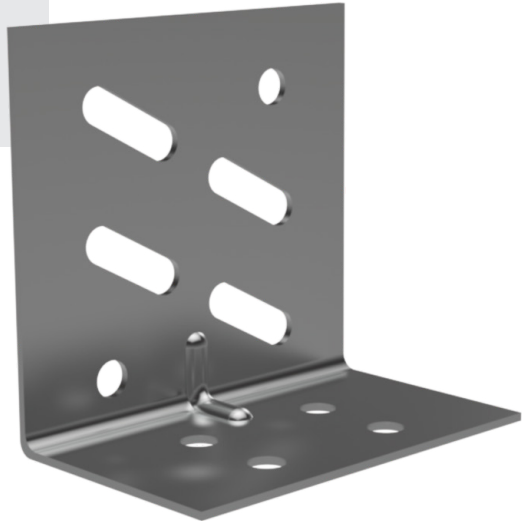


ЪГЪЛ 93

NORGIPS®

Ъгъл за профили на каси 100



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Ъгъльт е изработен от поцинкована стоманена ламарина с дебелина 2,0 mm. Предлага се в 3 ширини: 44, 68 и 93 mm.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Предназначен е за закрепване на профили на каси при изработката на отвори за врати в преградни стени и окачени фасади. Ъгълт се монтира с винтове M8 към профила и механични крепежни елементи към основата. Те са подходящи за вътрешни строителни работи.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Материал	DX51D
Номинална дебелина на ламарината [mm]	2,0
Поцинковани	Z140
Категория на корозивност	C1, C2
Якост на опън [N/mm ²]	270 до 500
Реакция на огън	A1



Плоскост + Профил + Смес + Аксесоари = Система NORGIPS

ПРЕДИМСТВА

- Системност.** Изпитвани в системи за сухо строителство NORGIPS.
- Пожарна безопасност.** Изпитвани в противопожарни системи с обявена огнеустойчивост.
- Маркировка.** Описания за лесна идентификация на продукта.

РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА

Групова опаковка (кашон)	Бройки в опаковка [бр.]
1	48

УКАЗАНИЕ

Ъглите трябва да се използват в съответствие с препоръките на производителя и указанията на проекта.

Други приложения трябва да бъдат консултирани с проектанта.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт: PN-EN 14195:2015 "Метални компоненти за рамкова конструкция на системи от гипсови плоскости.

Определения, изисквания и методи за изпитване"

Декларации за експлоатационни характеристики: налични на уеб сайта www.norgips.bg

Норгипс ООД

ул. Краковяков 50,
02-255 Варшава, Полша
тел. +48 605 338 181

www.norgips.bg

Данните в тази листовка представляват само описание на продукта. Това са общи насоки, основани на нашите знания и опит и не се отнасят за конкретни приложения. Тъй като постоянно подобряваме и усъвършенстваме нашите продукти, запазваме си правото

да променяме техните параметри без предварително уведомление. Представените данни не могат да бъдат основание за каквито и да е претенции. Ако имате въпроси, моля, свържете се с техническия отдел на Норгипс или представител на Норгипс.

Редакция: февруари 2025