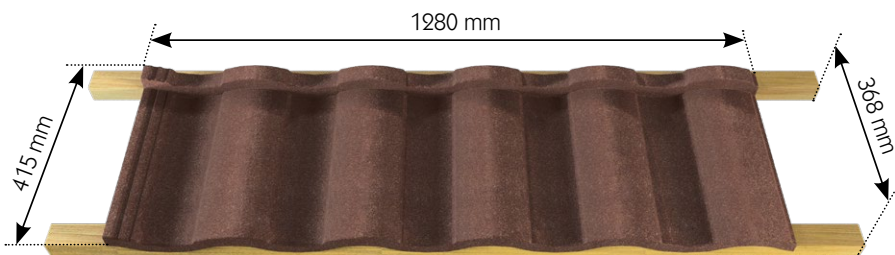


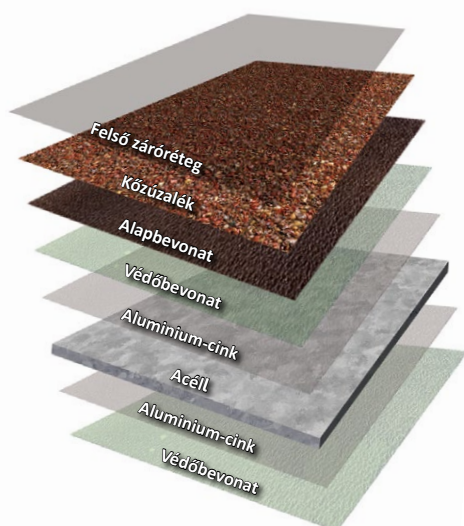
Profil



Teljes hosszúság	1280 mm [± 3 mm]
Hasznos hosszúság*	1220 mm
Teljes szélesség*	415 mm [± 3 mm]
Hasznos szélesség	368 mm
Minimum tetőhajlás	10° (18 %)
Maximum tetőhajlás	90°
Felhajtás	28 mm
Lehajtás	25 mm
Cserép/m2*	0.449 m ²
Cserépszükséglet/m ²	2.23
Súly/cserép	3.01 kg
Súly/m ²	6.71 kg/m ²
Tetőléc távolság	368 mm

* A felületi méretek és a súly kiss mértékben eltérhet a tartozékok hozzáadása után.

Termék felépítése



Bevonat specifikáció

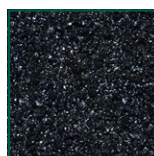
Felső záróréteg: Félfényes felületű 100% acryl védőgyanta a kőzúzalék szemcsék megkötésére. Növeli a fizikai sérülésekkel szembeni ellenállást és megnyerő külsőt kölcsönöz.

Kőzúzalék: Gondosan válogatott granulátum kiváló felületi fedéssel és vonzó, természetes megjelenésű színekkel.

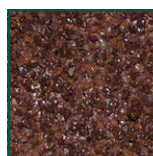
Alapbevonat: Akrilgyanta alapú kemény, átlátszatlan réteg. Megkötö a kőzúzalékot és megvédi az alatta lévő rétegeket a víz és UV sugárzás által okozott károsodásoktól.

Védőbevonat: Az Aluzinc® ötvözetű acéllemez mindkét oldala átlátszó védőréteggel van bevonva, amely védelmet és egyenletes felületet biztosít a további rétegek számára. Az átlátszó bevonat megkönnyíti az alaplemez beazonosítását.

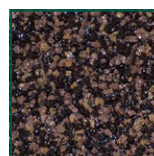
Színek



Coal Black



Scarlet



Coffee

Acél specifikáció

A Bond tetőcserép Aluzinc® ötvözetű acéllemezéből készül. A felhasznált acélminőséget úgy választottuk ki, hogy repedések kialakulása és jelentős rugalmassági visszahatás nélkül lehessen préselni, ugyanakkor elég merevségű legyen ahhoz, hogy ésszerű terheléseket túlzott deformáció nélkül is tolerálja.

Acél vastagság	0.41 mm
Acél minőség	DX52D
Aluzinc® bevonat vastagság	150 g/m ²
Aluzinc® bevonat minőség	AZ150

Texturált felület

Kőzúzalék granulátumokat alkalmazunk, hogy vonzó textúrájú felületet teremtsünk, amely ugyanakkor fokozza az UV sugárzás elleni ellenállást. A granulátum kerámia bevonatú, hőálló pigmentekkel készül.