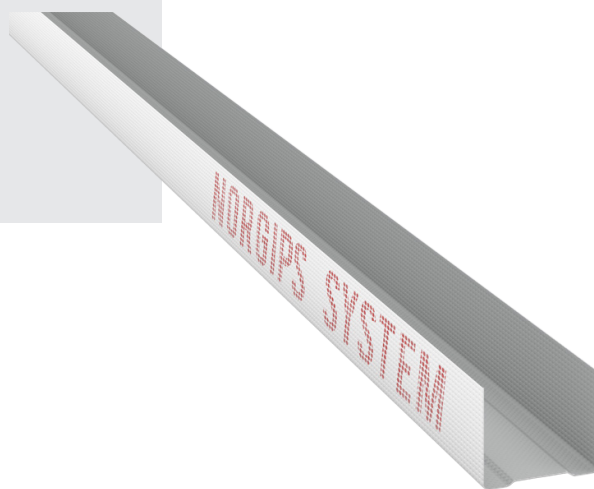


# PROFIL UW 50 SUPER

## z plechu s hrúbkou 0,6 mm (C3)

NORGIPS®

### Pozdĺžny profil



### OPIS VÝROBKU

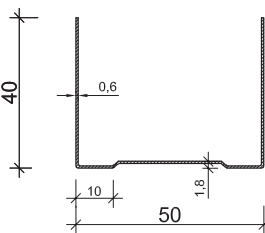
Pozdĺžny (vedúci) profil vyrobený z pozinkovaného plechu s hrúbkou 0,6 mm. Dostupné sú 3 šírky: 50, 75 a 100 mm. Dodatočne je natretý polyesterovou farbou, čo zaručuje vyššiu ochranu profílov proti korózii. Profily Norgips SUPER na základe skúšok, ktoré zrealizoval Ústav stavebnej techniky, získali kategóriu korozivity C3. Znamená to, že profily Norgips SUPER sa môžu používať v miestnostiach s vyššou vlhkostou vzduchu, ako sú napr. kúpeľne, sauny, bazény ap. Profily vyrobené z plechu s hrúbkou 0,6 mm sa používajú v systémoch s deklarovanou triedou požiarnej odolnosti do REI 180 a so zvýšenými požiadavkami na zvukovú izoláciu, napr. vytĺmenie miestností.

### POUŽITIE

Určený na vytváranie priečok a zavesených stien. Používaný so zvislých profílimi CW vytvára konštrukcie suchých systémov NORGIPS, tzn. priečky, zavesené steny. Môže sa používať na vytváranie konštrukcií v miestnostiach s vyššou vlhkostou, ako sú napr. kúpeľne, sauny, bazény ap. Profily vyrobené z plechu s hrúbkou 0,6 mm sa používajú v systémoch s deklarovanou triedou požiarnej odolnosti do REI 180 a so zvýšenými požiadavkami na zvukovú izoláciu, napr. vytĺmenie miestností.

### TECHNICKÉ PARAMETRE

Pevnosť v ľahu [N/mm <sup>2</sup> ]	285
Reakcia na oheň	A1
Odolnosť voči pôsobeniu inertnej soľnej hmly [500 h]	C3
Odolnosť voči pôsobeniu kondenzačnej vodnej parы [1000 h]	C3
Odolnosť voči pôsobeniu destilovanej vody, kyselín a zásad	C3

Výkres / rozmery	Určenie / použitie	Typ plechu	Menovitá hrúbka plechu [mm]	Pozinkovanie	Kategória korozivity / type of corrosion protection
 40 0,6 10 50 1,8	Na vytváranie konštrukcií zo sadrokartónových dosiek, sadrových, sadrovláknitých dosiek, cementových, OSB ap.	DX51D	0,6	Z275	C3 / organický povlak SP25



Doska + Profil + Stierka + Doplnky = Riešenia NORGIPS

**PREDNOSTI**

- **Systémovosť.** Testované v konštrukciách suchých systémov NORGIPS.
- **Odolnosť voči vlhkosti.** Trieda korozivity C3 (miestnosti s vyššou vlhkosťou).
- **Väčšia pevnosť.** Menšie riziko prasknutia – vyrobený z plechu s hrúbkou 0,6 mm.
- **Požiarna bezpečnosť.** Testované v protipožiarnech systémoch s deklarovanou požiarnou odolnosťou.
- **Zvuková izolácia.** Odporúčaný na zvukovo izolačné systémy.
- **Označovanie profilov.** Opisy na profiloch uľahčujú identifikáciu výrobkov.

**ROZMERY A BALENIE**

Dĺžka [m]	Skupinové balenie [ks] Veľký zväzok	Skupinové balenie [ks] Malý zväzok	Jednotková hmotnosť [kg/m]
3	200	20	0,57
4	200	20	0,57

**ODPORÚČANIA**

Profily používajte v súlade s odporúčaniami výrobcu a s pokynmi projektu. Iné použitie konzultujte s projektantom. Profily sa môžu používať v exteriéri v prostredí s triedou C3.

**DODATOČNÉ INFORMÁCIE**

Normy: PN-EN 14195:2015 „Prvky kovovej skeletovej konštrukcie na používanie so sadrokartónovými doskami – Definície, požiadavky a skúšobné metódy“; PN-EN ISO 9227:2017-06 „Korozívne skúšky v umelých atmosférach – Skúšky v rozptýlenom soľnom roztoku“; PN-EN ISO 6270-1:2002 „Farby a laky – Označovanie odolnosť voči vlhkosti – 1. oddiel: Nepretržitá kondenzácia“; PN-EN ISO 2812-1:2008-01 „Farby a laky – Označovanie odolnosti voči kvapalinám – 1. oddiel: Ponorenie v iných kvapalinách než vo vode“.

Vyhľásenie o úžitkových vlastnostiach je dostupné na webovom sídle: [www.sk.norgips.eu](http://www.sk.norgips.eu)

**NORGIPS sp. z o.o.**

ul. Raclawicka 93, 02-634 Warsaw, PL  
tel. **+48 22 36 96 330**

[www.sk.norgips.eu](http://www.sk.norgips.eu)

Údaje uvedené v tomto letáku sú výhradne iba opisom výrobku. Sú to všeobecné odporúčania založené na našich znalostach a skúsenostach, a netýkajú sa konkrétnych použití. Výrobky, ktoré ponúka naša spoločnosť, neustále zlepšujeme a rozvíjame, preto si

vyhľadzujeme právo na zmenu parametrov bez predchádzajúceho oznamenia. Na základe predstavených údajov nemôžu byť predložené žiadne požiadavky a nároky. Ak máte nejaké otázky obráťte sa na technické oddelenie Norgips / na obchodného zástupcu Norgips.

*Vydanie: septembra 2023*