



Coperture\_Metalliche\_Continue



## Voce di capitolato

### Mela\_dRain 540

Sistema di copertura metallica continua in lastre prodotte di lunghezza pari alla lunghezza dell'intera falda, senza sormonti e senza fori di fissaggio. Manto di copertura fissato ad orditura di appoggio mediante staffa in acciaio inox AISI 304 2B/BA sp. 1,5 mm., plastificato per un'eccellente tenuta ai carichi ascendenti, inossidabile, incombustibile e che garantisce scorrimento delle lastre di copertura per effetto delle dilatazioni termiche. Tenuta idrica garantita in ogni condizione atmosferica grazie all'assenza dei fori di fissaggio ed al doppio canale drenante in giunzione. Micronervatura longitudinale per irrigidimento delle lastre e deflusso agevolato delle acque piovane anche a basse pendenze (minima consigliata 1%). Pedonabilità eccellente garantita grazie al totale appoggio del manto di copertura sull'orditura sottostante e sul manto coibente.

<b>Materiale</b>	<b>Carico Snervamento</b>	<b>Carico Rottura</b>	<b>Durezza brinell</b>
Alluminio lega 5754 H 18/28 naturale Spessore: 0,7 - 0,8 mm	$\geq 255$ N/mm <sup>2</sup>	$\geq 300$ N/mm <sup>2</sup>	87
Alluminio lega 5754 preverniciato Spessore: 0,7 - 0,8 - 1 mm	$\geq 223$ N/mm <sup>2</sup>	$\geq 262$ N/mm <sup>2</sup>	73

Caratteristiche geometriche:

- altezza nervatura: 46 mm.
- larghezza lastra: 540 mm.

Pedonabilità eccellente con interasse appoggi 1,20 ml.

Allegansi test di verifica sul sistema di copertura Mela\_dRain 540 effettuati presso enti certificatori accreditati inerenti alle prestazioni dichiarate.

