

HPL - ALU

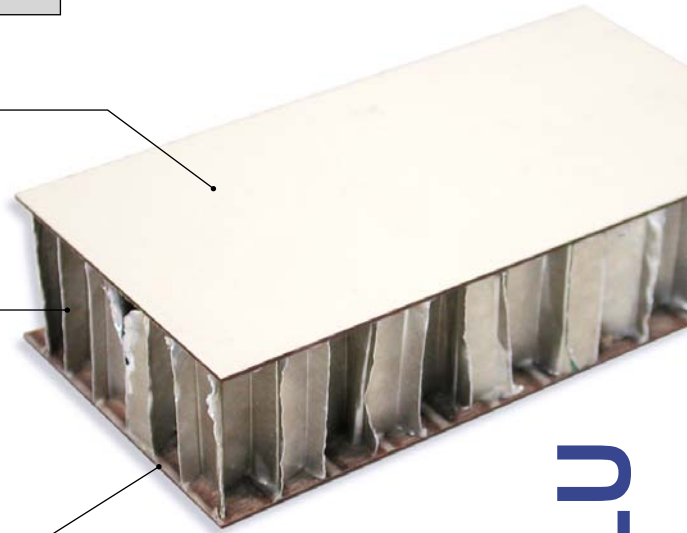
Composizione del pannello

PELLI IN LAMINATO PLASTICO

Spessore: da 0,9 a 4 mm
Colori: RAL
Disponibili laminati: F1 - M1

ANIMA

Alveolare d'alluminio (Lega 3003) con
 celle esagonali
Diametro: Ø 6, Ø 9, Ø 12, Ø 19
Densità: da 20 a 80 Kg/m³



Su richiesta: • laminato fenolico grezzo HPLG.

Pesi del pannello (con alveolare in ALU Ø 9 mm da 40 Kg/m³)

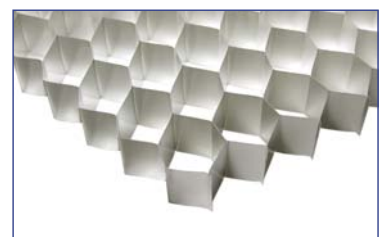
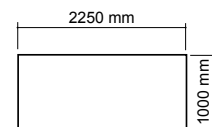
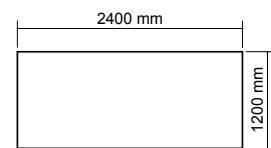
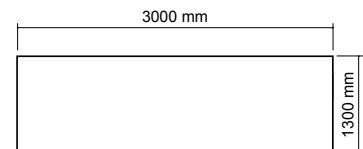
- Disponibili pannelli con alveolare in ALU Ø 6 - 9 - 12 mm
- Spessore a partire da 6 mm
- Tolleranza spessore ± 0,5 mm
- Tolleranza dimensione ± 30 mm

Spessore totale mm	10	15	20	25	30
Spessore PELLI mm	0,9 + 0,9				
Spessore ANIMA mm	8	13	18	23	28
Peso kg/m ²	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9

Proprietà dell'anima alveolare

Tipo	ALLUMINIO LEGA 3003			
Temperature di utilizzo °C	da - 50 a + 175			
Diametro degli alveoli mm	Ø 6	Ø 9	Ø 12	Ø 19
Densità kg/m ³	54 ÷ 80	40 ÷ 53	29 ÷ 40	20 ÷ 27
Compressione stabilizzata MPa	3,2 ÷ 5,0	1,6 ÷ 3,0	0,8 ÷ 1,6	0,3 ÷ 0,6

Dimensioni standard (dimensioni speciali a richiesta)



Alveolare in alluminio