

## Guarnizione per colmo universale su profilo lastra Onda Romana e Romana Egeo spessorata



Codice	Colore	Dimensioni mm	Lastra in abbinamento
<b>GLRE15</b>	nero	50x70x1500	ONLF021VO - ONLF031VO - ONLF042VO ONLF021GS - ONLF031GS - ONLF042GS ONLF021TN - ONLF031TN - ONLF042TN RE031GOP - RE042GOP - RE052GOP - RE062GOP RE031ROP - RE042ROP - RE052ROP - RE062ROP RE031MOP - RE042MOP - RE052MOP - RE062MOP RE031BOP - RE042BOP - RE052BOP - RE062BOP

**Materiale:** Gomma

**Caratteristiche:** Accessorio utile per garantire una maggiore tenuta all'acqua e all'aria.

**Installazione:** L'installazione delle guarnizioni per colmo è un'operazione molto semplice, che permette una tenuta del colmo in corrispondenza delle onde laterali. Le guarnizioni devono essere applicate tra la lastra e la parte inferiore del colmo; si consiglia di posizionare la guarnizione il più possibile al bordo esterno per consentire la massima compressione e quindi la migliore impermeabilizzazione della copertura (fig. 1).  
 Montaggio della guarnizione: pulire bene la superficie della lastra con un prodotto non aggressivo, rivolgere il lato adesivo della guarnizione verso la lastra, e dopo aver rimosso la protezione, fissarlo con una lieve pressione (fig. 2).  
 Posizionare il colmo sopra la guarnizione e forarlo con una punta da 10 mm.  
 Per ottimizzare la tenuta d'acqua il foro deve essere effettuato in corrispondenza della parte superiore dell'onda della lastra Rustica e in mezzo alla guarnizione (fig. 3).  
 Fissare colmo, guarnizione e lastra alla struttura portante con un cappello piano con viti 150 mm (fig. 4).

