIPSTOP

Die Profilhöhe beträgt bei dieser Art Trapezblech 30 mm. Es wird als Dach- und als Fassadenprofil hergestellt. Das Profil T30 ist bei größeren Dicken auch zur Herstellung verlorener Schalungen geeignet. Liefermöglichkeit von Trapezprofilen mit Antikondensfolie.



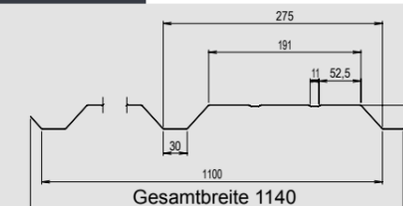
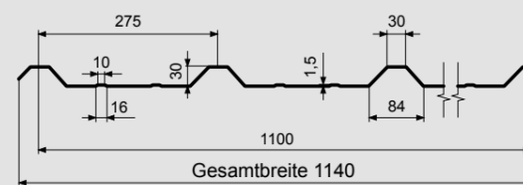
- NEGATIV

+ POSITIV



- NEGATIV

+ POSITIV



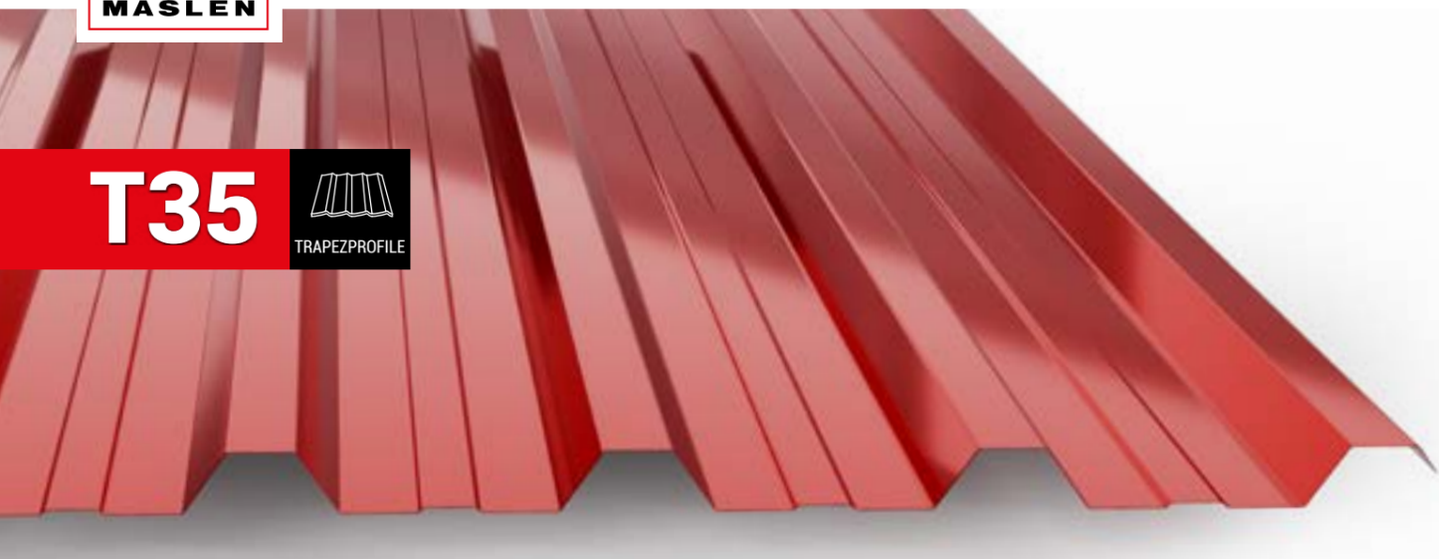
Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,45 kg/m ²	ZINK GL 9002 GL 9006 GL 7035 GL 7037 GL MT HB 7016 GL MT HB 9005	✓	Wandprofil		✓	500 - 8000 mm
		GL 6005 GL MT HB 6009 GL 5010 GL MT HB 8004 GL 3011 GL MT HB 3009 GL MT HB 8017 GL MT HB HOLZ OPTIK					
0,60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

GL = Polyester glanz 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,64 kg/m ²	ZINK GL 9002 GL 9006 GL 7035 GL 7037 GL MT HB 7016 GL MT HB 9005	✓	Wandprofil		✗	500 - 8000 mm
		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					
0,60 mm	5,60 kg/m ²	ZINK 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	ZINK GL 9002 9006 7035 7037 7016 3009 8017 6005 5010	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
0,88 mm	8,31 kg/m ²	ZINK GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
1,00 mm	9,47 kg/m ²	ZINK GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm

GL = Polyester glanz 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

T35



TECHNISCHE PARAMETER:



Gesamtbreite: 1075 mm
Nutzbreite: 1035 mm



Herstellungslänge:
Flächengewicht:

0,5 m - 13,5 m
4,9 kg/m² - 9,7 kg/m²



ab 8°



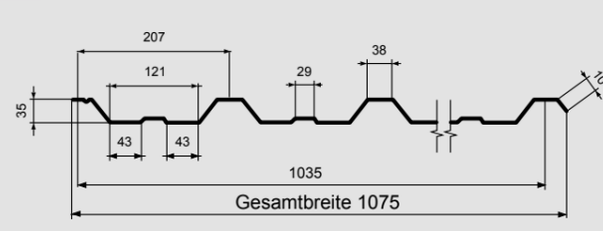
Dicke des Materials:
0,5 mm - 1,0 mm

DRIPSTOP

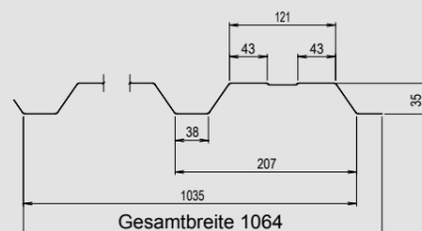
Es wird als Dach- und als Fassadenprofil hergestellt. Zu diesem Profil haben wir auch Lichtstreifen in Standardlängen von 6 m. Das Profil T35 ist bei größeren Dicken auch zur Herstellung verlorder Schalungen geeignet. Liefermöglichkeit von durchsichtigen Glaslaminat- oder Polycarbonatprofilen mit 6 m Länge. Liefermöglichkeit von Trapezprofilen mit Antikondensfolie.



- NEGATIV



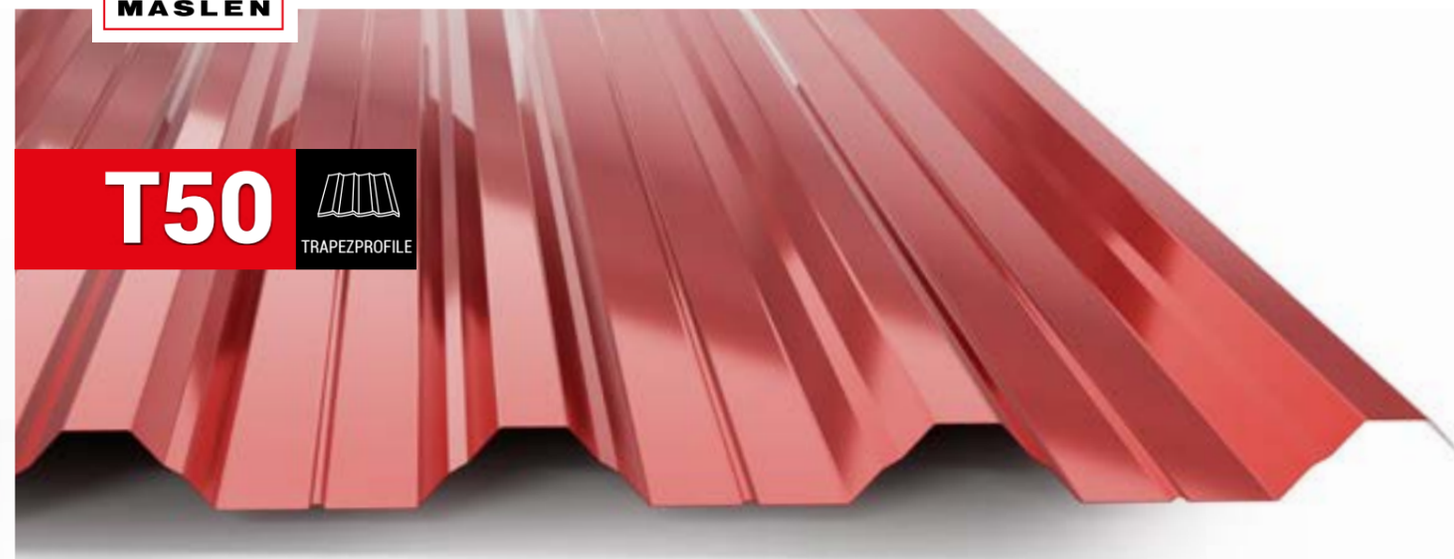
+ POSITIV



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,64 kg/m ²	ZINK 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	ZINK 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	ZINK GL 9002 9006 7035 7037 7016 3009 8017 6005 5010	✓	Wandprofil Dachprofil		✓	500 - 13500 mm
0,88 mm	8,31 kg/m ²	ZINK GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✓	500 - 13500 mm
1,00 mm	9,47 kg/m ²	ZINK GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✓	500 - 13500 mm

GL = Polyester glanz 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

T50



TECHNISCHE PARAMETER:



Gesamtbreite: 1085 mm
Nutzbreite: 1040 mm



Herstellungslänge:
Flächengewicht:

0,5 m - 13,5 m
4,9 kg/m² - 12,1 kg/m²



ab 8°



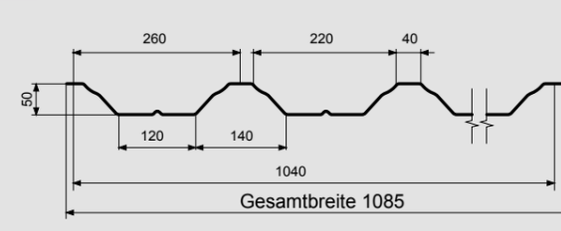
Dicke des Materials:
0,5 mm - 1,25 mm

DRIPSTOP

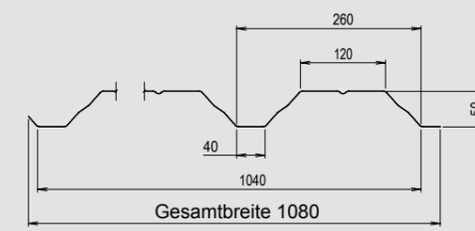
Das Profil T50 ist das erste Profil aus der Reihe der tragenden Profile bzw. Montageprofile. Insbesondere bei geringeren Neigungen wird es auch als Dachprofil verwendet. Die Beständigkeit der höheren Wellen gegen Witterungseinflüsse und eine ausreichende Festigkeit geben diesem Profil einen breiten Einsatzbereich im Bauwesen. Liefermöglichkeit von durchsichtigen Glaslaminatprofilen. Liefermöglichkeit von Trapezprofilen mit Antikondensfolie.



- NEGATIV



+ POSITIV



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DRIPSTOP	Verfügbarkeit	Lichtplatten	Zahnblech	Längen
0,50 mm	4,62 kg/m ²	ZINK 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	ZINK 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	ZINK GL 9002 9006 7035 7037 7016 3009 8017 6005 5010	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
0,88 mm	8,27 kg/m ²	ZINK GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
1,00 mm	9,42 kg/m ²	ZINK GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
1,25 mm	11,83 kg/m ²	GL 9002	✗	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm

GL = Polyester glanz 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

T85



TECHNISCHE PARAMETER:



Gesamtbreite: 980 mm
Nutzbreite: 930 mm



Herstellungslänge: 0,5 m - 13,5 m
Flächengewicht: 7,6 kg/m² - 13,5 kg/m²



ab 8°



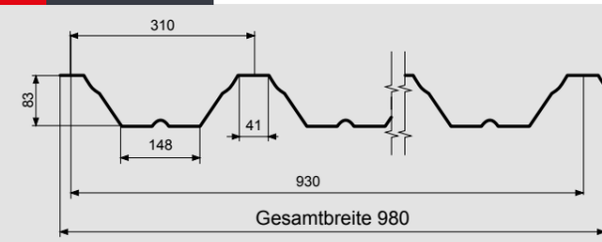
Dicke des Materials: 0,7 mm - 1,25 mm

DRIPSTOP

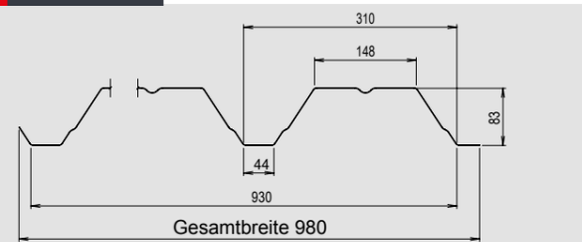
Das Trapezprofil T85 ist aus der Reihe der tragenden Profile, die insbesondere als konstruktives tragendes Element von Bauten, bei der Herstellung verloreener Schalungen, gedämmter zusammengesetzter Decken und -Verkleidungen u. Ä. verwendet wird. Liefermöglichkeit von Trapezprofilen mit Antikondensfolie.



- NEGATIV



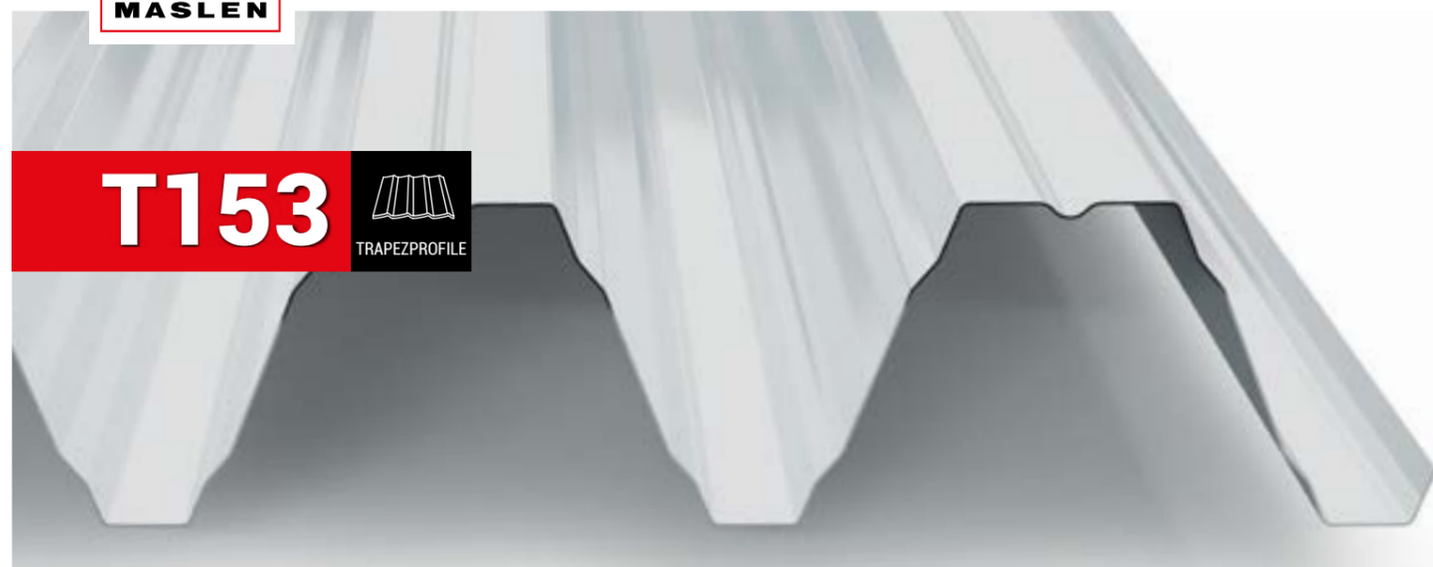
+ POSITIV



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DR!PSTOP	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	ZINK GL 9002 9006 7035 7037 7016 3009 8017 6005 5010	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
0,88 mm	9,25 kg/m ²	ZINK GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil	✗	✗	500 - 13500 mm
1,00 mm	10,54 kg/m ²	ZINK GL 9002	✓	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm
1,25 mm	13,23 kg/m ²	GL 9002	✗	Wandprofil Dachprofil		✗	500 - 13500 mm

GL = Polyester glanz 25 µm MT = Polyester matt 25 µm HB = Polyester matt HB 50 µm

T153



TECHNISCHE PARAMETER:



Gesamtbreite: 880 mm
Nutzbreite: 840 mm



Herstellungslänge: 0,5 m - 13,5 m
Flächengewicht: 10,8 kg/m² - 21,5 kg/m²

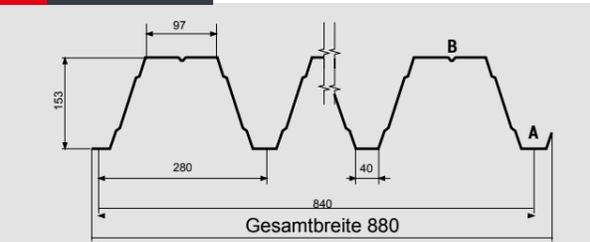


Dicke des Materials: 0,75 mm - 1,50 mm

T153 ist ein Montageprofil und tragendes Profil Klassifikation der Brandsicherheit: R 30 | RE 30 | REI 30



- NEGATIV



Dicke	Gewicht	Farbe RAL	DR!PSTOP	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



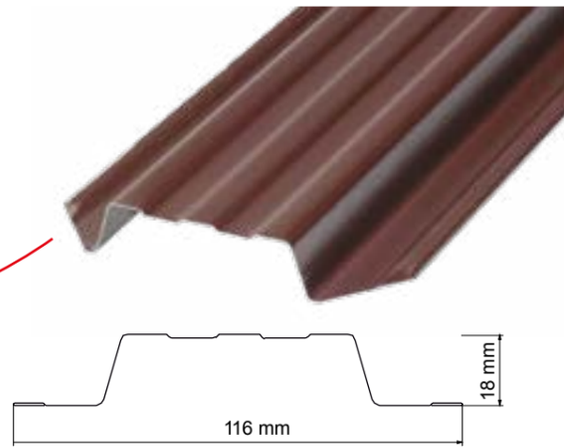
Zaunlamellen werden aus oberflächenbehandeltem feuerverzinktem Blech hergestellt, Sie sind mit einer überstandardmäßigen korrosionsbeständigen Oberflächenbehandlung versehen. Sie werden in Standardlängen von 1 m, 1,25 m, 1,6 m, 1,8 m oder nach Kundenanforderungen hergestellt.

VERLEGEMÖGLICHKEITEN

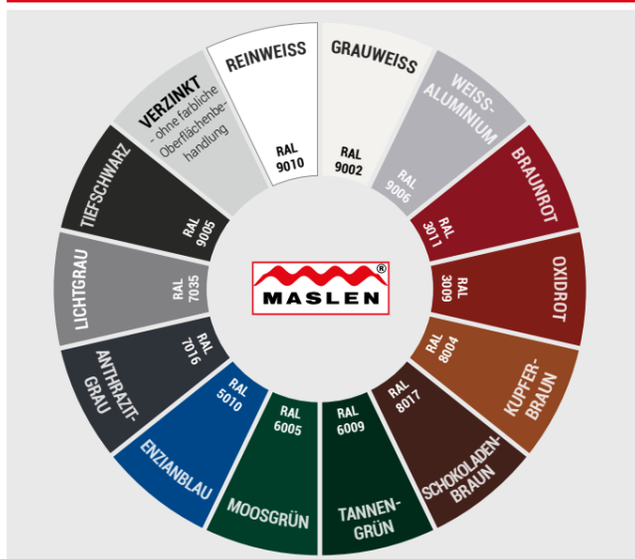
einseitig Abstand	40 mm
beidseitig Abstand	80 mm

VORTEILE DES SYSTEMS

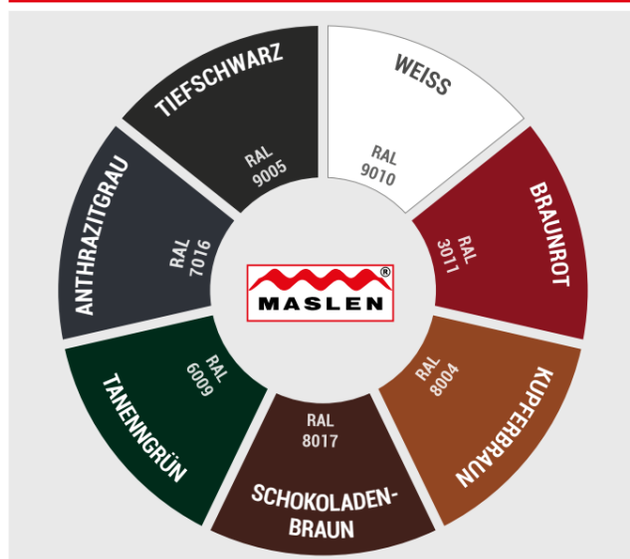
- ▶ lange Lebensdauer ohne erforderliche Instandhaltung
- ▶ niedriges Gewicht
- ▶ modernes Design
- ▶ einfache und schnelle Montage
- ▶ breite Anwendungsmöglichkeit im Bauwesen (Umzäunungen, Parkumfassungen, Ausfüllungen von Balkongeländern u. A.)
- ▶ Herstellung verschiedener Maßkombinationen nach Kundenwünschen und Anwendungsbedürfnissen



EINSEITIG LACKIERT



BEIDSEITIG LACKIERT



LEICHTMETALL DÄCHER



ADRESSE

MASLEN GmbH
Industriestraße A/6
2345 Brunn am Gebirge



TELEFON

+43/2236/ 312 053
+43/676/461 65 34
+43/676/715 17 64



EMAIL

info@maslen.at

www.maslen.at