

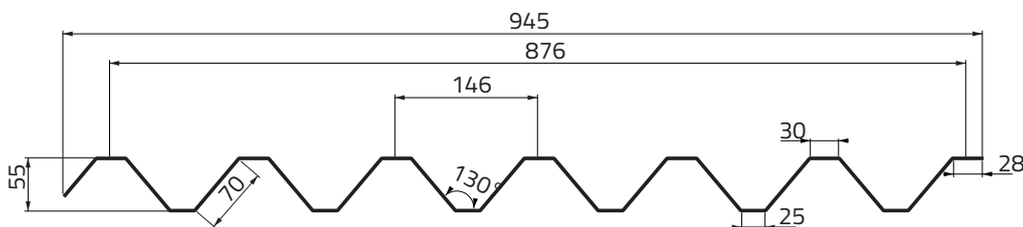
GRECATA PER FIBROCEMENTO

Profilo per SOVRACOPERTURA di lastre in fibrocemento



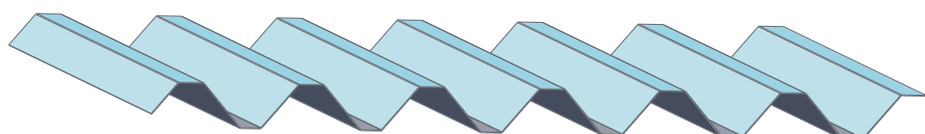
Passo 146/48

Sviluppo	1250 mm
Larghezza utile	950 mm
Lunghezza massima	8,00 mt



Passo 177/51 - su richiesta

Sviluppo	1250 mm
Larghezza utile	923 mm
Lunghezza massima	8,00 mt



Passo 146/48

Indicazioni

In edifici residenziali, condomini, rimesse per auto, spesso nei cortili a copertura di pensiline esposte, sono presenti piccole quantità di lastre in fibrocemento contenente amianto, per le quali l'operazione di rimozione e consegna alle discariche è costosa e complessa soprattutto per i privati.

In questi casi la tecnica di sovracopertura delle lastre esistenti con materiale idoneo è una tecnica di confinamento economica e gestibile, ottima per piccole superfici. La copertura in metallo permette il corretto drenaggio di acqua non inquinata, previene lo sfaldamento del materiale dovuto a sole, grandine e vento, migliora l'impatto estetico e garantisce una corretta stabilità del manto preesistente. La grecata con passo 146/48 è pensata per adattarsi perfettamente a lastre in cemento amianto molto diffuse sul territorio. Su richiesta possono essere prodotte con passo classico 177/51, anche in piccole quantità.

Applicazioni



Contributo all'ambiente

La scelta dell'alluminio contribuisce alla sostenibilità ambientale grazie alla sua alta riciclabilità, alla sua lunga durata e alla scarsa necessità di manutenzione.

Materiale

Le grecate possono essere prodotte in acciaio preverniciato o in alluminio spessore 6/10. Il profilo si adatta perfettamente alle lastre di fibrocemento, con possibilità di fissaggio sia su trave che su arcareccio, semplicemente grazie a differenti viti di fissaggio. Preventivamente occorre eseguire il trattamento della superficie con vernice apposita (incapsulamento preventivo). Solo dopo l'asciugatura si procede con la posa e il fissaggio della nuova copertura metallica.