

SAMOŘEZNÉ ŠROUBY DO PLECHU PRO SPOJOVÁNÍ PROFILŮ

NORGIPS®

Fosfátované šrouby do plechu se samořezným hrotem



POPIS VÝROBKU

Mechanické upevňovací prvky pro uchycení příslušenství k ocelovým profilům do tloušťky plechu 2,0 mm. Fosfátované šrouby do plechu se samořezným hrotem.

POUŽITÍ

Pro použití ve vnitřním prostředí budov jako upevňovací prvky ocelových součástí, např. příslušenství, ke konstrukci systémů suché výstavby. Mají uplatnění v systémech zavěšených podhledů, obkladů podkroví, příček, stěnových obložení, předsazených stěn a jiných konstrukcí.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Odolnost proti korozi	Třída 24
Druh antikorozní ochrany	Fosfátování
Typ šroubu	PSD
Reakce na oheň	A1
Výtažná síla [N]	≤450
Pevnost v ohybu	Vyhovuje
Harmonizovaná norma	EN 14566+A1:2012



Deska + Profil + Hmota + **Příslušenství** = Řešení NORGIPS

PŘEDNOSTI

- Systémovost.** Vyzkoušený v systémech suché výstavby NORGIPS.
- Ochrana proti korozi.** Fosfátované šrouby do plechu.
- Požární bezpečnost.** Ověřené v protipožárních systémech s deklarovanou požární odolností.
- Označení profilů.** Popisky na profilech usnadňují identifikaci výrobku.



ROZMĚRY A BALENÍ

Rozměry [mm]	Druh balení	Počet v balení (ks)	Počet v obalové jednotce [ks]
3,5 x 9,5	Plastová krabička	1000	18000
3,5 x 9,5	Karton	1000	16000

POKYNY

Šrouby do plechu skladujte ve vnitřním prostředí. Výrobek nesmí být vystaven přímým povětrnostním vlivům. Používejte v souladu s doporučením výrobce a projektovou dokumentací. Jiné použití konzultujte s projektantem.

DODATEČNÉ INFORMACE

Norma: PN-EN 14566+A1:2012 „Mechanické upevňovací prostředky pro konstrukce ze sádrokartonových desek. Definice, požadavky a zkušební metody“

Prohlášení o vlastnostech jsou dostupná na stránkách www.norgips.cz

NORGIPS sp. z o.o.

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

www.norgips.cz

Údaje obsažené v tomto letáku jsou pouze informativní. Jedná se o obecné pokyny, které jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech a nevztahují se na konkrétní aplikace. S ohledem na neustálé zlepšování a vývoj výrobků, které naše společnost nabízí,

si vyhrazujeme právo měnit parametry bez předchozího oznámení. Zde uvedené údaje nemohou být důvodem k uplatnění jakýchkoli nároků. S případnými dotazy se prosím obratě na technické oddělení Norgips / zástupce Norgips.

Vydáno: září 2022