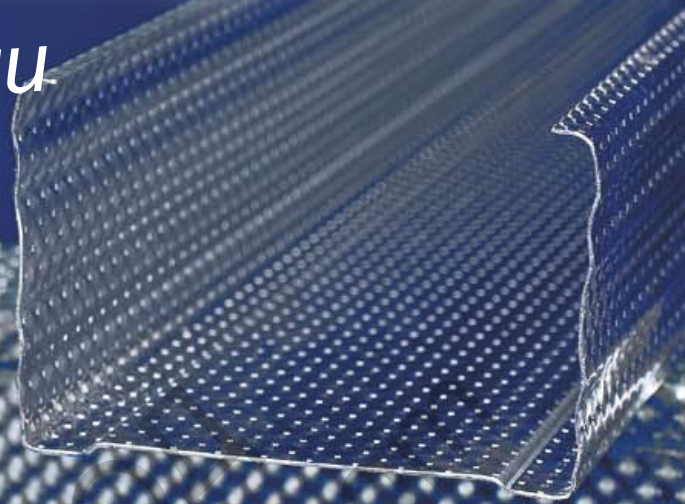


# SUPER MAGNUM plus ...

... най-новото поколение профили



- подобрени точки за завинтване
- подобрени стойности на изтръгване на винтове (+ 3 Kg)
- По-малко нараняване на картоната при завинтване
- Подобрена микровентилация
- Оптимална звукоизолация: до 8 dB над DIN стандарта
- по-добра стабилност: повишено поемане на хоризонтално натоварване + 50 % над изискванията в DIN4103



За повече информация:  
[www.richtersystem.com](http://www.richtersystem.com)

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)

**Сбор от много предимства:**

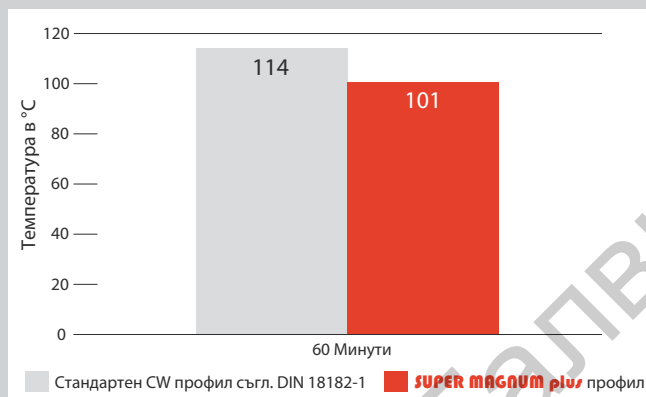
### 1. Стабилност

Поемане на енергия в Nm съгл. DIN 4103-1  
(100 mm дебелина на преградна стена с еднослойна облицовка)



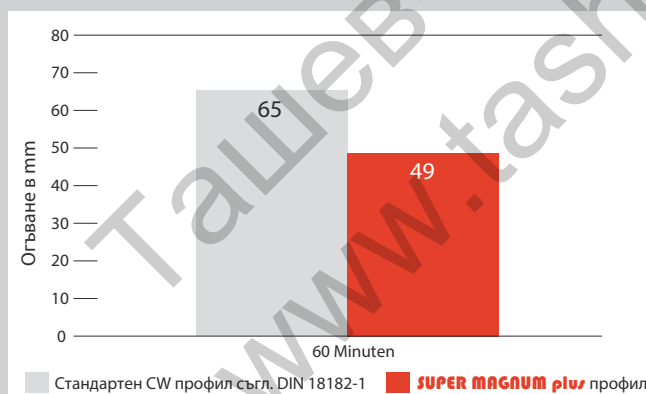
### 2. Сравнение на температурата при пожар

Преградна стена EI 60 (75 mm профил, 1 x 12,5 mm DF, 60 mm изолация)



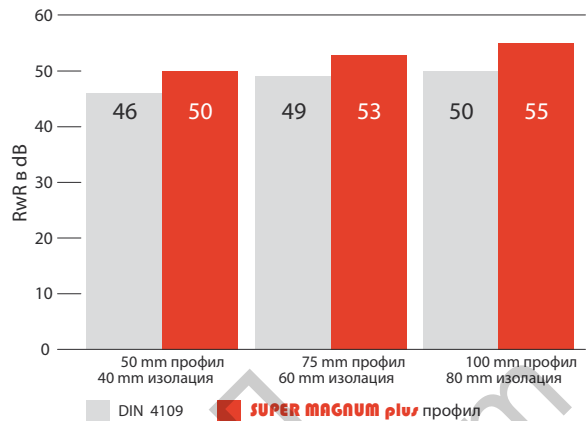
### 3. Огъване при пожар

Преградна стена EI 60 (75 mm профил, 1 x 12,5 mm DF, 60 mm изолация)

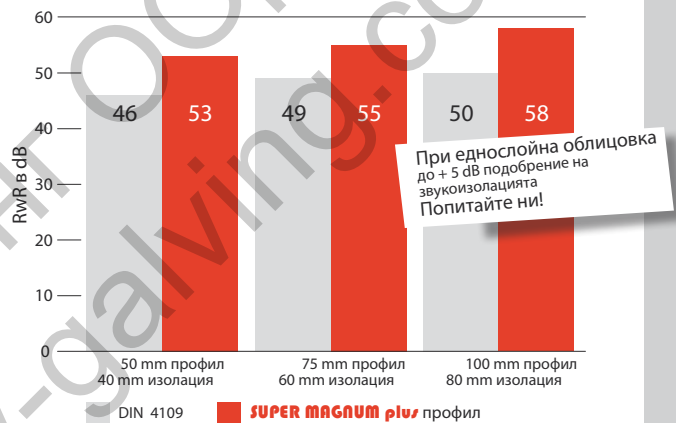


### 4. Сравнение на звукоизолацията

Стена с метални профили и двуслойна облицовка (W112) с 12,5 mm GKB ок. 8,8 kg/m<sup>2</sup>

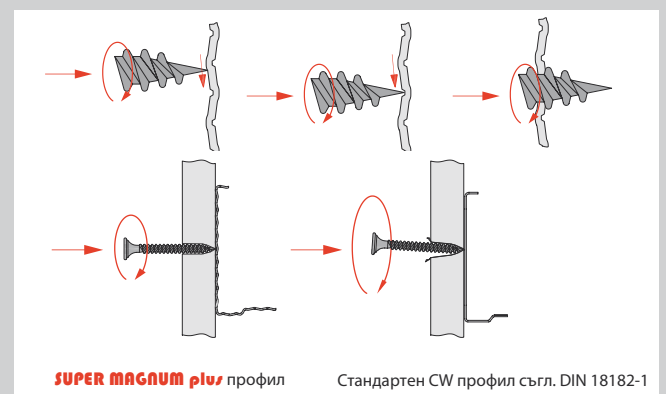


Стена с метални профили и двуслойна облицовка (W112) с 12,5 mm звукоизолираща плоскост ок. 10,7 kg/m<sup>2</sup>



### 5. Проникване на винт

Насочването на винта предотвратява изронване на картон



### 6. Сила на изтръгване на винта

при 0,6 mm дебелина на профила



- Произведен съгл. ISO 9001 und 14001
- чрез отделно сертифициране по-добри от изискванията в DIN