

Cell Plus

Un pannello studiato per dare la massima protezione antincendio dove richiesta. Una lastra di 5 mm di pietra accoppiata mediante uno strato di giunzione a un pannello cementizio composito armato con fibra di vetro costituito da materiali di costruzione inerti interamente riciclabili.

La pura composizione minerale gli conferisce un'elevata resistenza al fuoco prestandosi in modo ottimale per la realizzazione di facciate ventilate, oltre a non gravare eccessivamente sulla sottostruttura per la sua leggerezza.

Adatto sia all'uso interno che esterno per pavimentazioni e rivestimenti di pareti.

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

A panel designed to give maximum fire protection where required. A sheet of 5 mm of stone coupled through a bonding layer to a panel cementitious composite reinforced with glass fiber consists of materials of construction inert entirely recyclable.

The pure mineral composition gives it a high resistance to fire lending in an optimal way for the construction of ventilated facades, as well as not over-burdening the substructure for its lightness.

Suitable for both indoor and outdoor flooring and wall coverings.







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

natural stone / pietra naturale **A**

connection / strato di giunzione **B**

support / supporto **C**

	Composizione (mm) Composition			Peso (Kg/m ²) Weight	Formato Massimo (mm) Maximum size
	A	B	C		
CELL PLUS 5/21	5	1	15	27,25 - 29,75	3000 x 1250

					
Gelvit	Resistenza al fuoco	Resistenza all'umidità	Stabilità di forma	Low Grey Energy	Utilizzo
✓	A1	✓	✓	✓	