



## Стенни касети LT100-600S

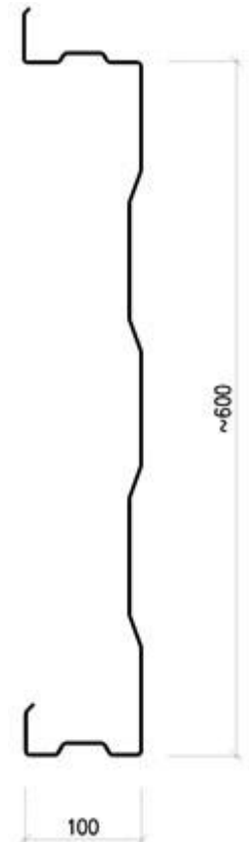
Информацията в уебсайта ни е точна до максималната степен на нашите познания и представи. Макар че полага всички усилия да осигури точност, компанията не може да поема отговорност за преки или косвени щети, произтичащи от евентуални грешки или неправилно прилагане на информацията от тази публикация. Запазваме си правото да извършваме промени.

Copyright © 2014 Rautaruukki Corporation. Всички права запазени.

## Свойства

Размери в милиметри (мм)

<b>Дълбочина:</b>	100
<b>Полезна ширина:</b>	600
<b>Дебелина (мм):</b>	0.75, 0.88, 1.00, 1.25
<b>Минимална дължина:</b>	400
<b>Максимална дължина:</b>	13500
<b>Материал:</b>	Ламарина S320GD, поцинкована съгласно EN 10346. За стоманите с цветно покритие за приложение на закрито - съгласно EN 10169-1 и EN 10169-3
<b>Допуск на изделието:</b>	EN-10162, EN 1090-2
<b>Допуск на материала:</b>	EN 10143



## Покрития

### Ламарина с покритие

Цинково покритие:	100, 275 g/m <sup>2</sup>
Горно покритие:	Полиестер 15 µm
	Полиестер 25 µm
Задно покритие:	Епоксидно 10 µm
Цветовете:	RAL 9002, 9010

### Корозионна устойчивост

Стенните касети на Ruukki трябва да се прилагат в съответствие с техническите проекти, отчитащи всички валидни стандарти, технически и строителни регламенти и насоки за монтажа.

### Защита от корозия

Околна среда	Покритие на стенните касети
В сградите в среди с категория на корозивност C1, C2 по стандарт EN ISO 12944-2 и A1, A2 по стандарт EN 10169	Ламарина с цинково покритие 100 g/m <sup>2</sup> и с полиестерно покритие SP 15, дебелина 15 µm
Интериторни приложения в среди с категория на корозивност C1, C2, C3 по стандарт EN ISO 12944-2 и A1, A2, A3 по стандарт EN 10169	Ламарина с цинково покритие 275 g/m <sup>2</sup> и с полиестерно покритие SP 25, дебелина 25 µm

### Категории на корозивност съгласно стандарт EN ISO 12944-2, примери

Категория на корозивност C1:

- Интериор - отоплявана сграда с чиста атмосфера, напр. офиси, магазини, училища, хотели

Категория на корозивност C2:

- Интериор - неотоплявани сгради, където може да се появи кондензация, напр. складове, спортни зали

Категория на корозивност C3:

- Интериор - производствени помещения с висока влажност и известно замърсяване на въздуха, напр. цехове от хранително-вкусовата промишленост, перални, пивоварни, мандри

#### **Категории на корозивност съгласно стандарт EN ISO 10169 (кондензация), примери**

Категория на корозивност A1:

- Интериор - офис сгради, училища, жилищни сгради (с изключение на кухните и баните), сгради за сухо съхранение

Категория на корозивност A2:

- Интериор - спортни зали, кина, театри, студени магазини, супермаркети

Категория на корозивност A3:

- Интериор - кухни и бани, хранително-вкусова промишленост (напр. пекарни), промишлени сгради със сухи технологии