








Granite tető- és idomcserepek

Szín	Carbon	Sötétbarna	Fekete	Lux fekete
Kép				

Elem választék	alpcserép	félszegély cserép	félcserép	kúp	kezdőkúp	szellőző	hármás elosztó
Kép							
Anyag	beton						
Méret (szél/hossz) (mm)	330×420	185×420	178×420	255×420×104	240×380×100	330×420	358×424×201
Tömeg (kg/db)	5,3	3,9	2,6	3,6	4,2	5,5	6
Profil magasság (mm)	20	20	20	-	-	20	-
Átfedés lejtésirányban (cm)	8,0-10,5 (tetőhajlásszögtől függ)	-	-	≥5	≥5	-	≥5
Cserépszükséglet db/10 m ²	98-104 db/10 m ² (tetőhajlásszögtől függ)	3,0-3,2 (db/fm)	1 (db/sor)	min. 2,7 (db/fm)	1 (db/gerinc)	számítás szerint	1 (db/csúcs)
Raklaponkénti darabszám	210	80	140	160	48	44	40
Függesztési hosszúság (mm)					-	400	-
Névleges fedési szélesség (cm)	30,4 (±0,1)	jobbos 15,8 balos 18,6	15,2	-	-	30,4 (±1)	-
Fagyállóság	MSZ EN 490:2012 4.9 szerint						
Függesztő fülek	MSZ EN 490:2012 4.10 szerint						
Teherbíró képesség (N)	≥1200						
Éghetőségi kategória	A1						

TERMÉK MEGHATÁROZÁS:

Magas tetőkhöz használt sík hornyolt tető- és idomcserepek szabályos alsó peremmel az MSZ EN 490 szerint (T-MSZ EN 490-IL-35-RF-304-/+5/400-4,6).

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:

A szaruzat hajlásszögétől függően változtatható léctávolsággal, 30°-os hajlásszög felett.

FELÜLETI KIVITEL:

A Leier betoncserepek anyagukban színezve és kétszeres felületkezeléssel készülnek. Ezek együttesen garantálják a színtartósságot, az UV-stabilitást, valamint az egyéb időjárási hatásokkal szembeni sok évtizeden át tartó ellenállóságot. A színezéshez a legmagasabb minőségi kritériumokat is túlszámoló nyugat-európai festékanyagokat használunk.

A bevonathoz felhasznált speciális környezetbarát festékek a legmagasabb színvonalat képviselik. A német beszállító több évtizedes szakértelmének, és a kétszeri bevonatolásnak köszönhetően a termékek színe egységes, matt hatású és a környezeti hatásoknak sokáig ellenálló.

Az alsó bevonati rétegnek póruszáró szerepe is van. Eltömíti a felület mikropórusait, így a legkisebb szennyeződések bejutását is megakadályozza a cserép anyagába. A fedőbevonattal kapja meg a cserép a matt hatású színét, ami egyúttal biztosítja a káros UV-sugarakkal szembeni védelmet.

A cserepek soronkénti feles eltolásával, hornyos-csapos kapcsolattal kialakított fedéskép.

BEÉPÍTÉS:

Az érvényes alkalmazástechnikai útmutató szerint.

TISZTÍTÁS:

Szükség esetén 10%-os vizes citromsav oldattal mossuk át a tetőcserepeket. Száradás után tiszta vizes öblítés szükséges.

MINŐSÉGELLENŐRZÉS:

A termék CE-tanúsítvánnyal van ellátva, ennek megfelelően a gyártás során rendszeres üzemi ellenőrzés, valamint külső, vizsgáló-intézetek felülvizsgálata biztosítja az egyenletes minőséget.

Vonatkozó teljesítménynyilatkozat NR LE HA 490-03.

GARANCIA:

Az érvényes garanciajegy szerint.

Kiadás dátuma: 2023.március 08.