



## Кронштейн підлоговий регульований для сталевих радіаторів Н-353мм

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Для кріплення радіатора використовується його панелі і конвектор

Кількість кріплень:

- при довжині радіатора від 400 мм до 1600 мм необхідно дві стійки.

- при довжині радіатора понад 1800 мм необхідно три стійки.

Висота монтажу опалювального приладу:

- мінімально можлива висота від підлоги до нижньої кромки радіатора - 25мм

- максимально можлива висота від підлоги до нижньої кромки радіатора - 250мм

### СПЕЦИФІКАЦІЯ:

- матеріал: сталь;

- колір: білий;

- призначення: для монтажу сталевих радіаторів типу 11,21,22,31,32,33 висотою 300-500мм;

- висота стійки кронштейна - 353 мм;

- максимально допустиме навантаження на кронштейн - 450 Н (45 кг.)

## Кронштейн підлоговий регульований для сталевих радіаторів Н-500 мм

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Призначення: Монтаж підлогового сталевого панельного радіатора

Сумісність: підходить для сталевих панельних радіаторів з конвектором 11/22/33 типу

### СПЕЦИФІКАЦІЯ:

- матеріал: сталь;

- колір: білий;

- призначення: для монтажу до підлоги сталевих панельних радіаторів;

- висота стійки кронштейна - 500 мм;

- максимально допустиме навантаження на кронштейн - 450 Н (45 кг.)





### Кронштейн підлоговий для сталевих радіаторів плоский (арт. 0101040115)

#### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Кронштейн для установки радіаторів на підлозі – оптимальний варіант у тому випадку, якщо немає можливості встановити радіатори на кронштейни до стіни. Використовується для монтажу сталевих радіаторів в приміщеннях з вітражними вікнами.

#### СПЕЦИФІКАЦІЯ:

- матеріал: сталь;
- колір: білий;
- призначення: для монтажу до підлоги сталевих панельних радіаторів;
- висота стійки кронштейна - 370 мм;
- максимально допустиме навантаження на кронштейн - 450 Н (45 кг.)