



ADAWA

Allgäuer Dach und Wand

Trapez- und Wellblech

Sandwichelemente

Kassetten- und Kantprofile

Tafelblech und Coils

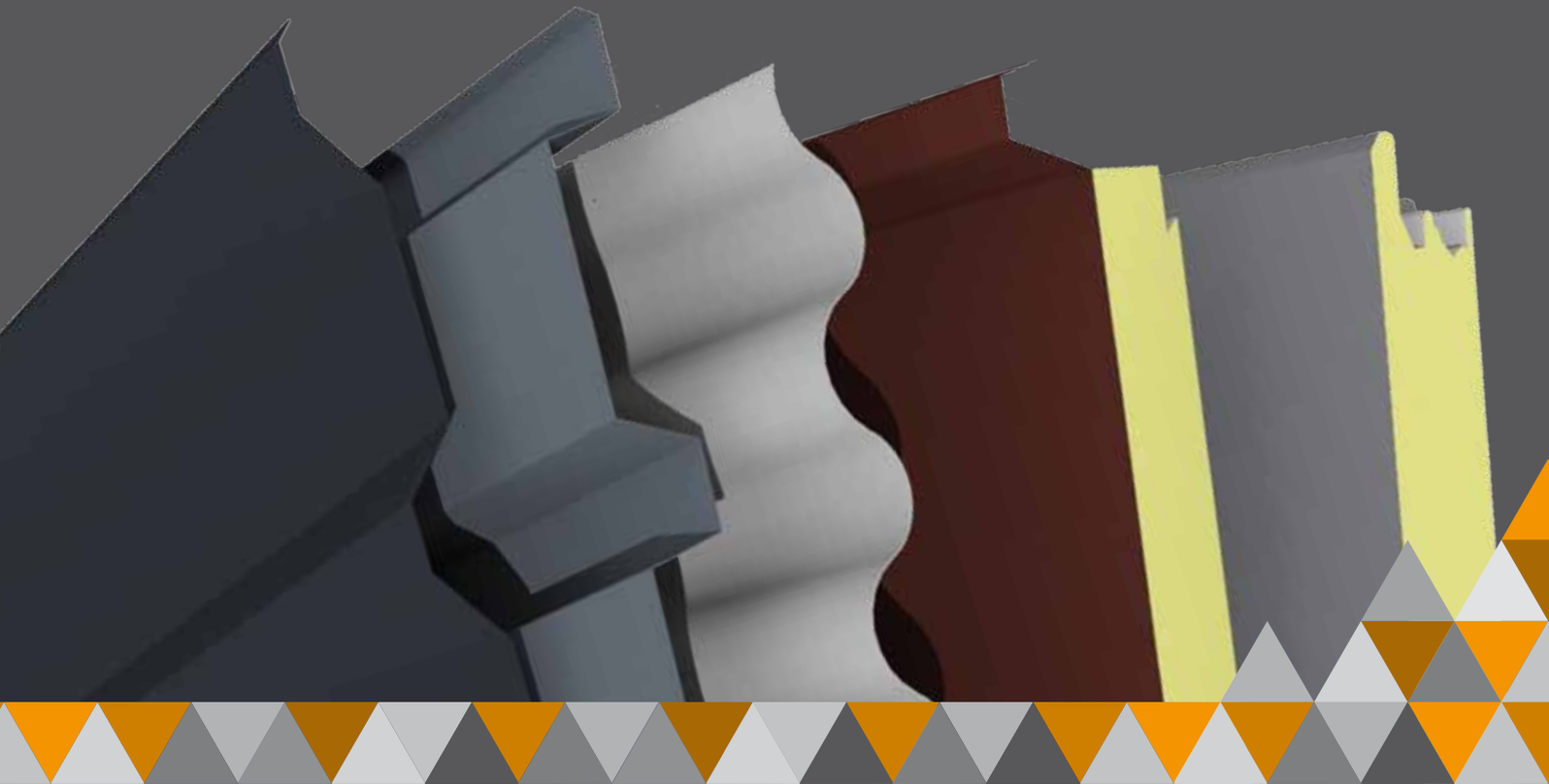
Befestigungstechnik

Lichtprofile

Schneefang

Zubehör

Ihr Spezialist für Dacheindeckungen und Fassadenverkleidungen



IHRE ANSPRECHPARTNER



Manuel Fickler

Vertrieb

 manuel.fickler@adawa.de

INHALTSVERZEICHNIS

3	Wellblech
4	Trapezblech
6	Sandwichelemente
8	Kassettenprofile
9	Kantprofile
10	Tafelblech und Coils
11	Farbmuster
12	Befestigungstechnik
14	Lichtprofile
15	Schneefang
16	FECH-JET-System®
18	Lichtkuppeln / Profillfüller
19	Absturzsicherung

WELLBLECH - der zeitlose Klassiker

Im Bereich Trapezbleche steht Ihnen bei uns eine umfangreiche Auswahl zur Verfügung. Wählen Sie aus den verschiedenen Profilen, Höhen der Profilbleche, Materialstärken und Abmessungen sowie unterschiedlichen Beschichtungen das Passende aus - je nach erwünschter Optik und je nach Einsatzzweck als Fassaden- oder Dachbedeckung.

WP 18/76

Materialstärke Stahl: 0,6 - 1,25 mm

Materialstärke Alu: 0,5 - 1,20 mm

Art: Wand / Dach



A Seite

B Seite



WP 27/111

Materialstärke Stahl: 0,6 - 1,25 mm

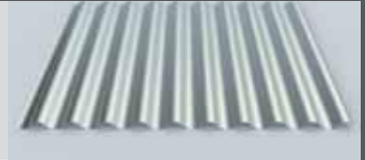
Materialstärke Alu: 0,5 - 1,20 mm

Art: Wand / Dach



A Seite

B Seite



WP 55/177

Materialstärke Stahl: 0,6 - 1,25 mm

Materialstärke Alu: 0,7 - 1,20 mm

Art: Wand / Dach



A Seite

B Seite



TRAPEZBLECH - optimiert für Dach und Wand

TP 20/125

Materialstärke Stahl: 0,6 - 0,75 mm

Materialstärke Alu: 0,5 - 1,20 mm

Art: Wand / Dach



A Seite

B Seite



TP 30/200

Materialstärke Stahl: 0,6 - 1,25 mm

Materialstärke Alu: 0,5 - 1,20 mm

Art: Wand / Dach



A Seite

B Seite



TP 30W/207

Materialstärke Stahl: 0,6 - 1,25 mm

Materialstärke Alu: 0,5 - 1,20 mm

Art: Wand



A Seite

B Seite



TP 30D/207

Materialstärke Stahl: 0,6 - 1,25 mm

Materialstärke Alu: 0,5 - 1,20 mm

Art: Dach



B Seite

A Seite



TP 35/207

Materialstärke Stahl: 0,6 - 1,25 mm

Materialstärke Alu: 0,5 - 1,20 mm

Art: Wand / Dach



A Seite

B Seite



TP 40/183

Materialstärke Stahl: 0,6 - 1,25 mm

Materialstärke Alu: 0,5 - 1,20 mm

Art: Wand / Dach



A Seite

B Seite



TP 45/333

Materialstärke Stahl: 0,6 - 1,25 mm

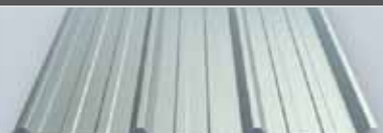
Materialstärke Alu: 0,5 - 1,20 mm

Art: Wand / Dach

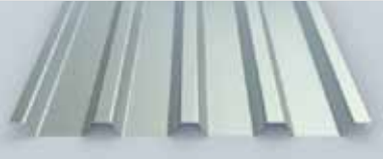
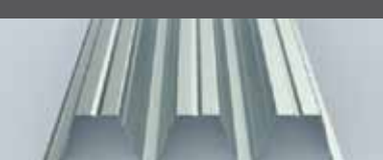


B Seite

A Seite



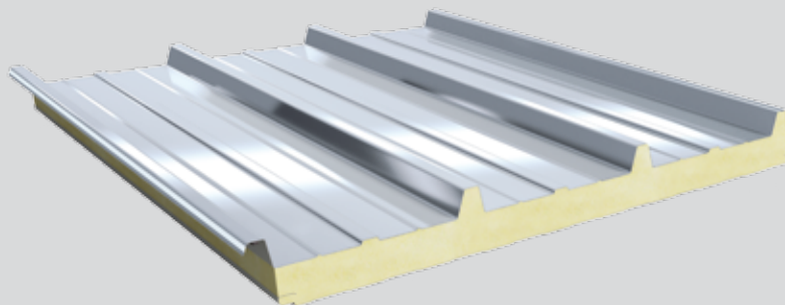
Wir vertreiben Trapezbleche in verschiedenen Farben, Formen und Profilen. Trapezbleche sind Profilbleche, die im Querschnitt eine Trapez-Form aufweisen. Darin unterscheidet sich ein Trapezblech von Wellblechen, die von der Seite ein Wellenprofil haben. Trapezbleche werden hauptsächlich bei Decken-, Dach- und Wandkonstruktionen verbaut. Üblicherweise werden Trapezbleche auf einer tragenden Stahlkonstruktion aufgebaut. Eine Trapezblech-Konstruktion hat dabei einige Vorteile: - Geringes Gewicht, - Schneller Aufbau, - Geringe Kosten für Montage

<p>TP 50/250</p> <p>Materialstärke Stahl: 0,6 - 1,25 mm</p> <p>Materialstärke Alu: 0,5 - 1,20 mm</p> <p>Art: Wand / Dach</p>	 <p>A Seite ▼ ▲ B Seite</p>	
<p>TP 100/275</p> <p>Materialstärke Stahl: 0,75 - 1,25 mm</p> <p>Materialstärke Alu: nicht verfügbar</p> <p>Art: Wand / Dach</p>	 <p>A Seite ▼ ▲ B Seite</p>	
<p>TP 135/310</p> <p>Materialstärke Stahl: 0,75 - 1,50 mm</p> <p>Materialstärke Alu: nicht verfügbar</p> <p>Art: Wand / Dach</p>	 <p>A Seite ▼ ▲ B Seite</p>	
<p>TP 153/280</p> <p>Materialstärke Stahl: 0,75 - 1,50 mm</p> <p>Materialstärke Alu: nicht verfügbar</p> <p>Art: Wand / Dach</p>	 <p>A Seite ▼ ▲ B Seite</p>	
<p>TP 162/250</p> <p>Materialstärke Stahl: 0,75 - 1,50 mm</p> <p>Materialstärke Alu: nicht verfügbar</p> <p>Art: Wand / Dach</p>	 <p>A Seite ▼ ▲ B Seite</p>	
<p>TP 162/250</p> <p>Materialstärke Stahl: 0,75 - 1,50 mm</p> <p>Materialstärke Alu: nicht verfügbar</p> <p>Art: Wand / Dach</p>	 <p>A Seite ▼ ▲ B Seite</p>	

DACH SANDWICHELEMENTE - Schutz von oben

PUR/PIR-Dachpaneele Typ D

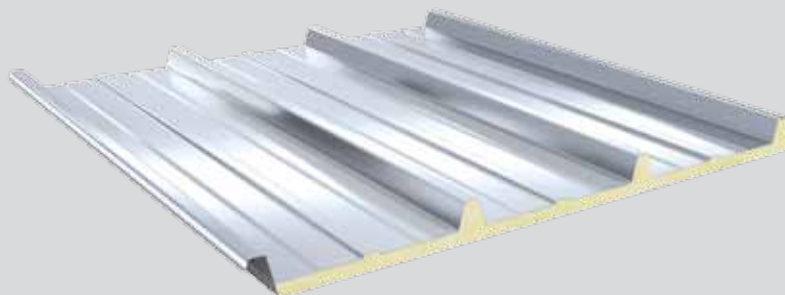
Das Schnellbau-Dämmpaneel Typ D, ausgestattet mit werksseitiger Dreifachdichtung, erfüllt im Wärme- und Feuchteschutz maximale Ansprüche. Seine hohe Festigkeit und Tragfähigkeit ermöglicht große Stützweiten. Die Kombination aus großen Paneellängen und niedrigem Gewicht ermöglicht besonders wirtschaftliches Bauen.



Panel-Typ		D072	D082	D102	D122	D142	D162	D182
Paneeldicke	mm	72	82	102	122	142	162	182
Deckschichten								
Außen	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Innen	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Paneelgewicht ca.	Kg/m ²	11,5	11,9	12,7	13,5	14,3	15,1	15,9
U-Wert nach EN 14509 mit Fuge	W/(m ² ·K)	0,774	0,586	0,394	0,297	0,238	0,199	0,171

Trapez DUO 062

Mit dem Trapez DUO 062 steht Ihnen ein ideales Produkt für Sanierungen zur Verfügung. Die PUR-Beschichtung beugt der Kondensatbildung an der Dachinnenseite vor. Ein Dichtstreifen in der überlappenden Hochsicke verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit. Für beheizte Gebäude und Einsatzbereiche mit Publikumsverkehr empfehlen wir unser Schnellbau-Dämmpaneel D072 bis D182.



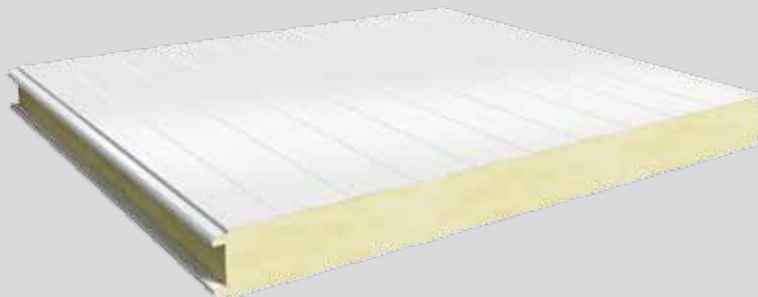
Panel-Typ		DUO 062
Paneeldicke	mm	60
Deckschichten		
Außen	mm	0,6
Innen	mm	0,05
Paneelgewicht ca.	Kg/m ²	7,4
U-Wert nach EN 14509 mit Fuge	W/(m ² ·K)	1,141

Illustrationen: © ROMA-Dämmsysteme, Germany

WAND SANDWICHELEMENTE - rundum geschützt

PUR/PIR-Wandpaneele Typ P

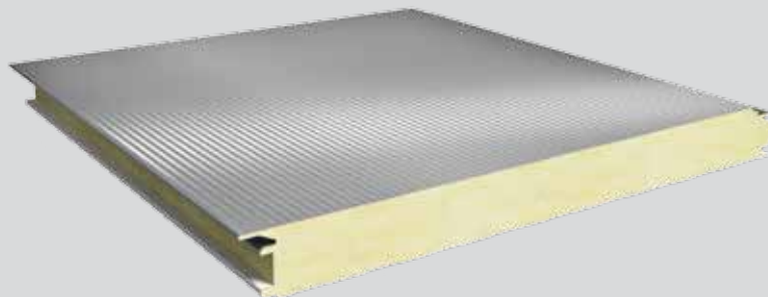
Das Schnellbau-Dämmpaneel Typ P ermöglicht eine schnelle und reibungslose Montage. Zudem sorgt die besonders ausgebildete Doppel-Nut-Feder mit Labyrinthwirkung für eine hohe Passgenauigkeit und für eine wärmebrückenfreie Konstruktion der Außenwand. Diese Dämmpaneele lassen sich sowohl als Wand- als auch als Deckenpaneel einsetzen.



Panel-Typ		P045	P060	P080	P100	P120	P140	P170
Paneeldicke	mm	72	82	102	122	142	162	182
Deckschichten								
Außen	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Innen	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Paneelgewicht ca.	Kg/m ²	11,5	11,9	12,7	13,5	14,3	15,1	15,9
U-Wert nach EN 14509 mit Fuge	W/(m ² ·K)	0,774	0,586	0,394	0,297	0,238	0,199	0,171

PUR/PIR-Wandpaneele Typ M

Das Schnellbau-Dämmpaneel Typ M mit verdeckter Befestigung ermöglicht eine ästhetische und variantenreiche Gestaltung der Baukörperflächen – bei gleichzeitig hoher Wirtschaftlichkeit. So können Sie auch unter anspruchsvollen Rahmenbedingungen herausragende Architektur für industrielle und kommerzielle Gebäude realisieren.



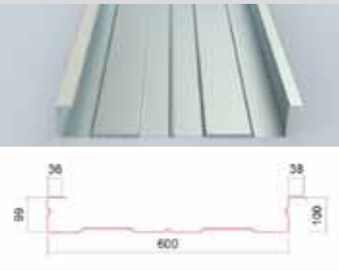
Panel-Typ		M060	M080	M100	M120	M140	M170
Paneeldicke	mm	60	80	100	120	140	170
Deckschichten							
Außen	mm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Innen	mm	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Paneelgewicht ca.	Kg/m ²	11,5	11,9	12,7	13,5	14,3	15,1
U-Wert nach EN 14509 mit Fuge	W/(m ² ·K)	0,774	0,586	0,394	0,297	0,238	0,199

KASSETTENPROFILE

Die Stahlkassettenwand ist in fast allen Bereichen im Industriebau einsetzbar. Hierzu wird ein horizontal verlegtes Stahlkassettenprofil als Wandinnenschale verbaut, die durch ihre konstruktiven Eigenschaften gleichzeitig auch eine Dämmung aufnehmen kann. In Verbindung mit einer Außenschale aus Stahltrapezprofil oder Wellprofil, ergibt sich der wärme- gedämmte Raumabschluss und der Wetterschutz der Wand. Wir liefern Stahlkassetten mit Bauhöhen von 100 - 200 mm, bei Bedarf auch als Akustikkassette.

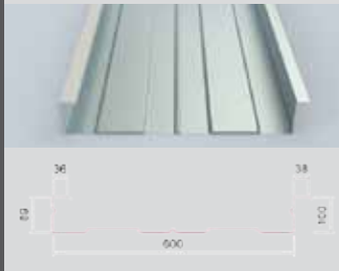
KP 100/600

Materialstärke: 0,6 - 0,75 mm
Art: Wand / Dach



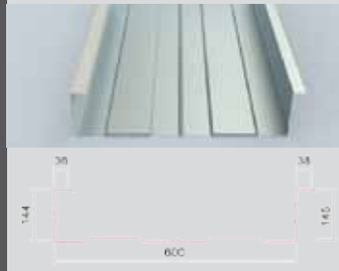
KP 120/600

Materialstärke: 0,6 - 0,75 mm
Art: Wand / Dach



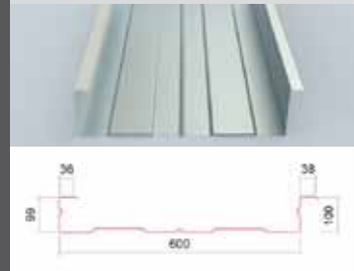
KP 145/600

Materialstärke: 0,6 - 0,75 mm
Art: Wand / Dach



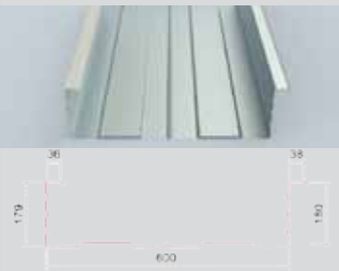
KP 160/600

Materialstärke: 0,6 - 0,75 mm
Art: Wand / Dach



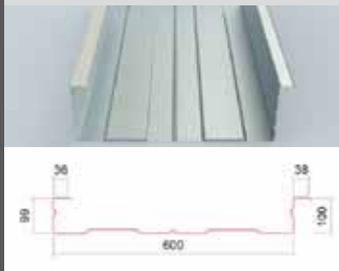
KP 180/600

Materialstärke: 0,6 - 0,75 mm
Art: Wand / Dach

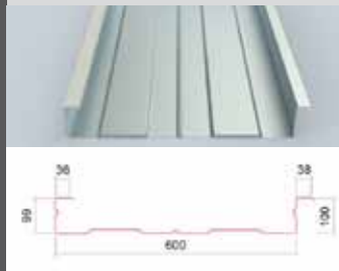


KP 200/600

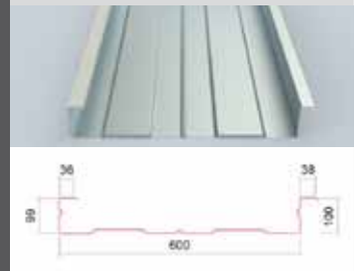
Materialstärke: 0,6 - 0,75 mm
Art: Wand / Dach



Materialstärke: 0,6 - 0,75 mm
Art: Wand / Dach



Materialstärke: 0,6 - 0,75 mm
Art: Wand / Dach



KANTPROFILE - immer das passende Blech

Aus unseren vorgefertigten Kantteilen entsteht Ihr individuelles Blech für die unterschiedlichsten Zwecke. Sie bestimmen Farbton, Zuschnitt und Materialstärke und wir lassen nach DIN ISO 9001:2008 und EN 1090-1:2009A1:2011 produzieren und zur Baustelle bzw. zu Ihnen ans Lager liefern. Durch unsere leistungsstarken Partner können wir Ihnen ein großes Spektrum an Leistungen bieten.

- Stanzen (max. Verfahrensweg 1.500 x 9.000 mm)
- Umcoilen (bis Stärke 0,75 mm: x 1250 mm bis 2,0 to. „Stahl“)
(bis Stärke 1,00 mm: x 1250 mm bis 2,0 to. „Stahl“)
- Schneiden (bis Stärke 5,0 mm x 6.000 mm Stahl)
(Laserschneiden 1.500 x 3.000 mm mit 4 KW)
- Schwenkbiegen (max. 6.400 mm)
- Pressen (max. 9.000 mm bei 4,0 mm Stahl)
- Schweißen (Aluminium, Stahl)

Zusätzlich bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre Produkte individuell in allen RAL-Farben pulverbeschichten zu lassen – langfristig farbecht und extrem widerstandsfähig.



Firstprofil



Firstverkleidung



Rinneneinlaufblech



Prallblech



Ortgangprofil



Pultprofil



Wandanschluß



Schneebremse

TAFELBLECH & COILS

Neben der individuellen Fertigung von Kantteilen, können wir auch Tafelbleche und Coils in unzähligen RAL-Farbtönen aus Stahl und Aluminium liefern. Großcoils mit einem Ringinnendurchmesser von 508 mm oder Kleincoils mit 300 mm In den unterschiedlichsten Stärken (Stahl 0,50 – 1,50 mm; Aluminium 0,70 – 1,50 mm). Neben den standardmäßigen Breiten von 1.000 bzw. 1.250 mm können wir Ihnen auch Wunsch- bzw. Standardspaltmaße liefern.

Kleincoils in Rollen a´ 20 lfm. oder
Großcoils mit 500kg oder 1000 kg
0,60 x 1250 mm
0,75 x 1250 mm
1,00 x 1250 mm

Tafelbleche 1.250 x max. 6.000 mm
Stärken: 0,50/0,60/0,75/0,88/1,00 mm



FARBMUSTER - für den richtigen Ton

STANDARD-RAL-FARBEN



RAL 1014 Elfenbein



RAL 1015 Hellelfenbein



RAL 1019 Graubeige



RAL 3000 Feuerrot



RAL 3016 Korallenrot



RAL 6005 Moosgrün



RAL 6011 Resedagrün



RAL 7016 Anthrazitgrau



RAL 7035 Lichtgrau



RAL 8004 Kupferbraun



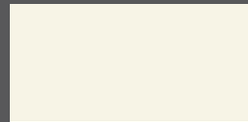
RAL 8011 Nußbraun



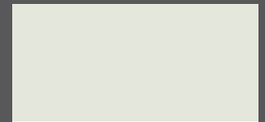
RAL 8012 Rotbraun



RAL 8024 Beigebraun



RAL 9001 Cremeweiß



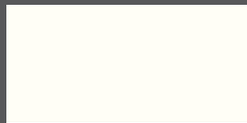
RAL 9002 Grauweiß



RAL 9006 Weißaluminium

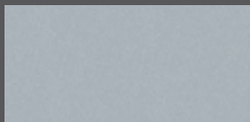


RAL 9007 Graualuminium



RAL 9010 Reinweiß

COLORCOAT PRISMA®



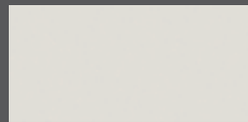
Sirius



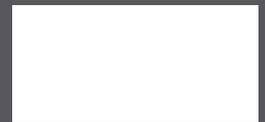
Orion



Anthracite (RAL 7016)



Hamlet (RAL 9002)



Zeus

VIELE WEITERE FARBEN AUF ANFRAGE

Neben den oben bereits genannten bieten wir Ihnen eine Vielzahl weiterer Farben an. Es kann allerdings zu Mindestabnahmemengen und längeren Lieferzeiten kommen. Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne!



Alle oben abgebildeten Farbmuster sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich!

BEFESTIGUNGSTECHNIK - für perfekten Halt

<p>Einschaliges Dach auf Stahl-UK</p>	<p>Einschaliges Dach auf Holz-UK</p>	<p>Wellfaserzement-Dach</p>	<p>Einschalige Wand auf Stahl-UK</p>
<p>Einschaliges Dach auf Stahl-UK</p>	<p>Mehrschaliges Dach auf Stahl-UK</p>	<p>Kantteilebefestigung</p>	<p>Eckverbindung von Stahlblech</p>
<p>Stahl-Deckschale auf Kassetten-UK</p>	<p>Stahl-Kassette auf Stahl-UK</p>	<p>Sandwich auf Stahl-UK</p>	<p>Sandwich auf Holz-UK</p>
<p>Sandwich auf Stahl-UK & Holz-UK</p>	<p>Wellprofil auf Stahl-UK</p>	<p>Fassadenplatte auf Holz-UK</p>	<p>Verschraubung Stahl-UK</p>
<p>Solarpaneelbefestigung</p>	<p>Stehfalzbefestigung</p>	<p>Riegelbefestigung</p>	<p>Metallschienenbefest. in Beton</p>



Änderungen vorbehalten. 10/2018



RP-TD-P-6,0xL
Für die spanlose Befestigung
auf Holz-Unterkonstruktionen

RP-C3-6,3xL
Bohrschraube für Ankerschienen,
wie z. B. HTU



REISSER-Schraubentechnik GmbH • Fritz-Müller-Str. 10 • D-74653 Ingelfingen-Criesbach
T: +49 7940 127-0 • F: +49 7940 127-49 • info@reisser-screws.com • www.reisser-screws.com

LICHTPROFILE UND HOHLKAMMERPLATTEN

Unsere Polycarbonat Profile sind UV-stabilisiert durch Coextrusion. Hierdurch eignen sich die Platten besonders für Gewächshäuser und Industriegebäude. Polycarbonat ist einer der am weitest entwickelten Kunststoffe, die es zur Zeit auf dem Markt gibt. PC-Lichtwellplatten sind problemlos in der Handhabung und Verlegung.

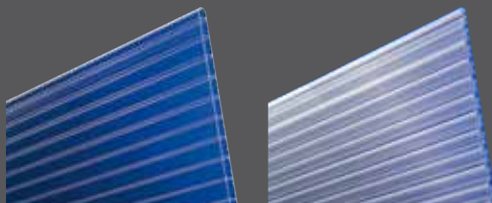
POLYCARBONAT-PROFILPLATTEN

- höchste Schlag- und Hagelfestigkeit
- sehr gute UV-Beständigkeit
- sehr langlebig
- kalt biegsam
- sehr gute Isoliereigenschaften



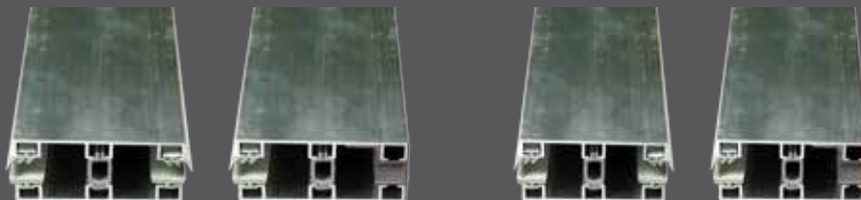
POLYCARBONAT-HOHLKAMMERPLATTEN

- flexibel, schlagzäh, hagelfest
- lange Lebensdauer
- gutes Preis/Leistungsverhältnis
- hohe Transparenz
- beste Temperaturbeständigkeit



VERLEGESYSTEME für Hohlkammerplatten und Echtglas

- hochwertige Aluminiumprofile
- umfangreiches Zubehör
- Edelstahlschrauben in Profiqualität
- für jeden Anspruch
- Alu-Profilssysteme bis 7 m Länge



SCHNEEFANGSYSTEME - Sicherheit von oben



Für Ihr Blechdach, Stehfalzdach, Trapezblechdach oder Sandwichdach bieten wir Ihnen zuverlässige, leistungsfähige Schneerückhaltesysteme, die Objekte und parkende Autos vor Sachschäden und Personen vor Verletzungen durch Dachlawinen schützen. Im Sortiment sind Schneefangrohrstützen, Schneefanggitterstützen und Rundholzhalter / Schneebalkenhalter aus feuerverzinktem Stahl, Schneefangglaschen, Aufstockelemente, Schneefanghalter, Schneestopper, Eishalter und Schneefangrohre aus Aluminium. Montagen am Stehfalz und Winkelfalz erfolgen durch spezielle Stehfalz-Klemmsysteme. Für Hochprofile fertigen wir Einrohr-, Doppelrohr- und Dreirohr-Schneefanghalter aus Aluminium individuell für Sie an. Alle Produkte in deutscher Handwerksqualität sorgfältig hergestellt, robust, korrosionsbeständig, langlebig und mit zusätzlicher Pulverbeschichtung in 4 Standardfarben oder 190 RAL-Farben lieferbar. Unsere Standardfarben entsprechen in etwa folgenden RAL-Tönen: Rot: ca. RAL 8004. Rotbraun: ca. RAL 8002. Braun: ca. RAL 8014. Anthrazit: ca. RAL 7021.



FECH-JET-SYSTEM® - Fenstermontage revolutioniert

Das Fech-Jet-System® bietet gegenüber herkömmlichen Fensterkonstruktionen eine Reihe von herausragenden Vorteilen, die sich in eindrucksvoller Weise auf Wirtschaftlichkeit, Ausführungsqualität und Fassadengestaltung auswirken. Dieser Fenstertyp der neuen Generation wurde speziell für die Sandwichbauweise entwickelt und geht auf die typischen Materialeigenschaften und Montagesituationen dieser immer beliebteren Leichtbauweise ein. Insbesondere trägt das Fech-Jet-System® auch anspruchsvollen Anforderungen an die Fassadengestaltung, an die bauphysikalische Qualität und an die Langlebigkeit der Fensterkonstruktion Rechnung. Das Fech-Jet-System® kann für die meisten handelsüblichen Sandwichprofile mit Dicken von 60 bis 180 mm eingesetzt werden.

EINZIGARTIG & PATENTIERT - Die Highlights

- Einfache Fenstermontage für die Sandwichbauweise
- Sowohl Verkürzung der Montagezeit als auch deutliche Kosteneinsparung, da keine Blecheinfassung der Sandwichelemente und keine nachträgliche Einfassung der Fenster, sowohl innen als auch außen, erforderlich sind
- Hohe Gestaltungsqualität, da das Konstruktionsprinzip auf störende Schrauben oder Nieten sowie auf Gehrungsschnitte im Winkel verzichten kann
- Optimaler Gestaltungsspielraum, da der geschweißte Alu-Außenrahmen in jeder RAL-Farbe erhältlich ist
- Perfekter Wärmeschutz und hervorragende Dichtheit der gesamten Blendrahmenkonstruktion auch in den Eckbereichen sowie höhere Langlebigkeit, da keine Verbindungsmittel den Blendrahmen durchbrechen
- Nachträglicher Einbau problemlos möglich



OHNE SCHRAUBEN UND NIETEN



NICHT BEI UNS



Jegliche Glasvarianten möglich

Geschweißter schraubloser
Alu-Außenrahmen in allen
RAL-Farben erhältlich

Ausgeschäumtes Profil

Wärmebrückenfreier Einbau

Patentiertes System

Das Aluprofil



Das Kunststoffprofil

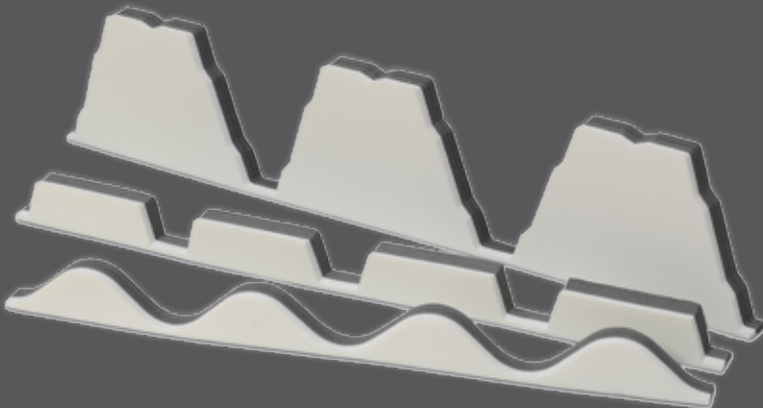


LICHTKUPPELN - Durchblick und frische Luft

Ganz gleich, ob quadratisch, rechteckig, rund oder als Pyramide. Ob im Gewerbe-, Industrie-, Wohnungs-, Büro- oder Verwaltungsbau. Ob aus zwei- oder mehrschaligen Kunststoffverglasungen oder einer Verglasung aus Echtglas. Alle unsere Lichtkuppeln bieten optimale Lichtausbeute für jedes Gebäude. Dank der vielfältigen Ausstattungsvarianten sind unsere Lichtkuppeln überall einsetzbar – zur Belichtung, Be- und Entlüftung oder auch zur Entrauchung. Neben ihren technischen Funktionen erfüllen sie außerdem die Ansprüche moderner Architektur.



PROFILFÜLLER - für passgenaue Isolierung



Profilierte Bänder aus PE-Schaumstoff zur Schließung von Trapez- und Wellprofilsicken in den Stärken 30 und 50 mm. Erhältlich in Standardausführung (zweifarbige anthrazit/weiß), aber auch in Sonderausführungen wie z. B. Alukaschiert als zusätzlicher UV-Schutz, mit Lüftungssicke, in mehreren Sonderfarben, Selbstklebend mit Butylband oder als Baustoffklasse B1 für Gebäude mit erhöhten Brandschutzanforderungen.

ABSTURZSICHERUNG - Vertrauen in Sicherheit

Zunehmende gesetzliche Regulierungen auf nationaler und internationaler Eben belegen die wachsende Bedeutung professioneller Sicherungssysteme. Denn Abstürze aus großer Höhe gehören bis heute zu den häufigsten Ursachen für tödliche Unfälle am Arbeitsplatz.

Genau hier setzt die breit gefächerte und praxistaugliche LUC-top Produktpalette an:

Einzelanschlagpunkte, Edelstahlseilsysteme, Sicherheitsdachhaken oder Sicherheitsgeländer sorgen für umfangreiche Personensicherheit auf Dächern oder an anderen absturzgefährdeten Bereichen.



ZAHNBLECHE - kleine und große Sicke

Zahnbleche werden aus dem selben Material und mit der gleichen Beschichtung wie das Trapezblech gefertigt. Dabei werden die Zähne des Zahnblechs passend zur Profilgeometrie ausgestanzt. Zahnbleche mit großer Sicke verbaut man im Firstbereich unter dem Firstblech, mit kleiner Sicke im Traufenbereich, in der Fassade oder auf Wänden.

Zahnprofile schützen die Profillücker vor Beschädigungen

Zahnbleche bieten einen sicheren Schutz vor Nagern oder mechanischen Einflüssen. Die Sicken werden nahezu verschlossen, bringen allein verwendet, jedoch keinen regendichten Abschluß. Dazu verbaut man dahinter zusätzlich Profillückerleisten. Zahnprofile werden individuell nach Ihrer Mengenvorgabe und Ihrem Farbwunsch passend zum jeweiligen Profil hergestellt.





ADAWA GmbH Baumeisterstraße 1 87463 Dietmannsried
Telefon: 0 83 74 / 2 59 26 70 Fax: 0 83 74 / 2 59 26 71 mail: info@adawa.de