

Specification

Mela Ace

Sistema di copertura continua che consiste in lastre di lunghezza uguale all'intera falda, senza fori o sormonto, avvitato ai listelli di supporto tramite staffe di fissaggio. Questo metodo garantisce anche la resistenza al passaggio dell'acqua in ogni condizione climatica. Le lastre sono ribordate, per conferirne rigidità ed aiutare lo scivolamento dell'acqua.

È garantita una ottima pedonabilità dal fissaggio dell'intero sistema sui correnti e l'isolante in copertura.

Materiale	Carico Snervamento	Carico di rottura	Durezza (Brinell)
Alluminio 5754 H 18/28 grezzo Spessore: 0.7 - 0.8 mm	≥ 255 N/mm ²	≥ 300 N/mm ²	87
Alluminio pre-verniciato 5754 Spessore: 0.7 - 0.8 - 1 mm	≥ 223 N/mm ²	≥ 262 N/mm ²	73

Specifiche dimensionali:

- Altezza nervatura: 45,8 mm.
- Larghezza lastra: 558 mm.

La miglior condizione di pedonabilità è garantita dalla presenza di un interasse centro-centro appoggi di 1,00 m.

In allegato le caratteristiche del Mela_Ace558

