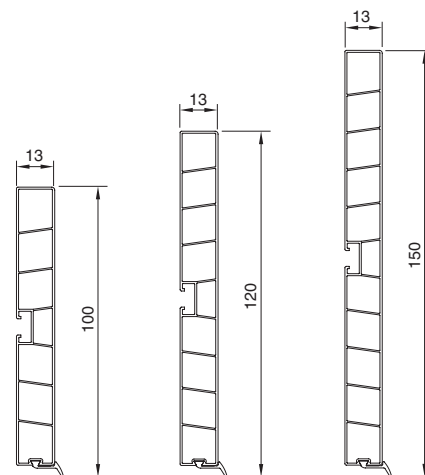


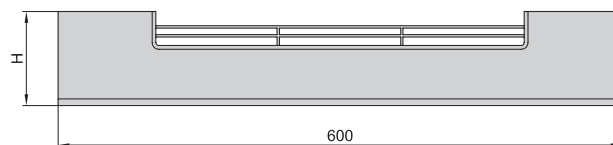
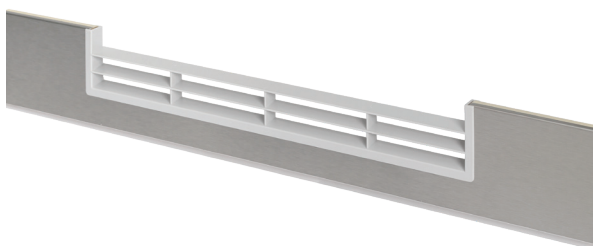


Италия



цоколь ПВХ

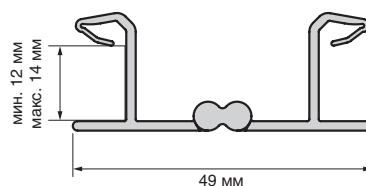
артикул	длина, мм	высота, мм	материал	отделка	упаковка, шт.
25\50.400.0034	4000	100			15
25\52.400.0034	4000	120	пластик, покрытый декоративной фольгой	под шлифованную нержавеющую сталь	15
25\55.400.0034	4000	150			12



решетка вентиляционная для цоколя ПВХ

артикул	длина, мм	высота, мм	материал	отделка	упаковка, шт.
24\50.449.0034	600	100			12
24\52.449.0034	600	120	пластик, покрытый декоративной фольгой	под шлифованную нержавеющую сталь	12
24\55.449.0034	600	150			12

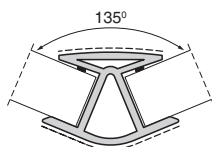




угол 90°/135°/180° универсальный

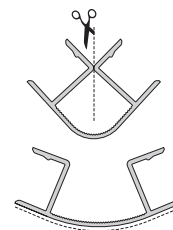
артикул	высота, мм	материал /отделка	упаковка, шт.
21\19.H0.0034	100	пластик, покрытый декоративной бумагой/ под шлифованную нержавеющую сталь	100
21\19.H2.0034	120		100
21\19.H5.0034	150		100

За счёт подвижных деталей конструкции угол представляет собой универсальное решение для создания стандартных внешних и внутренних углов 90° и 135°, а также для соединения элементов цоколя под 180°.



угол 135° двухсторонний

артикул	длина, мм	материал /отделка	упаковка, шт.
21\09.GP.Z.0034	4000	пластик, покрытый декоративной бумагой/ под шлифованную нержавеющую сталь	20



угол 90°/135° универсальный

артикул	длина, мм	материал /отделка	упаковка, шт.
21\09.5P.Z.0034	4000	пластик, покрытый декоративной бумагой/ под шлифованную нержавеющую сталь	20



стык для цоколя

артикул	длина, мм	материал /отделка	упаковка, шт.
21\09.2P.Z.0034	4000	пластик, покрытый декоративной бумагой/ под шлифованную нержавеющую сталь	40



торцевая заглушка

артикул	длина, мм	материал /отделка	упаковка, шт.
21\09.4P.Z.0034	4000	пластик, покрытый декоративной бумагой/ под шлифованную нержавеющую сталь	40

