



# Tacke Lindemann

PROFESSIONAL PARTS PARTNER

## Dach- und Fassadenbau

- + Profilbleche
- + Designprofile
- + Kassetten
- + Sandwichelemente
- + Coils + Flachbleche
- + Zubehör

MITGLIED IM  
**IFBS**

**Disclaimer:**

Jeglicher Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers gestattet. Für evtl. Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen.



# ÜBER UNS

Als Familienunternehmen und Full-Service-Partner für maßgeschneiderte Komponenten im Industriebau begleiten wir von Tacke + Lindemann industrielle Bauprojekte mit höchsten Qualitätsstandards seit 125 Jahren.

Unser spezialisiertes Portfolio umfasst Bauteile hochqualifizierter Lieferanten sowie unserer eigenen Produktion.

Als Experten für Baukomponenten gestalten wir Objekte im Industriebau besser, effizienter und nachhaltiger und das mit jedem verkauften Teil, mit jeder Beratung, jeden Tag.

# Komponenten für den Industriebau

---

## Metallservice

### Höchste Qualität aus eigener Produktion und von renommierten Lieferanten

Mit über 125 Jahren Erfahrung liefern wir Aluminium-, Edelstahl- und Stahlbleche als Coils, Flach- und Profilbleche sowie Sandwichelemente für die Industrieisolierung sowie den Dach- und Fassadenbau. Ein Lagerbestand von über 3.000 Tonnen Metall und die Anarbeitungsmöglichkeiten unseres hauseigenen Metall-Service-Centers ermöglichen eine schnelle, flexible und zuverlässige Projektbelieferung.

### Maßgeschneiderte Trapez- und Wellprofile

In unserer eigenen Produktion in Dortmund fertigen wir unter der Marke TA-Aluform® auf drei Produktionslinien insgesamt 12 verschiedene Trapez- und Wellprofile aus Aluminium, Edelstahl und Stahl. Unterschiedliche Materialdicken, Standard-RAL-Farben, Sonderfarben sowie verschiedene Beschichtungen bieten maximale Gestaltungsfreiheit – bei kurzen Lieferzeiten in ganz Europa und darüber hinaus.

## Tür- und Torsysteme

### Tür- und Torsysteme für den Industriebau

Im Industrie- und Gewerbebau greifen Metallbau, Gebäudehülle, Brandschutz und Zugangslösungen eng ineinander. Als Ergänzung zu unserem Metallservice bieten wir ein sorgfältig ausgewähltes Türtechnik-Sortiment an, das die tägliche Arbeit von Metallbauern und Brandschützern erleichtert.

Dazu zählen Türschließtechnik, Flucht- und Rettungswegtechnik sowie Feststellanlagen für den industriellen Objektbau.

Ergänzend dazu umfasst unser Portfolio ein umfangreiches Sortiment an Tür- und Torsystemen – von Sektion-, Roll- und Schnellauftoren bis hin zu Brand-, Rauch- und Schallschutztüren.

### Isolierzubehör für den Industriebau

Unser Sortiment für die Industrieisolierung ist gezielt auf technische Anforderungen und effiziente Montageprozesse ausgelegt. Von Befestigungstechnik über technische Artikel bis hin zu Spezialwerkzeugen finden Sie in unserem Schnelllieferprogramm mit rund 1.500 Produkten alles für den täglichen Bedarf – zuverlässig, bewährt und praxisnah.



Unser ausgewähltes Sortiment ist als Lagerware verfügbar oder wird individuell auf Ihre baulichen und funktionalen Anforderungen abgestimmt – für durchdachte Gesamtlösungen im Industriebau, begleitet durch unsere erfahrenen Objektberater.

### SIE BENÖTIGEN AUCH TÜREN ODER TORE?

Sprechen Sie uns an, wir liefern alles aus einer Hand.

[info@tacke-lindemann.de](mailto:info@tacke-lindemann.de)

# Komponenten für den Industriebau



# Inhaltsverzeichnis

## 01

### Profilbleche

#### TA-Aluform®

TA-Aluform® Profilbleche Übersicht ..... Seite 9

TA-Aluform® Wellbleche ..... Seite 10

TA-Aluform® Trapezbleche ..... Seite 12

#### Hochprofile

Hochprofile für das Dach ..... Seite 15

## 02

### Designprofile

TA-FlexLine Designprofile ..... Seite 16

## 03

### Kassetten

Kassetten ..... Seite 19

## 04

### Sandwichelemente

Sandwichdachelemente ..... Seite 22

Sandwichwandelemente sichtbare Befestigung ..... Seite 23

Sandwichwandelemente verdeckte Befestigung ..... Seite 24

## 05

### Coils + Flachbleche

#### Aluminium

TA-Liquid ..... Seite 26

#### Stahl

TA-Steelcolor ..... Seite 27

## 06

### Zubehör

Zahnbleche ..... Seite 29

Profilfüller ..... Seite 29

Lichtplatten ..... Seite 29

Kantteile ..... Seite 29

Kalotten ..... Seite 30

Bohrschrauben ..... Seite 30



## **01** Profilbleche

# Profilbleche

## TA-Aluform® Profilbleche

Wir produzieren alle Profilbleche in-house. Deshalb können wir ganz individuell auf Ihre Bedürfnisse und spezifischen Anforderungen im Zuge Ihres Bauprojektes eingehen. Auf unseren drei Produktionslinien können wir insgesamt 12 verschiedene Profile aus Stahl, Aluminium und Edelstahl herstellen. Wir bieten Ihnen außerdem die Möglichkeit zwischen unterschiedliche Materialdicken, Standard RAL-Farben und Sonderfarben, sowie verschiedenen Beschichtungen zu wählen.



### Ihre Vorteile bei uns:

- + Höchstmaß an Flexibilität für Ihre Projekte
- + Kurze Transportwege dank Produktion in Dortmund
- + Individuelle Beratung durch qualifizierte Mitarbeiter:innen
- + Zuverlässige Lieferzeiten für eine pünktliche Umsetzung Ihrer Bauvorhaben
- + Höchste Qualität garantiert

### WERKSTOFFE

- + Stahl verzinkt
- + Aluzink
- + Stahl lackiert
- + Aluminium blank | glatt
- + Aluminium blank | stucco
- + Aluminium lackiert
- + Aluminium eloxiert
- + Edelstahl

### BESCHICHTUNGEN

- + TA-Protect
- + Eloxal
- + FEVE-Beschichtung
- + PVDF-Beschichtung

### FARBEN

- + Standard RAL-Farben
- + Sonderfarben auf Anfrage erhältlich

### ZUSÄTZLICH MÖGLICH

- + Schwarz-weiße Laserfolie 80 µm ein- oder beidseitig
- + Easy-peel-off Folie 50 µm ein-oder beidseitig
- + Polysurlyn Moisture Barrier
- + Polykraftpapier Moisture Barrier
- + Antikondensvlies
- + Lochbleche
- + Antidröhn-Beschichtung
- + Antitropf-Beschichtung

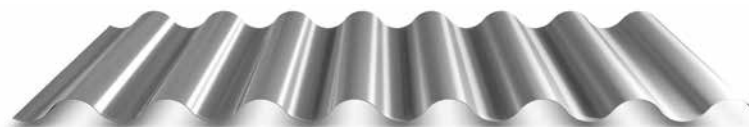
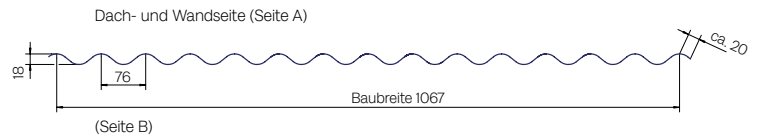
# TA-Aluform® Wellprofile



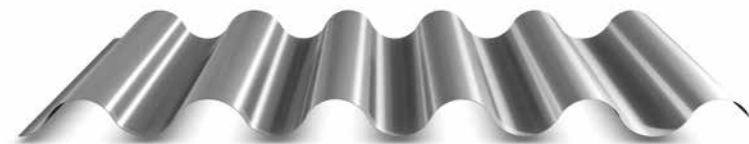
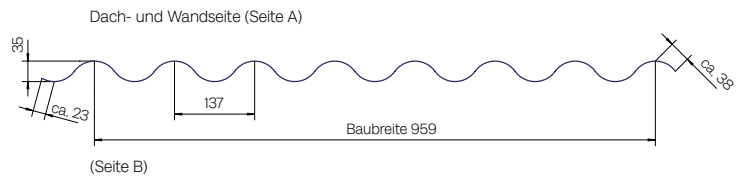
# TA-Aluform® Wellprofile



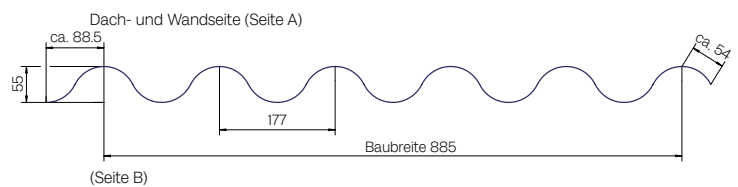
**TA-Aluform® Wellprofil 18/76**



**TA-Aluform® Wellprofil 35/137**



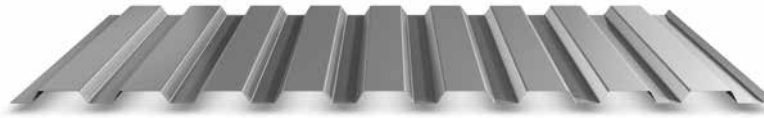
**TA-Aluform® Wellprofil 55/177**



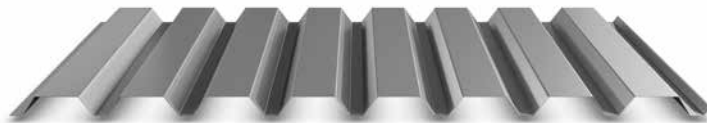
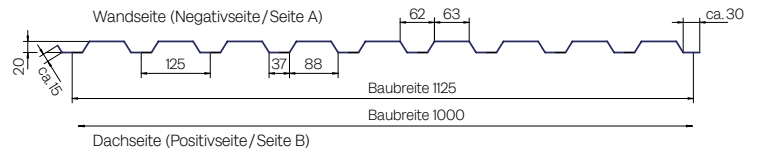
# TA-Aluform® Trapezprofile



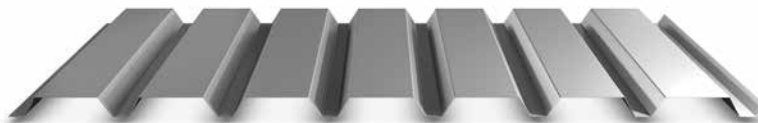
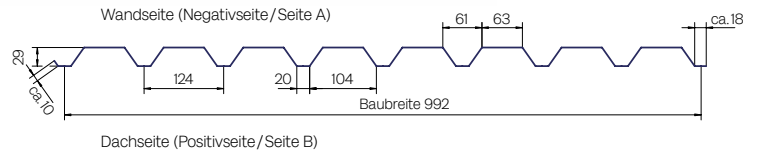
# TA-Aluform® Trapezprofile



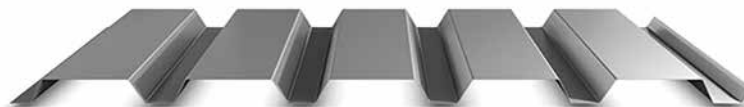
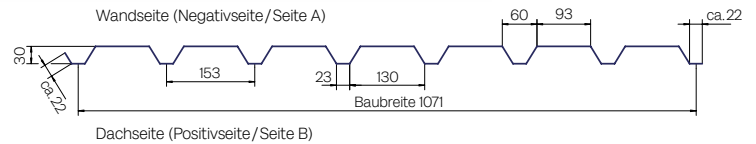
**TA-Aluform® Trapezprofil 20/125**



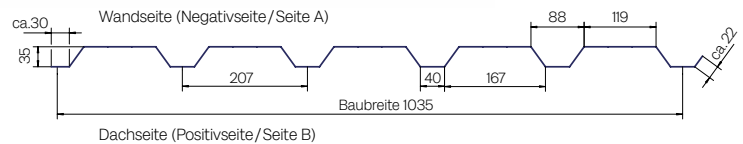
**TA-Aluform® Trapezprofil 29/124**



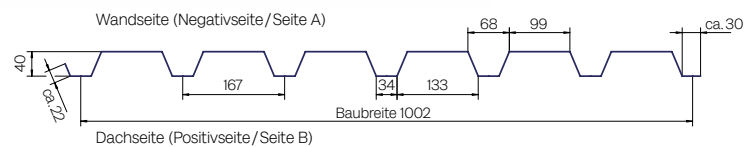
**TA-Aluform® Trapezprofil 30/153**



**TA-Aluform® Trapezprofil 35/207**



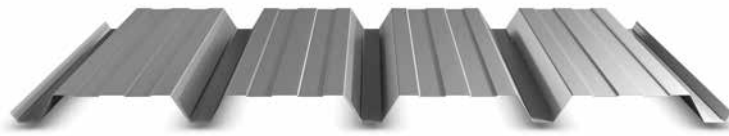
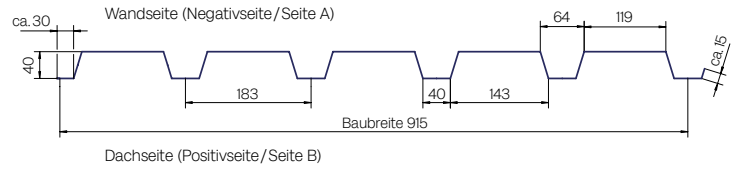
**TA-Aluform® Trapezprofil 40/167**



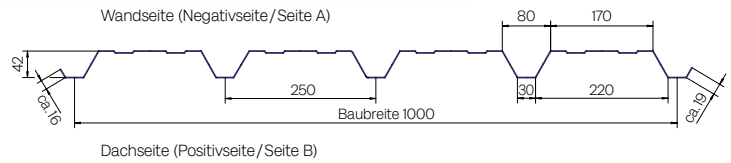
# TA-Aluform® Trapezprofile



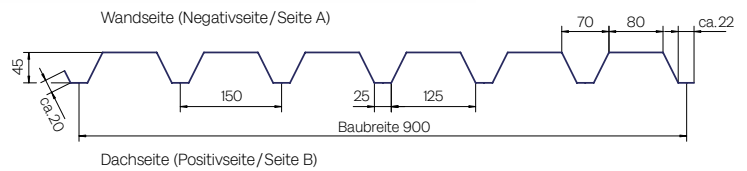
**TA-Aluform® Trapezprofil 40/183**



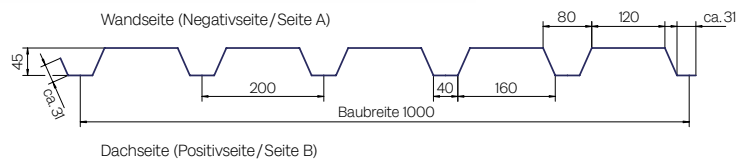
**TA-Aluform® Trapezprofil 42/250**



**TA-Aluform® Trapezprofil 45/150**

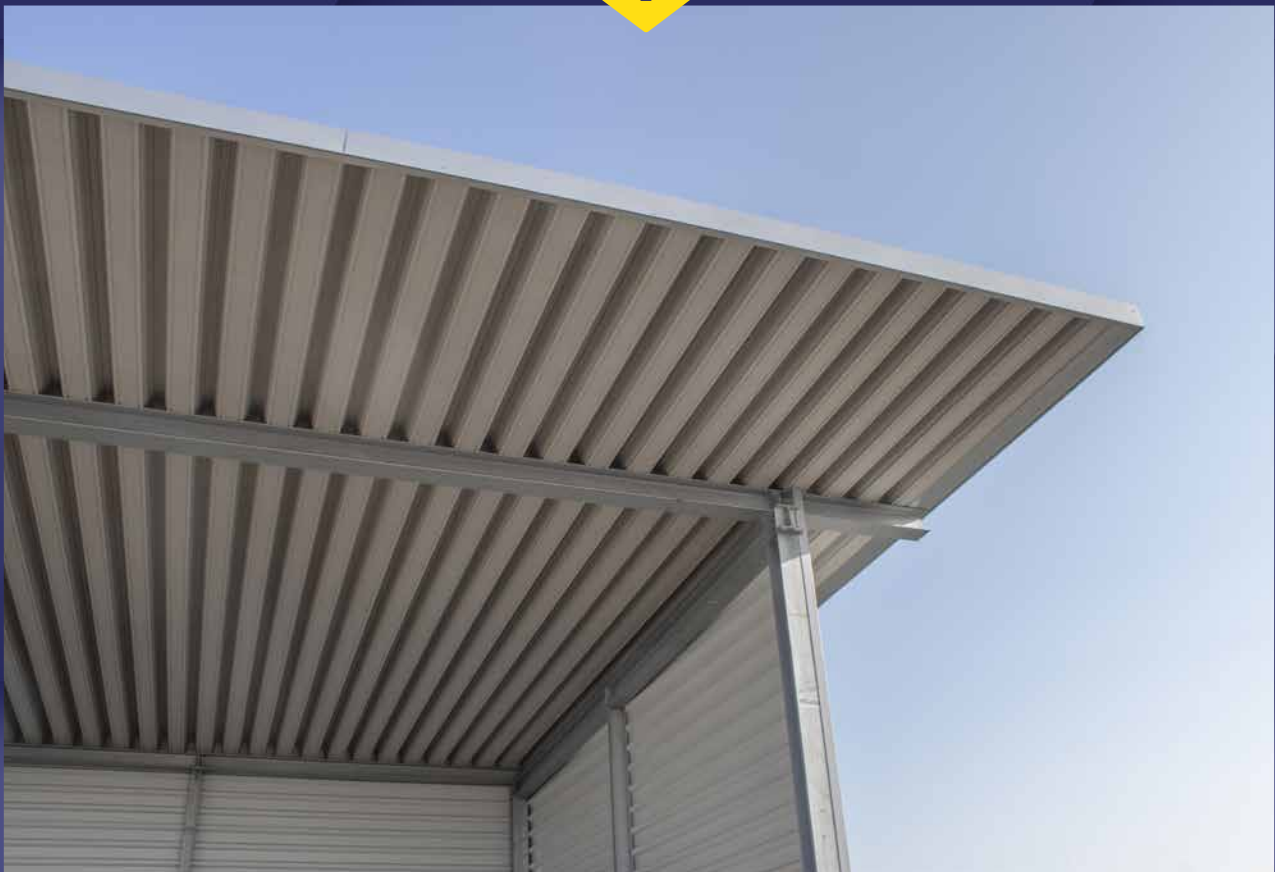


**TA-Aluform® Trapezprofil 45/200**



# Profilbleche

---



# Hochprofile für das Dach



Hochprofile aus Stahl sind für Dachkonstruktionen mit großen Spannweiten im Industrie- und Gewerbebau konzipiert. Ihre ausgeprägte Profilgeometrie gewährleistet eine hohe Tragfähigkeit und ermöglicht stabile Dachaufbauten mit reduziertem Unterkonstruktionsaufwand. Je nach Ausführung werden sie als Dachprofil in Negativlage oder als Warmdachprofil in Positivlage eingesetzt und bieten so flexible Lösungen für unterschiedliche Anforderungen.

## Produktbeschreibung

### Stahl

Material

### 200 - 25.000 mm

Fertigungslänge  
(Weitere Längen auf Anfrage)

### Materialstärke

0,75 mm  
0,88 mm  
1,00 mm  
1,13 mm  
1,25 mm  
1,50 mm

### Profilvarianten

TA 85/280  
TA 100/275  
TA 135.1/310  
TA 150/280  
TA 160/250  
TA 200/420  
TA 206.1/375

### Standardfarben

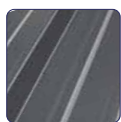


7016 8012 9002 9006 9007



9010

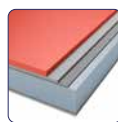
## Ausführung



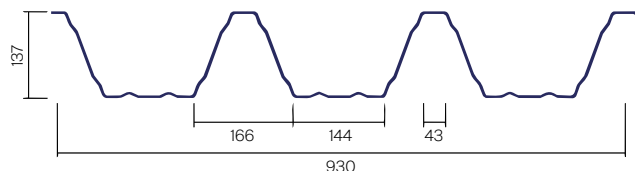
Antikondensatvlies



Akustik



Beschichtungen\*



Je nach Profil sind nicht alle Farben und Materialstärken verfügbar.

\*Weitere Farben, Sonderfarben sowie verschiedene Beschichtungen sind auf Anfrage möglich.



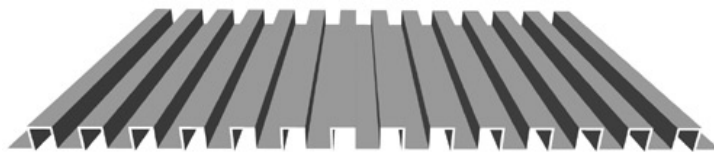
## **02** Designprofile

# TA-FlexLine Designprofile

Designprofile ermöglichen Fassadenlösungen mit maximaler Gestaltungsfreiheit. Es können definierte Profilformen eingesetzt oder unterschiedliche Profile individuell kombiniert werden. Durch gezielte Kantungen entstehen Fassadenbilder mit markanten Linienführungen, plastischer Tiefe und klarer Schattenwirkung.

TA-FlexLine kann in Stahl, Aluminium oder Edelstahl gefertigt werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, zwischen unterschiedlichen Materialdicken, Standard RAL-Farben und Sonderfarben sowie verschiedenen Beschichtungen zu wählen. Variable Längen bis maximal 4 m und optionale Perforationen erweitern den gestalterischen Spielraum zusätzlich.

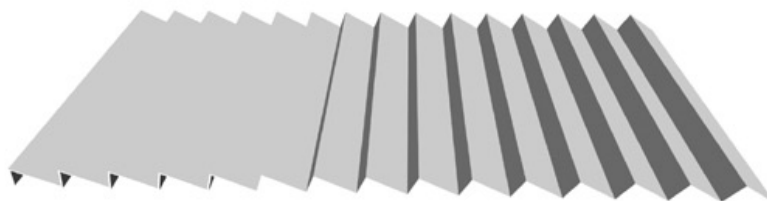
So entstehen Fassadenlösungen mit eigenständigem Charakter, die individuelle Designansprüche zuverlässig erfüllen.



**TA-FlexLine 20/20-C**



**TA-FlexLine 23/23-C**



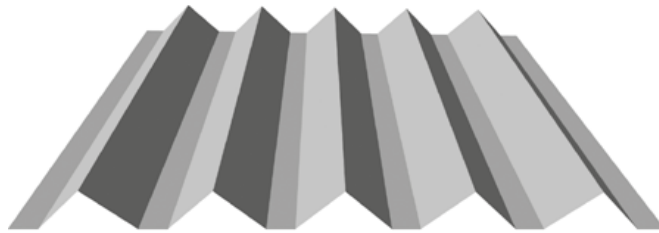
**TA-FlexLine 25/50-C50**



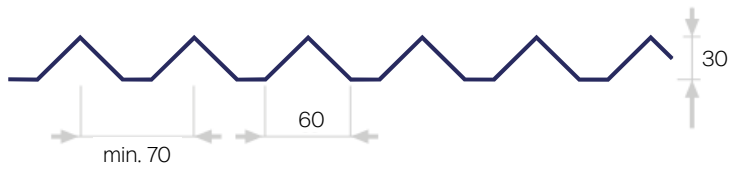
# TA-FlexLine Designprofile



**TA-FlexLine 20/50-C**



**TA-FlexLine 30/60-C**



**TA-FlexLine 35/35-C**



**Für weitere Varianten sprechen Sie uns an!**





## 03 Kassetten

# Kassetten

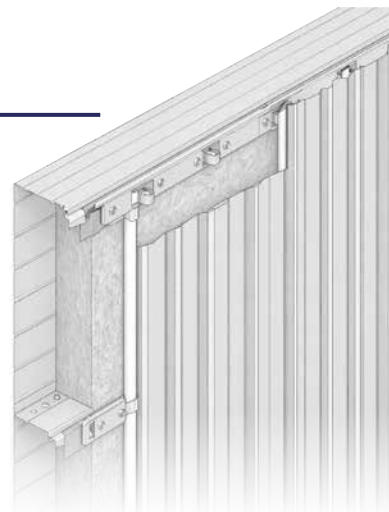
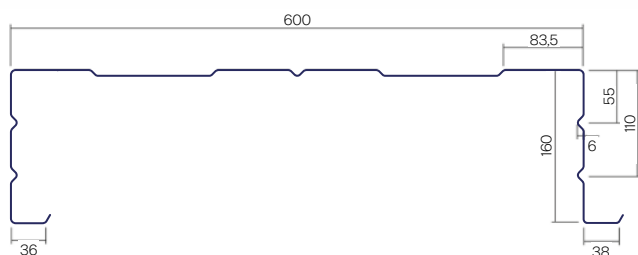
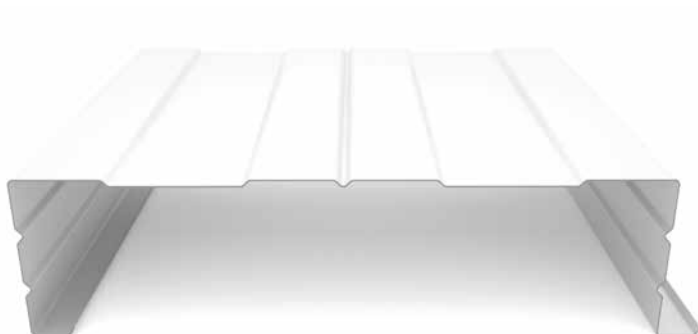
Kassettenprofile dienen als tragende Unterkonstruktion für gedämmte Fassadensysteme im Industrie- und Gewerbebau. Durch unterschiedliche Profilhöhen lassen sich verschiedene Dämmstärken integrieren und so bauphysikalische Anforderungen gezielt erfüllen.

Gerade bei Projekten mit erhöhten Anforderungen an Brandschutz und Schallschutz bieten Kassettenprofile eine zuverlässige Grundlage für isolierte Stahlfassaden. Nicht brennbare Systemaufbauten, sowie eine hohe Tragfähigkeit unterstreichen ihre technische Leistungsfähigkeit. Die äußere Verkleidung mit Trapez- oder Wellblechen sorgt für einen geschlossenen und langlebigen Fassadenabschluss.

## Ausführung



Akustik



## Produktbeschreibung

### Stahl

Material

### bis zu 48 dB

Schalldämmwerte

### 200 - 18.000 mm

Fertigungslänge  
(Weitere Längen auf Anfrage)

## Materialstärke

0,75 mm

0,88 mm

1,00 mm

1,25 mm

1,50 mm

## Profilvarianten

TA 100/600

TA 120/600

TA 145/600

TA 160/600

TA 180/600

TA 200/600

TA 220/600

TA 240/600

## Standardfarben



9002

Je nach Profil sind nicht alle Farben und Materialstärken verfügbar.  
Weitere Farben, Sonderfarben sind auf Anfrage möglich.



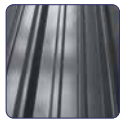
## **04** Sandwichelemente

# Sandwichelemente für das Dach

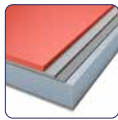
Sandwichelemente ermöglichen eine einfache und effiziente Realisierung gedämmter Dachkonstruktionen im Industrie- und Gewerbebau. Die Elemente bestehen aus zwei Deckschalen mit einem integrierten Dämmkern aus PUR oder PIR und bilden ein geschlossenes Bauteil.

PUR überzeugt durch gute Wärmedämmeigenschaften bei geringem Gewicht, während PIR insbesondere bei erhöhten Anforderungen an den Brandschutz eingesetzt wird. Unterschiedliche Dämmstärken bieten für jedes Bauvorhaben eine passende Lösung.

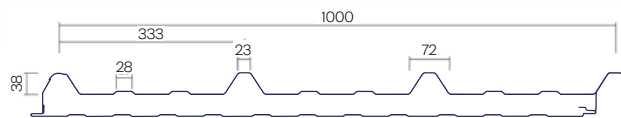
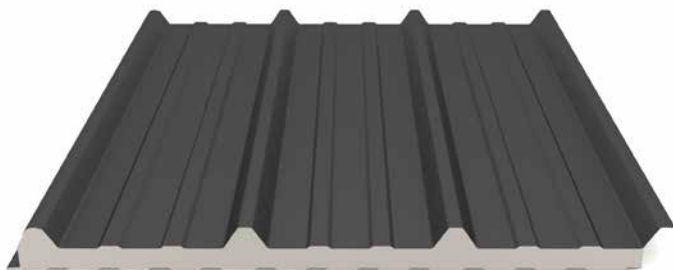
## Ausführung



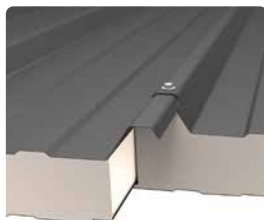
trapezprofiliert  
(Standard)



Beschichtungen\*



## Längsstoßausbildung



## Eigenschaften

Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	B-s2, d0
Brandwiderstand (DIN EN 13501-29)	REI 30 (gilt ab ISO 100)
Schalldämmung (DIN EN ISO 717-1)	25 db



## Produktbeschreibung

### 30 - 140 mm

Kerndicke

### 0,63 / 0,50 mm

Blechstärke Standard

### 200 - 18.000 mm

Fertigungslänge

### PIR/PUR

Schaumsystem (DIN EN 13165:2016-09)

### FCKW-/HFCKW-frei

Dämmkern

Dämmstärke	Gewicht	U-Wert (EN14509)
30 mm	11,80 kg/m <sup>2</sup>	0,740 W/(m <sup>2</sup> K)
40 mm	12,20 kg/m <sup>2</sup>	0,560 W/(m <sup>2</sup> K)
60 mm	13,00 kg/m <sup>2</sup>	0,380 W/(m <sup>2</sup> K)
80 mm	13,80 kg/m <sup>2</sup>	0,280 W/(m <sup>2</sup> K)
100 mm	14,60 kg/m <sup>2</sup>	0,220 W/(m <sup>2</sup> K)
120 mm	15,40 kg/m <sup>2</sup>	0,180 W/(m <sup>2</sup> K)
140 mm	16,20 kg/m <sup>2</sup>	0,150 W/(m <sup>2</sup> K)

+ **Mindestdachneigung:** 3° (≈ 5 %)

+ **Rückschnitt:** 50 – 300 mm  
(ab 4,5 m Panellänge möglich)

## Zusätzlich möglich

+ **Stahldicken kombinierbar**  
Außen: 0,50 | 0,63 | 0,75 mm  
Innen: 0,40 | 0,50 | 0,63 mm

+ **Mineralwolle Nicht brennbar (A1):**  
Auf Anfrage möglich

+ **Verpackung:** Wechselseitige Verpackung optional („Oktopus-System“)

## Standardfarben



Je nach Profil sind nicht alle Farben und Materialstärken verfügbar.  
\* Weitere Farben, Sonderfarben sowie verschiedene Beschichtungen sind auf Anfrage möglich.

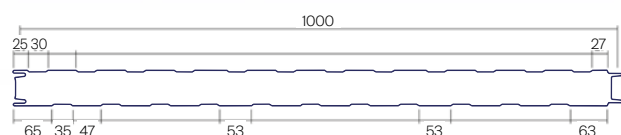
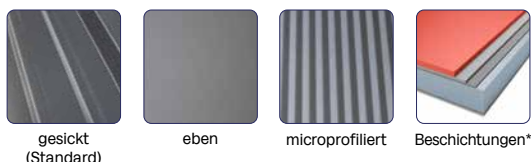
# Sandwichelemente für die Wand

## Sichtbar befestigte Sandwichelemente

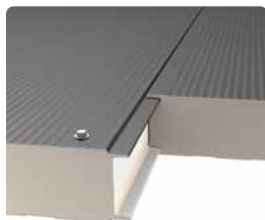
Sichtbar befestigte Sandwichelemente ermöglichen eine zügige Umsetzung gedämmter Wandkonstruktionen. Die vorgefertigten Elemente verbinden Tragfähigkeit, Wärmedämmung und Fassadenoberfläche in einem Bauteil.

Bei dieser Ausführung bleibt die Verschraubung nach der Montage sichtbar. Die Befestigung erfolgt durch Außen- und Innenschale direkt in die Unterkonstruktion und gewährleistet eine dauerhafte und sichere Verbindung. Unterschiedliche Oberflächen bieten dabei gestalterische Spielräume für eine individuelle Fassadenoptik.

### Ausführung



### Sichtbare Befestigung



### Eigenschaften

Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	B-s1, d0
Brandwiderstand (DIN EN 13501-29)	EI 30 (gilt ab ISO 100)
Schalldämmung (DIN EN ISO 717-1)	25 db

### Produktbeschreibung

#### 30 - 140 mm

Kerndicke

#### 0,63 / 0,50 mm

Blechstärke Standard

#### 200 - 18.000 mm

Fertigungslänge

#### PIR/PUR

Schaumsystem (DIN EN 13165:2016-09)

#### FCKW-/HFCKW-frei

Dämmkern

Dämmstärke	Gewicht	U-Wert (EN14509)
40 mm	11,50 kg/m <sup>2</sup>	0,590 W/(m <sup>2</sup> K)
60 mm	12,30 kg/m <sup>2</sup>	0,390 W/(m <sup>2</sup> K)
80 mm	13,10 kg/m <sup>2</sup>	0,290 W/(m <sup>2</sup> K)
100 mm	13,90 kg/m <sup>2</sup>	0,230 W/(m <sup>2</sup> K)
120 mm	14,70 kg/m <sup>2</sup>	0,180 W/(m <sup>2</sup> K)

### Zusätzlich möglich

+ **Stahldicken kombinierbar**  
 Außen: 0,50 | 0,63 | 0,75 mm  
 Innen: 0,40 | 0,50 | 0,63 mm

+ **Mineralwolle Nicht brennbar (A1):**  
 Auf Anfrage möglich

### Standardfarben



Je nach Profil sind nicht alle Farben und Materialstärken verfügbar.  
 \*Weitere Farben, Sonderfarben sowie verschiedene Beschichtungen sind auf Anfrage möglich.

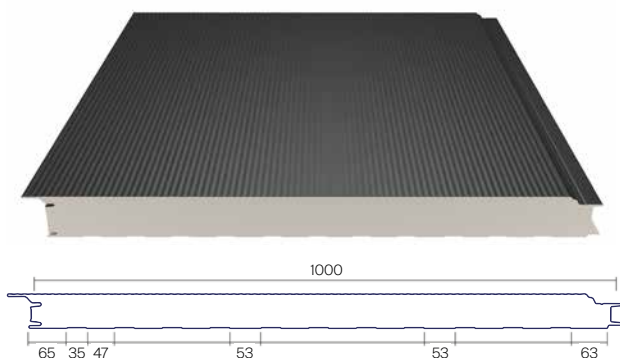
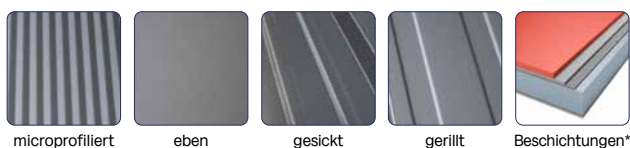
# Sandwichelemente für die Wand

## Verdeckt befestigte Sandwichelemente

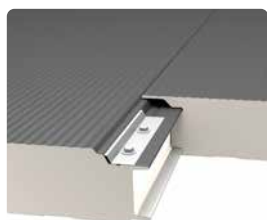
Verdeckt befestigte Sandwichelemente ermöglichen die Realisierung gedämmter Wandkonstruktionen mit einer klaren, durchgängigen Fassadenoptik. Die vorgefertigten Elemente vereinen Tragstruktur, Wärmedämmung und Oberfläche in einem Bauteil und sorgen für eine effiziente Montage.

Bei dieser Ausführung erfolgt die Befestigung in der Elementfuge. Die Schrauben werden nach der Montage durch das anschließende Paneel überdeckt und sind von außen nicht sichtbar. So entsteht eine dauerhaft sichere Verbindung mit der Unterkonstruktion bei zugleich homogener Fassadengestaltung.

### Ausführung



### Verdeckte Befestigung



#### Eigenschaften

Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	B-s1, d0
Brandwiderstand (DIN EN 13501-29)	-
Schalldämmung (DIN EN ISO 717-1)	25 db

### Produktbeschreibung

#### 30 - 140 mm

Kerndicke

#### 0,63 / 0,50 mm

Blechstärke Standard

#### 200 - 18.000 mm

Fertigungslänge

#### PIR/PUR

Schaumsystem (DIN EN 13165:2016-09)

#### FCKW-/HFCKW-frei

Dämmkern

Dämmstärke	Gewicht	U-Wert (EN14509)
60 mm	12,80 kg/m <sup>2</sup>	0,410 W/(m <sup>2</sup> K)
80 mm	13,60 kg/m <sup>2</sup>	0,290 W/(m <sup>2</sup> K)
100 mm	14,40 kg/m <sup>2</sup>	0,230 W/(m <sup>2</sup> K)
120 mm	15,20 kg/m <sup>2</sup>	0,190 W/(m <sup>2</sup> K)
140 mm	16,00 kg/m <sup>2</sup>	0,160 W/(m <sup>2</sup> K)
160 mm	16,80 kg/m <sup>2</sup>	0,140 W/(m <sup>2</sup> K)

#### Zusätzlich möglich

+ **Stahldicken kombinierbar**  
Außen: 0,50 | 0,63 | 0,75 mm  
Innen: 0,40 | 0,50 | 0,63 mm

+ **Mineralwolle Nicht brennbar (A1):**  
Auf Anfrage möglich

+ **Lastverteilerplatten:**  
Je Befestigungspunkt ist 1 Lastverteilerplatte erforderlich

#### Standardfarben



Je nach Profil sind nicht alle Farben und Materialstärken verfügbar.  
\* Weitere Farben, Sonderfarben sowie verschiedene Beschichtungen sind auf Anfrage möglich.



## **05 Coils + Flachbleche**

# Aluminium

## TA-Liquid

### Beschichtung für höchste Ansprüche

TA-Liquid ist ein Nasslackbeschichtetes Aluminium (25 µm), das durch den Einsatz hochwertiger Nasslacksysteme eine besonders gleichmäßige Oberfläche erhält. Die Kombination aus hoher Korrosions- und UV-Beständigkeit, langlebiger Farbqualität und widerstandsfähiger Beschichtung macht TA-Liquid zur optimalen Wahl für Industriegehäuse, Fassadenverkleidungen sowie für vielfältige Anwendungen im Innen- und Außenbereich, bis hin zu Kanteilen.

#### Legierung

- + ENAW 3003
  - + ENAW 3005
  - + ENAW 3105
- Andere Legierungen auf Anfrage.

#### Oberfläche

- Vorderseite** PE, PVDF 25 µm ein- oder beidseitig  
**Rückseite** Schutzlack 5-7 µm
- Schutzfolie**
- + Schwarz-weiße Laserfolie 80 µm ein- oder beidseitig
  - + Easy-peel-off Folie 50 µm ein- oder beidseitig

#### Bänder

- Stärke** 0,7 mm - 1,0 mm  
**Gewicht** 150 - 2.000 kg  
**Breite** Bis 2.000 mm

#### Bleche

- Stärke** 0,7 mm - 2,0 mm  
**Standard**
- 1.000 x 2.000 mm
  - 1.000 x 3.000 mm
  - 1.250 x 2.000 mm
  - 1.250 x 2.500 mm
  - 1.500 x 3.000 mm

#### Lochbleche

- Rv 3/5  
Rv 5/8

#### Lagerfarben



Die Farbdarstellung ist nicht verbindlich



## TA-Steelcolor

### Nasslackierte Stahlbleche mit Farbstabilität

TA-Steelcolor sind nasslackierte Stahlbleche in verschiedenen Stärken, die durch Bandbeschichtung eine gleichmäßige Farbgebung und zuverlässigen Schutz vor äußeren Einflüssen erhalten. Die Lackierung gewährleistet eine stabile Farbkonsistenz sowohl innerhalb einer Charge als auch über mehrere Chargen hinweg. Sie sind somit ideal für größere Bauvorhaben mit hohen Qualitäts- und Designanforderungen.

#### Werkstoff

DX51 D+Z

#### Oberfläche

**Vorderseite** PE, PVDF 25 µm ein- oder beidseitig

**Rückseite** Schutzlack grau-weiß 5-7 µm

**Schutzfolie** + Schwarz-weiße Laserfolie 80 µm ein- oder beidseitig  
+ Easy-peel-off Folie 50 µm ein- oder beidseitig

#### Bänder

**Stärke** 0,5 mm - 1,0 mm

**Gewicht** 150 - 2.000 kg

**Breite** Bis 1.500 mm

#### Bleche

**Stärke** 0,5 mm - 1,0 mm

**Standard** 1.000 x 2.000 mm  
1.250 x 2.500 mm  
1.500 x 3.000 mm

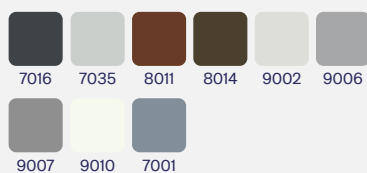
Sonderformate + Zuschnitte auf Anfrage

#### Lochbleche

Rv 3/5

Rv 5/8

#### Lagerfarben



Die Farbdarstellung ist nicht verbindlich





## **06** Zubehör

Eine dauerhaft funktionierende Dach- und Wandkonstruktion entsteht erst im Zusammenspiel aller Komponenten. Deshalb bieten wir Ihnen nicht nur hochwertige Profile, sondern auch das perfekt abgestimmte Zubehör, für sichere Details, saubere Abschlüsse und eine langlebige Gebäudehülle.

## Zahnbleche

Unsere Zahnbleche sind exakt auf die jeweilige Profilgeometrie abgestimmt und fügen sich nahtlos in das Dach- oder Wandsystem ein. Im First- und Traufbereich schützen sie die darunterliegenden Profulfüller vor Witterung und äußeren Einflüssen und sorgen gleichzeitig für ein stimmiges Gesamtbild.

Passend beschichtet und farblich abgestimmt auf das jeweilige Profil entstehen technisch und optisch überzeugende Lösungen.

## Profulfüller

Wo Trapez- oder Wellprofile konstruktionsbedingt Öffnungen bilden, sorgen unsere Profulfüller für einen zuverlässigen Abschluss. Sie dichten gegen Regen, Zugluft und Kleintiere ab und tragen wesentlich zur Funktionssicherheit der Gebäudehülle bei.

Je nach Anforderung stehen unterschiedliche Ausführungen zur Verfügung, von der Standardlösung bis zur selbstklebenden oder UV-beständigen Variante.

## Lichtplatten

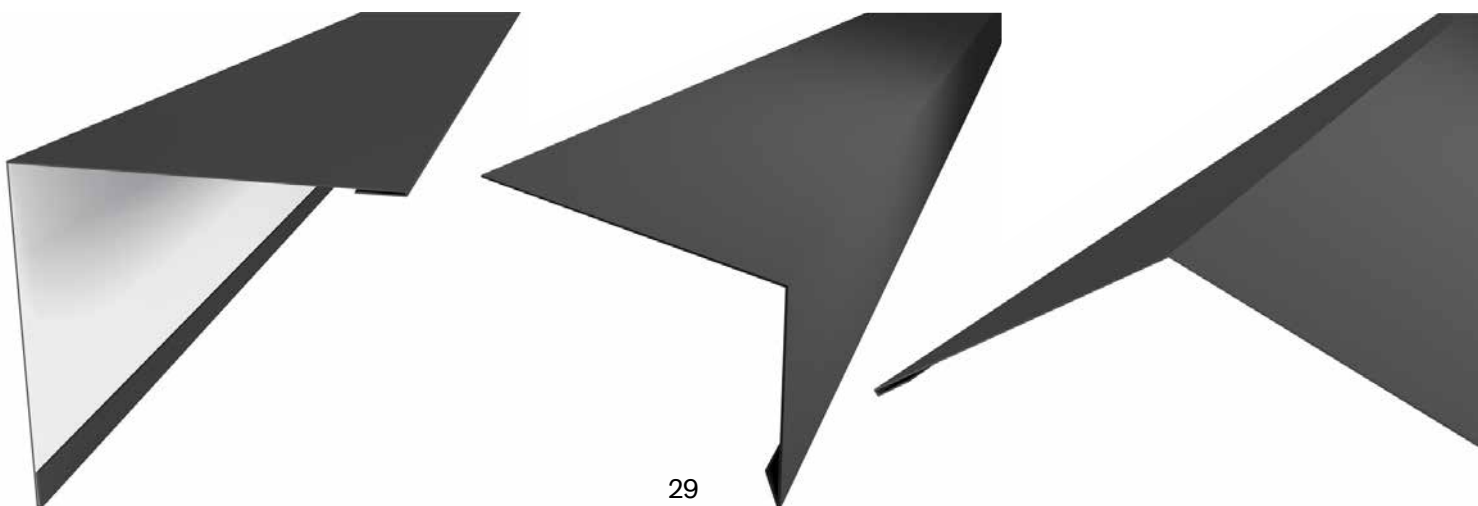
Mit unseren Lichtplatten bringen Sie Tageslicht gezielt in Dach- und Wandflächen. Sie sind profilgerecht gefertigt und lassen sich harmonisch in die Gesamtfläche einfügen.

So entstehen helle, angenehme Innenräume, funktional, wirtschaftlich und architektonisch durchdacht.

**Wichtig:** Lichtplatten sind nicht begehbar.

## Kanteile

Kanteile kommen überall dort zum Einsatz, wo Anschlüsse und Übergänge technisch sicher und optisch sauber ausgeführt werden müssen. Sie unterstützen die Abdichtung und sorgen für ein geschlossenes, professionelles Erscheinungsbild.



# Zubehör

---

## Kalotten

Unsere Kalotten sorgen für eine spannungsausgleichende und sichere Befestigung von Trapez- und Wellblechen. Durch die integrierte Dichtung wird eine zuverlässige Abdichtung der Verschraubung gewährleistet, auch bei wechselnden Witterungsbedingungen. Gefertigt aus Aluminium, sind sie in blanker Ausführung, sowie in 9 gängigen RAL-Farben erhältlich.

So lassen sich Kalotten optisch und funktional optimal auf das verwendete Profilblech abstimmen, wodurch ein langlebiges und sauberes Befestigungsbild entsteht.



### Wellprofile

18/76  
35/137  
55/177



### Trapezprofile

20/125	29/124
30/153	35/207
40/167	42/205
45/150	45/200

## Bohrschrauben

Für die sichere Montage unserer Profilbleche und Kalotten führen wir ein abgestimmtes Sortiment an Bohrschrauben zur Befestigung auf Holz- oder Metallunterkonstruktionen. Die Schrauben sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, wahlweise auch mit farbiger Kopfbeschichtung zur optischen Angleichung an die Profilarbe. Je nach Profiltyp und -tiefe sind passgenaue Schraubenlängen erforderlich, um eine dauerhaft belastbare Verbindung herzustellen und die Funktion der Abdichtung zu gewährleisten.

Alle Zubehörkomponenten sind optimal auf unsere Dach- und Wandsysteme abgestimmt. So erhalten Sie bei uns nicht nur einzelne Produkte, sondern ein durchgängiges System.

**Jetzt beraten lassen!**



# The Best Part

---

Komponenten für  
den Industriebau

**Tacke + Lindemann GmbH**

Beratgerstraße 31-33

44149 Dortmund

[info@tacke-lindemann.de](mailto:info@tacke-lindemann.de)

[www.tacke-lindemann.de](http://www.tacke-lindemann.de)

Stand V01 - 15.05.26