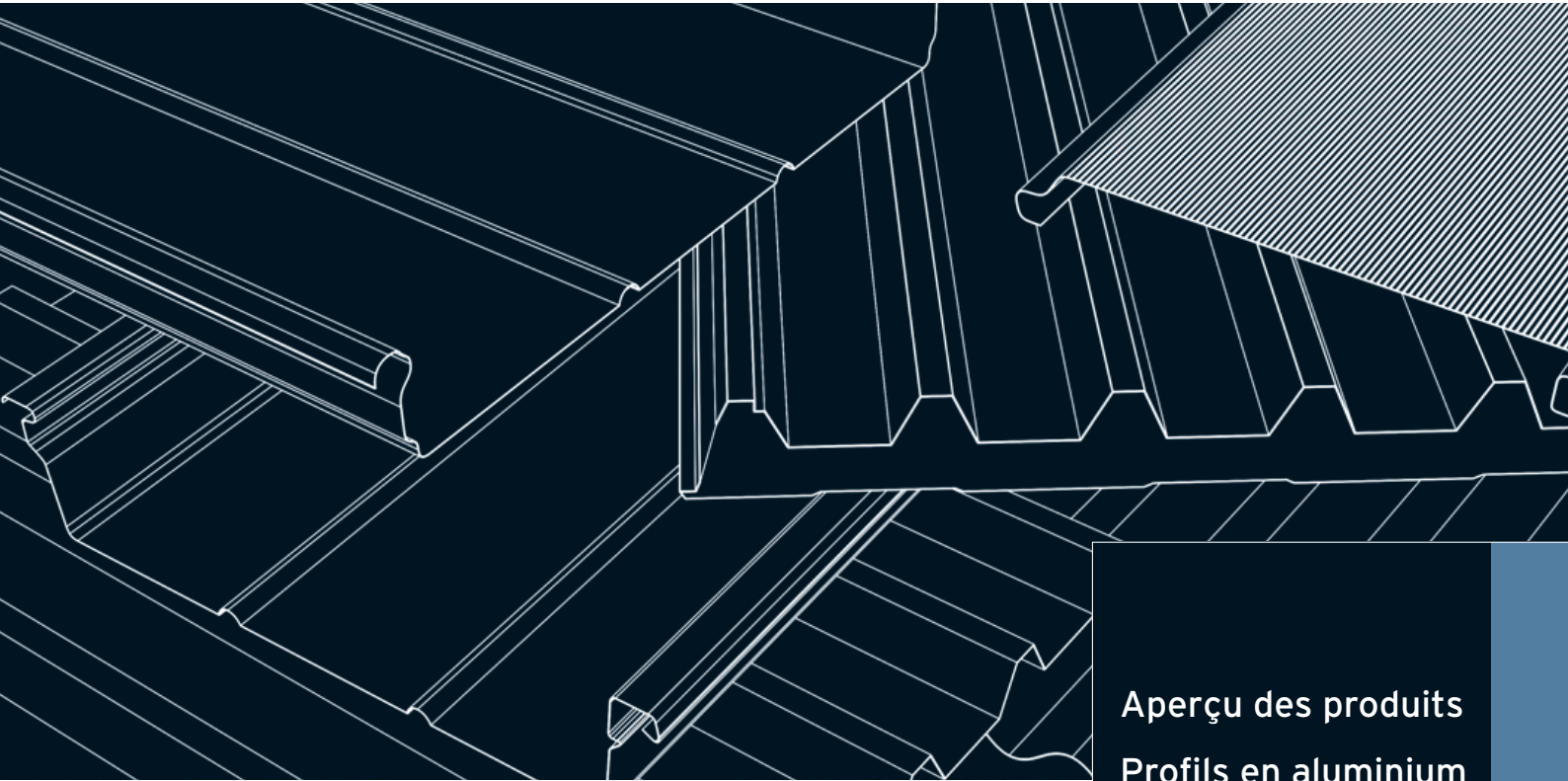
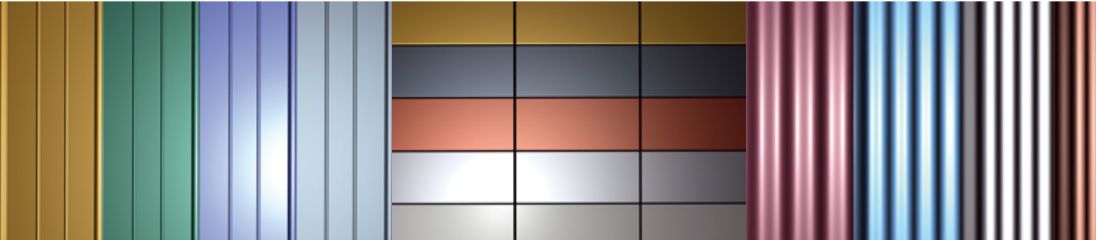


Aluform
S Y S T E M E

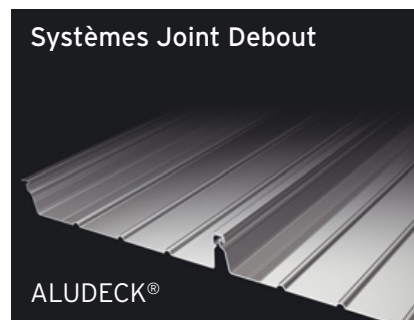
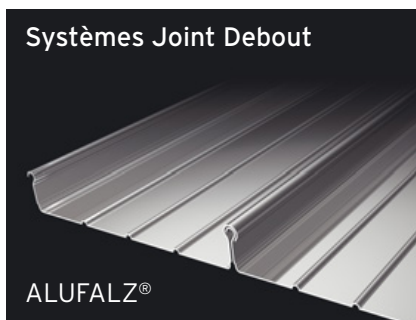


Aperçu des produits
Profils en aluminium
pour façades,
toitures et plafonds



flexible building.
sustainable thinking.





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



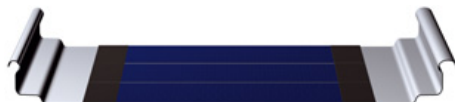
Aluform ALUFALZ 65/333



Aluform ALUFALZ 65/400



Aluform ALU SOLAR 65/500



Aluform ALU SOLAR PRO 65/600

- Possibilité de cintrage
- Perforation possible du fond de bac
- Option possible anti-bruit, anti-goutte (avec traitement en fibre de préférence)

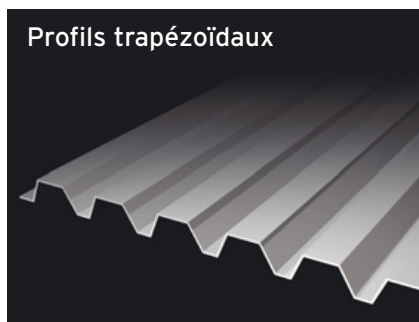
- Possibilité de cintrage
- Perforation possible du fond de bac
- Option possible anti-bruit, anti-goutte (avec traitement en fibre de préférence)

- Possibilité de cintrage
- Perforation possible du fond de bac
- Option possible anti-bruit, anti-goutte (avec traitement en fibre de préférence)

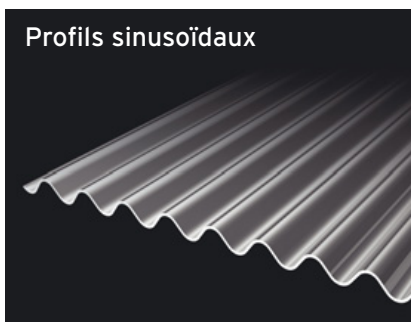
📄 Imprimé « Systèmes Joint Debout »
Imprimé « ALU SOLAR »
📄 www.aluform-france.fr

📄 Imprimé « Systèmes Joint Debout »
Imprimé « ALU SOLAR »
📄 www.aluform-france.fr

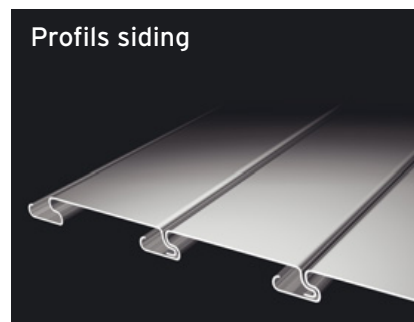
📄 Imprimé « ALU SOLAR »
📄 www.aluform-france.fr



Profils trapézoïdaux



Profils sinusoïdaux



Profils siding



Profils trapézoïdaux 20/125
Largeur utile 1000/1125 mm



Profils sinusoïdaux 18/76
Largeur utile 1067/991 mm
Autres largeurs utiles sur demande



Aluform siding lisse
25/200, 25/250, 25/300



Profils trapézoïdaux 29/124
Largeur utile 992 mm



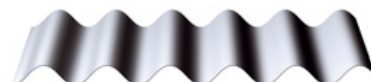
Profils sinusoïdaux 35/137
Largeur utile 959 mm



Aluform siding avec pliage de bord
25/200, 25/250, 25/300



Profils trapézoïdaux 30/153
Largeur utile 918/1071 mm



Profils sinusoïdaux 55/177
Largeur utile 885 mm



Aluform siding avec joint creux
25/200, 25/250, 25/300



Profils trapézoïdaux 40/167
Largeur utile 835/1002 mm



Aluform siding avec joint creux et
pliage de bord 25/200, 25/250, 25/300



Profils trapézoïdaux 42/250
Largeur utile 1000 mm



Aluform siding 25/250 macro-rainuré



Profils trapézoïdaux 45/150
Largeur utile 900 mm



Aluform siding 25/250 micro-rainuré



Profils trapézoïdaux 45/200
Largeur utile 1000 mm

- Autres largeurs utiles sur demande
- Différentes structures superficielles possibles en partie : lisse, micro-rainuré, macro-rainuré
- En partie avec jointure en retrait
- Option anti-bruit possible
- Possible aussi avec repli d'extrémité
- Perforation possible de la surface apparente

1) Structure superficielle possible sur le profil siding 25/250

❗ Imprimé « Profils siding en aluminium »

⬇️ www.aluform-france.fr

- Croquage possible en partie
- Option possible anti-bruit, anti-goutte
- Perforation possible

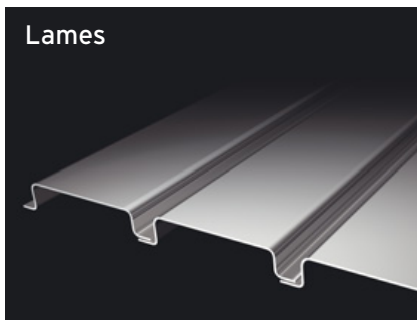
❗ Imprimé « Aluminium Profilages Ondulés & Profilages à Ondes Trapézoïdales »

⬇️ www.aluform-france.fr

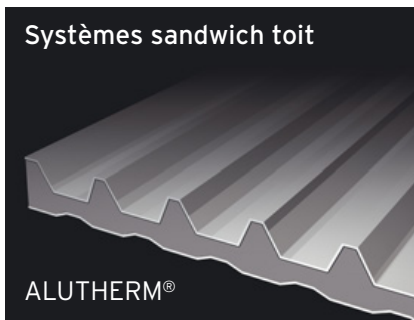
- Possibilité de cintrage
- Croquage possible en partie
- Option possible anti-bruit, anti-goutte
- Perforation possible

❗ Imprimé « Aluminium Profilages Ondulés & Profilages à Ondes Trapézoïdales »

⬇️ www.aluform-france.fr



Lames



Systèmes sandwich toit

ALUTHERM®



Systèmes sandwich façade

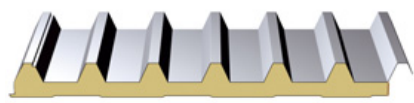
ALUTHERM®



Lames
Largeur utile possible de 365 à 500 mm
Epaisseur de tôle : 1,5 mm



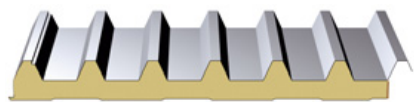
Lames avec joint creux
Largeur utile possible de 365 à 500 mm
Epaisseur de tôle : 1,5 mm



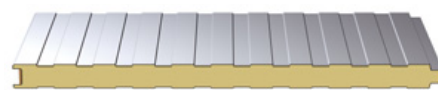
Alutherm AL-DT 900/40/85



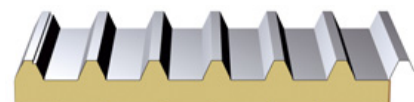
Alutherm AL-WS 50



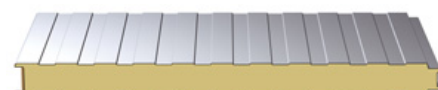
Alutherm AL-DT 900/55/100



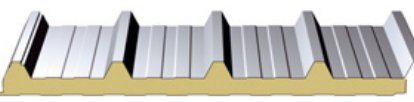
Alutherm AL-WS 60



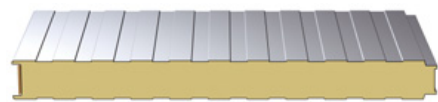
Alutherm AL-DT 900/80/125



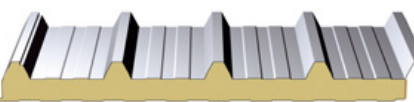
Alutherm AL-WS 80



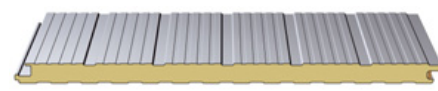
Alutherm AL-DT 1000/43/85



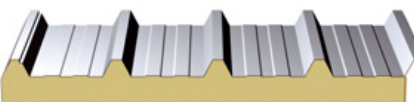
Alutherm AL-WS 100



Alutherm AL-DT 1000/58/100



Alutherm AL-WV 50



Alutherm AL-DT 1000/83/125



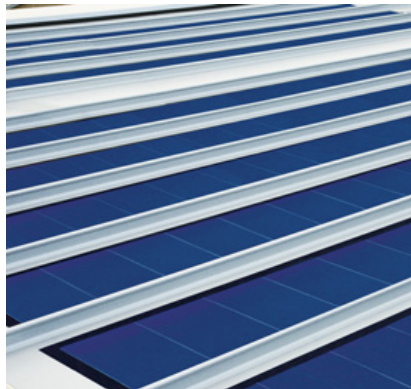
Alutherm AL-WV 80

Profil	Coeff. U (W/m²K)
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

Couche isolante : mousse de polyuréthane

Profil	Coeff. U (W/m²K)
WS 50	0,480
WS 60	0,405
WS 80	0,309
WS 100	0,248
WV 50	0,566
WV 80	0,323

Couche isolante : mousse de polyuréthane



Un matériau de construction insolite L'aluminium pour les profils de façade, de toiture et de plafond

ALUFORM est gage d'une expérience de longue date et d'un travail de qualité dans la confection d'éléments très élaborés en aluminium pour toitures et façades. Notre gamme actuelle de produits comprend des profils sinusoïdaux et trapézoïdaux, profils à joint debout, profils en châssis, panneaux siding et des éléments sandwich pour la couverture et le bardage. ALUFORM livre en combinaison avec des modules solaires flexibles, un système complet de profils en aluminium à joint debout pour installations photovoltaïques intégrées en toiture.

Les profils en aluminium pour toitures et façades sont d'une extrême légèreté, stables, exempts d'entretien, faciles à mettre en œuvre et utilisables de façon variée. Les visions les plus hardies d'une esthétique exceptionnelle trouvent leur consécration dans les ouvrages futuristes grâce à leurs atouts inégalables. Tant au niveau des formes que des couleurs, le matériau de construction qu'est l'aluminium conjugue sagement durée de vie et liberté de création.

Le cintrage ou croquage des profils d'aluminium permet de multiplier les solutions architectoniques, par exemple pour les toitures cintrées, façades et angles arrondis.

Accessoirement au design des espaces et à la mise en couleur individuelle, on dispose de l'option de munir la plupart des profils d'un revêtement anti-goutte ou anti-bruit au verso. Sur les toitures ventilées, le premier empêche l'eau de condensation de suinter. Le second permet d'atténuer les bruits de résonance causés par la pluie ou la grêle. Les profils ondulés, trapézoïdaux, à joint debout et siding sont également disponibles sous forme de profils perforés. Complétés par une fibre insonorisante, on les utilise volontiers pour obtenir une isolation acoustique efficace.

A tous les produits ALUFORM s'associe un vaste programme d'accessoires : pièces d'assemblage, tôles pliées, faitières d'aération, aérateurs adaptables en aluminium, bandes d'étanchéité, manchettes tubulaires, etc.

La mise en œuvre des profils à joint debout et des membranes amorphes en couche mince de silicium viabilise une exploitation profitable de l'énergie solaire. Le système de couverture ALU SOLAR® préserve non seulement la nature, mais se révèle comme une géniale symbiose pour une construction durable. Dans cette perspective, architectes et concepteurs disposent de la liberté créative indispensable à un design architectural moderne et des solutions énergétiques s'inscrivant dans le respect de l'environnement. Pour les profils de toiture et de façade ainsi que les installations photovoltaïques intégrées en toiture, les premiers preneurs sont les ouvrages industriels, centrales électriques, aéroports, hangars, gymnases, ateliers de production et entrepôts, bâtiments de bureaux et immeubles d'habitation, voire ouvrages municipaux. Ici, ALUFORM propose avec ses produits, sa gestion de projet et son service complet de prestations autour de la pose des toitures et façades, des solutions intéressantes à prix compétitif.

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

1 rue de la Gare
95110 Sannois

téléphone: +33 (0) 13025 04 34
téléfax: +33 (0) 13025 07 38
e-mail: aluform-france@orange.fr
www.aluform-france.fr