

# Composit AL

Una lastra di 5 mm di pietra accoppiata mediante uno strato di giunzione a un pannello composito con anima in polietilene e due superfici in alluminio smaltato, completamente in materiale riciclabile come materia prima per la produzione di nuovi pannelli.

Caratterizzato da un'ottima resistenza agli urti, ottima rigidità e resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione. Ideale per la realizzazione di targhe, totem e pannelli porta, oltre per il rivestimento interno di navi, yacht e aerei.

È applicabile su qualsiasi tipologia di superficie (muratura, calcestruzzo, legno, metalli, ecc.) con l'utilizzo di sistemi di fissaggio meccanici o incollaggio con sistemi bicomponenti.

*A slab of 5 mm of stone coupled through a bonding layer to a composite panel with polyethylene core and two surfaces in enameled aluminum, fully recyclable material as a raw material for the production of new panels.*

*With an excellent impact resistance, excellent rigidity and resistant to atmospheric agents and corrosion. Ideal for the production of plaques, totems and door panels, as well as for the inner covering of ships, yachts and aircraft.*

*It is applicable to any type of surface (masonry, concrete, wood, metals, etc..) with the use of mechanical fastening systems or bonding with two-component systems.*



**A** pietra naturale / *natural stone*

**B** strato di giunzione / *connection*

**C** supporto / *support*

	Composizione (mm) <i>Composition</i>			Peso (Kg/m <sup>2</sup> ) <i>Weight</i>	Formato Massimo (mm) <i>Maximum size</i>
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>		
COMPOSIT AL 5/8	5	1	2	15,75 - 18,25	3000 X 1500
COMPOSIT AL 5/10	5	1	4	17,75 - 20,25	
COMPOSIT AL 5/12	5	1	6	19,50 - 22,00	

Flessibile	Resistenza al fuoco	Riciclabile	Utilizzo
✓	A2	✓	