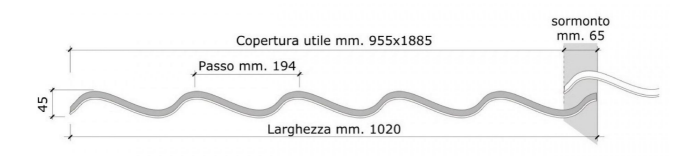
SCHEDA TECNICA

Lastra Olandese spessorata



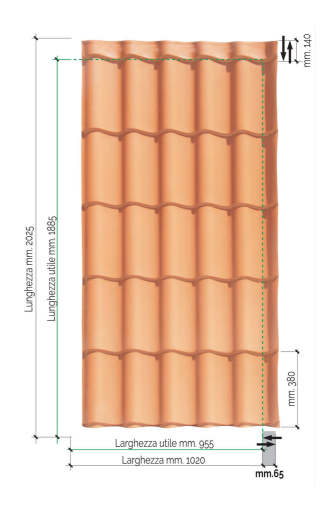
LUNGHEZZE STANDARD

Codice	Colore	Lunghezza m	m² Lastra	Peso Kg
OL020TN	TN	2,025	2,07	8,07
OL020ANF	ANF	2,025	2,07	8,07
OL020ANV	ANV	2,025	2,07	8,07
OL020MS	MS	2,025	2,07	8,07
OL020BA	ВА	2,025	2,07	8,07



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza mm	1020 ± 5
Lunghezza mm	2025 ± 10
Copertura utile mm	955x1885 ± 5
Passo mm	194
Altezza profilo mm	45
Spessore mm	2,15 ± 0,15
Peso lastra Kg/m²	3,90 ± 5%
Finitura superficiale	Liscia
Colore superficiale inferiore	Beige



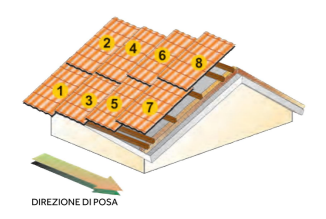
3° arcareccio 2° arcareccio Le distanze suggerite possono essere variate a seconda delle necessità di installazione

STRUTTURA PORTANTE E INTERASSI

Il sistema di arcarecci da predisporre per la lastra Olandese dovrà essere progettato con distanze precise legate al passo della lastra e della distanza tra i fissaggi. Il primo arcareccio, in corrispondenza della linea di gronda, dovrà essere sempre posizionato a 10-15 cm dalla fine della lastra. La misura dello sporto verrà individuata in base al posizionamento degli ancoraggi per la gronda. Il secondo arcareccio avrà un interasse compreso tra 68 e 73 cm, il terzo arcareccio avrà un interasse di 76 cm (il doppio del passo 38 cm) come indicato nella figura. Per la migliore esecuzione dei lavori di copertura occorrerà verificare prima dell'inizio dell'installazione delle lastre le relative quote dei fissaggi.

SORMONTO E PENDENZE

Il sormonto longitudinale fra due lastre, al fine di mantenere la continuità dei coppi nella copertura, deve essere sempre posizionato in corrispondenza del dente del coppo, individuabile sopra l'ultima fila di onde. La pendenza minima consigliata per la posa in opera della lastra Olandese è del 15% (9°). Per inclinazioni minori al 15% (ricordando che per il corretto deflusso delle acque deve essere garantito un minimo di pendenza) occorrerà sormontare le lastre longitudinalmente per la lunghezza di un'onda intera.



DIREZIONE DI POSA DELLA LASTRA

La lastra Olandese deve essere obbligatoriamente posata da sinistra a destra rispettando il sormonto studiato per ottenere la massima copertura utile. (vedi foto)

Indicazioni di posa:

INTERASSE	SORMONTO VERTICALE	PENDENZA MINIMA	SEQUENZA DI POSA
760 mm	sormonto	15% (9°)	2 4 6



Materiale: Tecnopolimero

Caratteristiche: Le leghe polimeriche stratificate utilizzate per la realizzazione della

lastra conferiscono al prodotto resistenza leggerezza ed elasticità,

indispensabili per le lastre di copertura

Utilizzo: La lastra Olandese è indicata per coperture di abitazioni civili,

pensiline, garages, bungalow e gazebo







Email: edilplast@firstcor.com