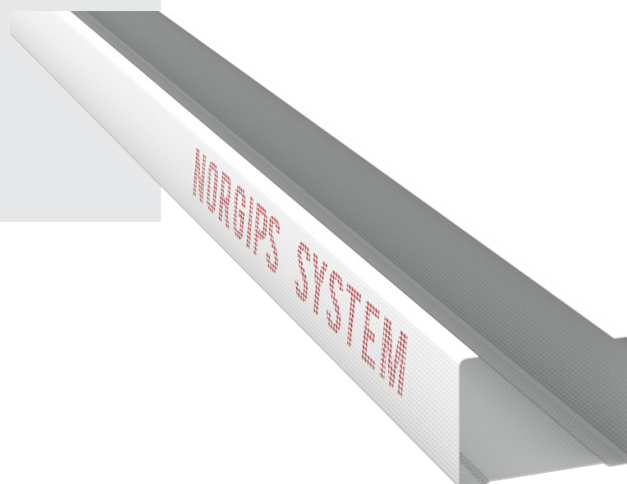


CW 75 SUPER PROFIL

0,6 mm vastag lemezből

NORGIPS®

Függőleges (oszlop) profil



A TERMÉK LEÍRÁSA

A függőleges (oszlop) profil 0,6 mm vastag, horganyzott acéllemezből készül és emellett poliészterfestékkel van bevonva, amely fokozott védelmet biztosít a profiloknak korrózió ellen. Háromféle szélességben kapható: 50, 75 és 100 mm. Az Építéstechnikai Intézet által végzett vizsgálatok eredményeként a Norgips SUPER profilok C3-as korróziós kategóriába vannak 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.

ALKALMAZÁS

Válaszfalak és előtétfalak kivitelezéséhez tervezték. Az UW vízszintes profilokkal együtt használva NORGIPS szárazépítési rendszert alkot, azaz válasz- és előtétfalakat lehet velük készíteni. Alkalmos épületekben a fokozott páratartalmú helyiségekben, azaz fürdőszobákban, szaunákban, uszodákban stb. történő beépítéshez. A 0,6 mm-es vastag lemezből készült profilokat a REI 180-ig terjedő, deklarált tűzállósági határértékű rendszerekben, valamint fokozott hangszigetelést igénylő rendszerekben, pl. süketszobákban használják.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

| | |
|---|-----|
| Szakítószilárdság [N/mm ²] | 285 |
| Tűzvédelmi osztály | A1 |
| 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 lemezvastagság [mm] | Horganyzott | Korróziós kategória |
|---------------------|---|-----------|------------------------------|-------------|---------------------|
| | Gipszkarton, gipszkarton, gipszrost lemez, cementlap, OSB stb. beépítéséhez | DX51D | 0,6 | Z275 | C3 |



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 | 160 | 16 | 0,82 |
| 3 | 160 | 16 | 0,82 |
| 3,5 | 160 | 16 | 0,82 |
| 4 | 160 | 16 | 0,82 |

* 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 14195:2015 "Fémkeretes elemek gipszkartonlemez-rendszerekhez. Fogalommeghatározások, 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 termékíráások. 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