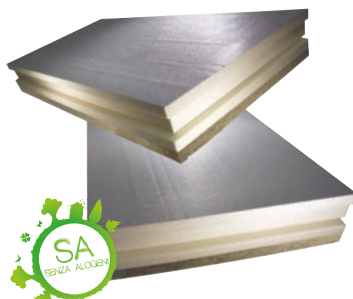


Prodotti **TETTO Kombi Alu/MF**

| | | | |
|---|-------------|---------|------------|
| Valore nominale conduttività termica ¹⁾ PIR | λ_D | W/(m·K) | 0.022 |
| Valore nominale conduttività termica Lana minerale | λ_D | W/(m·K) | 0.035 |
| Reazione al fuoco / Gruppo | | | E / RF3 cr |



1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch

Prezzi

| Spessore mm | Pannelli/ Paletta | m ² /Paletta | TETTO Kombi Alu/MF CHF/m ² |
|-------------|----------------------|-------------------------|---|
| 80 + 30 | 11 | 25,85 | 43.10 |
| 100 + 30 | 9 | 21,15 | 48.10 |
| 120 + 30 | 8 | 18,80 | 52.40 |
| 140 + 30 | 7 | 16,45 | 56.20 |
| 160 + 30 | 6 | 14,10 | 62.60 |
| 180 + 30 | 6 | 14,10 | 69.10 |
| 200 + 30 | 5 | 11,75 | 76.10 |

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

Qualità: Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio anti-traspirante. Faccia inferiore rivestita con una lastra in lana minerale dello spessore di 30 mm. Incastro maschio e femmina su tutti e quattro i lati.

Misura utile: 2350 x 1000 mm

Misura esterna: 2370 x 1020 mm

Imballaggio: Foglio PE

14

Prodotti **TETTO Kombi Alu/MF/Difuplan**

| | | | |
|---|-------------|---------|------------|
| Valore nominale conduttività termica ¹⁾ PIR | λ_D | W/(m·K) | 0.022 |
| Valore nominale conduttività termica Lana minerale | λ_D | W/(m·K) | 0.035 |
| Reazione al fuoco / Gruppo | | | E / RF3 cr |



1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch

Prezzi

| Spessore mm | Pannelli/ Paletta | m ² /Paletta | TETTO Kombi Alu/MF/Difuplan CHF/m ² |
|-------------|----------------------|-------------------------|--|
| 80 + 30 | 11 | 25,85 | 49.60 |
| 100 + 30 | 9 | 21,15 | 54.60 |
| 120 + 30 | 8 | 18,80 | 58.90 |
| 140 + 30 | 7 | 16,45 | 62.70 |
| 160 + 30 | 6 | 14,10 | 69.10 |
| 180 + 30 | 6 | 14,10 | 75.60 |
| 200 + 30 | 5 | 11,75 | 82.60 |

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio anti-traspirante. Faccia inferiore rivestita con una lastra in lana minerale dello spessore di 30 mm. Faccia superiore con uno strato coprente di qualità, con sovrapposizioni longitudinali e trasversali autoadesive. Migliora il grado di isolamento acustico. Incastro maschio e femmina su tutti e quattro i lati.

Misura utile: 2350 x 1000 mm

Misura esterna: 2370 x 1020 mm

Imballaggio: Foglio PE