

## DIN РЕЙКА

Сталева та/або алюмінієва DIN-рейка, стандартизована відповідно до європейських норм, що дозволяє встановлювати модульні електричні пристрої та інші пристрої всередині електричних щитів.

Два основних типи DIN-рейок:

СИММЕТРИЧНА, також відома як "Ω", доступна в трьох розмірах.

АСИМЕТРИЧНА, також позначається "G".

Сталевий профіль 30 x 15 "С" використовується для створення конструкцій всередині електрощитової панелі та/або як опора для обладнання або елементів електропроводки.

Профіль симетричний алюмінієвий не просвердлений 35 x 15.

## Інструменти

Ріжучі та пробивні інструменти для DIN-рейки, надзвичайно прості у використанні. Акуратний розріз без задирок і відходів матеріалу; опорна рейка для точного розрізу під кутом 90°, лінійка в комплекті для повторних розрізів на довжину до 1000 мм.

## Опори та аксесуари

Широкий асортимент затискачів і кріплень, що дозволяє зручно кріпити обладнання, яке не передбачено для безпосереднього монтажу на DIN-рейку, а також кріпити або розміщувати ту ж саму рейку всередині щитової панелі.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пасивна оцинкована сталь

Оцинкована сталь "Сендзимир

Алюміній

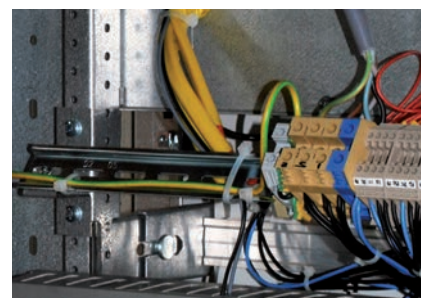
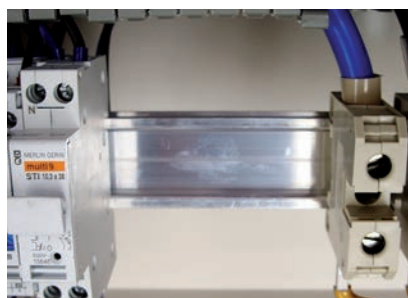
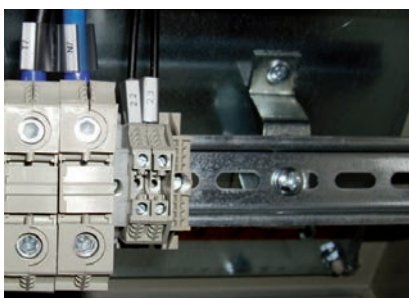
Висока механічна стійкість

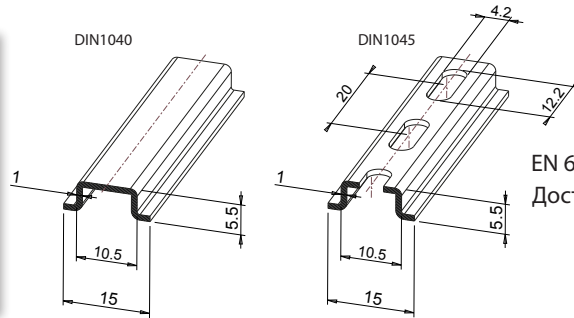
Відповідає стандартам EN 60715 - DIN 46277

Доступний у суцільному та

перфорованому виконанні

Стандартна довжина: 2 метри



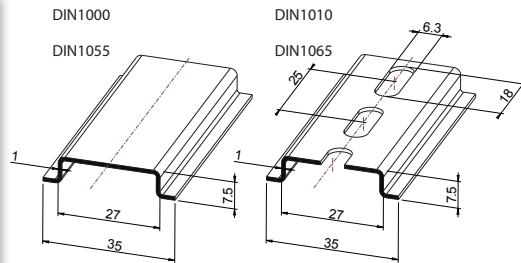


## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: ■ = оцинкована сталь DC01, мінімальна товщина 6 мкм  
 EN 60715 - DIN 46277 Відповідає стандартам  
 Доступний у суцільному та перфорованому виконанні

### Ω-СИМЕТРИЧНИЙ DIN, РОЗМІР 15мм x 5.5мм

Артикул	Назва	Матеріал	Перфорація	Довжина (м)		Вага (кг)
DIN1040	DIN NF15H5	■	x	2	20	0.33
DIN1045	DIN F15H5	■	√	2	20	0.33

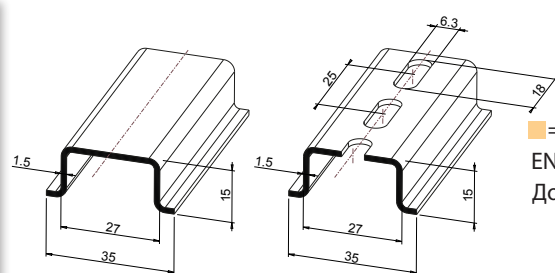


## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: ■ = оцинкована Ссаль DC01, мінімальна товщина 6 мкм  
 ■ = оцинкована сталь DX51D sendzimir Z200  
 EN 60715 - DIN 46277 Відповідає стандартам  
 Доступний у суцільному та перфорованому виконанні

### Ω-СИМЕТРИЧНИЙ DIN, РОЗМІР 35мм x 7.5мм

Артикул	Назва	Матеріал	Перфорація	Довжина (м)		Вага (кг)
DIN1000	DIN NF35H7	■	x	2	20	0.70
DIN1055	DIN NF35H7Z	■	x	2	20	0.70
DIN3055	DIN NF35H7Z-3	■	x	3	10	1.05
DIN1010	DIN F35H7	■	√	2	20	0.60
DIN1065	DIN F35H7Z	■	√	2	20	0.60
DIN3065	DIN F35H7Z-3	■	√	3	10	0.90



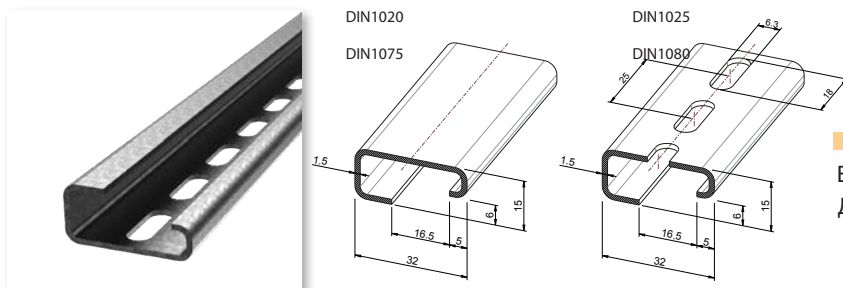
## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: ■ = оцинкована сталь DC01, мінімальна товщина 6 мкм  
 ■ = оцинкована сталь DX51D sendzimir Z200  
 EN 60715 - DIN 46277 Відповідає стандартам  
 Доступний у суцільному та перфорованому виконанні

### Ω-СИМЕТРИЧНИЙ DIN, РОЗМІР 35мм x 15мм

Артикул	Назва	Матеріал	Перфорація	Довжина (м)		Вага (кг)
DIN1005	DIN NF35H15	■	x	2	10	1.34
DIN1060	DIN NF35H15Z	■	x	2	10	1.34
DIN3060	DIN NF35H15Z-3	■	x	3	10	2.01
DIN1015	DIN F35H15	■	√	2	10	1.23
DIN1070	DIN F35H15Z	■	√	2	10	1.23
DIN3070	DIN F35H15Z-3	■	√	3	10	1.84





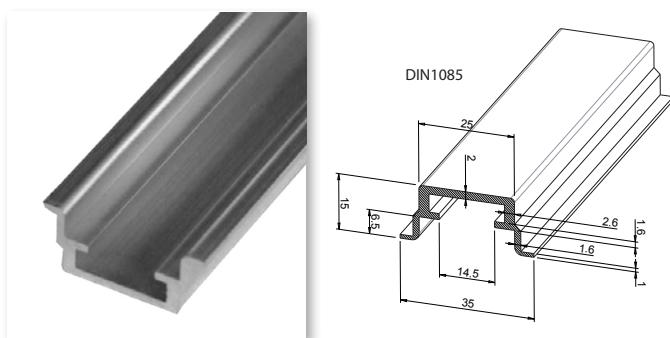
## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: ■ = оцинкована сталь DC01, мінімальна товщина 6 мкм

■ = оцинкована сталь DX51D sendzimir Z200 EN 60715 - DIN 46277 Відповідає стандартам Доступний у суцільному та перфорованому виконанні

### Ω- СИМЕТРИЧНИЙ "G" DIN, РОЗМІР 32мм x 15мм

Артикул	Назва	Матеріал	Перфорація	Довжина (м)		Вага (кг)
DIN1020	DIN GNF	■	x	2	10	1.46
DIN1075	DIN ANFZ	■	x	2	10	1.46
DIN3075	DIN ANFZ-3	■	x	3	10	2.19
DIN1025	DIN GF	■	√	2	10	1.38
DIN1080	DIN AFZ	■	√	2	10	1.38



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

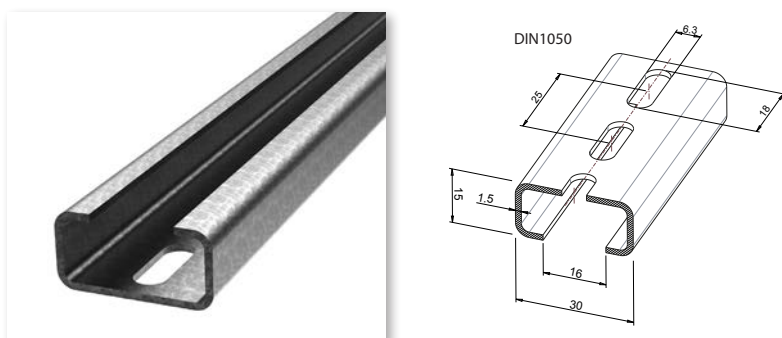
Матеріал:

■ = En AW-AlMgSi- UNI EN 573/3 Al 6060 T6EN

60715 - DIN 46277 Відповідає стандартам

### СИМЕТРИЧНА АЛЮМІНІЄВА РЕЙКА БЕЗ ОТВОРІВ, РОЗМІР 35мм x 15мм

Артикул	Назва	Матеріал	Довжина (м)		Вага (кг)
DIN1085	DIN NFAL	■	2	20	0,66



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал:

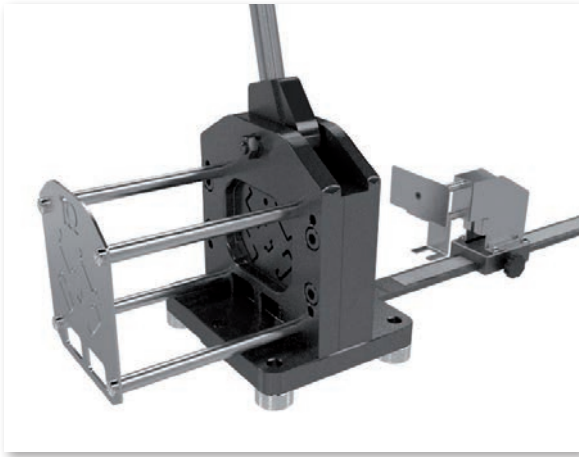
■ = оцинкована сталь

мінімальна товщина 6 мкм

EN 60715 - DIN 46277 Відповідає стандартам

### ПЕРФОРОВАНИЙ С-ПОДІБНИЙ ПРОФІЛЬ З ОЦИНКОВАНОЇ СТАЛІ, РОЗМІР 30мм x 15мм


Артикул	Назва	Матеріал	Довжина (м)		Вага (кг)
DIN1050	CFT30H15	■	2	10	1,3



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Різання та пробивання стандартних рейок і профілів.  
Різання здійснюється без утворення обрізків або деформації рейки, чисто і під прямим кутом.

## ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РІЗАННЯ DIN РЕЙОК

Артикул	Назва		Вага (кг)
UTD3005	UTD-T-P 03	1	16.5

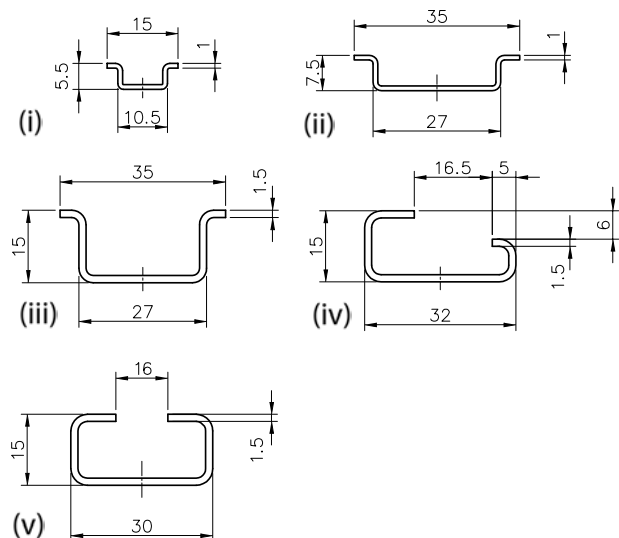
### Для різання:

Симетричні DIN-рейки Тип "Ω" 15x5,5 - 35x7,5 - 35x15  
Асиметрична DIN-рейка Тип "G" 32x15 Профіль Тип "C" 30x15

### Перфорація з подовженим отвором:

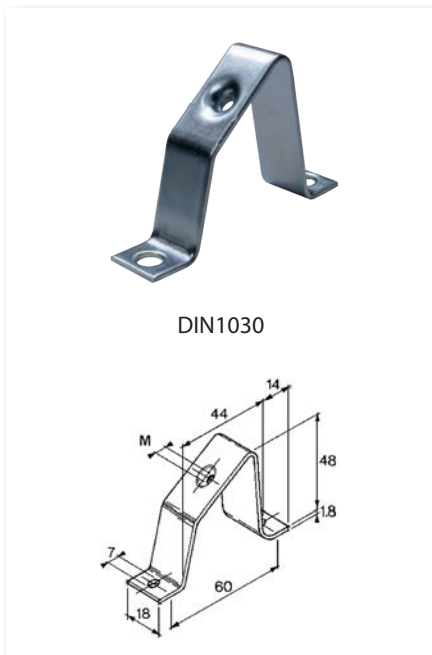
Симетричні DIN-рейки Тип "Ω" 35x7,5 - 35x15.  
Подовжений отвір 12x6,4 мм вздовж або перпендикулярно довжині рейки.  
Поставляється з лінійкою до 1000 мм.

Профіль		Можливість
Тип	Ref.	
Тип Ω 15 x 5.5	i	Різання
Тип Ω 35 x 7.5	ii	Різання - пробивка
Тип Ω 35 x 15	iii	Різання - пробивка
Тип G 32 x 15	iv	Різання
Тип C 30 x 15	v	Різання

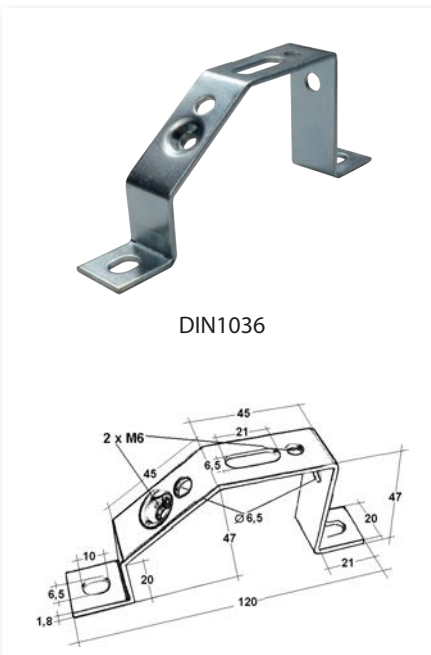


### Примітка:

- Бажано використовувати тільки для DIN рейки **TEKNOMEGA**



DIN1030



DIN1036

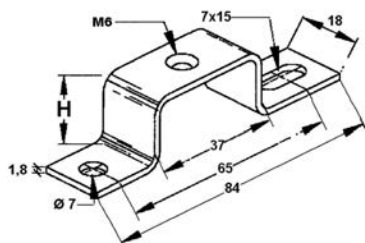


DIN1037

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ТРИМАЧ 45°

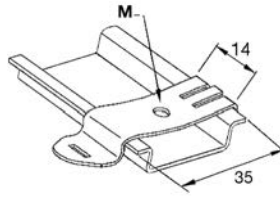
Артикул	Назва		M
DIN1030	DIN ST5	10	M5
DIN1035	DIN ST6	10	M6
DIN1036	DIN ST 45PM6	10	M6
DIN1037	DIN STA 6	10	M6



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ТРИМАЧ ПЛОСКИЙ

Артикул	Назва		H (мм)
DIN1120	DIN STC 20-6	10	20
DIN1125	DIN STC 25-6	10	25
DIN1130	DIN STC 30-6	10	30
DIN1135	DIN STC 40-6	10	40
DIN1140	DIN STC 50-6	10	50
DIN1145	DIN STC 70-6	10	70
DIN1150	DIN STC 90-6	10	90

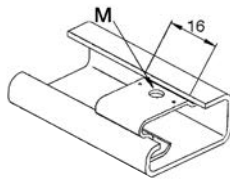


## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: нікельована сталь  
Кліпса сумісна з DIN A "Ω" 35x7,5 35x15

### КЛІПСА ДЛЯ DIN РЕЙКИ

Артикул	Назва		M
DIN1110	DIN KLIP 4	100	M4
DIN1115	DIN KLIP 5	100	M5
DIN1117	DIN KLIP 6	100	M6

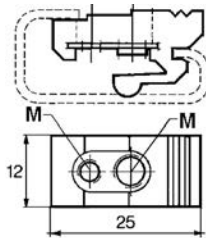


## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: нікельована сталь  
Кліпса сумісна з "G" DIN рейкою 32x15

### КЛІПСА ДЛЯ АСИМЕТРИЧНОЇ DIN РЕЙКИ

Артикул	Назва		M
DIN1090	DIN GKLIP 4	100	M4
DIN1095	DIN GKLIP 5	100	M5

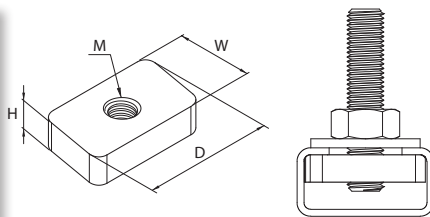


## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: поліамід 6.6 зі вставкою  
Пасивна оцинкована сталь  
Кліпса сумісна з "G" DIN рейкою 32x15

### КЛІПСА ДЛЯ АСИМЕТРИЧНОЇ DIN РЕЙКИ

Артикул	Назва		M
DIN1100	DIN GKLIP 3-5	100	M3 - M5
DIN1105	DIN GKLIP 4-6	100	M4 - M6



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матеріал: Сталь DD11 EN10111  
Електрооцинкована 7-8 мкм

### ПЕРЕВАГИ

Може бути вставлена в будь-яку точку з поворотом на 90°.  
Нековзне рифлене покриття на стороні, що контактує з профілем

### РОМБОВИДНІ ГАЙКИ ДЛЯ С-ПРОФІЛЮ

Артикул	Назва		D (мм)	W (мм)	H (мм)	M	(Нм)
DIN1200	DIN C30M6	10	27	16	4	M6	5
DIN1250	DIN C30M8	10	27	16	6	M8	20