

Тип R 300: для применения в сложных условиях строительных площадок

- Сверхпрочность за счет жесткого алюминиевого R-образного профиля.
- Чрезвычайная устойчивость благодаря очень широкой измерительной поверхности (без опрокидывания во время измерения).
- Высокоточная разметка по всей длине профиля благодаря трем направляющим граням.
- Максимальное удобство при измерении и транспортировке благодаря углублениям для пальцев в профиле.
- Защита чувствительных измерительных поверхностей с помощью специального покрытия.
- Дополнительная стабилизация профиля за счет сплошного ребра над горизонтальной пузырьковой камерой.
- Надежная фиксация уровня при разметке благодаря противоскользящим защитным колпачкам.
- Защита профиля при ударах с помощью амортизирующих защитных колпачков.
- Максимальное прилегание и удобное нанесение разметки даже в углах за счет съемных защитных колпачков.
- Легкое удаление строительного материала благодаря R-образному профилю.
- Легкая чистка благодаря электростатическому порошковому покрытию.
- Точность измерений на протяжении долгого времени, которую обеспечивает особая технология сборки уровней STABILA. Точность измерения в нормальном и перевернутом положениях (над головой) составляет $\pm 0,5$ мм/м.



Тип R 300

Тип	R 300
Точность измерения в нормальном положении	$0,029^\circ = 0,5$ мм/м
Точность измерения в перевернутом положении (над головой)	$0,029^\circ = 0,5$ мм/м
Измерительные поверхности	2
Тип пузырьковой камеры	1 горизонтальная 2 вертикальные
Защитные колпачки	Противоскользящие/ амортизирующие/съемные
Длина	Арт. №
61 см	18371
81 см	18372
100 см	18373
122 см	18374
183 см	18375
200 см	18450
244 см	18376



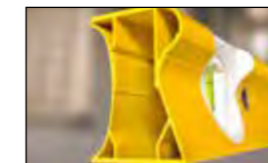
Применение



Тип R 300 отлично подходит для специалистов, которые подвергают инструмент большим нагрузкам, например при каменных и плотничных работах, деревянном и оконном строительстве, создании железобетонных конструкций, дорожном, садовом и ландшафтном строительстве.



Подробную информацию см. на сайте www.youtube.com/StabilaOfficial



Невероятная прочность: устойчивый к скручиванию пятикамерный R-образный профиль. Разработан для применения в сложных условиях строительных площадок.



Чрезвычайная устойчивость: очень широкая измерительная поверхность. Высокая устойчивость против опрокидывания при измерении.



Высокоточная разметка: направляющие грани по всей длине. Со сплошным ребром над горизонтальной пузырьковой камерой.



Максимальное удобство: специальный профиль с углублением для пальцев по всей длине. Удобное использование при измерении и транспортировке.

