

<h1>Mit jelent az, hogy h\u00f3idas, vagy h\u00f3 mentes a profil?</h1><P>A f\u00f3b\u00f3 (alum\u00f3iumb\u00f3 \u00e1c\u00f3b\u00f3) k\u00f3z\u00f3lt ny\u00f3z\u00f3profilokat alapvet\u00f3n k\u00f3 csoportba soroljuk, h\u00f3idas \u00e9 h\u00f3 mentes.</P> <UL> <LI><STRONG>H\u00f3idas:</STRONG> a profil egy anyagb\u00f3 k\u00f3z\u00f3l \u00e9 a h\u00f3zigetel\u00f3k\u00f3ess\u00e9 nagyon alacsony, mert a f\u00f3ek j\u00f3hez \u00f3rak. Alapvet\u00f3n bels\u00f3szerkezetekn\u00f3, vagy h\u00f3zigetel\u00f3t nem ig\u00f3ly\u00f3k\u00f3ls ny\u00f3z\u00f3n\u00f3 alkalmazzuk.</LI> <LI><STRONG>H\u00f3 mentes:</STRONG> a profil k\u00f3ls\u00f3n\u00f3 bels\u00f3oldala k\u00f3rt egy h\u00f3zigetel\u00f3 legt\u00f3bsz\u00f3 m\u00f3anyagb\u00f3 k\u00f3z\u00f3l \u00f3gynevezett h\u00f3at \u00f3nenek be, ami jelent\u00f3 m\u00f3t\u00f3ben jav\u00f3ja a profil h\u00f3zigetel\u00f3k\u00f3ess\u00e9. A h\u00f3mentes profilokat alapvet\u00f3n k\u00f3ls\u00f3h\u00f3zigetel\u00f3ny\u00f3z\u00f3 kivitelez\u00f3e alkalmazzuk.</LI></UL> <P> <HR id=null> <P></P>