



Thunder



SCHEDA DEL PRODOTTO

Informazioni generali

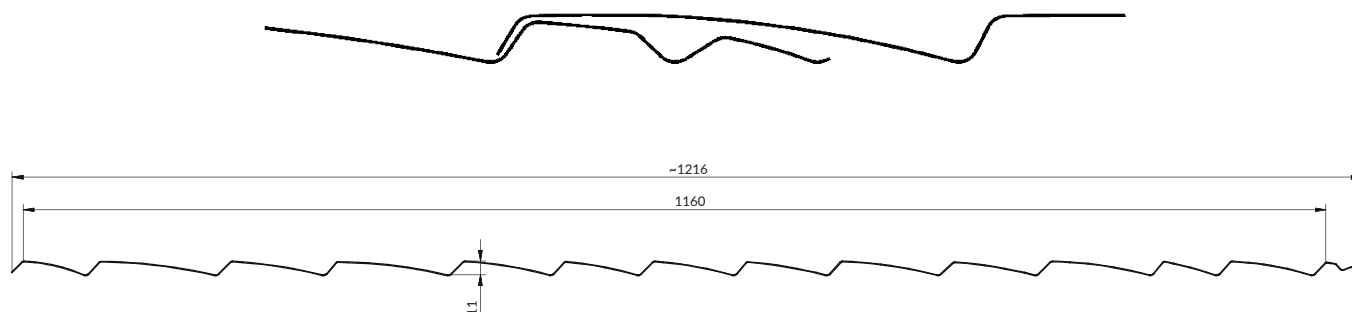
THUNDER è la risposta dell'azienda Blachotrapez alle esigenze di tutti i clienti che cercano coperture per tetti con caratteristiche estetiche esclusive e senza tempo, unite alla durabilità della roccia.

Per soddisfare le tendenze moderne, THUNDER è prodotto nel colore onice e con una sagomatura che imita perfettamente le tradizionali scandole in legno.

Dettagli tecnici

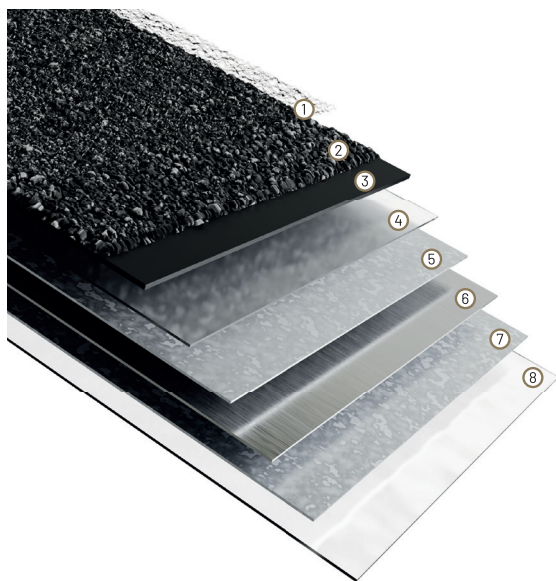
Larghezza totale:	~1216 mm	Profondità del profilo:	11 mm
Larghezza di copertura effettiva:	1160 mm	Lunghezza del passo – Modulo:	380 mm
Spessore acciaio + AZ 150:	min. 0,42 mm	Lunghezza della lastra:	430 mm
Altezza del passo – gradino delle tegole:	38 mm	Numero di moduli per m ² :	2.27 unità/m ²
Peso della lastra:	~ 3 kg		

Thunder – dimensioni, sezione longitudinale.



Pregi e caratteristiche

THUNDER è una combinazione di acciaio rivestito con aggregato di roccia. È caratterizzato da un'ottima resistenza alla deformazione provocata dall'impatto della grandine. Un ulteriore pregio è l'ottima soppressione del rumore della pioggia da parte della copertura in aggregato di roccia, particolarmente apprezzato da chi dispone di un sottotetto utilizzabile. Thunder si distingue per l'elevato sbalzo tra le tegole, grazie al quale acquisisce una forma distintiva.



STRUTTURA DI RIVESTIMENTO DELLE COPERTURE CON GRANIGLIA BTR SYSTEMS

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① Rivestimento acrilico trasparente | ⑤ Strato protettivo Aluzinc |
| ② Aggregato di roccia naturale | ⑥ Nucleo in acciaio |
| ③ Strato di base | ⑦ Strato protettivo Aluzinc |
| ④ Strato protettivo di passivazione | ⑧ Strato protettivo di passivazione |



Impiego

Thunder, fornito sotto forma di elementi pronti, è utilizzato per la copertura di tetti con pendenza non inferiore a 14°. Queste lastre sono impiegate come elementi di rifinitura e protezione degli edifici. Thunder può essere adottato anche per la finitura di facciate. Le lastre, simili a scandole, devono essere utilizzate in conformità ai progetti tecnici degli edifici, alle istruzioni e alle raccomandazioni di montaggio del produttore, alle norme vigenti e ai regolamenti tecnici e costruttivi. Il nostro prodotto ha una lunga garanzia, valida per 60 anni (vedere la stampa della garanzia nel nostro sito Web www.btrsystems.eu).



Risultati dei test / Documentazione

Thunder dispone della Dichiarazione di Prestazione, redatta ai sensi delle norme e dei regolamenti vigenti per i prodotti edilizi.

Questo documento viene emesso all'atto della realizzazione dell'ordine (contattare la sezione Controllo Qualità – la procedura è indicata nel nostro sito Web www.btrsystems.eu).



Ulteriori informazioni

Disponiamo inoltre di istruzioni adeguatamente predisposte per il trasporto, lo stoccaggio, il taglio e la manutenzione delle lamiere con rivestimento granulare. Per conoscere il loro contenuto, vi invitiamo a visitare il nostro sito Web www.btrsystems.eu e a rivolgervi ai nostri rappresentanti di vendita o alle filiali aziendali, i cui indirizzi sono anch'essi disponibili nel nostro sito Web.

