

CD 60 SUPER PROFIL

0,6 mm vastag lemezből (C3)

NORGIPS®

Szerkezeti profil



A TERMÉK LEÍRÁSA

A mennyezeti profil 0,6 mm vastag horganyzott acéllemezből készül, és emellett poliészterfestékkel van bevonva, amely fokozott védelmet biztosít a profiloknak korrózió ellen. 60 mm szélességben kapható. Az Építéstechnikai Intézet által végzett vizsgálatok eredményeként a Norgips SUPER profilok C3-as korróziós kategóriába lettek besorolva. Ez azt jelenti, hogy a Norgips SUPER profilok magas páratartalmú helyiségekben, például fürdőszobákban, szaunákban, uszodákban, valamint ipari épületekben, például élelmiszer-feldolgozó üzemekben, mosodákban, sörfőzdékben, tejüzemekben is használhatók.

ALKALMAZÁSAS

Álmennyezetek, tetőtér beépítések és falburkolatok kivitelezéséhez tervezték. Az UD 30 keretprofilokkal együtt használva NORGIPS szárazépítési rendszert hoz létre. Alkalmos épületekben a fokozott páratartalmú helyiségekben, azaz fürdőszobákban, szaunákban, uszodákban stb. történő beépítéshez. A 0,6 mm-es vastag lemezből készült profilokat REI 120-ig terjedő, deklarált tűzállósági határértékű rendszerekben használják. Kiegészítővel együtt használják, amelyek számos lehetőséget biztosítanak a kivitelezett szerkezetek elrendezéséhez.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Szakítószilárdság [N/mm ²]	285
Tűzvédelmi osztály	A1
Megengedett terhelés 600 mm-es kiosztási távolságig az 1. alakváltozási osztályra [N]	163
Teherbírás 600 mm-es kiosztási távolságig a 2. alakváltozási osztályra [N]	270
Tartósság	B osztály
Semleges sópermettel szembeni ellenállás [500 h]	C3
Kondenzvíz hatásával szembeni ellenállás [1000 h]	C3
Desztillált víz, savak és lúgok hatásával szembeni ellenállás	C3

Rajz / méretek [mm]	Rendeltetése / használata	Lemezajta	Névleges lemeztavastagság [mm]	Horganyzott	Korróziós kategória
	Gipszkarton, gipszkarton, gipszrost lemez, cementlap, OSB stb. beépítéséhez	DX51D	0,6	Z275	C3 / SP25 szerves bevonat



Lemez + Profil + Massza + Tartozékok = NORGIPS megoldás

ELŐNYÖK

- **Rendszerelem.** NORGIPS szárazépítési rendszerekben bevizsgált.
- **Nedvességálló.** C3 korróziós osztály (fokozott páratartalmú helyiségek).
- **Nagyobb merevség.** Kisebb törési kockázat - 0,6 mm vastag, horganyzott acéllemezből készül.
- **Tűzbiztonság.** Tűzvédelmi rendszerekben bevizsgált, deklarált tűzállósággal.
- **Hangszigetelés.** Akusztikai rendszerekhez ajánljuk.
- A csavarok biztonságos rögzítése a profilban. Rögzítés 0,6 mm vastag lemezhez.
- **A profilok jelölése.** A profilokon a termék azonosítását megkönnyítő feliratok.

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

Hosszúság* (m)	Gyűjtőcsomagolás [db]		Az egység tömege [kg/m]
	Nagy köteg	Kis köteg	
2,6	192	16	0,55
3	192	16	0,55
4	192	16	0,55

*Egyéb méretek, pl. max. 10 m hosszúságig, rendelésre.

ÚTMUTATÁSOK

A profilokat a gyártó ajánlásainak valamint a terv utasításainak megfelelően kell felhasználni. Egyéb alkalmazásokról a tervezővel kell konzultálni. A profil használható kültérben, C3 környezeti osztályban.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Szabványok: PN-EN 13964:2014-05 "Álmennyezetek. Követelmények és vizsgálati módszerek"; PN-EN ISO 9227:2017-06 "Korróziós vizsgálatok mesterséges légterekben. Sóspermet-vizsgálatok"; PN-EN ISO 6270-1:2002 „Festékek és lakkok. Nedvességgel szembeni ellenálló képesség meghatározása. 1. rész: Folyamatos kondenzáció”; PN-EN ISO 2812-1:2008-01 "Festékek és lakkok - A folyadékokkal szembeni ellenállás meghatározása - 1. rész: Nem víz folyadékokba való merítés”.

A teljesítménynyilatkozatok 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 termékleírások. 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