



**alubuild**  
Shape your vision.

## SOLID COLOURS



Elegância, personalidade e sofisticação num só painel. A coleção **Solid colours** apresenta acabamentos em cores sólidas de alta qualidade, desenvolvidos para responder às mais exigentes ambições estéticas dos projetos contemporâneos. Com uma paleta de cores cuidadosamente selecionada, esta coleção assegura tonalidades uniformes e intensas, sem comprometer a versatilidade e a leveza dos painéis compósitos. Cada cor é um statement de identidade, e cada detalhe reflete o compromisso com a excelência, oferecendo liberdade criativa e impacto visual duradouro.

Os painéis Buildbond® são compostos por duas lâminas de alumínio (ligações AW 5754 / 5005 / 3005 / 3105) unidas por um núcleo termoplástico cuja composição mineral varia conforme o nível de reação ao fogo exigido.

A sua fabricação é realizada de acordo com os padrões europeus EAD 090062-00-0404 e EAD 210046-00-1201, estabelecidos pela EOTA, e as bobinas de alumínio pré-lacado são validadas segundo os ensaios da European Coil Coating Association (ECCA).

Dependendo do acabamento superficial, os painéis Buildbond podem incorporar diferentes sistemas de pintura, selecionados conforme os requisitos de cada projeto: PVDF 70/30 (Kynar® / Hylar®), FEVE (fluoroetileno vinil éter), Beckry®Tech ou Duragloss® 5000.

Todos os sistemas oferecem elevada resistência à radiação UV, a agentes químicos e a ambientes marinhos\*.

Este tipo de revestimentos são caracterizados por:

### CARACTERÍSTICAS | CARACTERÍSTICAS



Alta durabilidade  
Alta durabilidad



Alta resistência à corrosão  
Alta resistencia a la corrosión



Resistência química  
Resistencia química

Os acabamentos da coleção **Solid colours** podem atingir um brilho entre 25 e 40 GU. Qualquer outra cor sólida (RAL, NCS, etc.) pode também ser desenvolvida a pedido, com um intervalo de brilho entre 5 e 85 GU.

\*Consoante a localização final e as condições ambientais da obra, deverá ser avaliada a utilização de uma ou outra liga de alumínio, de forma a garantir o desempenho e manter a garantia padrão do produto.



Elegancia, personalidad y sofisticación en un solo panel. La colección **Solid colours** presenta acabados en colores sólidos de alta calidad, desarrollados para responder a las más exigentes ambiciones estéticas de los proyectos contemporáneos. Con una paleta cuidadosamente seleccionada, esta colección garantiza tonos uniformes e intensos sin comprometer la versatilidad y ligereza de los paneles composite. Cada color es una declaración de identidad, y cada detalle refleja un compromiso con la excelencia, ofreciendo libertad creativa e impacto visual duradero.

El panel Buildbond® está formado por dos láminas de aluminio (aleaciones AW 5754 / 5005 / 3005 / 3105) unidas por un núcleo termoplástico cuya composición mineral varía en función del nivel de reacción al fuego requerido.

Se fabrican de acuerdo con las normas europeas EAD 090062-00-0404 y EAD 210046-00-1201, establecidas por la EOTA, y las bobinas de aluminio prelacado se validan de acuerdo con las pruebas de la European Coil Coating Association (ECCA).

En función del acabado superficial, los paneles Buildbond pueden incorporar diferentes sistemas de pintura, seleccionados según los requisitos de cada proyecto: PVDF 70/30 (Kynar® / Hylar®), FEVE (fluoroetileno vinil éter), Beckry®Tech o Duragloss® 5000.

Todos los sistemas ofrecen una gran resistencia a la radiación UV, a los agentes químicos y a los entornos marinos\*.

Este tipo de revestimientos se caracterizan por:



Alta flexibilidade  
Alta flexibilidad



Resistência à exposição marítima  
Resistencia a la exposición al ambiente marino



Alta resistência aos raios UV  
Alta resistencia a los rayos UV

Los acabados de la colección **Solid colours** pueden alcanzar un brillo entre 25 y 40 GU. También es posible desarrollar cualquier otro color sólido (RAL, NCS, etc.) bajo consulta, con un rango de brillo entre 5 y 85 GU.

\*En función de la ubicación final y de las condiciones ambientales del emplazamiento, deberá valorarse el uso de una aleación de aluminio adecuada para garantizar el rendimiento y mantener la garantía estándar del producto.



Order your samples now  
geral@alubuild.com

#### AVISO LEGAL

Para uma avaliação rigorosa do acabamento e das características do produto, recomenda-se a solicitação de uma amostra física original | As cores, texturas e acabamentos apresentados neste catálogo têm carácter meramente ilustrativo. Podem ocorrer variações ligeiras entre as imagens e amostras e o produto final, decorrentes de tolerâncias inerentes ao processo de fabrico, bem como de proveniência de diferentes lotes de alumínio | Para assegurar a uniformidade cromática em obra, recomenda-se que todo o material necessário seja adquirido numa única encomenda | Todos os painéis devem ser instalados seguindo a direção indicada pelas setas no filme de proteção, a fim de evitar diferenças visuais no acabamento | Os revestimentos Buildbond® são isentos de metais pesados tóxicos e cumprem os requisitos definidos pela ECCA | A Alubuild reserva-se o direito de proceder, a qualquer momento e sem aviso prévio, a alterações nas formulações, acabamentos ou referências dos seus produtos, no âmbito da sua política de melhoria contínua | A Alubuild não recomenda, em nenhum caso, o uso do Buildbond® PE para revestimento arquitetónico | O Cliente reconhece e aceita estas condições, não podendo responsabilizar a Alubuild por variações dentro dos limites normais.

#### AVISO LEGAL

Para una evaluación rigurosa del acabado y las características del producto, se recomienda solicitar una muestra física original | Los colores, texturas y acabados que se muestran en este catálogo son meramente ilustrativos. Pueden producirse ligeras variaciones entre las imágenes y muestras y el producto final, debido a las tolerancias inherentes al proceso de fabricación, así como a la procedencia de diferentes lotes de aluminio | Para garantizar la uniformidad cromática en la obra, se recomienda adquirir todo el material necesario en un solo pedido | Todos los paneles deben instalarse siguiendo la dirección indicada por las flechas en el film protector, a fin de evitar diferencias visuales en el acabado | Los revestimientos Buildbond® están exentos de metales pesados tóxicos y cumplen los requisitos definidos por la ECCA | Alubuild se reserva el derecho de realizar, en cualquier momento y sin previo aviso, cambios en las formulaciones, acabados o referencias de sus productos, en el marco de su política de mejora continua | Alubuild no recomienda, en ningún caso, el uso de Buildbond® PE para revestimientos arquitectónicos | El cliente reconoce y acepta estas condiciones, y no podrá responsabilizar a Alubuild por variaciones dentro de los límites normales.

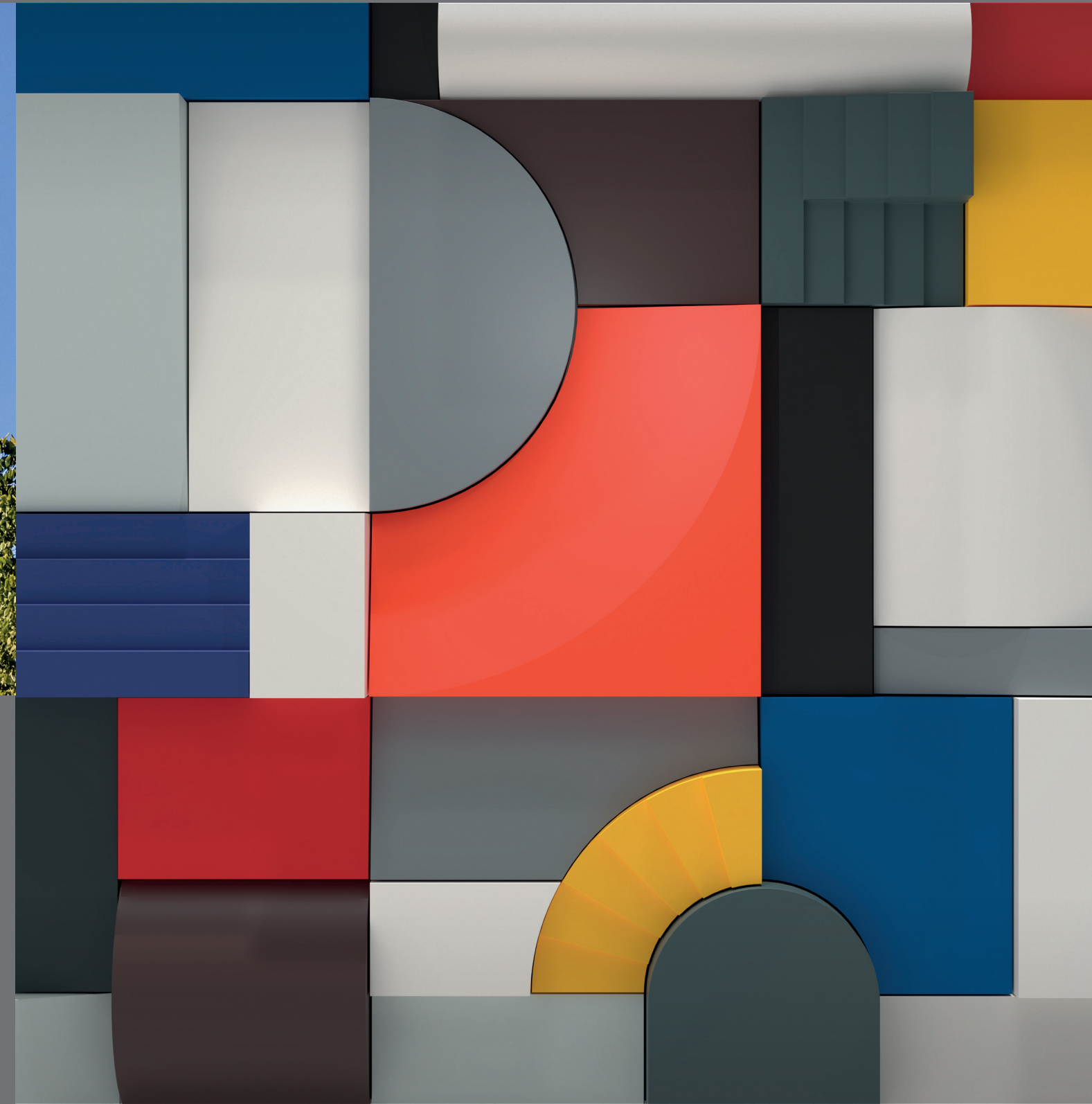
Rua da Indústria, N.º 433,  
4730-290 Vila Verde – Portugal

(+351) 253 142 750  
geral@alubuild.com

www.alubuild.com



**alubuild**  
Shape your vision.



Made in Portugal

#### DISCLAIMER

To thoroughly assess the finish and characteristics of the product, we recommend requesting an original physical sample | The colours, textures and finishes shown in this catalogue are for illustrative purposes only. There may be slight variations between the images and samples and the final product due to tolerances in the manufacturing process and the origin of different aluminium batches | To ensure colour uniformity on site, it is recommended that all necessary material is purchased in a single order | All panels must be installed following the direction indicated by the arrows on the protective film, in order to avoid visual differences in the finish | Buildbond® coatings are free of toxic heavy metals and comply with the requirements defined by the ECCA | Alubuild reserves the right to make changes to the formulations, finishes or references of its products, as part of its policy of continuous improvement | Alubuild does not recommend, under any circumstances, the use of Buildbond® PE for architectural cladding | The customer acknowledges and accepts these conditions and shall not hold Alubuild liable for variations within normal limits.

#### AVERTISSEMENT

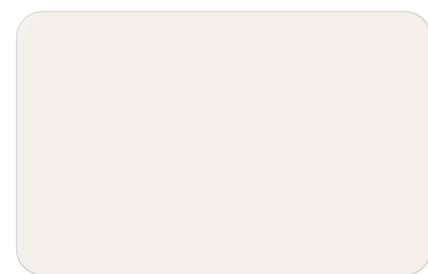
Pour évaluer de manière approfondie la finition et les caractéristiques du produit, nous vous recommandons de demander un échantillon physique original | Les couleurs, textures et finitions présentées dans ce catalogue sont fournies à titre indicatif uniquement. Il peut y avoir de légères variations entre les images et les échantillons et le produit final en raison des tolérances dans le processus de fabrication et de l'origine des différents lots d'aluminium | Afin de garantir l'uniformité des couleurs sur le chantier, il est recommandé d'acheter tout le matériel nécessaire en une seule commande | Tous les panneaux doivent être installés en suivant la direction indiquée par les flèches sur le film protecteur, afin d'éviter toute différence visuelle dans la finition | Les revêtements Buildbond® sont exempts de métaux lourds toxiques et sont conformes aux exigences définies par l'ECCA | Alubuild se réserve le droit d'apporter des modifications aux formulations, finitions ou références de ses produits, dans le cadre de sa politique d'amélioration continue | Alubuild ne recommande en aucun cas l'utilisation de Buildbond® PE pour les revêtements architecturaux | Le client reconnaît et accepte ces conditions et ne tiendra pas Alubuild responsable des variations dans les limites normales.



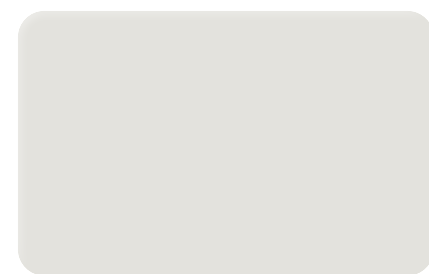
SOLID COLOURS



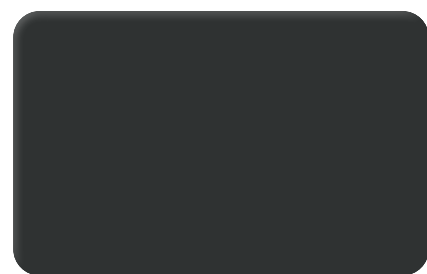




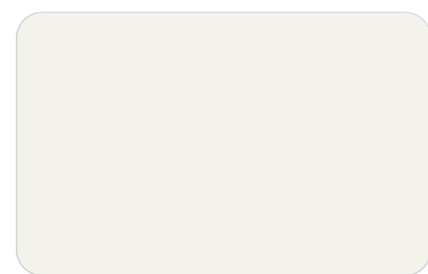
**TRAFFIC WHITE**  
Cod. BB100 RAL 9016



**GREY WHITE**  
Cod. BB160 RAL 9002



**UMBRA GREY**  
Cod. BB163 RAL 7022



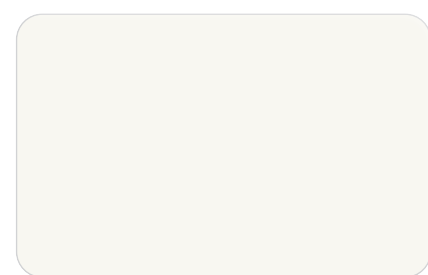
**PURE WHITE**  
Cod. BB101 RAL 9010



**LIGHT GREY**  
Cod. BB161 RAL 7035



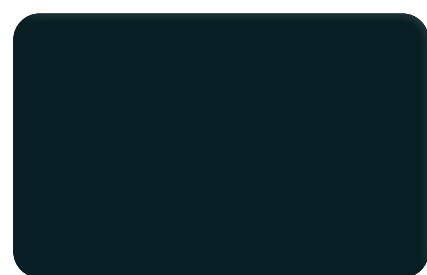
**ANTRACITE GREY**  
Cod. BB164 RAL 7016



**SIGNAL WHITE**  
Cod. BB102 RAL 9003



**DUSTY GREY**  
Cod. BB162 RAL 7037



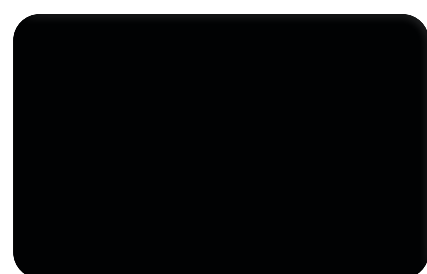
**BLACK GREY**  
Cod. BB167 RAL 7021



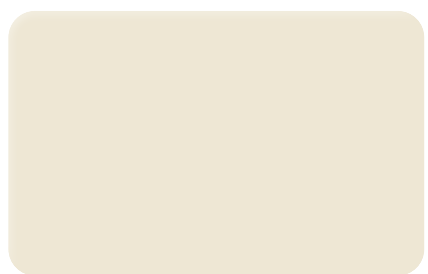
**ARTIC WHITE**  
Cod. BB103 -



**IRON GREY**  
Cod. BB165 RAL 7011



**BLACK**  
Cod. BB170 RAL 9005



**CREAM**  
Cod. BB121 RAL 9001



**IVORY**  
Cod. BB120 RAL 1015



**YELLOW GREEN**  
Cod. BB150 RAL 6018



**TRAFFIC YELLOW**  
Cod. BB110 RAL 1023



**TRAFFIC ORANGE**  
Cod. BB111 RAL 2009



**GENTIAN BLUE**  
Cod. BB141 RAL 5010



**TRAFFIC RED**  
Cod. BB112 RAL 3020



**BLOOD RED**  
Cod. BB113 RAL 3000



**ULTRAMARINE BLUE**  
Cod. BB140 RAL 5002



**BROWN**  
Cod. BB130 RAL 8014



**EUSKADI BROWN**  
Cod. BB131 -



## SOLID COLOURS



Elegance, personality, and sophistication in a single panel. **Solid colours** collection features high-quality solid colour finishes, designed to meet the most demanding aesthetic ambitions of contemporary projects. With a carefully curated palette, this collection ensures uniform and vibrant tones without compromising the versatility and lightness of composite panels. Each colour is a statement of identity, and every detail reflects a commitment to excellence, offering creative freedom and lasting visual impact.

The Buildbond® panel consists of two aluminium sheets (alloys AW 5754 / 5005 / 3005 / 3105) joined by a thermoplastic core, the mineral composition of which varies according to the level of fire resistance required.

They are manufactured in accordance with EOTA European standards EAD 090062-00-0404 and EAD 210046-00-1201 and the pre-painted aluminium coils are validated in accordance with the tests of the European Coil Coating Association (ECCA).

Depending on the surface finish, Buildbond panels can be coated with different paint systems, selected according to the requirements of each project: PVDF 70/30 (Kynar® / Hylar®), FEVE (fluoroethylene vinyl ether), Beckry®Tech or Duragloss® 5000.

All systems offer high resistance to UV radiation, chemicals and marine environments\*.

This type of coatings are characterised by:

### CHARACTERISTICS | LES CARACTÉRISTIQUES

High durability  
Une haute durabilité

High resistance to corrosion  
Une haute résistance à la corrosion

Resistant to chemical substances  
Résistance aux substances chimiques



Élégance, personnalité et sophistication dans un unique panneau. La collection **Solid colours** propose des finitions en couleurs unies de haute qualité, conçues pour répondre aux ambitions esthétiques les plus exigeantes des projets contemporains. Avec une palette soigneusement sélectionnée, cette collection assure des tons uniformes et vibrants sans compromettre la polyvalence et la légèreté des panneaux composites. Chaque couleur est une déclaration d'identité, et chaque détail reflète un engagement d'excellence, offrant une liberté créative et un impact visuel durable.

Le panneau Buildbond® est constitué de deux feuilles d'aluminium (alliages AW 5754 / 5005 / 3005 / 3105) reliées par un noyau thermoplastique dont la composition minérale varie en fonction du niveau de résistance au feu requis.

Les panneaux sont fabriqués conformément aux normes européennes EOTA EAD 090062-00-0404 et EAD 210046-00-1201 et les bobines d'aluminium prélaquées sont validées selon les tests de l'European Coil Coating Association (ECCA).

En fonction de la finition de la surface, les panneaux Buildbond peuvent être revêtus de différents systèmes de peinture, sélectionnés selon les exigences de chaque projet : PVDF 70/30 (Kynar®/Hylar®), éther vinylique fluoré (FEVE), Beckry®Tech ou Duragloss® 5000.

Tous ces systèmes offrent une résistance élevée aux rayons UV, aux produits chimiques et aux environnements marins\*.

Ce type de revêtements se caractérisent par :

High flexibility  
Une grande flexibilité

Resistant to exposure to marine environment  
Une résistance à l'exposition au milieu marin

High resistance to UV rays  
Une haute résistance aux rayons UV

The finishes of the Solid colours collection are available with a gloss between 25 and 40 GU. Any other solid colour (RAL, NCS, etc.) can also be developed on request, with a gloss range between 5 and 85 GU.

Les finitions de la collection Solid colours sont disponibles avec une brillance comprise entre 25 et 40 GU. Toute autre couleur unie (RAL, NCS, etc.) peut également être développée sur demande, avec une brillance comprise entre 5 et 85 GU.

\*Depending on the final location and environmental conditions of the site, the use of an suitable aluminium alloy should be evaluated in order to guarantee performance and ensure the standard product warranty.

\*En fonction de l'emplacement final et des conditions environnementales du site, l'utilisation d'un alliage d'aluminium approprié doit être évaluée pour assurer la performance et maintenir la garantie standard du produit.