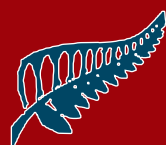
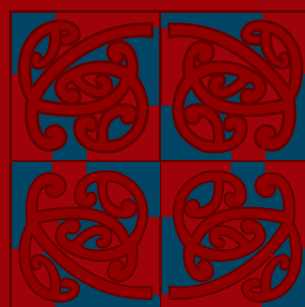
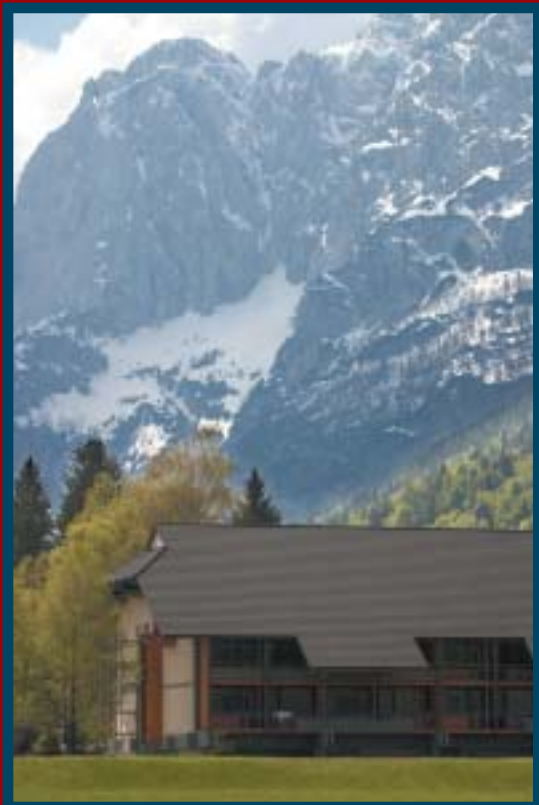


 **GERARD**[®]
PILLEKÖNNYŰ TETŐCSALÁD



A KŐ TERMÉSZETESSÉGE
ÉS AZ ACÉL EREJE





Közkedvelt tetőfedés az egész világon

1954 óta a világ 70 országában, így Magyarországon is évről évre, mind több és több építető ismeri el, hogy élete egyik legbölcsebb döntése az volt, amikor GERARD tetőt választott házára. A lágynalvezetésű és elegáns megjelenésű Gerard „hódfarkú” cserép méltó díszé úgy a hagyományos, mint a modern épületeknek.

Pillesúly a fejünk felett

A Gerard tetőcsalád 7 kg/m^2 súlyával az egyik legkönnyebb tetőfedő anyag. Míg a Gerard cserepek esetében csak ez a pillésúly nehezedik állandó terhelésként a cserép alatti ácsszerkezetre, addig a legtöbb beton- és kerámia-cserép esetében a nagy súly miatt ez kb. hatszor nagyobb terhelést jelent. A Gerard cserepek kis súlyából adódóan jelentős megtakarítás érhető el a fa tartószerkezetben és ennek következtében az építési költségekben is, különösen egy olyan fában szegény országban, mint Magyarország. A kis cserépsúly a magyarázat arra is, hogy a földrengés sújtotta területeken a Gerard cseréppel fedett házak kevésbé sérültek, a héjalás pedig a rögzítési technikának köszönhetően mindig teljesen ép maradt.

Természetes színek, tradicionális forma

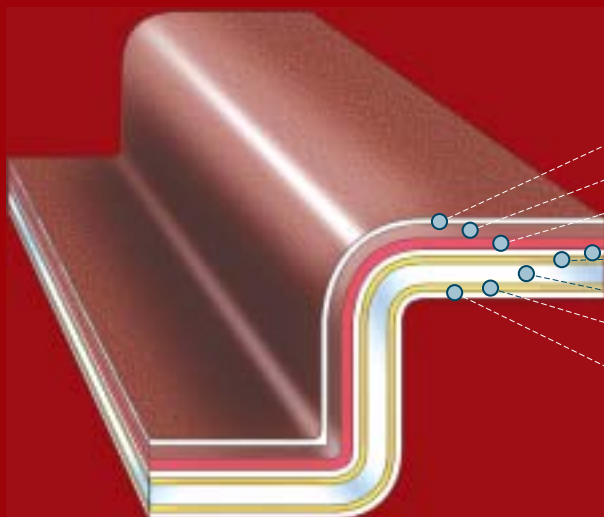
A Gerard „hódfarkú” cserép színeinek természetességét az Új-Zélandon bányászott kövek adják, melyek a világon egyedülálló módon, mesterséges festékanyagot nem tartalmaznak. A választékos színek mellett, a Magyarországon tradicionálisnak számító hódfarkú forma teszi a Gerard „hódfarkú” cserepet oly varázslatosá. A Gerard „hódfarkú” cserépből készített tető egyidejűleg illeszkedik harmonikusan a természetbe és felel meg a hagyományos vagy a modern építészeti formáknak, az egészen kis lejtésű tetőktől a függőleges felületekig egyaránt.



Az acél ereje és a kő időjárás-állósága

A Gerard cserepek a különleges profil-kialakításnak és rendkívül szoros egymáshoz kapcsolódásnak, az acéllemez sűrű bordázottságának, valamint az egyedülálló, cseréporr irányú rögzítési technikának köszönhetően a legszélsőségesebb időjárási viszonyoknak is ellenállnak, legyen az hatalmas hó, trópusi eső, orkánerejű szél, hurrikán, tájfun vagy földrengés. A cseréporr irányú rögzítési technika biztosítja azt, hogy a Gerard tetőből képtelen a szél akár egyetlen cserepet is kiemelni. A legfelső bevonati réteggént alkalmazott speciális akril gyanta és az ebbe ágyazott kőzúzalék bármilyen mostoha időjárási vagy környezeti hatásoktól, így a legerősebb UV sugárzástól és a mohák megtelepedésétől is megvédi az alatta lévő rétegeket. A felületen lévő kőzúzalék az esztétikus megjelenés mellett akusztikai védelmet is nyújt, ugyanis a Gerard tetőn nem kopog az eső.

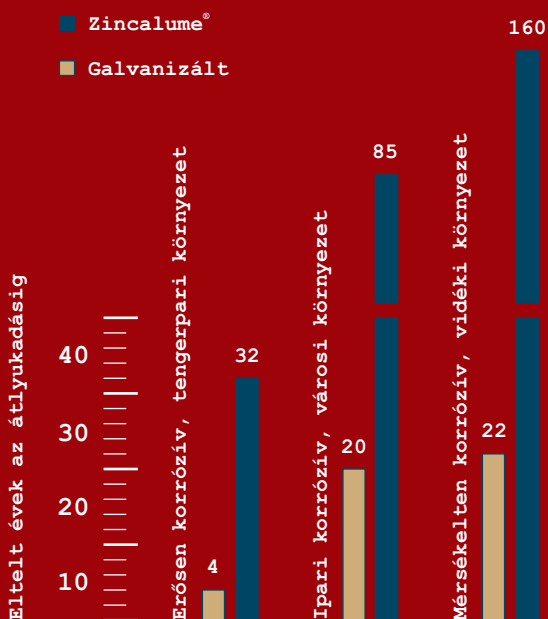




A beépített védelem

- Átlátszó akril bevonat
- Természetes kőzúzalék
- Akril gyanta alapozó gombaölő adalékkal
- Akril gyanta szigetelő és korrózió gátló réteg
- Alumínium-cink ötvözetből, merített eljárással készült korrózió gátló bevonat
- Acél alaplemez (0.4 mm vastag)
- Alumínium-cink ötvözetből, merített eljárással készült korrózió gátló bevonat
- Akril gyanta szigetelő és korrózió gátló réteg

A galvanizált és a Zincalume® acél várható élettartama



Korszerű technológia a XXI. század elején

Több, mint negyven év folyamatos kutatás és fejlesztés eredményeképpen a Gerard tetőcsalád megfelel a XXI. század minőségi követelményeinek. Minden egyes cserép és tartozék alapanyaga acéllemez, amelynek mindkét oldalán a közvetlen védelmet egy különleges, ún. Zincalume® bevonat adja. Ez az alumínium-cink ötvözet 9-szer hosszabb élettartamot nyújt a Gerard tetőcsalád elemeinek, mint más acél alapanyagú tetőfedő anyagok tiszta cink bevonata. A korrózióállóság növelését a lemez mindkét oldalán további műanyag bázisú védőbevonatok biztosítják. Ezeket a rétegeket azonban csak a formára préselés után hordják fel a felületre, megelőzve így a bevonatok károsodását. A Gerard cserepeket a legfelső bevonati rétegbe ágyazott kőzúzalék varázsolja cseréphatásúvá.

Régi tetők újrafedése

A Gerard tetőcsalád kiváló megoldás az előregedett, leromlott állapotú tetők újrafedésére. Gyors és minimális kellemetlenséggel járó felújítást tesz lehetővé, a tartószerkezet megerősítése nélkül. Sík- és hullámpalával fedett tetők esetében nincs szükség a pala eltávolítására sem, a Gerard cserép az előírt módon végrehajtott lécezést követően elhelyezhető a pala felett. Ilyen jellegű újrafedésnél a költséges bontás megtakarítható.





Minőség mindeneelőtt

A Gerard tetőcsalád kiváló minőségének titka, hogy a gyártás során alkalmazott minőségbiztosítás mindenben megfelel az ISO 9001 minőségbiztosítási rendszerben megfogalmazott követelményeknek. Így nem meglepő, hogy a Gerard rendszerhez 50 év gyári garancia párosul. Hazánkban az Építésügyi Minőségellenőrzési Intézet a legkiválóbb minősítést adta a Gerard tetőcsaládnak, melyet az A-932/1994 számú Építőipari Műszaki Engedélyhez tartozó vizsgálati jegyzőkönyvek is alátámasztanak. Így például, a Gerard tetőcsalád azon kevés tetőfedő anyag közé tartozik, melyet a „nem éghető” és a „tűzterjedés nélküli” kategóriákba sorolnak.



Gyártó:

AHI Roofing Limited

90-1047 Felton Mathew Ave, Glen Innes

P.O. Box 2183, Auckland, New Zealand



Kizárólagos importőr:

HolimeX Kft.

1125 Budapest, Zirzen J. u. 38.

Tel.: (06-1) 391-4400 Fax: (06-1) 391-4401

E-mail: gerard@holimex.hu

Internet: www.holimex.hu

Márkakereskedő: