

## W-623 GKB Предстенна еднослойна обшивка с метална конструкция CD

Вид материал	Разходна норма за 1 кв.м.	
	Без фира	С фира 10 %
Метален профил CD	1.8 л.м.	1.98 л.м.
Метален профил UD	0.8 л.м.	0.88 л.м.
Директен окачвач	0.7 бр.	0.77 бр.
Винт за ламарина 3,5x9	1.4 бр.	1.54 бр.
Уплътнителна лента 75	0.1 л.м.	0.11 л.м.
Пирон дюбел 6/40	1.8 бр.	1.98 бр.
Вата	1 кв.м.	1.1 кв.м.
Гипсокартон GKB 12,5 мм	1 кв.м.	1.1 кв.м.
Рапиден винт 3,5x25	15 бр.	16.5 бр.
Шпакловка	0.1 кг.	0.11 кг.
Футопълнител	0.2 кг.	0.22 кг.
Стъклофазерна лента	1 л.м.	1.1 л.м.

## W-623 2GKB Предстенна двуслойна обшивка с метална конструкция CD

Вид материал	Разходна норма за 1 кв.м.	
	Без фира	С фира 10 %
Метален профил CD	1.8 л.м.	1.98 л.м.
Метален профил UD	0.8 л.м.	0.88 л.м.
Директен окачвач	0.7 бр.	0.77 бр.
Винт за ламарина 3,5x9	1.4 бр.	1.54 бр.
Уплътнителна лента 75	0.1 л.м.	0.11 л.м.
Пирон дюбел 6/40	1.8 бр.	1.98 бр.
Вата	1 кв.м.	1.1 кв.м.
Гипсокартон GKB 12,5 мм	2 кв.м.	2.2 кв.м.
Рапиден винт 3,5x25	6 бр.	6.6 бр.
Рапиден винт 3,5x35	15 бр.	16.5 бр.
Шпакловка	0.1 кг.	0.11 кг.
Футопълнител	0.4 кг.	0.44 кг.
Стъклофазерна лента	1 л.м.	1.1 л.м.

## **W-625 GKB Предстенна еднослойна обшивка с щендерна конструкция CW**

Вид материал	Разходна норма за 1 кв.м.	
	Без фира	С фира 10 %
Метален профил CW	1.8 л.м.	1.98 л.м.
Метален профил UW	0.8 л.м.	0.88 л.м.
Пирон дюбел 6/40	1.8 бр.	1.98 бр.
Вата	1 кв.м.	1.1 кв.м.
Гипсокартон GKB 12,5 мм	1 кв.м.	1.1 кв.м.
Рapidен винт 3,5x25	15 бр.	16.5 бр.
Шпакловка	0.1 кг.	0.11 кг.
Футопълнител	0.2 кг.	0.22 кг.
Стъклофазерна лента	1 л.м.	1.1 л.м.

## **W-626 2GKB Предстенна двуслойна обшивка с щендерна конструкция CW**

Вид материал	Разходна норма за 1 кв.м.	
	Без фира	С фира 10 %
Метален профил CW	1.8 л.м.	1.98 л.м.
Метален профил UW	0.8 л.м.	0.88 л.м.
Пирон дюбел 6/40	1.8 бр.	1.98 бр.
Вата	1 кв.м.	1.1 кв.м.
Гипсокартон GKB 12,5 мм	2 кв.м.	2.2 кв.м.
Рapidен винт 3,5x25	6 бр.	6.6 бр.
Рapidен винт 3,5x35	15 бр.	16.5 бр.
Шпакловка	0.1 кг.	0.11 кг.
Футопълнител	0.4 кг.	0.44 кг.
Стъклофазерна лента	1 л.м.	1.1 л.м.