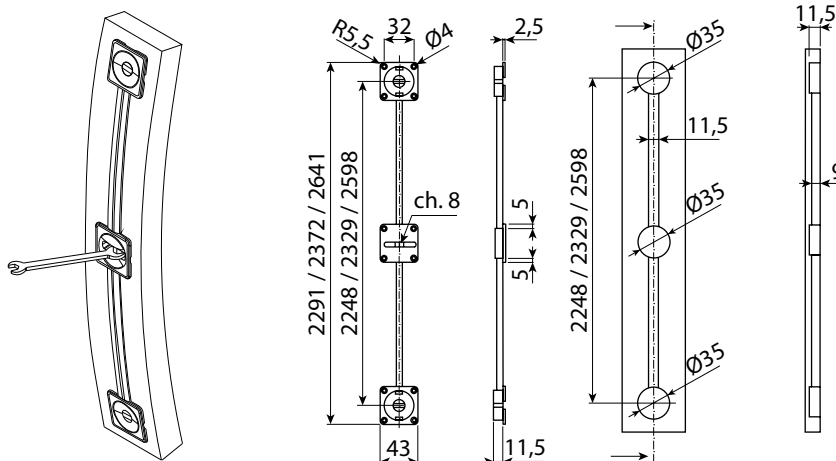


PIVOT TN 101

Натяжитель фасада с регулировкой по центру.



Устройство для профилактики прогибания фасада. Натяжители или, как их иначе называют, выпрямители могут применяться также и для восстановления деформированных фасадов. Удобный доступ к регулировочному механизму.

Особенности натяжителя TN101:

- Длина стержня фиксированная.
- Удобный доступ к регулировке уже установленной двери.
- Регулировка натяжения по центру ключом №8.
- Можно применять в фасадах любой ценовой категории, в том числе премиум класса.
- Стержень утапливается в тело панели. Нет необходимости использовать дополнительные фиксаторы стержня.
- Технологичный монтаж. Выборка под чашку $\varnothing 35$ выполняется стандартной фрезеровочной насадкой.

Наименование	Артикул	Длина стержня, мм	Комплектация
TN 101	TN 101.2248.02	2248	Шпилька с резьбой 1шт, чашка глухая 2шт, чашка с прорезью 1шт, профиль PVC-1086 2шт.
	TN 101.2329.02	2329	Шпилька с резьбой 1шт, чашка глухая 2шт, чашка с прорезью 1шт, профиль PVC-1127 2шт.
	TN 101.2598.02	2598	Шпилька с резьбой 1шт, чашка глухая 2шт, чашка с прорезью 1шт, профиль PVC-1261 2шт.

Общая рекомендация:

При ширине двери более 600мм натяжители ставятся попарно. Натяжители устанавливаются вертикально с обратной стороны двери в подготовленные пазы максимально близко к краю двери. Вырезы под чашки располагаются на расстоянии 30-70мм от края двери.

