

## Alumínium LED profil hidegburkolathoz opál fedővel csempeközi szereléshez R12 ezüst színű



Alumínium burkolható, süllyeszthető LED szalag profil hidegburkolathoz, csempékhez opál fedővel, csempék közötti LED szalag fények kialakításához, eloxált ezüst színben. A profilt a két csempelap, burkolati lap között kell elhelyezni. Az eloxált felület ellenáll a mosószereknek, párának, tisztításnak, nem színeződik el, nem maradnak rajta foltok, mint a hagyományos alumínium profilok esetén. Válassz ezt a megfelelő anyagvastagságú és kiváló hővezetéssel rendelkező Az R12 csempe LED szalag profil alkalmas hidegburkolatokhoz és bútorlapokhoz is a szerelési módtól függően. Az R12 csempe profil belső szélessége 14.8mm amiben a 12mm-es COB és SMD beltéri és kültéri LED szalagok is elférnek, legyen az színes RGB vagy sima fehér fényű LED szalag. Az R12 csempe profil szerelési magassága a maximum 12.2mm csempe és ragasztó vastagságba történő szereléshez alkalmas. Ez a szerelési magasság a legtöbb hidegburkolathoz elegendő. Az R12 csempe profil opál fedővel rendelkezik, ami COB LED szalagok esetén teljesen homogén fényt ad vissza. A homogén fény esztétikus, modern világítást teremt minden csempeburkolatban. Az R12 LED szalag profilt a padlózathoz vagy a falazathoz kell rögzíteni csavarokkal és ragasztóval, amit követően a hidegburkolati profilhoz lehet illeszteni a csempelapokat.

### Specifikáció

Jellemzők	
Fedél színe	Opál
Típus	Hidegburkolati (padló és csempe) profil
Szín	Ezüst
Méretek	
Belső méret (mm)	14.8 mm
Szélesség (mm)	17 mm
Hosszúság (mm)	2000 mm
Magasság (mm)	13.1 mm

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=9115](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=9115)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.19 18:38

**Energia Háza**  
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: [bolt@energiahaza.hu](mailto:bolt@energiahaza.hu)  
Telefon: +36 (70) 609 2300  
Web: [www.energiahaza.hu](http://www.energiahaza.hu)