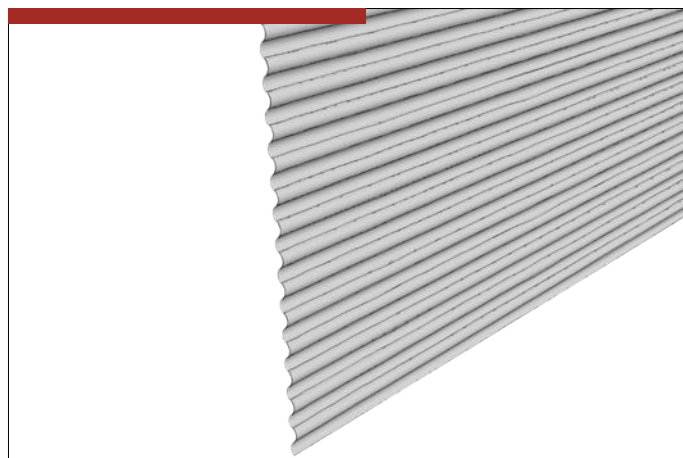


LASTRE ONDULATE

La lastra a profilo ondulato sono particolarmente indicate per piccoli e grandi interventi di edilizia industriale, grazie alle caratteristiche di elevata resistenza della lega e della verniciatura dell'alluminio IOROI.

L'aspetto elegante conferito dalla verniciatura, la semplicità della forma e gli effetti cromatici disegnati dai diversi ombreggiamenti, ne suggeriscono l'utilizzo in ogni direzione di posa, anche in presenza di superfici curve.



DATI TECNICI

| | |
|----------------------|--|
| Formato | Onda 18/76 - Altezza Lunghezza max consigliata 4000 mm |
| Peso | 23-34 N/m ² |
| Utile coperto | 836 mm |
| Spessore | 0,7 - 1,0 mm |
| Fissaggio | Diretto con viti a vista in acciaio inox |
| Applicazione | Facciata |

COLORI

| | | |
|---|---|--|
|  Bianco 9010 |  Antracite 7016 |  Coppo 8004 |
|  Silver 9006 |  Marrone TDM |  Verde 6021 |
|  Grigio 7037 |  Rosso 3009 | |

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di rivestimento di facciata in lastre ondulate di alluminio IOROI sp. 0,7/1,0 mm. Il fissaggio delle lastre ondulate avviene direttamente con viti in acciaio inox a vista su sottostruttura regolabile. Le lastre ondulate con onde altezza 18 mm ed interasse 76 mm hanno un utile coperto pari a 836 mm e possibilità di posa in verticale/orizzontale. Sono esclusi i raccordi, le opere di lattoneria ed i pezzi speciali.

