

# GERARD®

## PILLEKÖNNYŰ TETŐCSALÁD



### Részletes terméklista

## Gerard „klasszikus” tetőcserép

Teljes hossz	1320 mm
Hasznos hossz	1270 mm
Hasznos lejtés irányú méret	370 mm
Orrmagasság	25 mm
Hasznos lefedett felület cserepenként	0,47 m <sup>2</sup>
Cserépszükséglet négyzetméterenként	2,15 db
Cserépsúly	2,9 kg
Négyzetméter súly	6,2 kg



## Gerard „hódfarkú” tetőcserép

Teljes hossz	1320 mm
Hasznos hossz	1250 mm
Hasznos lejtés irányú méret	370 mm
Orrmagasság	25 mm
Hasznos lefedett felület cserepenként	0,47 m <sup>2</sup>
Cserépszükséglet négyzetméterenként	2,15 db
Cserépsúly	2,9 kg
Négyzetméter súly	6,2 kg



## Gerard „zsindely” tetőcserép

Teljes hossz	1320 mm
Hasznos hossz	1260 mm
Hasznos lejtés irányú méret	370 mm
Orrmagasság	20 mm
Hasznos lefedett felület cserepenként	0,47 m <sup>2</sup>
Cserépszükséglet négyzetméterenként	2,15 db
Cserépsúly	3,1 kg
Négyzetméter súly	6,7 kg



## Gerard „fazsindely” tetőcserép

Teljes hossz	1320 mm
Hasznos hossz	1260 mm
Hasznos lejtés irányú méret	370 mm
Orrmagasság	30 mm
Hasznos lefedett felület cserepenként	0,47 m <sup>2</sup>
Cserépszükséglet négyzetméterenként	2,15 db
Cserépsúly	3,1 kg
Négyzetméter súly	6,7 kg



## Gerard „antik fazsindely” tetőcserép

Teljes hossz	1320 mm
Hasznos hossz	1260 mm
Hasznos lejtés irányú méret	370 mm
Orrmagasság	25 mm
Hasznos lefedett felület cserepenként	0,47 m <sup>2</sup>
Cserépszükséglet négyzetméterenként	2,15 db
Cserépsúly	3,4 kg
Négyzetméter súly	7,3 kg



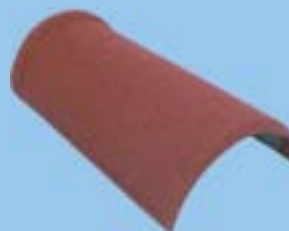
## Szögletes kúpcserép

Teljes hossz	2000 mm
Hasznos hossz	1900 mm
Magasság	60 mm
Szélesség	35 mm
Súly	1,7 kg
Anyagszükséglet méterenként	0,53 db



## Nagy íves kúpcserép (gerinc-, és élszellőztetés esetén)

Teljes hossz	440 mm
Hasznos hossz	410 mm
Magasság	110 mm
Szélesség	220 mm
Súly	0,9 kg
Anyagszükséglet méterenként	2,44 db



## Közepes íves kúpcserép (gerinc-, és élszellőztetés esetén)

Teljes hossz	435 mm
Hasznos hossz	405 mm
Magasság	100 mm
Szélesség	190 mm
Súly	0,6 kg
Anyagszükséglet méterenként	2,47 db



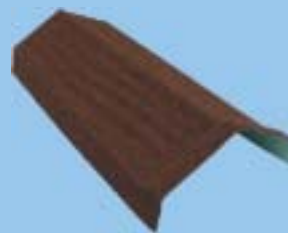
## Normál íves kúpcserép

Teljes hossz	400 mm
Hasznos hossz	370 mm
Magasság	90 mm
Szélesség	150 mm
Súly	0,6 kg
Anyagszükséglet méterenként	2,7 db



## Kúpcerép „fazsindely” és „zsindely” tetőcseréphez

Teljes hossz	400 mm
Hasznos hossz	370 mm
Magasság	90 mm
Szélesség	157 mm
Súly	0,6 kg
Anyagsükséglet méterenként	2,7 db



## Véglap kúpceréphez

nagy íves

közepes íves

normál íves

Átmérő	220 mm
Súly	0,2 kg



Átmérő	190 mm
Súly	0,15 kg



Átmérő	150 mm
Súly	0,1 kg



## Véglap „fazsindely” és „zsindely” kúpceréphez

Magasság	150 mm
Szélesség	157 mm
Súly	0,1 kg



## Formázott végelem (kezdőelem) nagy íves kúpceréphez

Teljes hossz	440 mm
Hasznos hossz	410 mm
Magasság	110 mm
Szélesség	220 mm
Súly	2,2 kg



## Formázott végelem (kezdőelem) közepes íves kúpceréphez

Teljes hossz	435 mm
Hasznos hossz	405 mm
Magasság	100 mm
Szélesség	190 mm
Súly	2,1 kg



## Formázott végelem (kezdőelem) normál íves kúpcheréhez

Teljes hossz	400 mm
Hasznos hossz	370 mm
Magasság	90 mm
Szélesség	147 mm
Súly	1,9 kg



## Oromszegély

Teljes hossz	2000 mm
Hasznos hossz	1900 mm
Magasság	130 mm
Szélesség	70 mm
Súly	2,5 kg
Anyagszükséglet méterenként	0,53 db



## Falszegély, vízvető

Teljes hossz	2000 mm
Hasznos hossz	1900 mm
Magasság	150 mm
Szélesség	15 mm
Súly	1,2 kg
Anyagszükséglet méterenként	0,53 db



## Vápalemez (síklemez) 400 mm széles

Teljes hossz	2000 mm
Hasznos hossz	1900 mm
Szélesség	400 mm
Súly	4,0 kg
Anyagszükséglet méterenként	0,53 db



## Vápalemez (síklemez) 490 mm széles

Teljes hossz	2000 mm
Hasznos hossz	1900 mm
Szélesség	490 mm
Súly	4,7 kg
Anyagszükséglet méterenként	0,53 db



## Ereszszegély

Teljes hossz	2000 mm
Hasznos hossz	1900 mm
Magasság	160 mm
Szélesség	30 mm
Súly	1,8 kg
Anyagsükséglet méterenként	0,53 db



## Bevilágító cserép

Anyaga átlátszó akril	
Mérete a cserepek méretével megegyező (lásd 2. oldal)	
Súly	1,8 kg



## Javító készlet

Közúzalék (a cserépszínekkel megegyező)	
Akril gyanta (vörös és antracit színben)	
Súly	1,3 kg



## Gerard szög

Kiszerezés	5 kg vagy 25 kg
Eladási mennyiség kilogrammonként (legkisebb eladási mennyiség 1 kg)	
Méret	50x2,8 mm



## Tetőszellőztető cserép

Átszellőző keresztmetszet	75 cm <sup>2</sup>
Súly	1,5 kg



## Strangszellőző cserép

Átszellőző keresztmetszet	75 cm <sup>2</sup>
Csőcsonkátmérő	110 mm
Súly	2,0 kg



## Gépészeti szellőző cserép

Átszellőző keresztmetszet	75 cm <sup>2</sup>
Csőcsonk átmérő	100 mm
	125 mm
	150 mm
Súly	2,25 kg



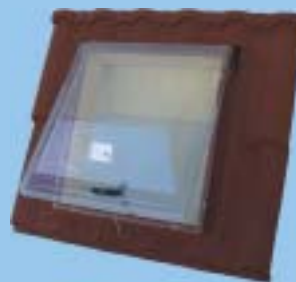
## Antenna kivezető cserép

Gumi haranggal és bilincsel	
Súly	1,1 kg



## Tetőkibúvó ablak

Kitámasztható és 180 fokban kihajtható átlátszó akril kupola  
Kibúvó nyílás mérete 460x510 mm  
Súly 5,0 kg



## Kéményseprő lépcső, járda

Járdahosszúság 420 mm  
800 mm  
1000 mm



## Párazáró, 95%-ban hővisszaverő tetőfólia

Szélesség 1,25 m  
Hosszúság 60 m  
Felület 75 m<sup>2</sup>/tekercs  
Vastagság 0,22 mm  
Súly 21 kg



## Karos lemezolló

Súly 30 kg



## Kombinált hajlítógép

Gerinchez, élhez, oromhoz, vápához  
Súly 60 kg



## Gerard „mediterrán” tetőcserép

Teljes hossz	1210 mm
Hasznos hossz	1100 mm
Hasznos lejtés irányú méret	370 mm
Orrmagasság	30 mm
Hasznos lefedett felület cserepenként	0,41 m <sup>2</sup>
Cserépszükséglet négyzetméterenként	2,46 db
Cserépsúly	3,25 kg
Négyzetméter súly	8,0 kg



## Nagy íves kúpcerép

Teljes hossz	440 mm
Hasznos hossz	410 mm
Magasság	110 mm
Szélesség	220 mm
Súly	0,9 kg
Anyagszükséglet méterenként	2,44 db



## Közepes íves kúpcerép

Teljes hossz	435 mm
Hasznos hossz	405 mm
Magasság	100 mm
Szélesség	190 mm
Súly	0,6 kg
Anyagszükséglet méterenként	2,47 db



## Véglap kúpceréphez

nagy íves

Átmérő	220 mm
Súly	0,2 kg



közepes íves

Átmérő	190 mm
Súly	0,15 kg



## Formázott végelem (kezdőelem) nagy íves kúpceréphez

Teljes hossz	440 mm
Hasznos hossz	410 mm
Magasság	110 mm
Szélesség	220 mm
Súly	2,2 kg



## Formázott végelem (kezdőelem) közepes íves kúpcteréhez

Teljes hossz	435 mm
Hasznos hossz	405 mm
Magasság	100 mm
Szélesség	190 mm
Súly	2,1 kg



## Csatlakozó lemez gerinchez, homlokfalhoz

Teljes hossz	1200 mm
Hasznos hossz	1100 mm
Magasság	105 mm
Szélesség	95 mm
Súly	1,0 kg
Anyagszükséglet méterenként	1,1 db



## Oromszegély - jobbos

Teljes hossz	1200 mm
Hasznos hossz	1100 mm
Magasság	150 mm
Szélesség	35 mm
Súly	1,2 kg
Anyagszükséglet méterenként	1,1 db



## Oromszegély - balos

Teljes hossz	1200 mm
Hasznos hossz	1100 mm
Magasság	150 mm
Szélesség	35 mm
Súly	1,2 kg
Anyagszükséglet méterenként	1,1 db



## Csatlakozó lemez oromszegélyhez, oldalfalhoz

Teljes hossz	1200 mm
Hasznos hossz	1100 mm
Magasság	70 mm
Szélesség	90 mm
Súly	0,9 kg
Anyagszükséglet méterenként	1,1 db



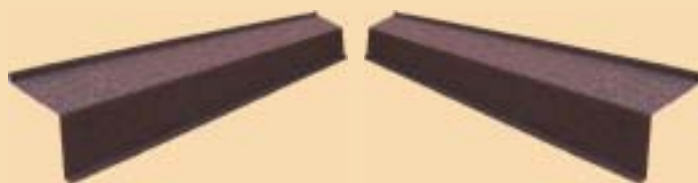
## Falszegély, vízvető

Teljes hossz	2000 mm
Hasznos hossz	1900 mm
Magasság	150 mm
Szélesség	15 mm
Súly	1,2 kg
Anyagsükséglet méterenként	0,53 db



## Vápa / cserép takarólemez

Teljes hossz	1200 mm
Hasznos hossz	1100 mm
Magasság	120 mm
Szélesség	70 mm
Súly	0,9 kg
Anyagsükséglet méterenként	1,1 db



## Vápalemez (síklemez) 490 mm széles

Teljes hossz	2000 mm
Hasznos hossz	1900 mm
Szélesség	490 mm
Súly	4,7 kg
Anyagsükséglet méterenként	0,53 db



## Ereszszegély

Teljes hossz	1200 mm
Hasznos hossz	1100 mm
Magasság	190 mm
Szélesség	40 mm
Súly	1,2 kg
Anyagsükséglet méterenként	1,1 db



## Javító készlet

Közüzalék „mediterrán” cserépszínekben  
Akril gyanta vörös színben  
Súly 1,3 kg



## Gerard szög, színes

Kiszerezés 5 kg vagy 25 kg  
Eladási mennyiség kilogrammonként  
(legkisebb eladási mennyiség 1 kg)  
Méret 60x2,8 mm



## Önmetsző csavar, színes

Kiszerezés	500 db
Legkisebb eladási mennyiség	1 db
Hosszúság	40 mm



## Gépészeti szellőző cserép

Átszellőző keresztmetszet	75 cm <sup>2</sup>
Csőcsonk átmérő	100 mm
	125 mm
	150 mm
Teljes hossz	630 mm
Hasznos hossz	220 mm
Hasznos lejtés irányú méret	370 mm
Súly	2,6 kg



## Antenna kivezető cserép

Gumiharanggal és bilinccsel	
Teljes hossz	640 mm
Hasznos hossz	220 mm
Hasznos lejtés irányú méret	370 mm
Súly	1,4 kg



## Tetőkibúvó ablak

Kitámasztható és 180 fokban kihajtható átlátszó akril kupola	
Kibúvó nyílás mérete	460x510 mm
Teljes hossz	1100 mm
Hasznos hossz	660 mm
Hasznos lejtés irányú méret	740 mm
Súly	5,7 kg



## Kéményseprő lépcső, járda

Járdahosszúság	420 mm
	800 mm
	1000 mm



## Párazáró, 95%-ban hővisszaverő tetőfólia

Szélesség	1,25 m
Hosszúság	60 m
Felület	75 m <sup>2</sup> /tekercs
Vastagság	0,22 mm
Súly	21 kg



## Gerinc- és élszellőző szalag, vörös

Anyaga öntapadós alulemez légáteresztő szövettel	
Szélesség	310 mm
Hosszúság	5 m
Súly	0,8 kg



## Öntapadós alulemez kéményhez, vörös

Anyaga öntapadós alulemez	
Szélesség	300 mm
Hosszúság	5 m
Súly	3,5 kg



## Karos lemezolló

Súly	30 kg
------	-------



## Gyártó



**AHI Roofing Limited**  
90-1047 Felton Mathew Ave, Glen Innes  
P.O. Box 2183, Auckland, New Zealand  
[www.ahiroofing.com](http://www.ahiroofing.com)

## 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](mailto:gerard@holimex.hu)  
[www.holimex.hu](http://www.holimex.hu)