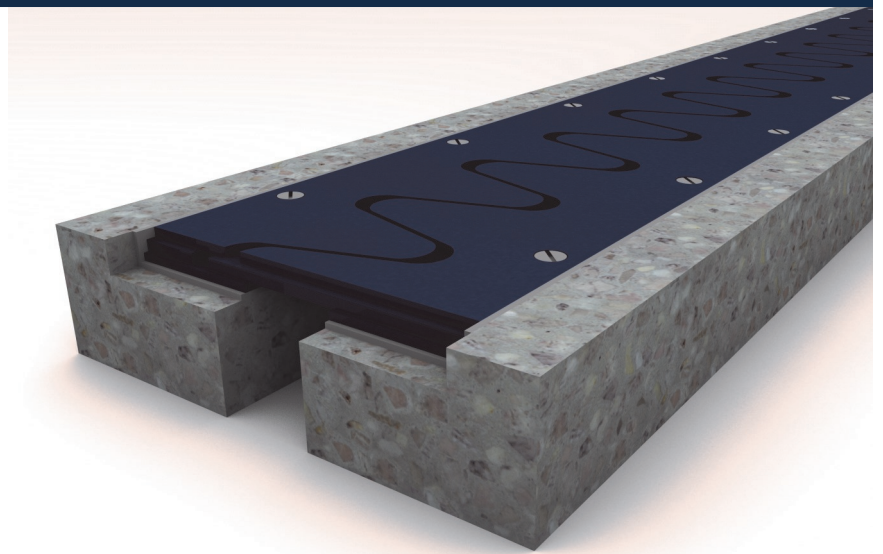




## SG 81/...

- Закладной профиль
- Долговечность
- Способность выдерживать колоссальные нагрузки
- Ширина шва до 150 мм
- Отсутствие динамического удара при переезде шва



### Технические данные

Профиль	Ширина шва, F (мм)	Монтажная высота, H (мм)	Видимая ширина профиля, S (мм)	Общая ширина профиля, Sm (мм)	Горизонтальные деформации, ΔF (мм)	Вертикальные деформации, ΔFh (мм)	Допустимые нагрузки, кН			
SG 81/30/200/16	30	16	200	200 <sup>2</sup>	30 (± 15) <sup>1</sup>	— <sup>3</sup>	50	600	200	50
SG 81/50/220/16	50	16	220	220 <sup>2</sup>	30 (± 15) <sup>1</sup>	— <sup>3</sup>	50	600	200	50
SG 81/80/250/19	80	19	250	250 <sup>2</sup>	30 (± 15) <sup>1</sup>	— <sup>3</sup>	50	600	200	50
SG 81/100/270/19	100	19	270	270 <sup>2</sup>	30 (± 15) <sup>1</sup>	— <sup>3</sup>	50	600	200	50
SG 81/120/290/22	120	22	290	290 <sup>2</sup>	30 (± 15) <sup>1</sup>	— <sup>3</sup>	50	600	200	50
SG 81/150/320/24	150	24	320	320 <sup>2</sup>	30 (± 15) <sup>1</sup>	— <sup>3</sup>	50	600	200	50

**Материал:** черная сталь Ст20

**Цвет:** RAL 7035 (под заказ любой цвет по каталогу RAL)

**Стандартная длина:** 2,96 метра (2,46 метра при использовании нержавеющей стали)

**На заказ:** подбор и расчет профилей для другой ширины швов; иная высота профилей; угловые профили; исполнение из нержавеющей стали марок: AISI 304, AISI 430, AISI 316;

<sup>1</sup> Стандартная величина деформаций - может изменяться по запросу

<sup>2</sup> При изменении величины деформаций ширина может меняться (запрашивайте данные)

<sup>3</sup> Вертикальные деформации не допустимы, в случае их возникновения возможен перекос зубчатого зацепления.

**Монтаж:** смотрите схемы сборки профилей DEWMARK Metall (присылайте запросы по e-mail: info@dewmark.ru)

