



DACH UND WAND

SANDWICHPANEELE / TRAPEZBLECHE ZUBEHÖR

AUS LAGERVORRAT

KOMPLETT VERLEGEFERTIG

KURZFRISTIG LIEFERBAR

Lieferprogramm





KONTAKTE

DIREKT ZU UNSEREN KOMPETENZBEREICHEN

WALZSTAHL / QUALITÄTSSTAHL Abteilungsruf: 07961 885-200

walzstahl@kicherer.de

TIEFBAU / BEWEHRUNGSTECHNIK

Abteilungsruf: 07961 885-370

bauartikel@kicherer.de

TORE & TÜREN

Abteilungsruf: 07961 885-430 bauelemente@kicherer.de

ARBEITSSCHUTZ & ARBEITSKLEIDUNG

Abteilungsruf: 07961 885-285 arbeitsschutz@kicherer.de

EDELSTAHL / NE-METALLE

Abteilungsruf: 07961 885-230

edelstahl@kicherer.de

DRAHT, EISENWAREN & GITTERROSTE

Abteilungsruf: 07961 885-273

gitterroste@kicherer.de

KUNSTSTOFFE

Abteilungsruf: 07961 885-270

kunststoffe@kicherer.de

WERKSTATT- & BETRIEBSAUSSTATTUNG

Abteilungsruf: 07961 885-285

werkstatt@kicherer.de

BEWEHRUNGSSTAHL

Abteilungsruf: 07961 885-300 bewehrungsstahl@kicherer.de

DACH & FASSADE

Abteilungsruf: 07961 885-400

holzbau@kicherer.de

WERKZEUGE & MASCHINEN

Abteilungsruf: 07961 885-272

werkzeuge@kicherer.de

FÜR IHR ZUHAUSE

Einzelhandel für Kochen & Genießen, Lifestyle & Schenken, Grills & Zubehör Abteilungsruf: 07961 885-105

info@kicherer-home.de





SANDWICHELEMENTE & TRAPEZBLECHE

FÜR DACH & WAND

KLEINMENGEN AUCH KURZFRISTIG LIEFERBAR Sandwichpaneele für Dach und Wand sind ein wirtschaftliches Bauelement und ersetzen zunehmend andere Dach- und Wandverkleidungen.

Wir bieten Ihnen dieses Produkt baustellengerecht auch in Losen <100 qm innerhalb von 4-6 Arbeitstagen an und das einschließlich Kantteilen, Schrauben und sonstigem Zubehör.

Das im folgenden dargestellte Lagerprogramm wird permanent am Bedarf unserer Kunden ausgerichtet, ergänzt und erweitert.

Unser gesamtes Lieferprogramm geht weit darüber hinaus, ist sehr umfassend und erfüllt vielfältige Anforderungen.

Neu: Unser erweitertes Lagerprogramm im Bereich Flachbleche vom Coil oder als Tafelware: Titanzink, Farbaluminium, Kupfer- und Edelstahlbleche.

Bitte fragen Sie uns – unsere Fachberater helfen Ihnen gerne bei individuellen Fragen weiter.

UNSERE PARTNER:























WIR BERATEN SIE GERNE:

TOBIAS DEISINGER-FRICK

Tel.: 07961 885-402

tobias.deisinger@kicherer.de

BENJAMIN RHINOW

Tel.: 07961885-404

benjamin.rhinow@kicherer.de

LUKA WAGNER

Tel.: 07961 885-405 luka.wagner@kicherer.de

MARIO WEISS

Tel.: 07961 885-406 mario.weiss@kicherer.de

INHALT

SANDWICH DACHELEMENTE
SANDWICH WANDELEMENTE
STAHLTRAPEZPROFIL FÜR DACH UND WAND
ALU-WELLE
HART-PVC-LICHTPLATTEN
SCHRAUBEN
KANTTEILE
COILS & TAFELN





GÄNGIGE LIEFERBARE PROFILE
STANDARD-FARBMUSTER FÜR TRAPEZBLECHE
SANDWICHELEMENTE MIT STEINWOLLDÄMMKERN
DEKTITE ROHRMANSCHETTE

KALOTTEN

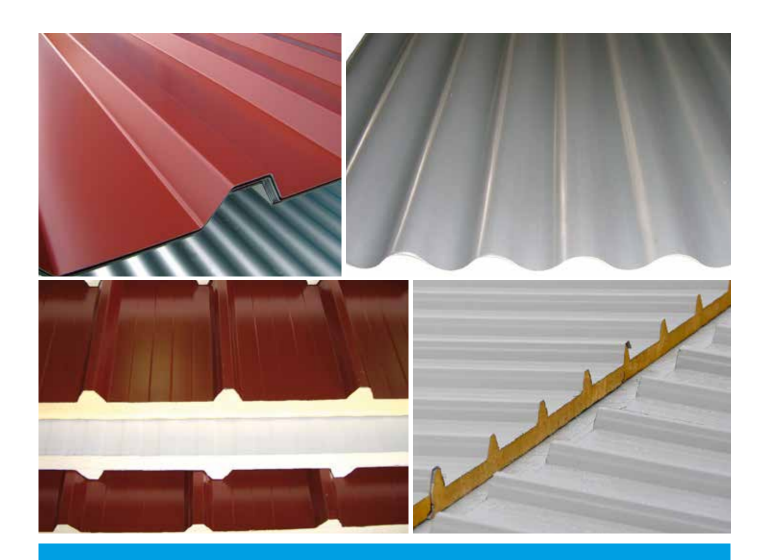
PROFILFÜLLERLEISTEN DICHTUNGSBÄNDER DACHENTWÄSSERUNG

HINWEISE FÜR LIEFERUNG, TRANSPORT, LAGERUNG IMPRESSUM MIT AGB-LINK

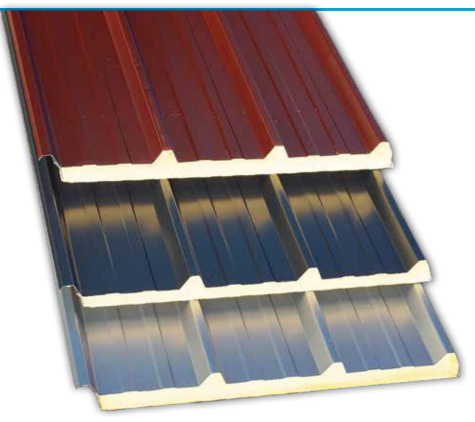








LAGERPROGRAMM



SANDWICH-DACH "JI ROOF" IN LÄNGEN BIS 18 METER

- Oberschale 45-333/0,60 mm verzinkt, 25 my farbbeschichtet
- Unterschale 0,40 mm verzinkt, 15 my ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)
- Baubreite 1000 mm, B1-Dichtung
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.49-691 (Deutsches Institut für Bautechnik Berlin)



RAL 8012 (Oxidrot/Rotbraun) in den Kerndämmstärken 40, 60 und 100 mm



RAL 7016 (Anthrazitgrau) in den Kerndämmstärken 40 und 60 mm



RAL 9006 (Weißaluminium) in der Kerndämmstärke 60 mm

■ TECHNISCHE DATEN

D 17		U.D. (DID 40	U.D. (DID 00	U.D. (DID 400
Paneel-Typ		JI Roof PIR 40 mm	JI Roof PIR 60 mm	JI Roof PIR 100 mm
Paneeldicke		85 mm	105 mm	145 mm
Kernstärke		40 mm	60 mm	100 mm
Deckschichtdicken	außen innen	0,6 mm 0,4 mm	0,6 mm 0,4 mm	0,6 mm 0,4 mm
Paneelgewicht (kg/qm) ca.		11,71	12,51	14,1
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m² K)		0,50	0,34	0,20

BELASTUNGSTABELLE

System	Schneelast (kN/qm)	JI Roof PIR 40 mm (m)	JI Roof PIR 60 mm (m)	JI Roof PIR 100 mm (m)
1-Feldträger	0,75	3,26	3,89	4,77
	1,25	2,39	2,76	3,23
	1,75	1,94	2,16	2,38
	2,25	1,66	1,80	1,88
2-Feldträger	0,75	3,26	3,89	4,40
	1,25	2,39	2,76	3,23
	1,75	1,94	2,16	2,38
	2,25	1,66	1,80	1,88
3-Feldträger	0,75	3,26	3,89	4,77
	1,25	2,39	2,76	3,23
	1,75	1,94	2,16	2,38
	2,25	1,66	1,80	1,88



UNSER SERVICE FÜR SIE!

Beim Kauf von Sandwichelementen stellen wir Ihnen unsere Verlegezwingen kostenlos leihweise zur Verfügung.

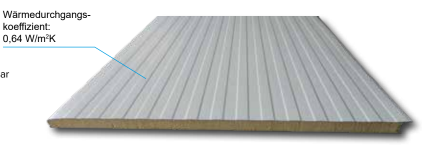


DACH UND WAND SANDWICHPANEELE



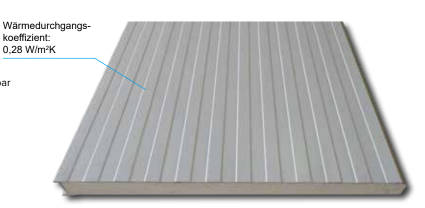
SANDWICH-WAND "MEC" IN LÄNGEN BIS 16 METER

- 40 mm PUR Kerndämmung
- · Beidseitig 0,50 mm verzinkt, außen und innen verwendbar
- Seite A: 25 my, ähnlich RAL 9010 (Reinweiß), liniert
- Seite B: 25 my, ähnlich **RAL 9002** (Grauweiß), liniert
- Baubreite 1000 mm
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.4-358 (Deutsches Institut für Bautechnik Berlin)
- Mit sichtbarer Befestigung
- Paneelgewicht: 10,24 kg/m²



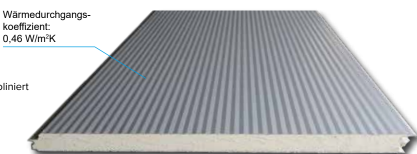
■ SANDWICH-WAND "ISOBOX" IN LÄNGEN BIS 16 METER

- 80 mm PUR Kerndämmung
- Beidseitig 0,50 mm verzinkt, außen und innen verwendbar
- Seite A: 25 my, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß), liniert
- · Seite B: 25 my, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß), liniert
- Baubreite 1000 mm
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.4-425 (Deutsches Institut für Bautechnik Berlin)
- · Mit sichtbarer Befestigung
- Paneelgewicht: 11,20 kg/m²



■ SANDWICH-WAND "SUPER-TOP" IN LÄNGEN BIS 16 METER

- 60 mm PUR Kerndämmung
- Beidseitig 0,50 mm verzinkt
- Seite A: 25 my, ähnlich RAL 9006 (Weißaluminium), mikroliniert
- Seite B: 25 my, ähnlich **RAL 9002** (Grauweiß), liniert
- Baubreite 1000 mm
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.4-358 (Deutsches Institut für Bautechnik Berlin)
- Mit verdeckter Befestigung
- Paneelgewicht: 11,40 kg/m²



SANDWICH-WAND "JI WALL" IN LÄNGEN BIS 16 METER

- 100 mm PIR Kerndämmung
- Oberschale: 0,60 mm/ Unterschale: 0,40 mm
- Seite A: 25 my, ähnlich RAL 9007 (Graualuminium), mikroliniert
- Seite B: 15 my, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß), liniert
- Baubreite: 1000 mm
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-10.49-691
- Mit verdeckter Befestigung
- Paneelgewicht: 13,05 kg/m²



Tel.: 07961 885-400 | E-Mail: holzbau@kicherer.de | Internet: www.kicherer.de

An: FRIEDRICH KICHERER GmbH & Co. KG LUDWIG-LUTZ-STR. 4 73479 ELLWANGEN

holzbau@kicherer.de

Firma:

ANFRAGE / BESTELLFORMULAR FÜR SANDWICHELEMENTE

Anfrage

Bestellung

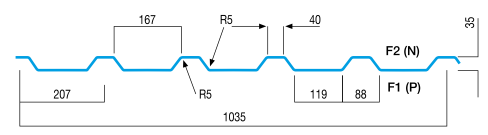
Ansprechpartner:			
Straße:		Abweichende	e Lieferadresse:
PLZ/Ort:			
Telefon:			
Telefax:			
E-Mail:			
	Länge	Anzahl	qm
JI ROOF 40 mm / RAL 8012			
JI ROOF 60 mm / RAL 8012			
JI ROOF 100 mm / RAL 8012			
JI ROOF 60 mm / RAL 9006			
JI ROOF 40 mm / RAL 7016			
JI ROOF 60 mm / RAL 7016			
MEC Wand 40 mm / RAL 9010, 9002			
SUPERTOP Wand 60 mm / RAL 9006, 9002			
ISOBOX Wand 80 mm / RAL 9002, 9002			
JI WALL VB Wand 100 mm / RAL 9007, 9002			
Zubehör:			
Profilfüllerleisten	1000 mm		
Zahnblech Sandwich			

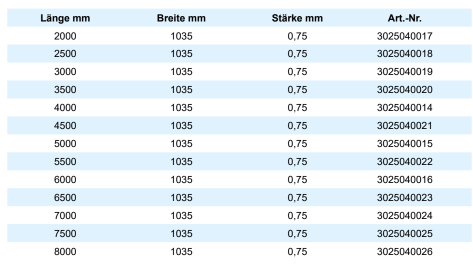
Vertragsgrundlage für jede Bestellung sind unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die auf unserer Internetseite <u>www.kicherer.de/agb</u> zum Download bereitstehen und die wir Ihnen auf Wunsch übersenden.



STAHLTRAPEZPROFIL FÜR DACH

- Profil 35-207 / 0,75 mm
- Bandverzinkt, einseitig 25 my Polyester
- Dachseite: ähnlich RAL 3009/8012 (Oxidrot/Rotbraun) (F2)
- Unterseite: RSL = Rückseitenschutzlack (F1)
- Baubreite 1035 mm



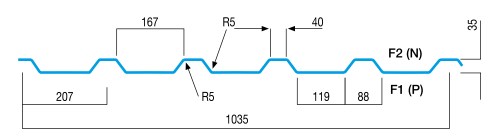


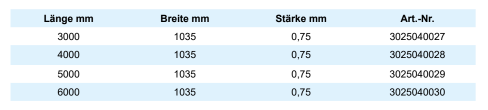


Andere Farben und Profile auf Anfrage.

STAHLTRAPEZPROFIL FÜR DACH UND WAND

- Profil 35-207 / 0,75 mm
- Bandverzinkt, beidseitig 25 my Polyester
- Ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)
- Baubreite 1035 mm









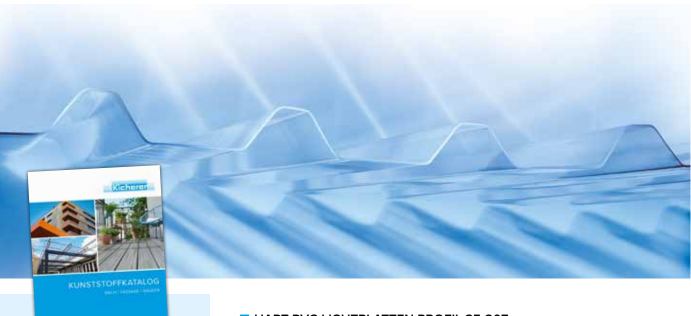


ALU-WELLE

- Profil 18-76 / 0,70 mm
- RAL 9006 Weißaluminium
- Baubreite Dach 991 mm
- Baubreite Wand 1064 mm / Tafelbreite und Berechnungsbreite 1100 mm



Länge mm	Breite mm	Stärke mm	ArtNr.
2500	1100	0,70	3025030106
3000	1100	0,70	3025030105
4000	1100	0,70	3025030167
5000	1100	0,70	3025030104
6000	1100	0,70	3025030103



Mehr für Dach, Fassade und Balkone finden Sie in unserem

KUNSTSTOFF-KATALOG

■ HART-PVC LICHTPLATTEN PROFIL 35-207

- Für den Einsatz als Dach oder Wand
- Hoch transparent, über 85% lichtdurchlässigkeit
- Schwer entflammbar
- Nicht brennend abtropfend
- Erhöht schlagzäh, Hagelschlag getestet
- Korrosions- & chemikalienbeständig
- Alterungs- & witterungbeständig

Länge mm	Breite mm	Stärke mm	ArtNr.
3500	1035	1,2	3025130014
5000	1035	1,2	3025130010
6300	1035	1,2	3025130009
7520	1035	1,2	3025130008



An: FRIEDRICH KICHERER GmbH & Co. KG **LUDWIG-LUTZ-STR. 4**

73479 ELLWANGEN

ANFRAGE / BESTELLFORMULAR FÜR ND WELLBLECHE

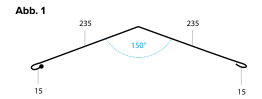
	TRAPEZ- UI
holzbau@kicherer.de	

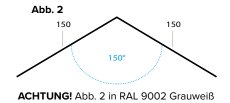
Firma:		Anfrage	Bestellung
Ansprechpartner:			
Straße:		Abweichende	Lieferadresse:
PLZ/Ort:			
Telefon:			
Telefax:			
E-Mail:			
	Länge	Anzahl	qm
Stahltrapezprofil 35-207/0,75 mm Dach RAL 3009 / 8012			
Stahltrapezprofil 35-207/0,75 mm Dach und Wand RAL 9002			
Alu-Wellprofil 18-76/0,70 mm RAL 9006			
Zubehör:			
Hart-PVC Lichtplatten Profil 35-207			
Profilfüllerleisten Profil 35-207			
Profilfüllerleisten Profil 18-76			

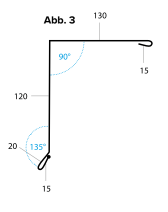
Vertragsgrundlage für jede Bestellung sind unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die auf unserer Internetseite www.kicherer.de/agb zum Download bereitstehen und die wir Ihnen auf Wunsch übersenden.

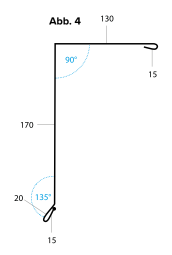


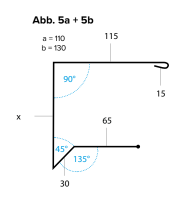
■ LAGERKANTTEILE IN LAGERVORRATSLÄNGEN 3 METER

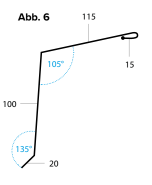


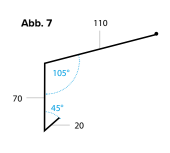


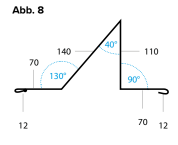


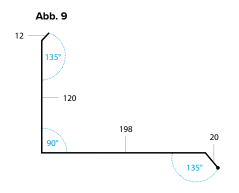


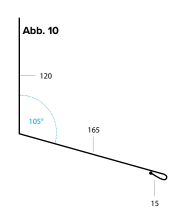


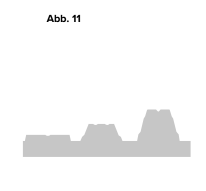














An: FRIEDRICH KICHERER GmbH & Co. KG LUDWIG-LUTZ-STR. 4 73479 ELLWANGEN

holzbau@kicherer.de

ANFRAGE / BESTELLFORMULAR FÜR LAGERKANTTEILE IN LAGERVORRATSLÄNGEN 3 m

Firma:	Anfrage	Bestellung
Ansprechpartner:		
Straße:	Abweichende Li	eferadresse:
PLZ/Ort:		
Telefon:		
Telefax:		
E-Mail:		

Standard-Kantteile 0,75 mm verzinkt, 25 my RAL 8012/RSL Standardlänge: 3000 mm mit Folie

Abb			lfm	Stück
1	Außenfirst 150°	Z: 500 mm / 5 K		
2	Innenfirst (RAL 9002)	Z: 300 mm / 1 K		
3	Ortgangblech (Winkel)	Z: 300 mm / 6 K		
4	Ortgangblech (Winkel)	Z: 350 mm / 6 K		
5a	Ortgangblech 110 (einfassend)	Z: 335 mm / 5 K		
5b	Ortgangblech 130 (einfassend)	Z: 355 mm / 5 K		
6	Traufblech	Z: 250 mm / 4 K		
7	Einlaufblech	Z: 200 mm / 2 K		
8	Schneefang	Z: 414 mm / 8 K		
9	Wandanschluss (seitlich)	Z: 350 mm / 3 K		
10	Wandanschluss (stirnseitig)	Z: 300 mm / 3 K		
11	Zahnblech	Z: 100 mm / 1 K		

Vertragsgrundlage für jede Bestellung sind unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die auf unserer Internetseite <u>www.kicherer.de/agb</u> zum Download bereitstehen und die wir Ihnen auf Wunsch übersenden.





- · Edelstahl "Rostfrei"
- Abmessung: 4,8 x 19 mm E14
- · Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- · Spanlose Verschraubung
- · Zur Längsstoßverschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen



■ EJOT SUPER-SAPHIR BOHRSCHRAUBE JT 3 - 12

UNTERKONSTRUKTION: STAHL

- · Edelstahl "Rostfrei"
- Abmessungen: **5,5** x 40/58/78/98/118/138/158/178/198 mm E16
- Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- · Zur Verschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen, Sandwichelementen
- Zur Verschraubung auf: Stahlunterkonstruktionen 4,00 10,00 mm



■ EJOT SUPER-SAPHIR BOHRSCHRAUBE JT 3 - 18

UNTERKONSTRUKTION: STAHL

- · Edelstahl "Rostfrei"
- Abmessungen: **5,5** x 55/115/155/195/235/275 mm
- · Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- Zur Verschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen,
 - Sandwichelementen
- Zur Verschraubung auf: Stahlunterkonstruktionen 4,00 16,00 mm



■ EJOT SUPER-SAPHIR BOHRSCHRAUBE JT 3

UNTERKONSTRUKTION: HOLZ

- · Edelstahl "Rostfrei"
- Abmessungen: **6,5** x 50/65/80/100/120/140/160/180/200/220/240 mm E16
- Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- Zur Verschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen, Sandwichelementen
- Zur Verschraubung auf: Holzunterkonstruktionen
 - Stahlunterkonstruktionen < 1,25 mm
- Mindesteinschraubtiefe: 52 mm



■ EJOT EJOFAST BOHRSCHRAUBE JF 3 - PLUS

UNTERKONSTRUKTION: HOLZ

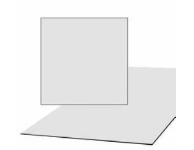
- · Edelstahl "Rostfrei"
- Abmessungen: **6.8** x 40/60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/280/300 mm E16
- Unverlierbar vormontierte Dichtscheibe
- · Spanlose Verschraubung
- Zur Verschraubung von: Stahlprofilblechen, Aluminiumprofilblechen, Sandwichelementen
- · Zur Verschraubung auf: Holzunterkonstruktionen
- Mindesteinschraubtiefe: 52 mm



STAHLBLECHE BESCHICHTET

■ STAHLFLACHBLECH - BESCHICHTETE TAFELWARE

Stärke mm	Format mm	Farbe	ähnlich RAL		ArtNr.
0,75	1250 x 2500	Anthrazitgrau 7016 25 my		3025050013	
0,75		Rotbraun 8012 25 my		3025050001	
0,75		Grauweiß	9002	25 my	3025050006
0,75		Weißaluminium	9006	25 my	3025050012
0,75	1250 x 3000	Rotbraun	8012	25 my	3025050002
0,75		Grauweiß	9002	25 my	3025050007
1,50	1500 x 3000	Anthrazitgrau	7016	25 my	3025050045
1,50		Grauweiß	9002	25 my	3025050043
1,50		Weißaluminium	9006	25 my	3025050044



■ STAHLFLACHBLECHE - BESCHICHTETE KLEINCOILS

Oberseite: 25 my RSL beschichtet, Rückseite Schutzlack

Stärke mm	Format mm	Farbe ähnlich RAL			ArtNr.
0,75	1250 x 20000	Hellelfenbein	1015	25 my	3025050014
0,75		Graubeige	1019	25 my	3025050038
0,75		Oxidrot	3009	25 my	3025050008
0,75		Moosgrün	6005	25 my	3025050015
0,75		Resedagrün	6011	25 my	3025050016
0,75		Anthrazitgrau	7016	25 my	3025050017
0,75		Lichtgrau	7035	25 my	3025050018
0,75		Kupferbraun	8004	25 my	3025050019
0,75		Nussbraun	8011	25 my	3025050020
0,75		Rotbraun	8012	25 my	3025050011
0,75		Cremeweiß	9001	25 my	3025050022
0,75		Grauweiß	9002	25 my	3025050005
0,75		Weißaluminium	9006	25 my	3025050021
0,75		Graualuminium	9007	25 my	3025050023
0,75		Reinweiß	9010	25 my	3025050024

Auf Anfrage auch Farbbleche & Coilware in anderen Farben lieferbar.



Abweichung der Farben möglich. Weitere Farben auf Anfrage möglich.





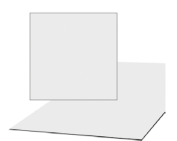
■ STAHLFLACHBLECHE - BESCHICHTETE TONNENCOILS RID508

Oberseite: 25 my RSL beschichtet, Rückseite Schutzlack

Stärke mm	Breite mm	Länge m	Farbe	RAL ähnlich		ArtNr.
0,75	1250	ca. 170	Oxidrot	3009	25 my	3025050025
0,75			Anthrazitgrau	7016	25 my	3025050026
0,75			Grauweiß	9002	25 my	3025050027
0,75			Weißaluminium	9006	25 my	3025050028
0,75			Reinweiß	9010	25 my	3025050030
1,00	1250	ca. 125	Oxidrot	3009	25 my	3025050031
1,00			Anthrazitgrau	7016	25 my	3025050032
1,00			Grauweiß	9002	25 my	3025050033

^{**}Bestellartikel, Lieferzeit auf Anfrage

BESCHICHTETE ALUTAFELBLECHE



■ ALUTAFELBLECHE FARBBESCHICHTET, RSL, EINSEITIG FOLIERT

Beschichtung 25 my Polyesterpulver im Coil-Coating-Verfahren gemäß EN 1396

Stärke mm	Format mm	Farbe	ähnlich RAL		ArtNr.	
0,80	1000 x 2000	Oxidrot	3009	25 my	3028110086	**
0,80		Anthrazitgrau	7016	25 my	3028110012	
0,80		Kupferbraun	8004	25 my	3028110095	**
0,80		Rotbraun	8012	25 my	3028110068	**
0,80		Sepiabraun	8014	25 my	3028110060	
0,80		Tiefschwarz	9005	25 my	3028110096	**
0,80		Weißaluminium	9006	25 my	3028110036	**
0,80		Reinweiß	9010	25 my	3028110064	
0,80	1250 x 2500	Oxidrot	3009	25 my	3028110084	**
0,80		Anthrazitgrau	7016	25 my	3028110026	
0,80		Sepiabraun	8014	25 my	3028110016	**
0,80		Weißaluminium	9006	25 my	3028110078	**
0,80		Graualuminium	9007	25 my	3028110093	**
0,80		Verkehrsweiß	9016	25 my	3028110054	
1,00	1000 x 2000	Anthrazitgrau	7016	25 my	3028110126	
1,00		Grauweiß	9002	25 my	3028110062	**
1,00		Weißaluminium	9006	25 my	3028110107	**
1,00		Graualuminium	9007	25 my	3028110109	**
1,00		Reinweiß	9010	25 my	3028110053	**
1,00		Verkehrsweiß	9016	25 my	3028110032	**
1,00	1250 x 2500	Perlweiß	1013	25 my	3028110133	**
1,00		Perlbeige	1035	25 my	3028110097	**
1,00		Oxidrot	3009	25 my	3028110098	**
1,00		Moosgrün	6005	25 my	3028110099	**
1,00		Basaltgrau	7012	25 my	3028110129	**
1,00		Anthrazitgrau	7016	25 my	3028110119	**
1,00		Steingrau	7030	25 my	3028110136	**
1,00		Lichtgrau	7035	25 my	3028110117	**
1,00		Perlmausgrau	7048	25 my	3028110137	**
1,00		Kupferbraun	8004	25 my	3028110022	**
1,00		Rotbraun	8012	25 my	3028110100	**
1,00		Sepiabraun	8014	25 my	3028110118	**

DACH UND WAND FARBBLECHE | TAFELN & COILS



Stärke mm	Format mm	Farbe	ähnlich RAL		ArtNr.	
	Format mm					
1,00		Mahagonibraun	8016	25 my	3028110101	**
1,00		Graubraun	8019	25 my	3028110102	**
1,00		Grauweiß	9002	25 my	3028110051	**
1,00		Tiefschwarz	9005	25 my	3028110103	**
1,00		Weißaluminium	9006	25 my	3028110023	
1,00		Graualuminium	9007	25 my	3028110070	**
1,00		Reinweiß	9010	25 my	3028110030	**
1,00		Verkehrsweiß	9016	25 my	3028110122	
1,00	1500 x 3000	Anthrazitgrau	7016	25 my	3028110029	
1,00		Grauweiß	9002	25 my	3028110039	**
1,00		Tiefschwarz	9005	25 my	3028110104	**
1,00		Weißaluminium	9006	25 my	3028110038	
1,00		Graualuminium	9007	25 my	3028110080	**
1,00		Reinweiß	9010	25 my	3028110028	**
1,00		Verkehrsweiß	9016	25 my	3028110031	
1,00		DB703		25 my	3028110069	**
1,50	1000 x 2000	Anthrazitgrau	7016	25 my	3028110040	
1,50		Reinweiß	9010	25 my	3028110112	**
1,50	1250 x 2500	Anthrazitgrau	7016	25 my	3028110005	**
1,50		Lichtgrau	7035	25 my	3028110059	**
1,50		Tiefschwarz	9005	25 my	3028110106	**
1,50		Weißaluminium	9006	25 my	3028110015	
1,50		Graualuminium	9007	25 my	3028110110	**
1,50		Reinweiß	9010	25 my	3028110110	**
1,50		Verkehrsweiß	9016	25 my	3028110019	
		DB703	9010	•	3028110014	**
1,50	4500 × 2000		7046	25 my		
1,50	1500 x 3000	Anthrazitgrau	7016	25 my	3028110006	
1,50		Grauweiß	9002	25 my	3028110043	**
1,50		Tiefschwarz	9005	25 my	3028110105	
1,50		Weißaluminium	9006	25 my	3028110045	
1,50		Graualuminium	9007	25 my	3028110042	44
1,50		Reinweiß	9010	25 my	3028110007	**
1,50		Verkehrsweiß	9016	25 my	3028110002	
1,50		DB703		25 my	3028110055	**
2,00	1000 x 2000	Anthrazitgrau	7016	25 my	3028110027	**
2,00		Grauweiß	9002	25 my	3028110052	**
2,00		Weißaluminium	9006	25 my	3028110065	**
2,00		Graualuminium	9007	25 my	3028110088	**
2,00		Reinweiß	9010	25 my	3028110033	
2,00		Verkehrsweiß	9016	25 my	3028110124	**
2,00		DB703		25 my	3028110114	**
2,00	1250 x 2500	Anthrazitgrau	7016	25 my	3028110120	
2,00		Grauweiß	9002	25 my	3028110058	
2,00		Tiefschwarz	9005	25 my	3028110135	**
2,00		Graualuminium	9007	25 my	3028110111	**
2,00		Verkehrsweiß	9016	25 my	3028110018	
2,00		Reinweiß	9010	25 my	3028110037	
2,00		Weißaluminium	9006	25 my	3028110067	**
2,00		DB703		25 my	3028110017	**
2,00	1500 x 3000	Anthrazitgrau	7016	25 my	3028110010	
2,00		Sepiabraun	8014	25 my	3028110083	**
2,00		Tiefschwarz	9005	25 my	3028110063	**
2,00		Weißaluminium	9006	25 my	3028110024	**
2,00		Graualuminium	9007	25 my	3028110025	**
2,00		Reinweiß	9010	25 my	3028110116	
2,00		Verkehrsweiß	9016	25 my	3028110009	
2,00		DB703		25 my	3028110035	**
2,50		25.00		_ · · · · · y	3323110000	

**Bestellartikel,	Lieferzeit	auf Anfrage	



RAL-FARBEN

RAL 1015 Hellelfenbein

RAL 1019 Graubeige

RAL 3009 Oxidrot



RAL 6011 Resedagrün



RAL 7035 Lichtgrau







RAL 9001 Cremeweiß RAL 9002 Grauweiß

RAL 9006 Weißaluminium

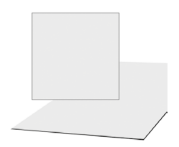
RAL 9007 Graualuminium

RAL 9010 Reinweiß

RAL 9016 Verkehrsweiß

Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Farben möglich.





■ ALUTAFELBLECHE PULVERBESCHICHTET, RSL, EINSEITIG FOLIERT

Beschichtung 60 my Polyesterpulver im Coil-Coating-Verfahren gemäß EN 1396

Stärke mm	Format mm	Farbe	ähnlich RAL		ArtNr.	
1,50	1000 x 2000	Verkehrsweiß	9016	60 my	3028110050	**
1,50	1250 x 2500	Verkehrsweiß	9016	60 my	3028110046	**
1,50	1500 x 3000	Verkehrsweiß	9016	60 my	3028110034	**
2,00	1000 x 2000	Verkehrsweiß	9016	60 my	3028110048	**
2,00	1250 x 2500	Verkehrsweiß	9016	60 my	3028110047	**
2,00	1500 x 3000	Anthrazitgrau	7016	60 my	3028110066	**
2,00	1500 x 3000	Verkehrsweiß	9016	60 my	3028110049	**
2,00	1500 x 3000	Reinweiß	9010	60 my	3028110132	**

DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN:



Mehr für Dach, Fassade und Balkone:









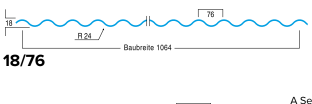


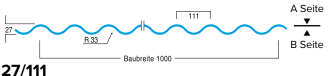


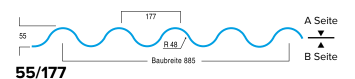
LIEFERPROGRAMM

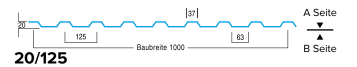


■ PROFILÜBERSICHT GÄNGIGER LIEFERBARER PROFILE

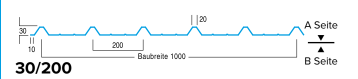






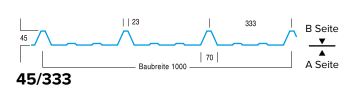


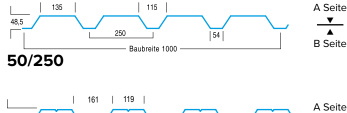


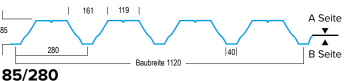


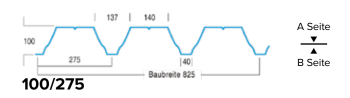


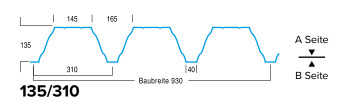


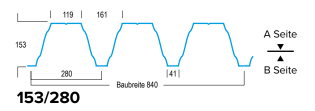


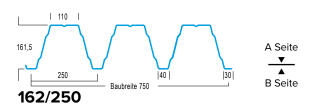


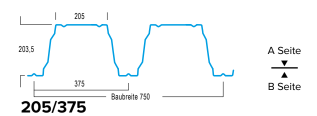








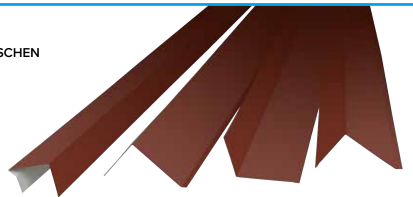








Bei uns erhalten Sie Kantteile in verschiedenen Farben und Ausführungen nach Ihren individuellen Wünschen. Auch eine Fertigung nach Skizze ist für uns kein Problem.



■ STANDARD-FARBMUSTER-STAHL FÜR TRAPEZBLECHE 0,75 MM

RAL 1014 Elfenbein RAL 1015 Hellelfenbein RAL 1019 Graubeige RAL 3000 Feuerrot RAL 3016 Korrallenrot RAL 6005 Moosgrün

RAL 6011 Resedagrün RAL 7016 Anthrazitgrau

RAL 7035 Lichtgrau RAL 8004 Kupferbraun

RAL 8011 Nussbraun RAL 8012 Rotbraun

RAL 9001 Cremeweiß RAL 9002 Grauweiß RAL 9006 Weißaluminium RAL 9007 Graualuminium

RAL 9010 Reinweiß

Verzinkt

Aus drucktechnischen Gründen ist eine Abweichung der Originaltöne möglich. Verbindlich für die RAL-Farben ist das Farbregister RAL 840 HR.

SANDWICHELEMENTEMIT STEINWOLLDÄMMKERN FÜR DACH UND WAND

Dieses Bauelement zeichnet sich durch einen Kern aus Steinwolle und damit durch eine vollkommene Feuerfestigkeit und eine hervorragende Wärmedämmung aus. Es wird den steigenden Anforderungen in Sachen Brandverhalten gerecht, ohne dabei mechanische Eigenschaften einzubüßen.

■ DACHELEMENTE BRUCHA DP-F

Lieferbar in folgenden Kerndämmstärken: 60, 80, 100, 120, 150, 160, 200 mm

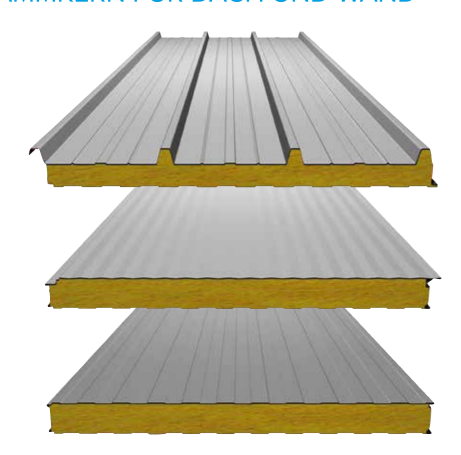
FASSADENELEMENT BRUCHA FP

VERDECKTE BEFESTIGUNG

Lieferbar in folgenden Kerndämmstärken: 60, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 240 mm

■ WANDLEMENT BRUCHA WP-F SICHTBARE BEFESTIGUNG

Lieferbar in folgenden Kerndämmstärken: 60, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 240 mm





ZUBEHÖR FÜR TRAPEZBLECH UND SANDWICHELEMENTE

■ DEKTITE ROHRMANSCHETTE

Zur Abdichtung von Rohren auf Metalldächern.



■ KALOTTEN ZUR OBERGURTBEFESTIGUNG VON PROFILBLECHEN

Mit zentrisch angeordnetem Loch, aus Aluminium, in sämtlichen RAL-Farbtönen erhältlich.



■ PROFILFÜLLERLEISTEN AUS PE-SCHAUM

Zur Schließung von Trapezblech- und Wellprofilsicken sowie zur Wärmeisolierung und Schalldämmung.

DICHTUNGSBÄNDER

Vorkomprimierte Schaumstoffdichtungsbänder acrylatharzimprägniert, einseitig selbstklebend, in verschiedenen Abmessungen.

Bezeichnung	Rolle	VE (Karton)	ArtNr.
K10 / 2-6 mm	12 m	432 m	3016040160
K15 / 2-6 mm	12 m	288 m	3016040161
K20 / 5-12 mm	8 m	144 m	3016040162
K20 / 10-20 mm	48 m	72 m	3016040164







DACHENTWÄSSERUNG – ZUBEHÖR



RINNENHAKEN-SET FÜR SANDWICHPANEELE

Wer wenig Zeit hat, greift zum Zambelli Rinnenenhaken-Set für Sandwichpaneele. Eine anwendungsoptimierte Montagelösung, schnell und optisch ansprechend zugleich.

- Erhältlich für die gängigsten Sandwichpaneele: z. B. Kingspan KS1000 RW, BRUCHAPaneel® DP 82 – DP 182, Roma Typ D und FischerTherm
- Set besteht aus 4 Obergurthalter Inox A2 6,0 x 25 mm und 2 Rinnenträger Inox A2 6,3 x 25 mm
- Einsetzbar für eine Dachneigung von 5° bis 15°
- Kein Biegen der Haken, kein Ausfräsen der Sandwichprofile

Abmessung mm	Kerndicke	VE	ArtNr.
333-30/5	40 - 60	10 Stk.	3028010595
333-30/5	80 - 100	10 Stk.	3028010596
333-30/5	120 - 160	10 Stk.	3028010794
400-30/5	40 - 60	10 Stk.	3028010530
400-30/5	120 - 160	10 Stk.	3028010554



Wichtige Hinweise für Lieferung, Transport und Lagerung bei Aluminiumprofiltafel, verzinktem und kunststoffbeschichtetem Stahlblech und Lichtplatten

I. Anlieferung

Die Anlieferung erfolgt meist auf Paletten mit dem LKW.

Mit Rücksicht auf die Baustellenhebezeuge überschreitet das Gewicht einer Palette im Allgemeinen nicht 3 to.

Bei gestapelten Paletten liegen die mit Stahlband umreiften Holzauflagen übereinander.

Das Material ist stets vom Empfänger zu entladen. Bei Ankunft der Ladung ist sofort die Vollständigkeit und die Verpackung zu überprüfen und evtl. festgestellte Mängel am Material oder Beschädigungen dem Frachtführer in den Versandpapieren schriftlich zu vermerken.

Bei Vereinbarungen des Anlieferungstermins sind Wochenend-, Ferien- und Feiertagsfahrverbot zu beachten.

II. Lieferkonditionen

Preis frei Baustelle als komplette Ladung:

Bei Zusage eines konkreten Anliefertermins gilt es als vereinbart, dass sowohl der LKW als auch der Kran und die Monteure 2 Stunden ohne Berechnung warten.

Preis frei Baustelle als Beiladung:

Die Preisgestaltung bezieht sich auf die jeweilige Bestellung und berücksichtigt die Bestellmenge und Lieferlänge. Bei Festlegung des Anliefertermins kann ein/e bestimmte/r Tag / Uhrzeit nicht zugesagt werden. Sofern jedoch eine bestimmte Uhrzeit gewünscht wird, müssen Frachtkosten wie bei einer kompletten Ladung berechnet werden.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen in ihrer neusten Fassung. Diese können per Telefon angefordert oder über das Internet downgeloadet werden. (https://www.kicherer.de/agb)

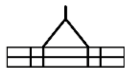
III.Transport / Entladen

Die Ladung soll trocken transportiert werden. Um bei offenem Transport ein Einregnen zu verhindern, ist die Ladung auf jeden Fall durch wasserundurchlässiges Material abzudecken – z.B. mit Zeltplanen, Teeroder Ölpapier.

Das Material ist grundsätzlich mit Baukränen zu entladen.

Nur in Ausnahmefällen, z.B. bei kurzen Tafeln, ist der Einsatz von Gabelstaplern möglich

Falls für die Aufnahme der Paletten durch den Kran keine speziellen "Traversen" mit gummierten Hebebändern zur Verfügung stehen, müssen bei Verwendung normaler Stahlanschlagsteile Kantenschutzwinkel an die Paletten angelegt werden. Damit wird eine Beschädigung der Profiltafeln vermieden.

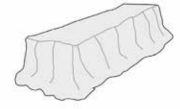


Die Paletten sollten möglichst nur durch Schwenken des Krans abgesetzt werden. Ein Fahren des Krans mit hängender Palette ist nicht zulässig.

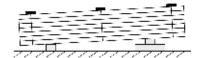
IV. Lagerung

Bei Zwischenlagerung auf dem Dach ist darauf zu achten, dass die Dachkonstruktion nicht unzulässig belastet wird. Werden die Paletten auf geneigten Flächen abgesetzt, so sind diese gegen Abrutschen zu sichern.

Bei längerer Lagerung sollen im Freien lagernde Paletten regendicht durch Planen - keinen falls durch Kunststofffolie - abgedeckt werden.



Die Paletten sollen in Längsrichtung leicht schräg gelagert werden, damit evtl. eingedrungenes Wasser ablaufen kann.



Werksseitige Palettenumhüllungen müssen zur Vermeidung von Kondensatbildung an den Enden geöffnet werden. Dies gilt auch für lackierte oder kunststoffbeschichtete Bauteile, da Kondensat zur Qualitätsminderung der Oberfläche führen kann.

Bei unsachgemäßer Lagerung ohne ausreichende Belüftung oder längerer Lagerdauer kann sich bei sendzimirverzinktem Material Zinkoxid oder Zinkhydroxid (Weißrost) bilden.

Geringfügige "Weißrostbildung" stellt keinen, die Gebrauchsfähigkeit des Bauteils mindernden Mangel dar.

Bei Aluminium-Profiltafeln kann sich bei unsachgemäßer Lagerung die Oberfläche verfärben. Bei aufkaschierter Schutzfolie kann eine Versprödung eintreten.

Sie kann dann nur mit größerem Aufwand entfernt werden. Nach dem Einbau muss die Schutzfolie daher sofort abgezogen werden.

Aluminium-Profiltafeln und farbbeschichtete Stahltrapezbleche sind durch Abdecken mit Planen gegen Baustellenschmutz und mechanische Beschädigungen zu schützen.

V. Lichtplatten

Um Qualitätsminderungen bei Lichtplatten zu verhindern müssen folgende Lagervorschriften unbedingt eingehalten werden.

 Nicht <u>im Stapel</u> der Sonne aussetzten! (Hitzestau)



- Im Stapel vor direkter Sonneneinstrahlung durch helle lichtundurchlässige Abdeckung schützen!
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern!
- Auf der Baustelle: Lichtplattenstapel immer abgedeckt lassen!

VI. Nachbestellungen

WICHTIGER HINWEIS für Stahltrapezblech-Oberflächen:

Bei kunststoffbeschichteten (bandbeschichtetem) Material sind bei Nachbestellungen Farbabweichungen möglich. Bei DU Dünnbeschichtungen und Rückenseitenschutzlack kann ein gleichmäßiger einheitlicher Farbton wegen der geringen Schichtdicken nicht gewährleistet werden!

Diese Hinweise sind <u>unbedingt</u> einzuhalten! Sie sind Bestandteil des Kaufvertrages. Bei Nichteinhaltung kann kein Anspruch auf Wandelung, Minderung, etc. gewährt werden.



Allgemeine Montagehinweise für Trapez- und Wellprofile

Vor Montagebeginn sind die Vorgewerke Stahl-, Beton- oder Holzkonstruktionen auf die Maßhaltigkeit und Tragfähigkeit oder auf sonstige Abweichungen zu prüfen, soweit dieses mit dem Auge oder mit einfachen Hilfsmitteln z.B. Schnur, Bandmaß möglich ist.

An der Baustelle muss ein ausreichender und geeigneter Lagerplatz für die einzubauenden Profiltafeln und Zubehörteile zur Verfügung stehen. Die Pakete sind mit geeigneten Hebezeugen ggf. unter Verwendung von Traversen und Hebebändern zu transportieren.

Beim Absetzen der Pakete auf der Dachkonstruktion soll dieses im Bereich der Tragwerksstützen erfolgen.

Die Pakete sind gegen Abrutschen zu sichern.

Die jeder Lieferung beigefügten Beipackzettel sind zu beachten.

Das Verlegen der Profiltafeln hat im Allgemeinen nach den Verlegeplänen (kostenpflichtige Zusatzleistung) zu erfolgen. Um eine lot- und fluchtgerechte Verlegung der Montage zu erreichen, empflehlt es sich die Rastermaße anzuzeichnen (3-4 Baubreiten des zu verlegenden Profils) und danach zu verlegen.

Die Verlegung der Profile hat immer gegen die Windrichtung zu erfolgen.

Die Profiltafeln sind immer beidseitig gleichmäßig aus den Paketen zu heben und müssen zur Verlegeposition getragen werden, sie dürfen nicht über die Unterkonstruktion gezogen oder geschoben werden.

Vor jeder Arbeitsunterbrechung sind die verlegten Profile auf den Auflagern zu befestigen.

Bei auskragenden Dachprofilen ist aus Sicherheitsgründen jede Profiltafel sofort nach der Verlegung zu befestigen.

Geöffnete Pakete sind bei Arbeitsende gegen Sturm und Abrutschen zu sichern.

Auflagerbreiten nach DIN 18807 Teil 3

Art der Unterkonstruktion	Stahl/ Stahl- beton	Mauer- werk	Holz
Endauflagerbreite b _a min	40 mm	100 mm	60 mm
Zwischenauflagerbreite b _B min	60 mm	100 mm	60 mm

Überdeckung der Profile am Querstoß

Die Überdeckung der Profiltafeln mit oberseitiger Abdichtung ist mit einer Länge von 50 mm bis 150 mm je nach Profil und Spannweite auszuführen.

Bei Verwendung der Profile als Dacheindeckung (wasserführend) ist die Überdeckung in Abhängigkeit von der Dachneigung zu wählen.

Überdeckungen der Querstöße nach DIN 18807 Teil 3

Dacha	ufbau	Überdeckungslänge (mm)
Trapezprofile n Dachabdichtung	nit oberseitiger g	50-100
Profile als Dac serführend	hdeckung was-	
Grad	Prozent	
bis 3	< 5	ohne Querstoß
3-5 5-9		200
5-20 9-36		150
über 20	>36	100

Längsstoßausbildung

Bei Dächern mit oberseitiger Dachabdichtung liegt die Längsstoßüberlappung unten.

Werden Trapez- und Wellprofile als wasserführende Dacheindeckung eingesetzt, ist wegen der Regen- und Schneedichtigkeit die Längsstoßüberlappung oben, sie sind entgegen der Windrichtung zu montieren.

Rev. 9 FM_7_2_3_2_30_2 2008-04-17 NKE

Bei Dachneigungen unter 7° sind die Längsstossüberdeckungen mit einem durchlaufenden Dichtband vorzusehen.

Befestigung der Profiltafeln auf der Unterkonstruktion und die Verbindungen untereinander. Im Allgemeinen erfolgt die Befestigung entsprechend den statischen Nachweisen und Angaben in den Verlegeplänen (kostenpflichtige Zusatzleistung).

Profiltafeln werden grundsätzlich in jedem 2. Gurt an der Unterkonstruktion befestigt, an First und Traufe in jedem Gurt. Eckund Randbereiche sind zusätzlich gegen Windsogkräfte zu sichern.

Ausgenommen von dieser Regelung ist das Profil 45/333. Durch das große Rastermaß von 333 mm ist eine Befestigung in jedem Gurt erforderlich.

Die Längsstoßüberlappungen sind im Abstand von 666 mm miteinander zu verbinden.

Ausgenommen von dieser Regelung ist das Wurzer Profil 45/333 und 30/200. Bei diesen Profilen ist nach den Bedingungen des "Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses" Nr. P-2004-2017 vom 10.12.2004 eine Befestigung des Längsstoßes nicht erforderlich.

Beim Einsatz von Profiltafeln als wasserführende Dachdeckung sind nichtrostende mit Dichtscheiben versehene Schrauben einzusetzen. Es dürfen nur zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden.

Es wird empfohlen die Verschraubungen auf den Wellenbergen der Profile unter Verwendung von Kalotten vorzunehmen. Um ein Eindellen der Profile durch die Schrauben zu verhindern, empfiehlt es sich mit Drehmoment abhängigen- oder mit Tiefenanschlag versehenen Schraubern zu arbeiten.

Bei größeren Tafellängen beginnt man mit der Verschraubung von der Mitte aus um evtl. auftretende Spannungen zu vermeiden.

Die Wärmeausdehnung der einzusetzenden Materialien ist zu berücksichtigen.

Für lange Aluminiumtafeln (über 6m Länge) müssen aufgrund der zu erwartenden Ausdehnung entsprechende Vorkehrungen getroffen werden.

Empfohlene Schraubenlängen:

Für das Profil	35/207	bei Befestigung	auf Holz	6,5 x 80
	40/183			6,5 x 100
	45/333			6,5 x 100
	50/250			6,5 x 100

Bei wasserführender Trapezprofileindeckung sind an der Traufe die Untergurte leicht nach unten in Richtung Dachrinne und am First leicht nach oben zu kröpfen.

Schnitte an Profiltafeln und Kantteilen sind mit geeigneten Werkzeugen, Scheren, Nibbler oder Knabber auszuführen (Kaltschnitte).

Aluminium Profiltafeln dürfen während der Dachmontage und nach erfolgter Montage nur unter Anwendung lastverteilender Maßnahmen z.B. Holzbohlen begangen werden.

Für Eindeckungen mit Antitropfbeschichteten Profilen (Vlies) empfehlen wir einen ca. 100 mm breiten Verhärtungsanstrich der Vliesfolie am Traufenende bzw. bei Querstößen mit einem dafür geeigneten Lack vorzunehmen.

Nach Fertigstellung der Montagearbeiten sind alle Bohr- und Schneidspäne von Profilen aus Dachrinnen, von Fensterbänken und Tropfblechen zu entfernen.

Dachflächen sind nur mit geeignetem Schuhwerk zu begehen.

Für die Montage von Trapez-Wellprofilen ist die DIN 18807 zu beachten.

Quelle: Wurzer Profiltechnik GmbH



UNSER SORTIMENT:



























IHRE VORTEILE BEI KICHERER:

IMPRESSUM

Herausgeber:



Friedrich Kicherer GmbH & Co. KG Ludwig-Lutz-Straße 4 D-73479 Ellwangen www.kicherer.de Geschäftsleitung: Eberhard Frick, Gunter Frick, Hans-Jörg Frick, Friederike Frick, Daniel Frick

Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck – auch auszugsweise – ist nicht gestattet. Die Inhalte dieses Kataloges wurden sorgfältig geprüft und nach bestem Wissen erstellt. Änderungen und Irrtümer sowie technische Änderungen sind vorbehalten. Die Haftung für Druckfehler und –mängel sowie fehlerhafte technische Angaben und Abbildungen wird ausgeschlossen.

Vertragsgrundlage für jede Bestellung sind unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen die auf unserer Internetseite www.kicherer.de/agb zum Download bereitstehen und die wir Ihnen auf Wunsch übersenden. Diese AGB gelten auch für zukünftige Verträge.

Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle älteren Ausgaben ungültig.

© Friedrich Kicherer GmbH & Co. KG

7. Auflage, 2025

INNOVATIV

Immer am Ball – nah am Markt – und die Zukunft mitgestalten

SCHNELL

Fortschrittlichste Logistiksysteme garantieren pünktliche Lieferungen durch fast 100 LKWs

■ ZUVERLÄSSIG

Unser in Breite und Tiefe einzigartiges Lagersortiment ist ständig verfügbar

KOMPETENZ

Profitieren Sie von unserem Know-how und unserer langjährigen Erfahrung

QUALITÄT

Wir legen größten Wert darauf, daß alles passt

ZUFRIEDENHEIT

Oberste Priorität ist die Zufriedenheit unserer Kunden





Friedrich Kicherer GmbH & Co. KG Ludwig-Lutz-Str. 4 73479 Ellwangen (Jagst) DACH UND WAND

JAHRE KICHERER SEIT 1718

Beständig in Bewegung