

"Hullámhossznyi" előny

Eternit hullámpala termékválaszték

ETERNIT HULLÁMPALÁK

LÉGÁTERESZTŐ, PÁRADIFFÚZ NYITOTT ÉS KLÍMASZABÁLYOZÓ

Az ETERNIT hullámpala a CREATONTól fenntartható, gazdaságos rendszer megoldás a tetőre. Klímaszabályozó tulajdonsága miatt különösen ajánlott ipari és mezőgazdasági épületek tetőfedésére, hiszen alacsony a hőátgulása, akár fém- akár fa szerkezetről legyen szó. A tartozékok széles kínálata lehetővé teszi a teljes rendszer kialakítását a homlokzaton is.



Korrózióálló



Könnyű súly



Éghetetlen



Környezetbarát

Mindennemű műszaki változtatás jogát fenntartjuk.
A nyomtatásból eredő színeltérésekért nem vállalunk felelősséget.
2017. I. kiadás. Tartalmilag lezárva: 2017. március.

CREATON South-East Europe Kft.
8960 Lenti, Cserépgyár utca 1.
Tel.: +36 92 551 550
Fax: +36 92 551 559
E-mail: info@creaton.hu
www.creaton.hu



Új generációs hullámok

Tartalomjegyzék

Egy nagy múltú építőanyag új generációja	3
15 év az Eternit hullámpala mellett	4
25+5 év garancia	6
P6 Agropala - Egy igazi klasszikus	8
P8 Ekopala - Az új hullám	9
P5 Gotikapala Short és P5 Gotikapala Long	10
Funkcionalitás és esztétikum a homlokzaton	12
Színek és formák vonzó sokoldalúsága	14

Eternit hullámpala

A hullámpala gyártás több mint 100 éves hagyományokkal büszkélkedik, ami modern, természetes, szálcement alapanyagú hullámpala gyártást jelent.

A hullámpala döntően tetőfedő anyagként a mai napig meghatározza a magyar táj mezőgazdasági és ipari épületeinek látványát. Ám a modern hullámpala akár a tetőn akár a homlokzaton jól bevált alkotóeleme a mai modern építészetnek is.

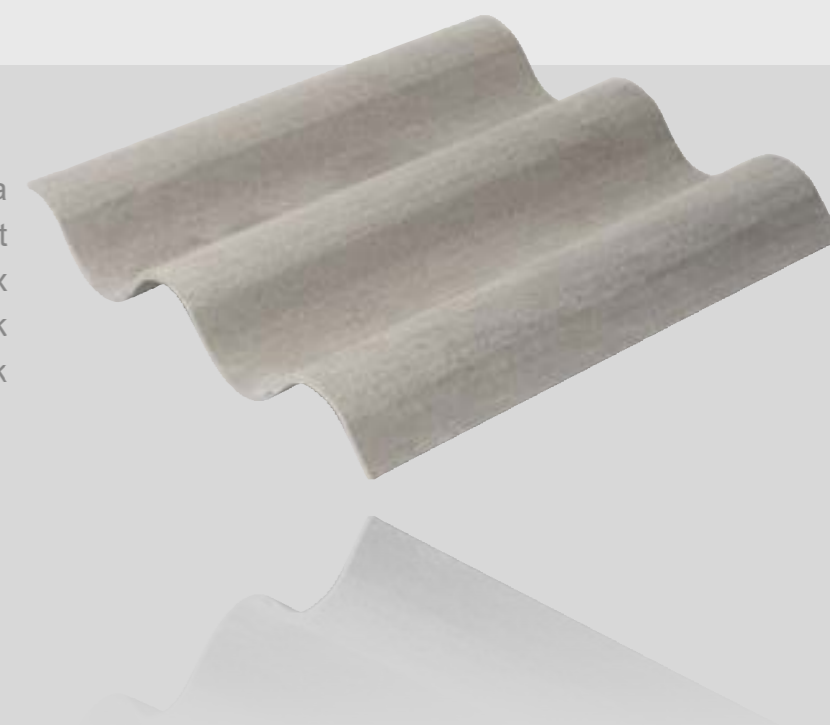
Legyen szó bármilyen funkciójú épületről az új generációs hullámpala környezetbarát tetőfedő anyagként vagy akár falburkolatként, azt esztétikussá, tartóssá és értékállóvá teszi. A modern épületek szinusz burkolataként vagy a tetőn, visszafogott építészeti koncepciójú épületek kézenfekvő alkotóelemeként ezeknek egyedi megjelenést kölcsönöz.

Ugyanakkor a hullámpala igazi közege a mezőgazdasági- és az ipari épületek köre, amelyeken döntően tetőfedő anyagként, de néhol a homlokzaton is megjelenik. Alkalmazásának okai között fontos megemlíteni egyszerű kezelhetőségét, csekély szerszámgényét és hosszú élettartamát. Gondosan összeválogatott alapanyagai ellenállóvá teszik a terméket a legnagyobb igénybevételekkel szemben is, ami az ipari és mezőgazdasági épületnél kiemelten fontos szempont.

Magyarországon 3 hullámméretben, 9 hosszúsági méretben és 7 féle színben áll rendelkezésre.

EGY NAGY MÚLTÚ ÉPÍTŐANYAG ÚJ GENERÁCIÓJA

A CREATON South-East Europe Kft. a kerámia tetőcserepek hazai gyártójaként vált ismertté. A cég, mint a belga Etex csoport tagja, a csoporthoz tartozó márkák közül, mások mellett az Eternit termékeinek forgalmazását is ellátja Magyarországon.



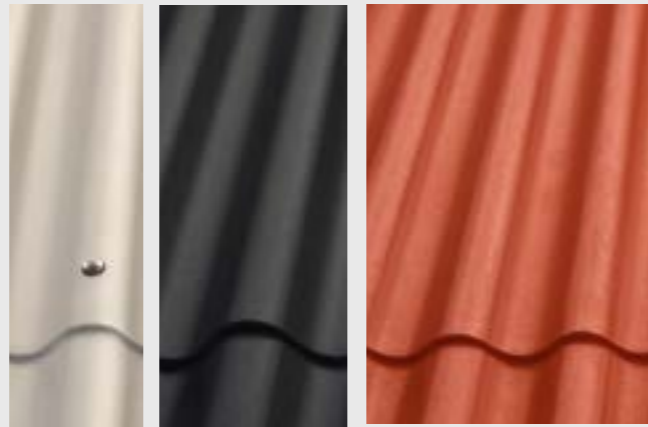
15 érv az Eternit hullámpala mellett

A hullámpala egy igazi örökzöld az építőanyagok között. Ma is számtalan, a legkülönbözőbb funkciójú épületen találkozunk alkalmazásával.





Ugyanakkor a mai kor modern hullámpalái, már közel nem azonosak a még számos épületen, a tetőkön látható, mára több évtizedes elődeikkel. A modern hullámpala korszerű technológiával, természetes anyagok felhasználásával, szálcementből készül, amelynek a rendkívül ellenálló fedőrétege hosszú élettartamot biztosít, míg a gyors és egyszerűen fektethető hullámpala intelligens megoldást nyújt.













Mi jellemző egy intelligens építőanyagra?

Az intelligens építőanyagokat a nagy alaposággal kidolgozott részletek jellemzik.



A HULLÁMPALA ÚJ GENERÁCIÓJA

-  Széles tetőhajlásszög tartományban alkalmazható, már 7°-os tetőhajlásszög-től 90°-os falburkolásra is beépíthető.
-  A kis súly nem csak a statika, hanem az alkalmazási lehetőségek szempontjából is fontos tényező. Alacsony súlya miatt kis terhelés éri az alátét szerkezetet, így a hullámpala tökéletesen alkalmas felújítások és új tetők fedésekor egyaránt.
-  A hullámpalával gyors és egyszerű a kivitelezés, nem igényel komoly szakmai tudást, az anyag megmunkálása pedig nem igényel speciális gépeket. A nagy táblaméretük ugyanakkor gyors és hatékony munkavégzést tesznek lehetővé.
-  Ha a termék árát, alszerkezeti igényét, kivitelezési díját és várható élettartamát összegezzük, meg kell állapítanunk: ár-érték arányában messze felülmúlja konkurensait. Fontos megemlíteni, hogy a szálcement alapanyagú tetők nem igényelnek utólagos karbantartást.

-  A hullámpala nem éghető (éghetőségi besorolása A2-s1 d0 (MSZ EN 13501-1)), nem olvad és tűz esetén nem keletkeznek belőle egészségre káros gázok. De a hullámpala használható robbanótetőként (pl. erőműveknél, robbanás veszélyes üzemeknél stb.).
-  A szálcement ellenáll a penészedésnek, gombásodásnak és a rothadást okozó organizmusoknak, kártevőknek.
-  A szálcement magas fokú védelmet nyújt az épületeknek: fagy-, szél- és időjárásálló tetőfedő anyag, ellenáll az UV sugárzásnak, és fontos szerepet játszik a hőszigetelésben és az épület védelmében is.
-  Feltétlenül érdemes a hasznos tulajdonságok közé sorolni a hullámpala hangcsillapító hatását: az anyag összetételének, vastagságának és formai megjelenésének köszönhetően a hangok jelentős része visszaverődik. Ez a tulajdonsága különböző alkalmazási területek esetén fontos, de különösen a mezőgazdasági, főleg állattartó épületek esetén a bent tartott állatok nyugalma miatt nem elhanyagolható szempont.
-  A szálcement termékek páradiffúz nyitottak, ezért képesek a nedvességet magukba szívni, majd azt újra leadni. Ezzel hozzájárulnak az épületen belüli páratartalom állandóságának biztosításához, jelentősen csökkentve a páralecsapódást, ami akár a költséges ventilációs rendszerek kiépítését is szükségtelemé teheti.
-  Természetes alapanyagok alkotják, ezért az élő (szerves) építőanyagok közé tartoznak. Összetevői nem károsak az egészségre, nem tartalmaznak azbesztet, biológiailag és kémiaiilag semlegesek.
-  A hullámpala tökéletes választás az olyan speciális rendeltetésű épületek fedésére vagy burkolására, mint pl. állattartó telepek. Ennek oka a klórral, ammóniával, sóval és a káliummal szembeni ellenálló képessége, valamint a tény, hogy nem rozsdásodik, nem korrodál.
-  A szálcement alapanyagú tetőfedő és burkoló anyagok ellentétben a fém tetőkkel, nem zavarják a rádióhullámok terjedését, így lehetővé teszik a mobil kommunikációs eszközök, valamint a TV, rádió stb. használatát, elektrosztatikusan pedig nem töltődnek fel.
-  Saját rendszeremekkel komplett rendszerként áll rendelkezésre. A saját rendszeremek használatát a célszerűség mellett az esztétikai szempontok is indokolják.
-  Legyen szó meglévő, régi tető felújításáról, javításáról, vagy új tető lefedésről, a nagy méret- és formaváltoztékának köszönhetően minden esetre kínál alternatívát.
-  A fény az emberek és állatok számára egyaránt fontos. A rendszeremek között megtalálható, közkedvelt bevilágító hullámpala segítségével természetes fényvel láthatjuk el épületeinket.
-  Natúrszürke színén túl további 6 színben rendelhető.

25+5 év garancia



A tartósság nem csak ígéret. A garancia nem más, mint a minőség iránti elkötelezettség kifejeződése. A CREATON jelenleg érvényes nemzetközi és hazai szabványoknál és előírásoknál szigorúbb feltételrendszert állított fel a termékekkel szemben, amit írásban is garantál.

25 ÉV MINŐSÉGI GARANCIA

Az Eternit hullámpala a CREATONTól nemzetközi szinten elismert minőség, amelyet a cég Magyarországon is írásban adott 25 év garanciával támaszt alá.

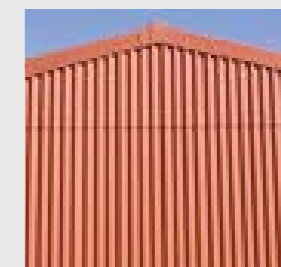
5 ÉV SZÍNGARANCIA

A felület rendellenes színváltozásaira és a bevonat leválására a cég a piacon egyedülálló módon, írásban 5 év garanciát vállal.

JELENTÉSE: ÖRÖKKÉVALÓSÁG

Az Eternit hullámpala mezőgazdasági felhasználása több mint 100 éves múltra tekint vissza. Ma már tudjuk, hogy a mezőgazdasági- és az ipari épületek esetében milyen komoly előnyöket kínál ez a gazdaságos, időjárásálló és kiváló épületfizikai tulajdonságokkal rendelkező értékálló anyag.

Az Eternit az „eterna” latin szóból ered, amelynek jelentése örökkévalóság.



P6 Agropala

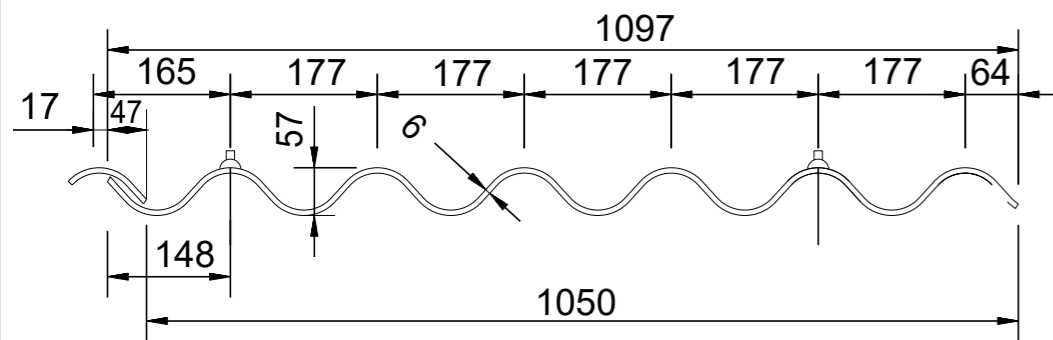


Mindegy, hogy újat építünk, vagy felújítást tervezünk, az Agropala minden körülmények között jó választás. Kiválóan alkalmazható mezőgazdasági épületek, állattartó telepek felújításához, ipari épületek rekonstrukciójához, hiszen ilyen épületek sorát ezzel a típusú hullámpalával tervezték és fedték az elmúlt évtizedekben Magyarországon.

A mezőgazdaságban nem elég egy épületet telepíteni, hanem azt hosszútávon gazdaságosan üzemeltetni is kell. Mindezt úgy, hogy a benne tárolandó gabonának, vagy a benne elszállásolt állatoknak a szükséges és megfelelő környezetet hozzuk létre. Gazdasági érdekünk, hogy az állatok „jól érezzék magukat”: például vihartól vagy esőtől ne ijedjenek meg, a tetőfedő anyag aljáról a hideg pára ne csepegjen a hátukra.



EGY IGAZI KLASSZIKUS



A hullámpala gondosan összeválogatott alapanyaga ilyen és ehhez hasonló kellemetlenségektől megkímél minket, megóvja az épületben tárolt javainkat.

A P6 Agropala a legújabb biztonsági követelményeknek is megfelel: átesés elleni védelemmel ellátva készül.

Ez azt jelenti, hogy a hullámpala hosszanti irányba biztonsági polipropilén szalaggal van megerősítve.



P8 Ekopala



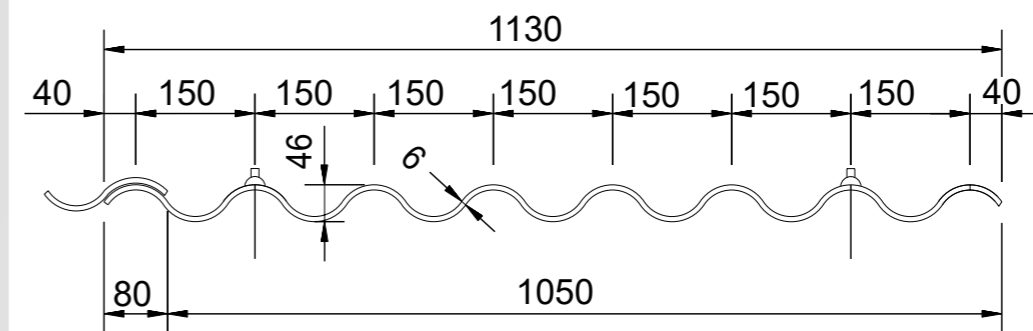
A kisebb és sűrűbb szinusz hullámok lágyabb formavilága modern látványt, a divatos színek pedig optikailag is sajátos megjelenést adnak az épületeknek.

Az Ekopala a piaci igényekre adott válasz.

A formai újszerűségén túl az elemek nagy formátumának, illetve a szálcement különleges tulajdonságának köszönhetően az Ekopala kiválóan alkalmas ipari létesítmények, raktárépületek tetőfedésére és épületek homlokzatainak borítására.



AZ ÚJ HULLÁM



Ezeknél az épületeknél a szálcement anyag kedvező tulajdonságai, úgy mint éghetetlenség, teherbíró képesség, korrózióállóság, és számos vegyi anyaggal szembeni ellenálló képesség kiemelt fontossággal bírnak.



P5 Gotikapala Short és P5 Gotikapala Long

A Gotikapala a hullámpalák kistáblás változata. Mérete, valamint mély hullámai adta formai egyszerűsége révén a tetőfedés még alacsony hajlásszögű tetők esetén is szép és gazdaságos. Ideális formája igényes látványt nyújt, ezért a Gotika hullámpala a nagy felületű tetők ideális tetőfedő anyaga. Méretei és összekapcsolódása miatt felrakása egyszerű, gazdag színvilága esztétikus és kreatív megoldásokhoz nyújt eszköztárszert.

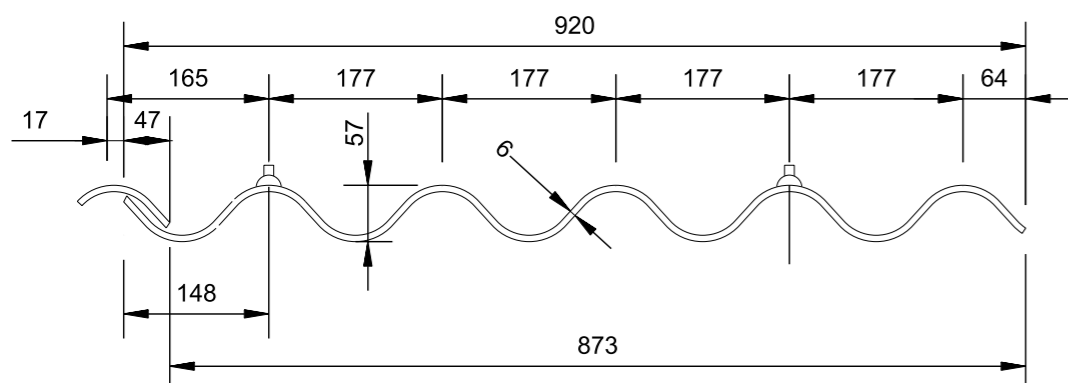
Utóbbi a festési technológiájának köszönhető felületvédelemmel kombinálva minden beruházói igényt kielégít.



A Gotika hullámpala ideális megoldás akár kisvárosi környezetben ipari, szolgáltató épületek (autószerelő műhely, pékség, gazdasági épületek) fedésére. A termék lapmérete miatt is (2,5 db/m²) biztos és időtálló megoldást jelent alacsony hajlásszögű, nagyobb tetőfelületek esetén is. Környezetbarát anyagának köszönhetően Nyugat-Európában egyaránt népszerű a lakóépületek, nyaralók, faházak tetőfedő anyagaként ott, ahol a szálcement előnyös tulajdonságai mellett az esztétika is fontos.

KÜLÖNBÖZŐ MÉRETEK, NAGY HULLÁMOK – NAGY ÖTLETEK

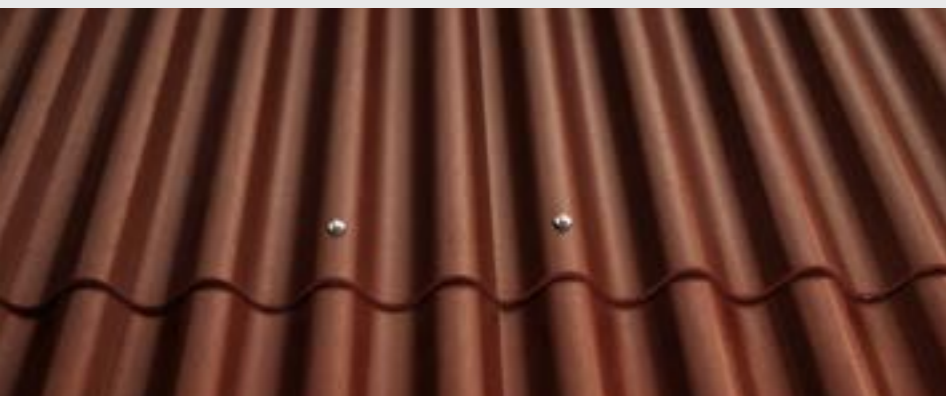
A P5 Gotikapalával akár nagyobb felületek is gazdaságosan fedhetők. A kisebb, 585 mm és 875 mm méretű pala gazdaságosan, kevés vágással alkalmazható kisebb tetőfelületek esetén, míg a nagyobb, 1250 mm és 2500 mm méretűekkel nagyobb tetőfelületeken kevesebb illesztéssel, gyorsan dolgozhatnak a tetőfedők.



Funkcionalitás és esztétikum a homlokzaton

Első látásra érdekes és rendhagyó építészeti megoldásnak tűnik a hullámpala homlokzaton történő alkalmazása.

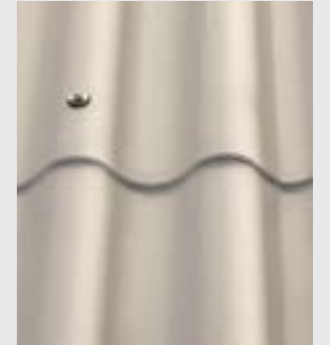
A hullámpala burkolat nem csak új, egyedi és kreatív megjelenést kölcsönöz az épületeknek, hanem vidámságot, játékosságot is ad a homlokzatnak.



A hullámpala burkolatok egyszerre biztosítják az átszellőztetett homlokzatburkolatok előnyeit és a kreativitás lehetőségét. A hullámpala szinusz hullámai különleges formai megjelenéssel, mélységgel és étellel gazdagítják a homlokzatot.

Színek és formák vonzó sokoldalúsága

Az Eternit hullámpalák funkcionális formavilága a színek szükséges változatosságával párosul. Egy mezőgazdasági vagy ipari épület esetén is fontos lehet a tetőfedő anyag megjelenése, színe. Szolgáltató lakóépületek tetőin is megjelenik, ahol a színek kérdése még nagyobb hangsúlyt kap. Legyen szó tetőről vagy homlokzatról, minden lehetséges elvárásnak megfelelünk!



natúrszürke	sötétvörös	téglavörös	meggy	barna	zöld	fekete

		natúrszürke	sötétvörös	téglavörös	meggy	barna	zöld	fekete
Agropala	1250 Eternit Agropala (P6) hullámpala hullámmagasság: 51 mm hasznos fedési szélesség: 1050 mm hullámtávolság: 177 mm lapfelület: 1,371 m ²	■	■	■	■	■	■	■
	1600 Eternit Agropala (P6) hullámpala hullámmagasság: 51 mm hasznos fedési szélesség: 1050 mm hullámtávolság: 177 mm lapfelület: 1,7552 m ²	■	■	■	■	■	■	■
	1830 Eternit Agropala (P6) hullámpala hullámmagasság: 51 mm hasznos fedési szélesség: 1050 mm hullámtávolság: 177 mm lapfelület: 2,001 m	■	■	■	■	■	■	■
	2500 Eternit Agropala (P6) hullámpala hullámmagasság: 51 mm hasznos fedési szélesség: 1050 mm hullámtávolság: 177 mm lapfelület: 2,743 m ²	■	■	■	■	■	■	■
Ekopala	1250 Eternit Ekopala (P8) hullámpala hullámmagasság: 40 mm hasznos fedési szélesség: 1050 mm hullámtávolság: 150 mm lapfelület: 1,413 m ²	■	■	■	■	■	■	■
	1750 Eternit Ekopala (P8) hullámpala hullámmagasság: 40 mm hasznos fedési szélesség: 1050 mm hullámtávolság: 150 mm lapfelület: 1,978 m ²	■	■	■	■	■	■	■
	2500 Eternit Ekopala (P8) hullámpala hullámmagasság: 40 mm hasznos fedési szélesség: 1050 mm hullámtávolság: 150 mm lapfelület: 2,825 m ²	■	■	■	■	■	■	■
Gotikapala Short	585 Eternit Gotika (P5) hullámpala hullámmagasság: 51 mm hasznos fedési szélesség: 873 mm hullámtávolság: 177 mm lapfelület: 0,5382 m ²	■	■	■	■	■	■	■
	875 Eternit Gotika (P5) hullámpala hullámmagasság: 51 mm hasznos fedési szélesség: 873 mm hullámtávolság: 177 mm lapfelület: 0,805 m ²	■	■	■	■	■	■	■
Gotikapala Long	1250 Eternit Gotika (P5) hullámpala hullámmagasság: 51 mm hasznos fedési szélesség: 873 mm hullámtávolság: 177 mm lapfelület: 1,15 m ²	■	■	■	■	■	■	■
	2500 Eternit Gotika (P5) hullámpala hullámmagasság: 51 mm hasznos fedési szélesség: 873 mm hullámtávolság: 177 mm lapfelület: 2,3 m ²	■	■	■	■	■	■	■

