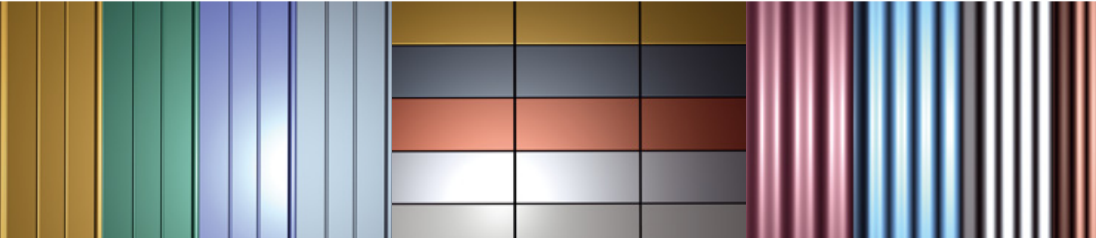
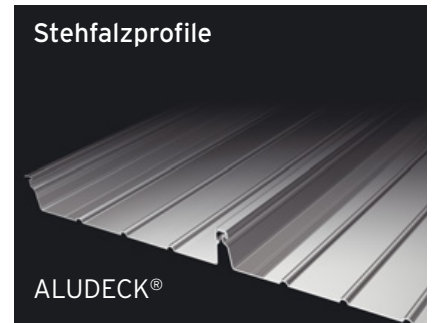


Produktübersicht
Fassaden-, Dach-
und Deckenprofile
aus Aluminium





Aluform ALUFALZ 50/333



Aluform ALUFALZ PRO 65/333



Aluform ALUDECK 65/305



Aluform ALUFALZ 50/429



Aluform ALUFALZ PRO 65/434



Aluform ALUDECK 65/400



Aluform ALUFALZ 65/305



Aluform ALUFALZ 65/333



Aluform ALUFALZ 65/400



Aluform ALU SOLAR 65/500



Aluform ALU SOLAR PRO 65/600

- Bombierung möglich
- Perforation des Trogbodens möglich
- Antidröhn, Antitropf (vorzugsweise mit Vlies) möglich

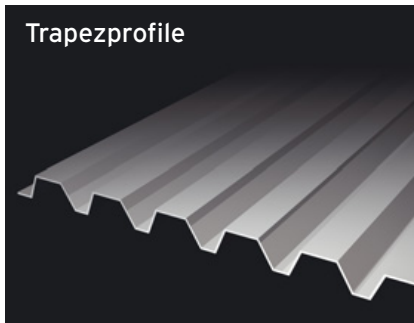
Prospekt „Stehfalzprofile“
 Prospekt „ALU SOLAR“
www.aluform.de

- Bombierung möglich
- Perforation des Trogbodens möglich
- Antidröhn, Antitropf (vorzugsweise mit Vlies) möglich

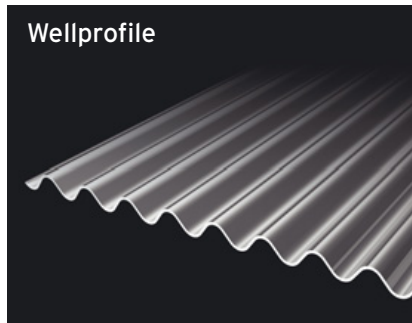
Prospekt „Stehfalzprofile“
 Prospekt „ALU SOLAR“
www.aluform.de

- Bombierung möglich
- Perforation des Trogbodens möglich
- Antidröhn, Antitropf (vorzugsweise mit Vlies) möglich

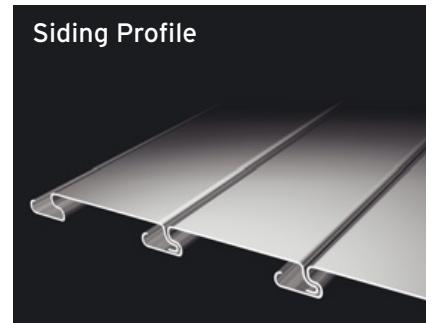
Prospekt „Stehfalzprofile“
www.aluform.de



Trapezprofile



Wellprofile



Siding Profile



Aluform Trapezprofile 20/125
Baubreite 1000/1125 mm



Aluform Wellprofile 18/76
Baubreite 1067/991 mm
Andere Baubreiten auf Anfrage



Aluform Siding glatt
25/200, 25/250, 25/300



Aluform Trapezprofile 29/124
Baubreite 992 mm



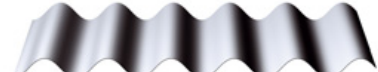
Aluform Wellprofile 35/137
Baubreite 959 mm



Aluform Siding mit Kopfkantung
25/200, 25/250, 25/300



Aluform Trapezprofile 30/153
Baubreite 918/1071 mm



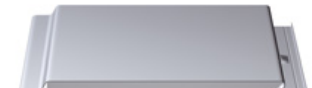
Aluform Wellprofile 55/177
Baubreite 885 mm



Aluform Siding mit Schattenfuge
25/200, 25/250, 25/300



Aluform Trapezprofile 40/167
Baubreite 835/1002 mm



Aluform Siding mit Kopfkantung und
Schattenfuge 25/200, 25/250, 25/300



Aluform Trapezprofile 42/250
Baubreite 1000 mm



Aluform Siding 25/250 macroliniert



Aluform Trapezprofile 45/150
Baubreite 900 mm



Aluform Siding 25/250 microliniert



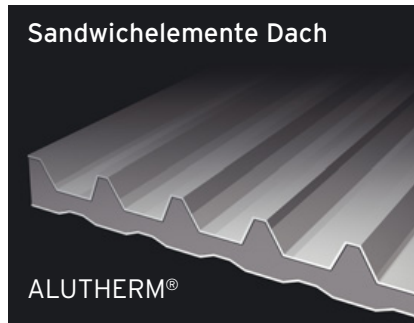
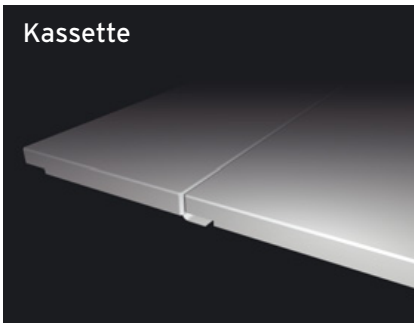
Aluform Trapezprofile 45/200
Baubreite 1000 mm

- Grotkierung teilweise möglich
- Antidröhn, Antitropf möglich
- Perforation möglich

- Bombierung möglich
- Grotkierung teilweise möglich
- Antidröhn, Antitropf möglich
- Perforation möglich

- andere Baubreiten auf Anfrage
- teilweise verschiedene Oberflächenstrukturen möglich: glatt, Micro-, Macrolinierung
- teilweise mit Schattenfuge
- Antidröhn möglich
- auch mit Kopfkantung möglich
- Perforation der Sichtfläche möglich

1) mögliche Oberflächenstruktur beim Siding Profil 25/250



Aluform Kassette **EASY**
Baubreite 500 bis 1000 mm möglich
Blechkdicke: 1,5; 2,0; 3,0 mm



Aluform Kassette **EASY XL**
Baubreite 500 bis 1000 mm möglich
Blechkdicke: 1,5; 2,0; 3,0 mm



Aluform Kassette **REVERSIBLE**
Baubreite 500 bis 1000 mm möglich
Blechkdicke: 1,5; 2,0; 3,0 mm



Aluform Kassette **PRO - V**
Baubreite bis 1000 mm möglich
Blechkdicke: 2,0; 3,0 mm



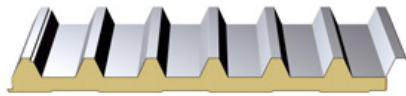
Aluform Kassette **PRO - C**
Baubreite bis 1000 mm möglich
Blechkdicke: 2,0; 3,0 mm



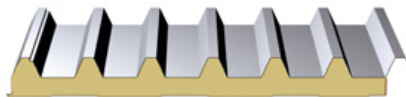
Aluform Kassette
Baubreite 365 bis 500 mm möglich
Blechkdicke: 1,5 mm



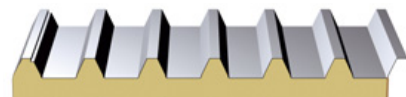
Aluform Kassette mit Kopfkantung
Baubreite 365 bis 500 mm möglich
Blechkdicke: 1,5 mm



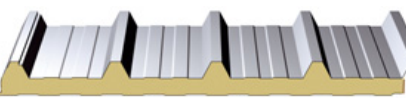
Alutherm AL-DT 900/40/85



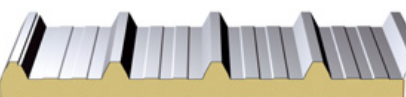
Alutherm AL-DT 900/55/100



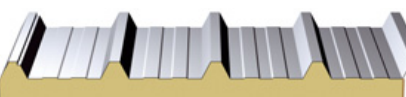
Alutherm AL-DT 900/80/125



Alutherm AL-DT 1000/43/85



Alutherm AL-DT 1000/58/100



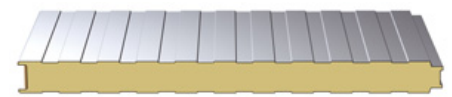
Alutherm AL-DT 1000/83/125



Alutherm AL-WS 50



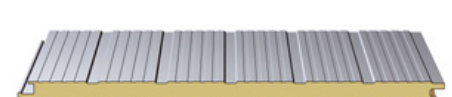
Alutherm AL-WS 60



Alutherm AL-WS 80



Alutherm AL-WS 100



Alutherm AL-WV 50



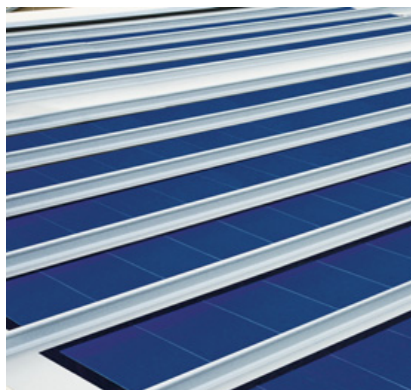
Alutherm AL-WV 80

Profil	U-Wert (W/m ² K)
900/40/85	0,538
900/55/100	0,411
900/80/125	0,295
1000/43/85	0,559
1000/58/100	0,423
1000/83/125	0,301

Dämmschicht: Polyurethanschaum

Profil	U-Wert (W/m ² K)
WS 50	0,480
WS 60	0,405
WS 80	0,309
WS 100	0,248
WV 50	0,566
WV 80	0,323

Dämmschicht: Polyurethanschaum



Ein Baustoff wie kein anderer: Aluminium für Fassaden-, Dach- und Deckenprofile

ALUFORM steht für langjährige Erfahrung und Qualitätsarbeit zur Herstellung hochwertiger Dach- und Fassadenelemente aus Aluminium. Das Produktprogramm umfasst heute Well- und Trapezprofile, Stehfalzprofile, Kassettenprofile, Siding-Paneele und Sandwichelemente für Dacheindeckungen und Wandbekleidungen. In Kombination mit flexiblen Solar-Modulen liefert ALUFORM ein komplettes Aluminium-Stehfalzprofil-system für dachintegrierte Photovoltaikanlagen.

Dach- und Fassadenprofile aus Aluminium sind leicht, stabil, wartungsfrei, einfach zu verarbeiten und vielseitig einsetzbar. Kühne Visionen von einzigartiger Ästhetik lassen sich dank seiner Vorteile in zukunftsorientierten Bauwerken verwirklichen. Aluminium als Baustoff vereint in sich eine lange Lebensdauer und Gestaltungsfreiheit bei Formen und Farben.

Erweitert werden die Gestaltungsmöglichkeiten durch Bombierung oder Grotkierung von Aluminiumprofilen, z.B. für gebogene Dächer, Fassaden und runde Ecken.

Neben der formgebenden Raumgestaltung und individuellen Farbgebung besteht die Möglichkeit, die meisten Profile rückseitig entweder mit einer Antitropf- oder Antidöhnbeschichtung zu versehen. Erstere verhindert bei Kaltdächern ein Abtropfen von Kondensat. Mit Letzterer können Dröhngeräusche, welche Regen oder Hagel verursachen, gemindert werden. Well-, Trapez-, Stehfalz- und Sidingprofile sind auch als perforierte Profile erhältlich. In Verbindung mit einem Akustikvlies werden sie zur wirksamen Schalldämpfung eingesetzt.

Für alle ALUFORM-Produkte gibt es ein umfangreiches Zubehörprogramm: Verbindungsmittel, Kantbleche, Lüftungsfirste, Alu-Lüfteraufsätze, Dichtbänder, Rohrmanschetten usw.

Der Einsatz von Stehfalzprofilen und amorphen Silizium-Dünnschicht-Laminaten erschließt die effiziente Nutzung von Sonnenenergie. Das ressourcenschonende Bedachungssystem ALU SOLAR® empfiehlt sich als geniale Symbiose für nachhaltiges Bauen. Es bietet Architekten und Planern kreativen Freiraum für modernes Architekturdiesign und umweltfreundliche, energetische Lösungen.

Bewährte Anwendungsbereiche für Dach- und Fassadenprofile sowie dachintegrierter Photovoltaikanlagen sind Industriebauten, Kraftwerke, Flughäfen, Hangars, Sporthallen, Produktions- und Lagerhallen, Bürogebäude sowie Wohnungs- und Kommunalbauten. Hier eröffnet ALUFORM mit seinen Produkten, seinem Projektmanagement und seinen umfassenden Service-Dienstleistungen rund um den Dach- und Fassadenbau interessante und kostengünstige Lösungen.

flexible building.
sustainable thinking.





Aluform System GmbH & Co. KG
Dresdener Straße 15
D-02994 Bernsdorf

Telefon: +49 (0) 35723 99-0
Telefax: +49 (0) 35723 99-401
e-mail: info@aluform.de
www.aluform.de