



SISTEMAS ALUMISAN
TUBOS Y CHAPAS DE ALUMINIO

CONSTRUCCIÓN NAVAL

NAVAL CONSTRUCTION



GRUPO ALUMISAN
www.alumisan.com



SISTEMAS ALUMISAN

TUBOS Y CHAPAS DE ALUMINIO

Somos distribuidores especialistas en
ALUMINIO:

[Chapas](#) | [Perfiles](#) | [Bobinas](#) |

[Paneles Composite:](#) LARSON / NEOPLAK

[Paneles Nido de Abeja:](#) LARCORE / COREPLAK

Me gustaría presentaros en esta ocasión,
nuestros productos ideados para la
Construcción Naval.

CHAPA DE ALUMINIO:

AW 5083 -H111

CON CERTIFICADO 3.2
para el medio marino

[VER MÁS INFO](#)





SISTEMAS ALUMISAN
TUBOS Y CHAPAS DE ALUMINIO

CHAPA DE **ALUMINIO:**
DAMERO

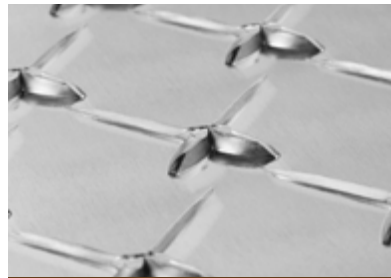
AW 5754 - H114

[VER MÁS INFO](#)

CHAPA DE **ALUMINIO:**
ANTIDESLIZANTE - TopGrip®

CON CERTIFICADO DE CALIDAD

Grado de antideslizamiento **R11**
(según norma DIN51130)



CHAPA TopGrip®
TopGrip® SHEET

AW 5754 - H114

[VER MÁS INFO](#)

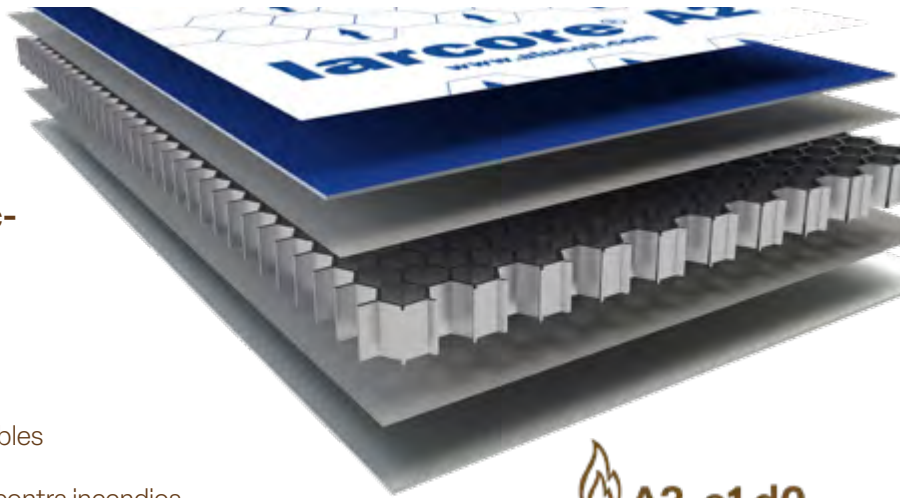


SISTEMAS ALUMISAN
TUBOS Y CHAPAS DE ALUMINIO

larcore[®]

by Alucoil[®]

El panel con estructura de **nido de abeja de aluminio** se convierte en el compañero ideal, **certificado** para: **el sector naval, ferroviario, de electromovilidad y de carrocerías;** en las siguientes aplicaciones:



- | | |
|---|---|
| - Mobiliario
Furniture | - Suelos
Floors |
| - Revestimiento de paredes
Wall covering | - Salas inundables
Flooded rooms |
| - Techos
Ceilings | - Aislamiento contra incendios
Fire insulation |

 **A2-s1,d0**
UNE-EN ISO 13501

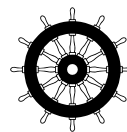
PANEL LARCORE A2

Espesor / Thickness	6 8 14 mm
Medidas / Measures	5.000 x 1.500 mm
Peso / Thickness	4,19 4,83 5,17 (kg/m ²)
Acabado / Finish	PVdF + Coastal
Clas. al fuego / Fire class	A2

CERTIFICADOS:

EPD[®] Panel con el sello EPD[®]
Environmental product declaration

 
CM40198



**Certificado internacional
IMO - MEDD0000VD**





COREPLAK®
by Grupo Alumisan

EL PANEL
NIDO DE ABEJA
CON MÁS
ESTILO.





SISTEMAS ALUMISAN

TUBOS Y CHAPAS DE ALUMINIO

COREPLAK. Un panel metálico con núcleo estructural de **nido de abeja de aluminio**, ideado para proyectos de construcción en los que se tengan en cuenta: la **ligereza**, la **eficiencia energética**, el **aislamiento**, la **no combustibilidad** y la **reciclabilidad**.

Acabados de diseño que visten tu **estancia con estilo** y con todas las ventajas técnicas del panel **larcore® A2** de Alucoil.

Una de las grandes ventajas de **nuestros paneles** es el **amplio catálogo de diseños de superficies**, con un producto de gran calidad de base.

LIGERO
EFICAZ



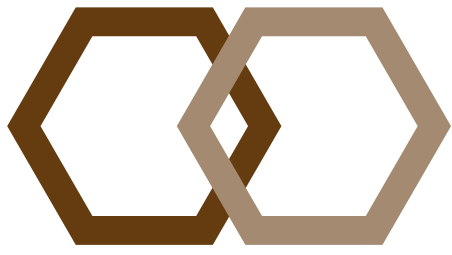
RECICLABLE

RESISTENTE

NO COMBUSTIBLE

PANEL COREPLAK

Espesor / Thickness	6 10 15 mm
Medidas / Measures	5.000 x 1.250 mm
Peso / Thickness	4,97 5,19 6,78 (kg/m ²)
Acabado / Finish	Folio Pvc / PVdF
Clas. al fuego / Fire class	A2



COREPLAK®
by Grupo Alumisan

AHORA TAMBIÉN EN
4 MM DE ESPESOR.

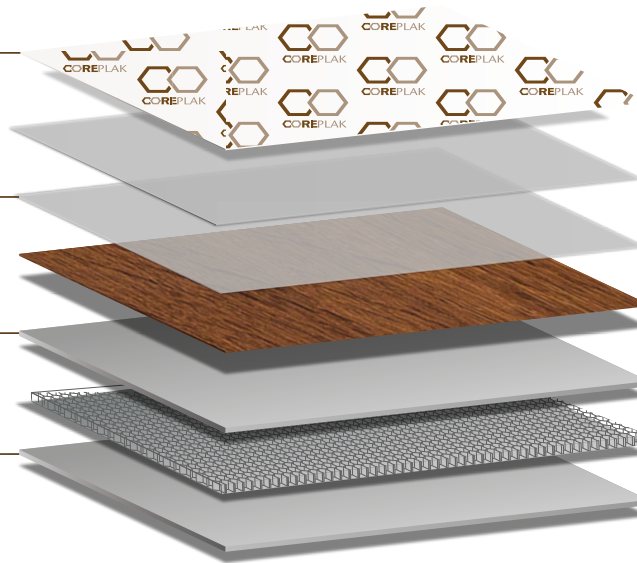
CON ESTE ESPESOR, ES IDEAL PARA MOBILIARIO Y
REVESTIMIENTOS DE PAREDES

01 Film protector
Protective film

03 Capa acrílica
Acrylic layer

05 Aluminio
Aluminium

07 Aluminio
Aluminium



02 Capa PVDF*
PVDF layer

Capa PVDF*: en diseños Woodec y Super-Matt.
PVDF layer*: Woodec and Super-Matt designs.

04 Lámina diseño
Design layer

06 Núcleo
Nido de Abeja
Honeycomb Core



Composición del panel Nido de Abeja de Aluminio
COREPLAK, con calidad Iarcore® A2

30 años haciendo historia...

SISTEMAS ALUMISAN

DELEGACIONES: SANTIAGO DE COMPOSTELA | LUGO | AVILÉS | SALAMANCA | BILBAO | MADRID

CRISTINA BALADO
DELEGACIÓN CENTRAL

cristina.balado@alumisan.com

tlf. +34 683 409 828

GRUPO ALUMISAN

www.alumisan.com