

# **ЕЖАР СГЪВАЕМИ ВЪТРЕШНИ СТЪЛБИ** **за таван и стена**



**Модерен дизайн**  
**Лесна манипулация**

**energion**



## СГЪВАЕМА СТЪЛБА

### LUSSO

Стълба с прост талашитен капак за монтиране на тавана

### LUSSO ZP - изолирана

Стълба с ламаринен сандвич-капак за монтиране на тавана  $k = 1,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

Вътре в капака дървената рамка е запълнена с изолационен материал и опасана с поцинкована ламарина. Вътрешната част към тавана е лакирана в бял цвят и покрита с предпазно фолио.

### LUSSO PP - противопожарна

Стълба с ламаринен сандвич-капак за монтиране на тавана

Вътре в капака има дървена, рамка запълнена с изолационен материал и противопожарна вложка и опасана с поцинкована ламарина. Вътрешната част към тавана е лакирана в бял цвят и покрита с предпазно фолио.

EI,20/EI,60/EW60  
 $k = 1,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

Минимален размер на грубия строителен отвор: 700 x 500 мм (d x s)

Максимален размер на грубия строителен отвор: 1400 x 1000 мм (d x s)



Груб строителен отвор, d x s	B	A
700 x 500	300	3 200 - 2 200
800 x 500	300	3 200 - 2 200
900 x 500	300	3 200 - 2 200
1 000 x 500	300	3 200 - 2 200
700 x 600	320	3 200 x 2 200
800 x 600	320	3 200 x 2 200
900 x 600	320	3 200 x 2 200
1 000 x 600	320	3 200 - 2 200
1 100 x 600	320	3 200 - 2 200
1 200 x 600	320	3 200 x 2 200
800 x 700	400	3 200 x 2 200
900 x 700	400	3 200 x 2 200
1 000 x 700	400	3 200 - 2 200
1 100 x 700	400	3 200 - 2 200
1 200 x 700	400	3 200 x 2 200

A	C	R
3 200	1 400	2 100
3 100	1 300	2 000
3 000	1 200	1 850
2 900	1 300	1 800
2 800	1 450	1 750
2 700	1 650	1 700
2 600	1 400	1 650
2 500	1 350	1 600
2 400	1 000	1 650
2 300	1 250	1 600
2 200	1 350	1 550

Всички размери са в мм.

Рамката може да се изработи с нетипични размери.

В таблицата са дадени размери **C** и **R** при различни височини **A**

**C** - разстоянието между мястото на стъпване на разпънатата стълба върху пода и края на рамката

**R** - максималната отдалеченост на прибиращата се стълба до края на рамката във фазата на прибиране



### VERTICALE

Стълба с прост талашитен капак за монтиране в стена

Груб строителен отвор, d x s	B	A
900 x 700	400	3 200 - 2 200
1 000 x 700	400	3 200 - 2 200
1 100 x 700	400	3 200 - 2 200
1 200 x 700	400	3 200 - 2 200

A	C	R
3 200	1 700	2 100
3 100	1 800	2 000
3 000	1 400	1 900
2 900	1 500	1 850
2 800	1 600	1 800
2 700	1 300	1 750
2 600	1 400	1 700
2 500	1 500	1 650
2 400	1 100	1 550
2 300	1 200	1 500
2 200	1 300	1 400

Всички размери са в мм.

Рамката може да се изработи с нетипични размери.

В таблицата са дадени размери **C** и **R** при различни височини **A**

**C** - разстоянието между мястото на стъпване

на разпънатата стълба върху пода и края на рамката

**R** - максималната отдалеченост на прибиращата се

стълба до края на рамката във фазата на прибиране



## ЕНЕРГОН АД КЛОН

София 1606

бул. „Ген. Е.И.Тотлебен” № 71-73

e-mail: office@energon.bg

тел.: +359 2 952 35 07

тел./факс: +359 2 952 62 49

GSM: +359 886 271 464

[www.energon.bg](http://www.energon.bg)

