

# ERLUS

Qualità dalla Germania



## Großfalzziegel

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO

# Großfalzziegel – La tegola marsigliese tradizionale con il 20 per cento in più di superficie di copertura

La forma della tegola Ergoldsbacher Großfalzziegel si basa in realtà sul modello storico della tegola Ergoldsbacher Falzziegel, ma ha una superficie di copertura maggiore del 20 per cento. Essa quindi si adatta molto bene alle esigenze delle ristrutturazioni. Con una sovrapposizione scorrevole di 16 mm è facile da posare, molto flessibile e facile da maneggiare. Una particolarità di forma è la costola molto alta, che separa l'incastro dalla conca che conduce l'acqua, aumentando ulteriormente la sicurezza contro la penetrazione della pioggia o della neve fine.

## Facile da maneggiare

3,6 kg per pezzo, posabile con una mano

## Economica

Formato da 12 pz/mq, formazione tutta in ceramica della linea di colmo con aerazione senza tegola di colmo oppure altri pezzi di sistema fino a 12 m di lunghezza di falda

## Ottima sicurezza contro la penetrazione

della pioggia e contro i temporali



## Gruppo del passo dei listelli 34,0 cm

## Incastro semplice alto

(evita la possibilità di infiltrazione di fogliame ecc.)

## Accessori completi

Compresi accessori in alluminio, tutto da un unico fornitore

## La tegola ideale per le ristrutturazioni

(16 mm di sovrapposizione scorrevole)

## Pendenza standard del tetto 25°

a posa sfalsata, 30° posate in fila

## DATI TECNICI

Dimensioni	ca. 26,0 x 43,0 cm
Passo	ca. 33,5 - 35,1 cm
Larghezza di copertura	ca. 22,4 cm
Fabbisogno al mq	a partire da 12,5 pezzi
Peso/mq compreso il listello secondo DIN 1055	ca. 0,55 kN/m <sup>2</sup>
Peso reale	ca. 46 kg/m <sup>2</sup>
Contenuto del bancale	224 pezzi
Peso del bancale	ca. 876 kg
Dimensioni della confezione	4 pezzi
Pendenza standard del tetto	25° a posa sfalsata 30° posate in fila
Resistenza alla grandine	4
Gruppo del passo dei listelli	34,0 cm



Maggiori  
informazioni:



[erlus.com/grossfalz](https://erlus.com/grossfalz)



## Großfalzziegel – Quadro generale dei colori



Rosso naturale



Rosso



Marrone rame



Antracite



Antico



Sepia

### Perché Erlus?



QUALITÀ GARANTITA

GARANZIA DI DISPONIBILITÀ PER 20 ANNI

CLASSE DI RESISTENZA ALLA GRANDINE 4 E DI PIÙ

PIÙ DI 20 MODELLI, PIÙ DI 30 COLORI

DESIGN E FORMA PLURIPREMIATI

**CI BASIAMO SU OLTRE 180 ANNI DI ESPERIENZA!**

#### Erlus AG

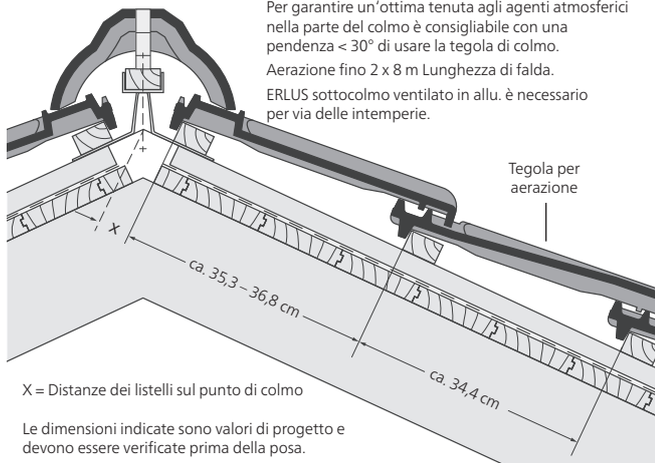
Hauptstraße 106  
84088 Neufahrn/NB  
08773 180  
info@erlus.com  
erlus.com

I testi contenuti in questo prospetto sono traduzioni dal tedesco. Considerato che, a causa di un'interpretazione linguistica, possono esserci delle differenze, ricordiamo espressamente che è il solo contenuto originale ad essere vincolante. Nel dubbio vale sempre la normativa DIN EN 1304. I colori originali nella stampa non possono essere garantiti! **Questo depliant è aggiornato dal Gennaio 2024.**

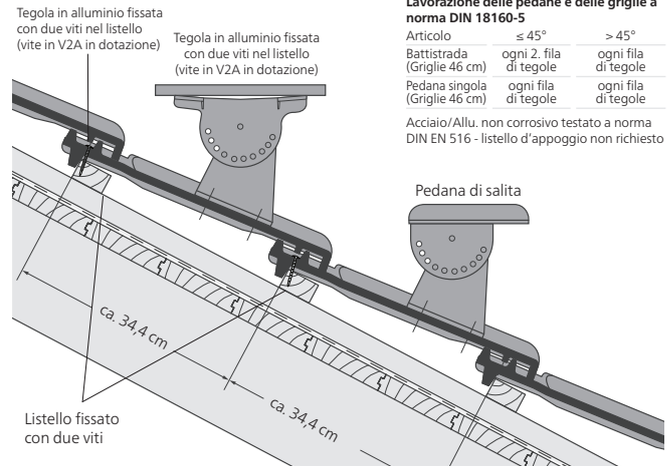
Avviso sui diritti d'autore (Copyright) © ERLUS AG 2024. Tutti i diritti riservati. Senza il previo permesso della ERLUS AG, la presente documentazione, protetta da diritti d'autore, non può essere sia completamente sia parzialmente riprodotta, modificata oppure messa a disposizione di terzi non importa in quale forma o media, oppure trascritta in un'altra banca dati, oppure salvata in un diverso sistema di memorizzazione dati. Un utilizzo senza il previo permesso di cui sopra vale quale infrazione alle vigenti leggi sui diritti d'autore (Copyright). Fotografo: Fotostudio Jahreis, Erlus.

## ERLUS Großfalzziegel Dati tecnici

### COLMO N. 18 CON TEGOLE DI COLMO



### SISTEMI PEDONABILI

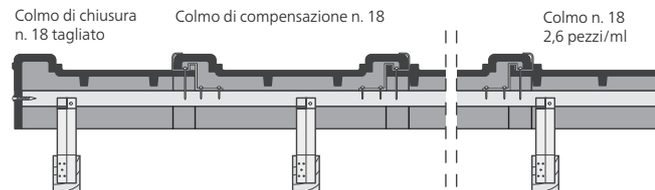


#### Lavorazione delle pedane e delle griglie a norma DIN 18160-5

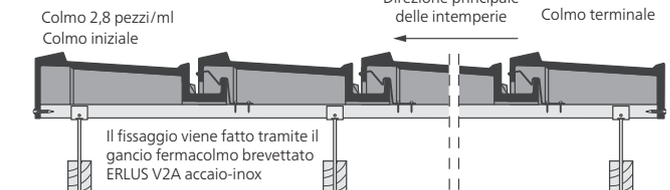
Articolo	≤ 45°	> 45°
Battistrada (Griglie 46 cm)	ogni 2. fila di tegole	ogni fila di tegole
Pedana singola (Griglie 46 cm)	ogni fila di tegole	ogni fila di tegole

Acciaio/Allu. non corrosivo testato a norma DIN EN 516 - listello d'appoggio non richiesto

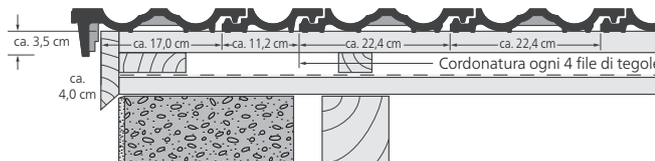
### COLMO N. 18



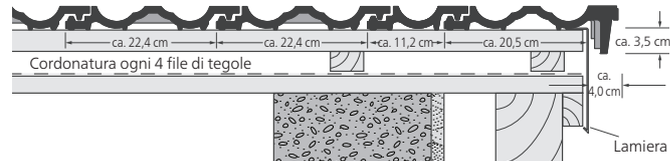
### COLMO A SFIATATOIO N. 19



### TEGOLA ANGOLARE SINISTRA\*

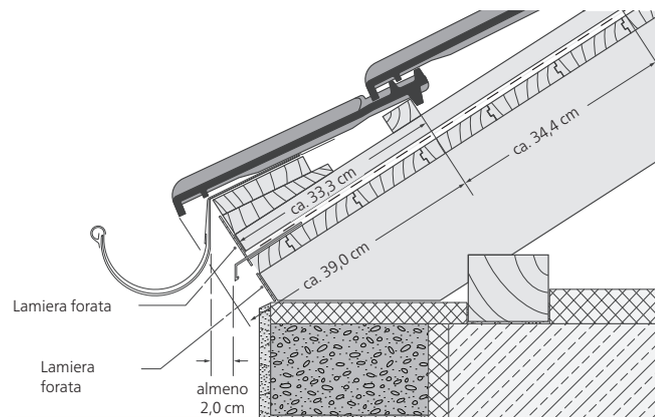


### TEGOLA ANGOLARE DESTRA\*

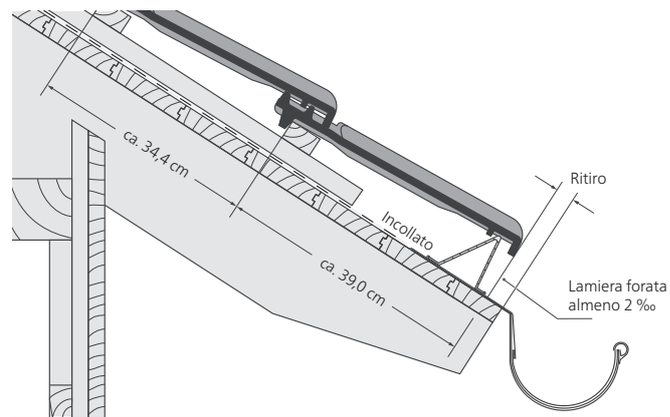


\* Su un tetto piano il foro per il fissaggio delle tegole laterali deve essere sigillato in modo permanentemente elastico (p.es. viti da lattonieri).

### GRONDA



### GRONDA SPORGENTE CON SOTTOTETTO SCARICO IN GRONDA



I disegni non sono in scala. I disegni CAD in scala possono essere scaricati dal sito <http://www.erlus.com>. ERLUS consiglia l'impiego di una lamiera per la linea gronda.

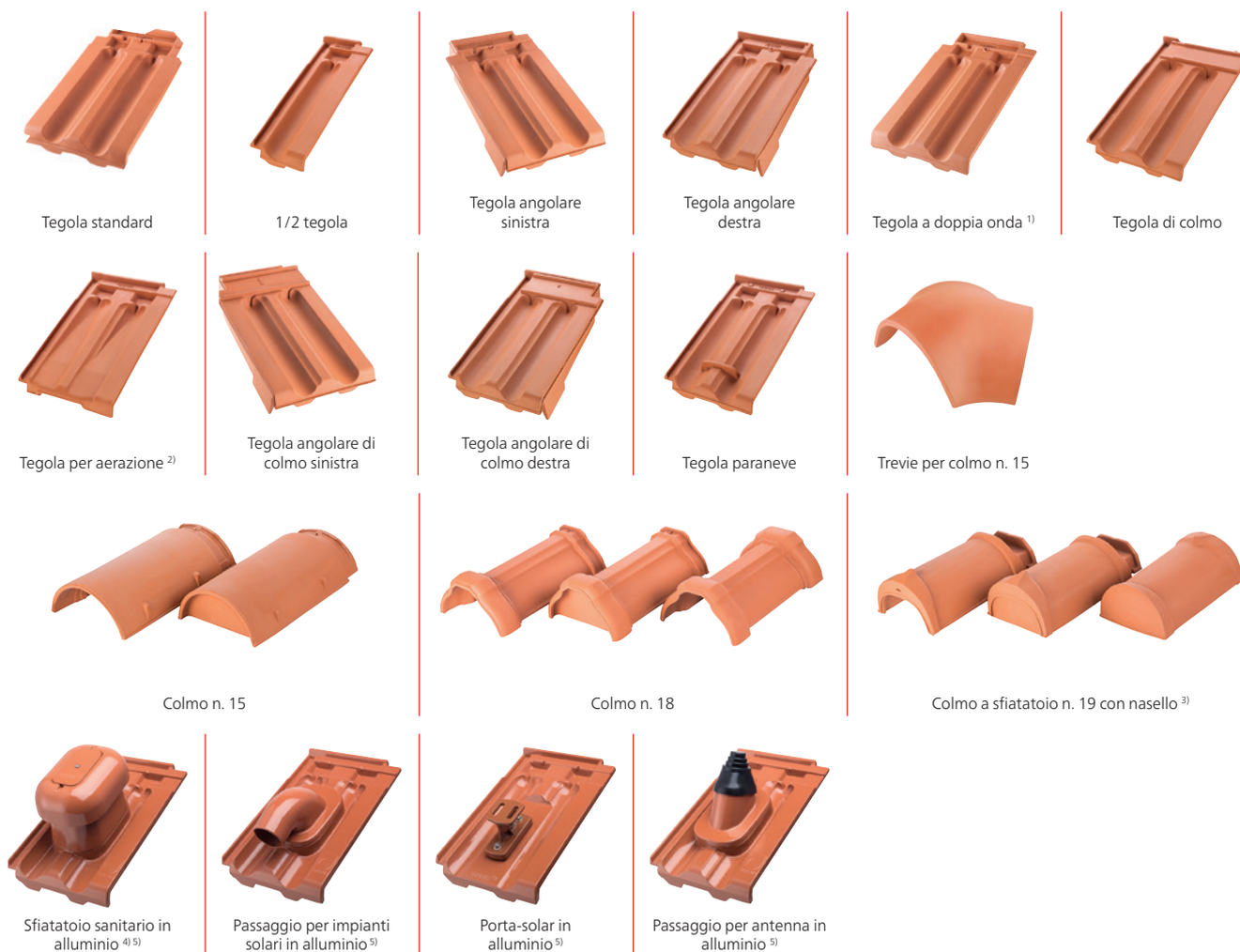
Come tutte le tegole della serie Ergoldsbacher, anche Ergoldsbacher Großfalzziegel va oltre le caratteristiche qualitative richieste dalla norma DIN EN 1304 relativa alle tegole. Le tegole Ergoldsbacher sono realizzate unicamente con materiali naturali, riconoscibili dalla diversità delle nuance di colorazione. Poiché nei diversi paesi europei sono in vigore regolamentazioni e tradizioni di posa diverse, hanno la priorità le nostre disposizioni di produttore. Le misure aggiuntive per la protezione contro l'effetto di aspirazione del vento devono essere generalmente eseguite ai sensi delle relative regolamentazioni in vigore. Per garantire la protezione contro le intemperie e l'effetto di aspirazione del vento consigliamo di posare la tegola Ergoldsbacher Großfalzziegel sfalsata. Le dimensioni e i pesi indicati sono valori normali. In funzione dei cambiamenti che può subire la materia prima e del fenomeno di ritiro del materiale, non è sempre possibile evitare divergenze dimensionali. È quindi opportuno verificare le dimensioni di copertura direttamente in cantiere, prima di posare le tegole. Le lesioni occasionali sono dovute alla produzione e al trasporto, e non compromettono la qualità delle tegole.

L'assegnazione di requisiti aggiuntivi delle tegole ERLUS sono disponibili sul sito [www.erlus.com](http://www.erlus.com)

## INDICAZIONE DELLE DIMENSIONI PER REALIZZAZIONE CON

<b>X = Distanze dei listelli sul punto di colmo in mm</b>	<b>TEGOLE DI COLMO</b> senza sottocolmo ventilato											<b>TEGOLE STANDARD</b> con sottocolmo ventilato										
	<b>Pendenza del tetto in°</b>	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
Colmo n. 15	60	55	50	45	45	45	45	45	45	–	–	75	70	65	60	60	55	55	55	55	–	–
Colmo n. 15 Lü	65	65	60	55	50	50	45	45	–	–	–	75	70	65	65	60	60	–	–	–	–	–
Colmo n. 17	65	60	50	45	45	45	45	45	40	–	–	75	70	65	60	60	55	60	55	55	–	–
Colmo n. 17 Lü	65	60	55	45	50	45	45	45	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Colmo n. 18	45	40	35	24	30	30	30	30	25	25	–	60	55	50	45	40	40	40	35	35	30	25
Colmo n. 19 Lü	40	35	30	25	25	25	25	–	–	–	–	60	55	50	45	40	40	–	–	–	–	–
Colmo n. 21	40	35	30	25	25	25	25	25	25	30	–	60	55	50	45	40	40	35	35	35	25	20

## Gamma completa Großfalzziegel



### Altri accessori:

- ERLUS sistemi pedonabili in alluminio, verniciati a polveri
- ERLUS sistemi paraneve in alluminio, verniciati a polveri
- Sfiatatoio sanitario in ceramica Ø 125
- Adattatore termico in ceramica Ø 110 o 125
- ERLUS ganci universali a DIN EN 14437
- Ganci fermacolmo, etc.

Richiedi il nostro catalogo ERLUS accessori!  
[www.erlus.com/grossfalzziegel/lieferprogramm](http://www.erlus.com/grossfalzziegel/lieferprogramm)

<sup>1)</sup> larghezza di copertura ca. 22 cm

<sup>2)</sup> sezione di aerazione 20 cmq

<sup>3)</sup> consigliabile per la ventilazione completamente in ceramica fino a 10 m di falda

<sup>4)</sup> Ø 125 mm, sezione di aerazione 122 cmq

<sup>5)</sup> con lastra di supporto