

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

ПОЛ С ПОДОГРЕВОМ

СУХАЯ СТЕЙКА



## ТЕЛЕФОНПОЛОСКА

Разделительные планки для деревянных конструкций

## Деформационное поведение развязывающих полос PhoneStrip

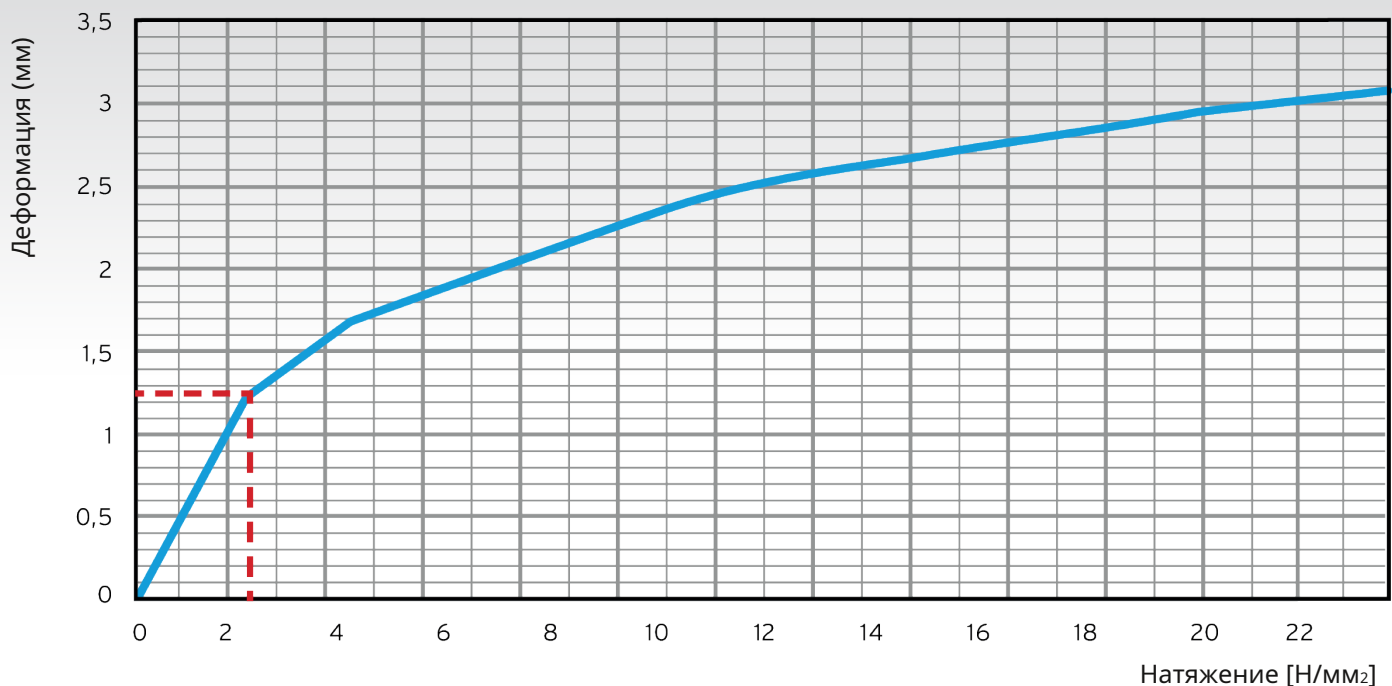
Тип конструкции Кционс ГмбХ + Ко. По экспертному мнению KG, максимальная деформация PhoneStrip составляет 3,5 +/- 0,5 мм.

Эта максимальная деформация Он стал PhoneStrip средние значения характеристической прочности на сжатие в соответствии с Схема испытаний DIN EN 2689 с  $f_c, \kappa = 23,00 \text{ Н/мм}^2$  (отчет о расследовании МПА Бау № 7400001/18-82с).

В типичном соединении стены и потолка максимальная прочность на сжатие древесины хвойных пород поперек волокон составляет 2,5 Н/мм.2. Компания bauart Constructions GmbH + Co. KG добавила дополнение к экспертному заключению.

A3: 18-G-027\* деформация определена расширенно.

Кривая напряжения-деформации



## Преимущества

## Телефонная лента

- + Максимальная деформация при 2,5 Н/мм<sup>2</sup> составляет всего около 1,3 мм.
- + Начальная деформация очень мала.
- + Более высокие нагрузки, например, из-за снеговой нагрузки, расширения полов/более высоких нагрузок и т. д., не приводят к дальнейшей значительной деформации.
- + Деформации находятся в пределах допусков для деревянных конструкций.

\* Экспертное заключение предоставляется по запросу.