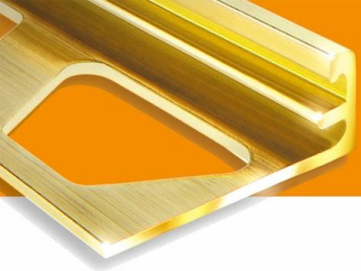


## Что такое расцепление комбинации?

- Если основание относительно слоя покрытия может смещаться в горизонтальном направлении из-за различного расширения или различной усадки, и при этом комбинация не расслаивается.!:
- И если при этом сохраняется полный прием нагрузки от перемещений.!:
- Если основание защищено от проникновения дополнительной влаги.!:
- Если покрытие защищено от возможных трещин, возникших в основании.!:
- Если воздушные каналы при наличии остаточной влаги на обратной стороне обеспечивают выравнивание парового давления.!:
- Если в случае встроенного в пол отопления происходит равномерное распределение температуры по воздушным каналам.!:





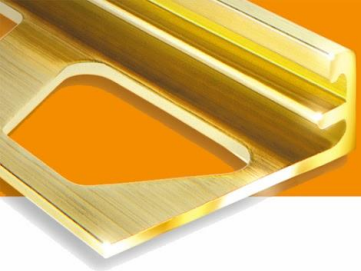
# Schlüter®-DITRA



...многие об этом говорят,  
**МЫ** это разработали!

Рабочий принцип: нефиксированная укладка и  
разделительный слой:





# Schlüter®-DITRA

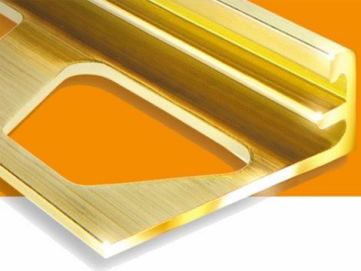
...многие об этом говорят,  
**Мы** это разработали!

Рабочий принцип расцепления **Schlüter®-DITRA**:



Расцепление комбинации – это система, при которой покрытие и основание могут перемещаться друг относительно друга вдоль расцепляющего слоя, и при этом не происходит расслаивания системы!



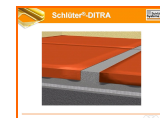
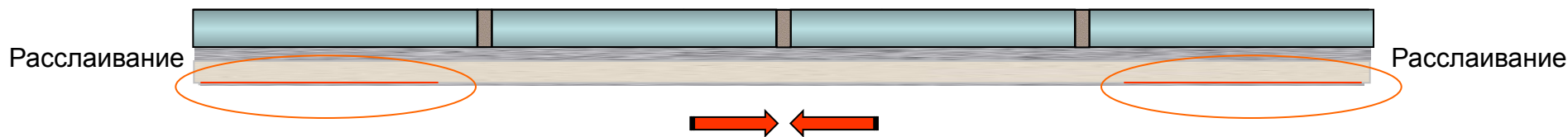


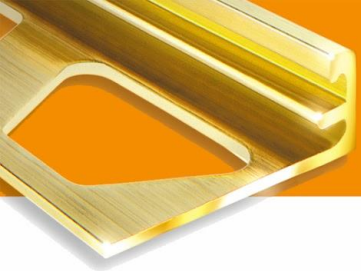
# Schlüter®-DITRA



...многие об этом говорят,  
**МЫ** это разработали!

Принцип работы разделительного слоя:

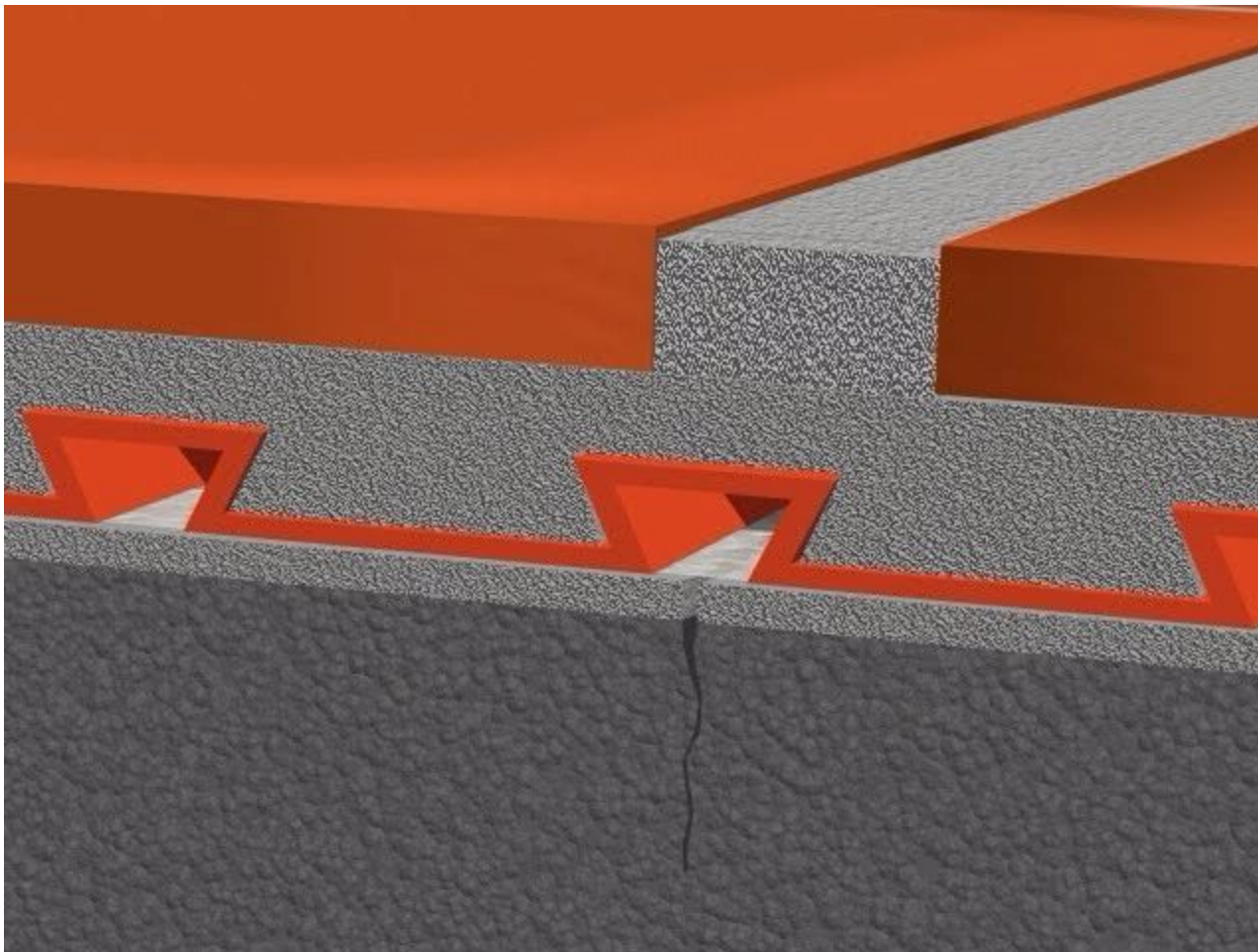


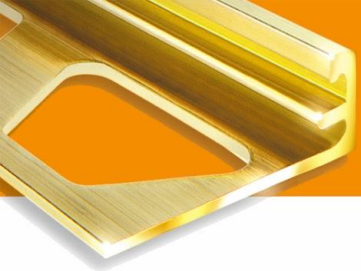


# Schlüter®-DITRA



...многие об этом говорят,  
**МЫ** это разработали!

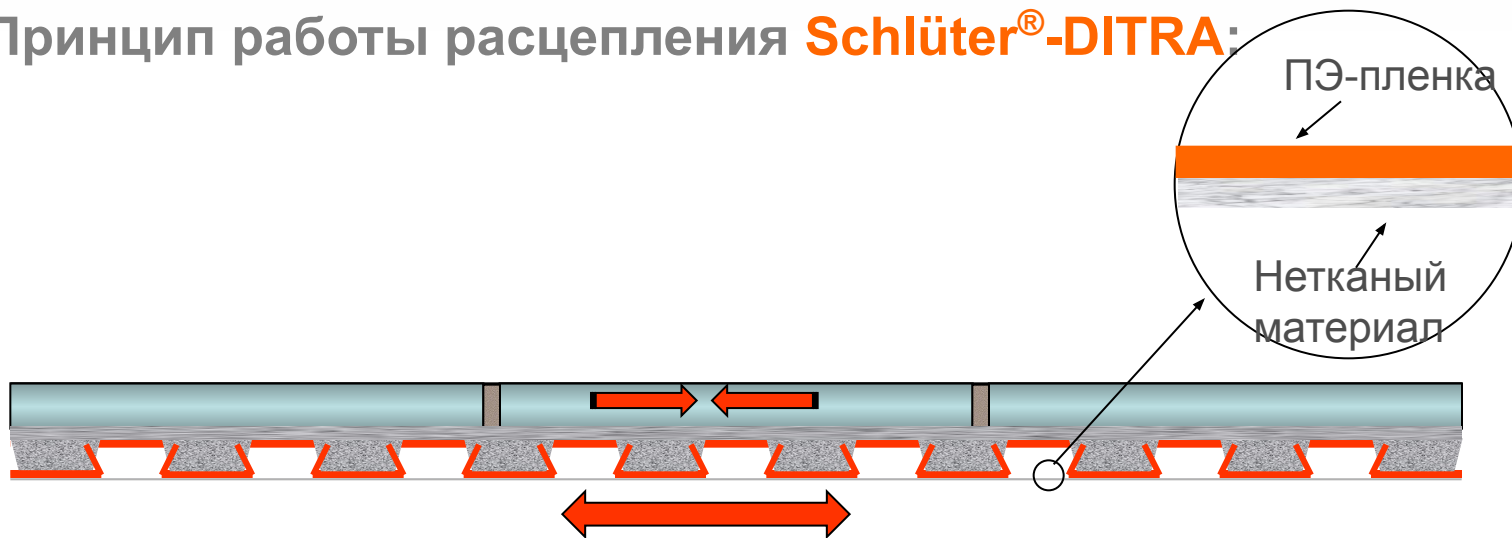




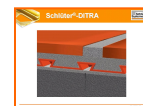
# Schlüter®-DITRA

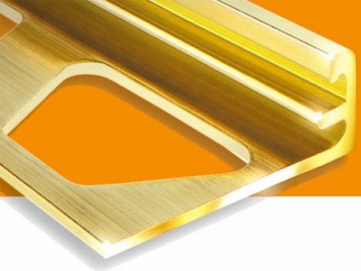


Принцип работы расцепления **Schlüter®-DITRA**:



Расцепление комбинации – это система, при которой покрытие и основание могут перемещаться друг относительно друга вдоль расцепляющего слоя, и при этом не происходит расслаивание системы!





# Schlüter<sup>®</sup>-DITRA

