



Storm



SCHEDA DEL PRODOTTO

Informazioni generali

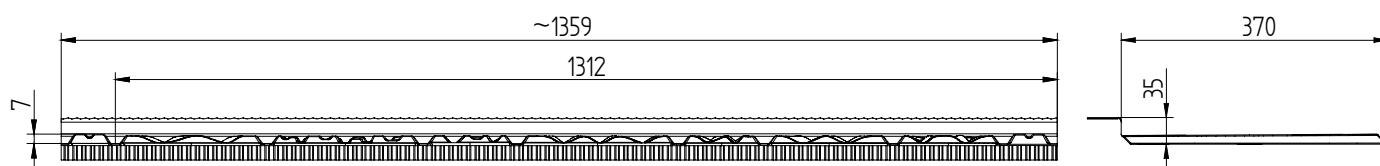
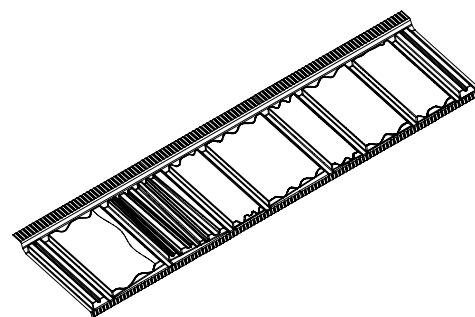
Storm trae ispirazione dalla natura. È un profilo ideale sia per le costruzioni in legno e le case in tronchi che per gli edifici di design e minimalisti. La goffatura profonda e pronunciata e l'irregolarità del disegno rendono perfettamente lo spirito delle vere scandole e del legno come materiale naturale.

Dettagli tecnici

Larghezza totale:	~1359 mm	Profondità del profilo:	7 mm
Larghezza di copertura effettiva:	1312 mm	Lunghezza del passo – Modulo:	370 mm
Spessore acciaio + AZ:	Min. 0,42 mm	Lunghezza della lastra:	425 mm
Altezza del passo – gradino delle tegole:	35 mm	Numero di moduli per m²:	2,06 pcs./m²
Peso della lastra:	~3 kg		

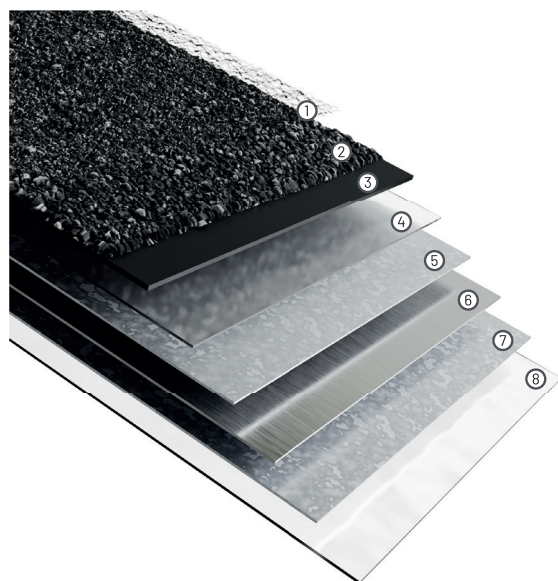
Storm - dimensioni, sezione longitudinale.

STORM



Pregi e caratteristiche

Storm è una combinazione di acciaio con graniglia di roccia. È un prodotto di comprovata qualità e robustezza, in armonia con la natura e in risposta alle sue esigenze. Un ulteriore vantaggio è dato dal fatto che la graniglia di roccia è in grado di attutire il rumore della pioggia, aspetto particolarmente apprezzato da chi possiede una mansarda. Storm si distingue per un grande scalino che gli conferisce una forma particolare.



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

Storm, fornito sotto forma di elementi prefabbricati, viene utilizzato per coprire tetti con una pendenza non inferiore a 14°. Le coperture per tetti con graniglia di roccia devono essere utilizzate in conformità ai progetti tecnici dell'edificio, alle istruzioni e raccomandazioni di installazione del produttore, alle norme applicabili e ai regolamenti tecnici ed edilizi.

Il nostro prodotto viene fornito con una garanzia di 60 anni (vedi il documento di garanzia sul nostro sito web www.btrsystems.eu).



Risultati dei test / Documentazione

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

Questo documento è 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.

