



## EASY-Pan Standard

### Concetto di tegola modulare

**SI ADATTA SEMPRE, SENZA TAGLIARE**  
35 TEGOLE IN 1 PANNELLO = 1 m<sup>2</sup>

Pannello a forma di tegola in metallo zincato e trattato (= 1 m<sup>2</sup>) per coperture inclinate. In un solo movimento, 35 tegole possono essere poste in opera immediatamente, dando, con un profilo di tegola adatto, un risultato finale esteticamente eccezionale!

Anche per superfici con tetti più piccoli come casette da giardino, casa vacanza, tettoie, pergole, casette per animali domestici ...



terracotta | rosso | antracite

#### \ Vantaggi

- Vecchie e nuove costruzioni con tetti in **pendenza > 10°**
- **Leggere, resistenti & durevoli**
- **Posa semplice & rapida**
- **Impermeabilizzazione** immediate
- **Ammortizza il rumore** grazie alla sua finitura granigliata
- **Resistente al fuoco, alla tempesta & alla grandine**
- **Elevata resistenza** ai fenomeni atmosferici aggressivi
- Non necessita di struttura del tetto rinforzata
- **Rispetta l'ambiente**: nessun scarto ed elevato livello di riciclaggio
- Posa **diretta sulle vecchie coperture** – demolizione superflua



Altezza totale	1135 mm
Larghezza totale	860 mm
Altezza utile	1090 mm
Larghezza utile	795 mm
Peso	4,4 kg/pannello

#### \ Accessori



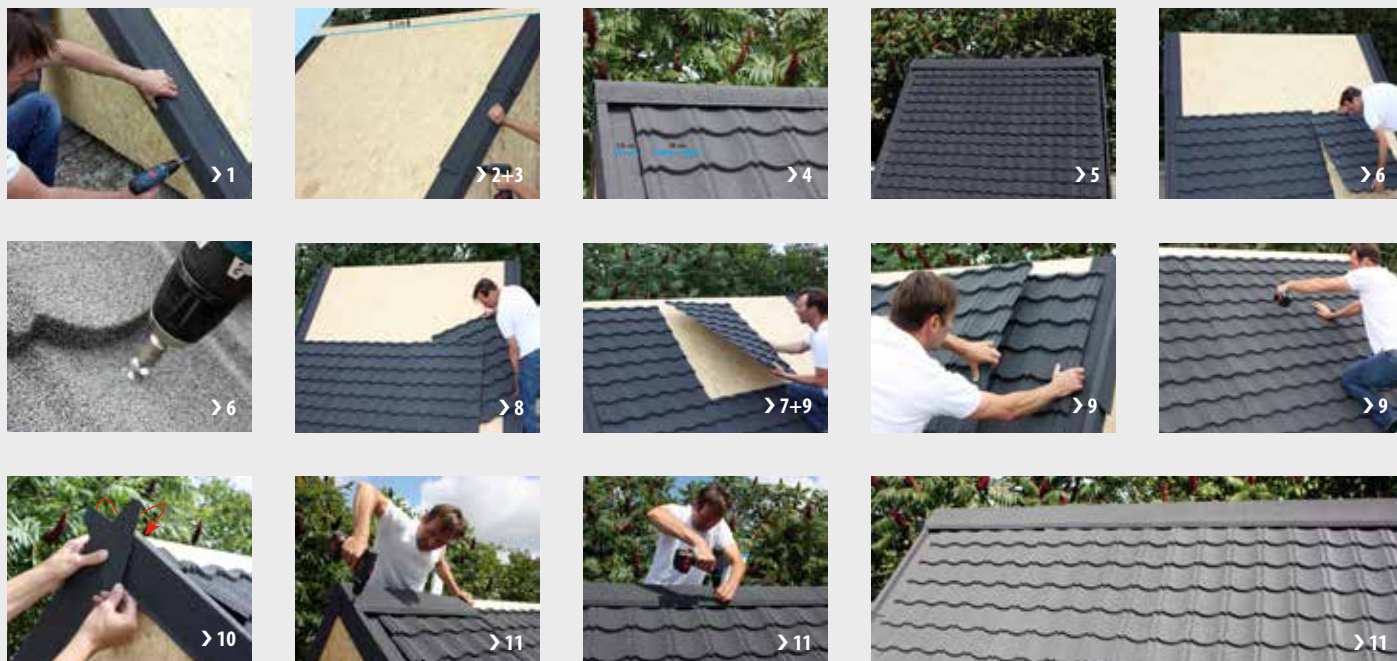
**Viti autoforanti con giunto in EPDM**  
Circa . 40 viti sono necessarie per il montaggio di 5 pannelli di Easy-Tegola, faldali laterali e colmi compresi.

Faldali laterali

Colmi

**Chiusura di colmo**  
Prevedere unicamente con l'utilizzo dei faldali laterali : 2 pezzi per copertura

## \ Posa in opera



**1** ▶ Prima di tutto fissare i faldali laterali sulle due estremità del tetto. Iniziare sempre dal basso e avvitarli all'esterno mediante una sola vite posizionata sul lato inferiore.

**2** ▶ Tracciare una linea di gesso orizzontale a 5 cm dal colmo del tetto. Ciò corrisponde al limite superiore dell'ultima fila di pannelli.

**3** ▶ Continuare su entrambi i lati del tetto distribuendo e sovrapponendo i faldali laterali ugualmente fino alla linea di gesso in altezza e avvitare sulla sovrapposizione.

**4** ▶ Ogni faldale laterale è dotato di una zona neutra max. 7,5 cm. Così, creiamo sull'intera larghezza del tetto uno spazio neutro max. 2 x 7,5 cm (15 cm), che corrisponde alla larghezza di una tegola completa. Questo spazio è utilizzato per semplificare la distribuzione proporzionale dei pannelli.

**5** ▶ Lavorare sempre per file complete, da sinistra a destra e dal basso in alto. Dividere in modo uniforme i pannelli sulla larghezza e l'altezza del tetto..

**6** ▶ Dividere la fila inferiore di pannelli in modo uniforme tra i faldali laterali e avvitare sul supporto con due viti. La vite deve essere posizionata sempre nell'incavo dell'onda della tegola e circa 2 cm sotto il bordo verticale.

**7** ▶ Utilizzare la larghezza totale del pannello (= 5 tegole) e posare sempre il pannello seguente a cavallo dell'incavo laterale del pannello precedente.

**8** ▶ L'ultimo pannello può essere, se necessario, posato e fissato al di sopra del penultimo pannello.

**9** ▶ Dopo, si inizia con la fila successiva procedendo allo stesso

modo. La fila superiore dei pannelli deve essere posizionata circa 5 centimetri dal colmo del tetto (linea di gesso) e questo in previsione della posa del colmo. Ogni pannello è avvitato per mezzo del sistema di fissaggio fornito con circa 6 viti per pannello.

**10** ▶ Rifornire la fine del colmo utilizzando un pezzo di chiusura (Chiusura di colmo). Posizionare il pezzo di forma a V alla stessa altezza del colmo e fissare la chiusura di colmo. Piegare le due parti superiori verticali all'interno del tetto.

**11** ▶ Ripartire uniformemente i colmi su tutta la lunghezza e avvitarli sui due lati oltre che sulla sovrapposizione.



www.ikoeasy.com

## \ Utensili da utilizzare



Avvitatore



Metro a rotella

Soggetto a modifiche tecniche. Questa scheda tecnica sostituisce qualsiasi altra versione. La nostra garanzia riguarda solo la qualità irreprensibile dei nostri prodotti. I dati di consumo, quantità e esecuzione sono solo valori di riferimento. In caso di grave differenza questi valori non possono essere inclusi come tali.

Tutti i diritti riservati. Per qualsiasi modifica, ristampa o copia di foto, anche se solo estratti, è richiesta l'autorizzazione esplicita di IKO Sales International.