




# Сравнение серий регулируемых опор

			
<b>Сферы применения</b>	частное строительство	коммерческое, промышленное строительство	коммерческое и промышленное строительство, дизайн и оформление.
<b>Толщина стенок, мм</b>	3	4-5	4-5
<b>Допустимая максимальная нагрузка, кг</b>	1000	1500	1500
<b>Диаметр вершины опоры, мм</b>	170	155	145
<b>Минимальная высота, мм</b>	15	17	11
<b>Максимальная высота, мм</b>	965	1070	1120
<b>Диаметр основания опоры, мм</b>	197	198	198
<b>Интегрированный корректор уклона</b>	нет	да	нет
<b>Оptionальный корректор уклона</b>	да	да	да

Предусмотрена возможность крепления опоры к основанию	да	да	да
Наличие дренажа в основании опоры	да	да	да
Ключи блокировки высоты опоры	нет	да	да
Возможность использования перевёрнутой опоры	нет	да начиная с DPH2- PH5	нет
Кольцо регулировки высоты	нет	да	нет
Табулятор для плитки высотой 17 мм (зазор между плит в мм)	2-3-4,5	3-4,5	3-4,5
Табулятор для плитки высотой 25 мм (зазор между плит в мм)	нет	2-3-4,5-6-8-10	2-3-4,5-6-8-11
Регулируемое крепление для лаги	нет	нет	да
Фиксированное крепление для лаги	да	да	нет
Применение с плиткой не прямоугольной формы	нет	нет	да
Применение с прямоугольной плиткой	да	да	да
Возможность производства из поликарбоната (прозрачные)	нет	да	да

