

Compocel® Floor Aluris - Compocel® Floor Aluman

Composizione del pannello

PELLI IN ALLUMINIO

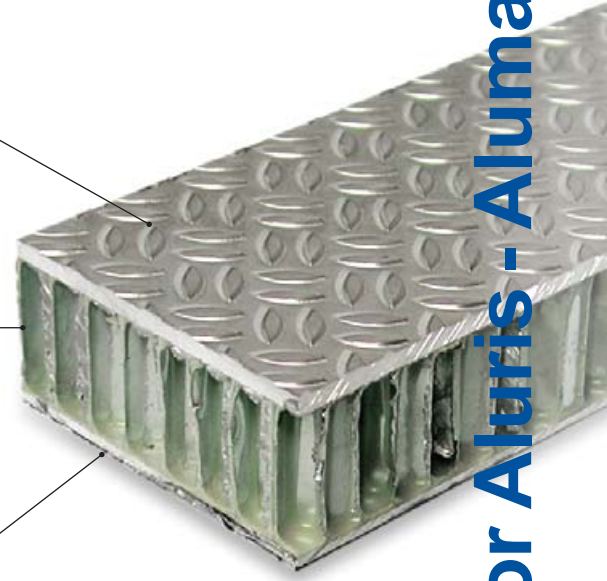
in grana di riso o in mandorlato a partire da 2 mm

ANIMA

ALLUMINIO ALVEOLARE
(Lega Serie 3000*) con celle esagonali
Spessore foil: 70 microns

PELLI IN ALLUMINIO

alluminio grezzo a partire da 1 mm



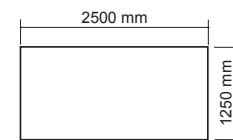
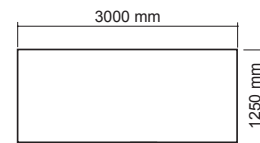
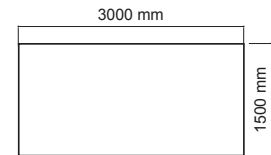
Su richiesta:

- Altri spessori,
- Leghe (speciali) trattamenti e preverniciatura colori RAL

* Appartengono alla serie 3000: Alluminio Lega 3003, Alluminio Lega 3005, Alluminio Lega 3103, Alluminio Lega 3104.

| ESEMPIO | Pesi del pannello con nido d'ape Ø6 84kg/m ³ (Ø 1/4") | | | | |
|------------------------|---|-------|------|------|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Tolleranza spessore ± 0,3 mm • Tolleranza dimensione ± 30 mm | | | | |
| | Spessore totale mm | 10 | 15 | 20 | 25 |
| | Spessore PELLI mm | 1 + 2 | | | |
| | Spessore ANIMA mm | 7 | 12 | 17 | 22 |
| Peso kg/m ² | 9,5 | 9,9 | 10,3 | 10,7 | |

Dimensioni standard (dimensioni speciali a richiesta) Tolleranza dimensioni ±30mm



| Proprietà dell'anima alveolare | | 70 Microns | | | |
|--|---------------------|------------|------------|------------|--|
| Alluminio Lega Serie 3000* | 3003/3005/3103/3104 | | | | |
| Ø alveolari in mm ca. | 6 | 9 | 12 | 19 | |
| Ø alveolari in pollici | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | |
| Densità Kg/m ³ | 80 - 83 | 54 | 40 - 42 | 27 - 29 | |
| Resistenza compressione stabilizzata MPa | 4,3 - 4,6 | 2,5 - 2,6 | 1,41 - 1,5 | 0,85 - 0,9 | |

* Appartengono alla serie 3000: Alluminio Lega 3003, Alluminio Lega 3005, Alluminio Lega 3103, Alluminio Lega 3104.



Alveolare in alluminio