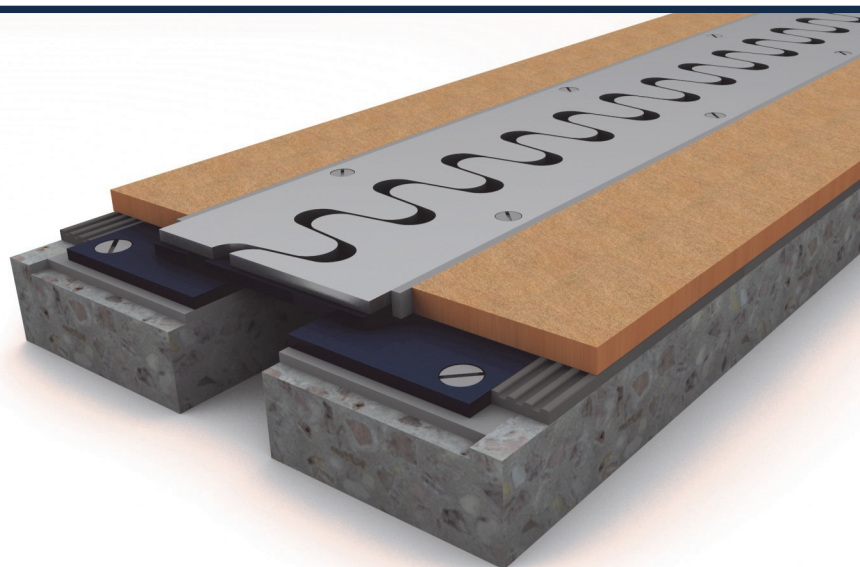




SG 82/...

- 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 82/30/90/16	30	16	90	190 ²	30 (± 15) ¹	— ³	50	600	200	50
SG 82/50/110/16	50	16	110	210 ²	30 (± 15) ¹	— ³	50	600	200	50
SG 82/80/140/19	80	19	140	240 ²	30 (± 15) ¹	— ³	50	600	200	50
SG 82/100/160/19	100	19	160	260 ²	30 (± 15) ¹	— ³	50	600	200	50
SG 82/120/180/19	120	22	180	280 ²	30 (± 15) ¹	— ³	50	600	200	50
SG 82/150/210/24	150	24	210	320 ²	30 (± 15) ¹	— ³	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;

¹ Стандартная величина деформаций - может изменяться по запросу

² При изменении величины деформаций ширина может меняться (запрашивайте данные)

³ 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)

