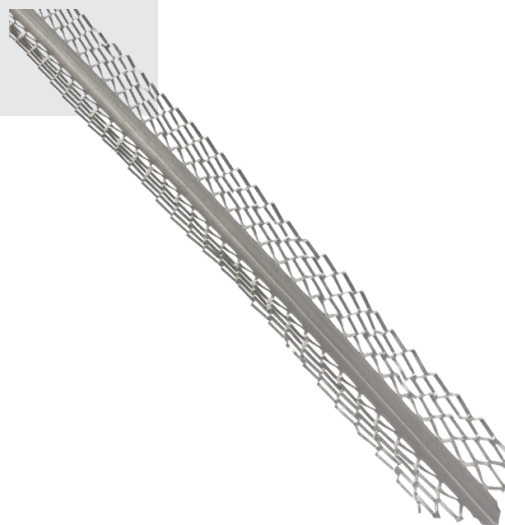


ÉLVÉDŐ NEDVES VAKOLATOKHOZ

NORGIPS®

Horganyzott acél élvédő, külső élek erősítéséhez



A TERMÉK LEÍRÁSA

Az élvédő horganyzott acélszalagból készül.
36 x 36 mm szélességben kapható.

ALKALMAZÁS

Helyiségek belterében cement-, mész- vagy gipszvakolattal és gipszkartonnal borított, nedvességnek nem kitett falak sarkainak megerősítéséhez készült. A gipsz- vagy mészcementhabarcsba történő beágyazáshoz ajánlott sarokléc a vakolás során.

C1, C2 és C3 korróziós kategóriájú környezetben való használatra.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Anyag	Horganyzott acél
Tűzvédelmi osztály	A1
Korróziós kategória	C1, C2, C3



Lemez + Profil + Massza + **Tartozékok** = NORGIPS megoldás

ELŐNYÖK

- **Nedvességálló.** C3 korróziós osztály (fokozott páratartalmú helyiségek).
- **Kis súly.** Könnyű szállítani.
- **Jelölés.** A termék azonosítását megkönnyítő feliratok.

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

Profilok fajtája/hossza		Egységek száma a csomagolásban
[mm]	[m]	[db]
36 x 36	2,5	50
	3,0	

ÚTMUTATÁSOK

Az élvédőt a gyártó ajánlásainak valamint a terv utasításainak megfelelően kell felhasználni. Egyéb alkalmazásokról a tervezővel kell konzultálni. Kültéren, C3 környezeti osztályban használható.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Szabvány: PN-EN 13658-1:2009 „Fém hálók, élvédők és vakolható sínek – Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek – 1. rész: Beltéri vakolatok”.

A teljesítmény nyilatkozatok a www.norgips.hu weboldalon érhetők el.

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Varsó, PL

www.norgips.hu

Az ebben a tájékoztatóban szereplő adatok csak termék leírások. Ezek általános iránymutatások, amelyek ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak, és nem vonatkoznak konkrét alkalmazásokra. Folyamatosan javítjuk és fejlesztjük a cégünk által kínált termékeket,

fenntartjuk a jogot a paraméterek előzetes értesítés nélküli megváltoztatására.

A bemutatott adatok nem képezhetik semmilyen követelés alapját. Kérdések esetén lépjenek kapcsolatba a Norgips műszaki osztályával / a Norgips képviselőjével.

Kiadás: 2022 szeptember