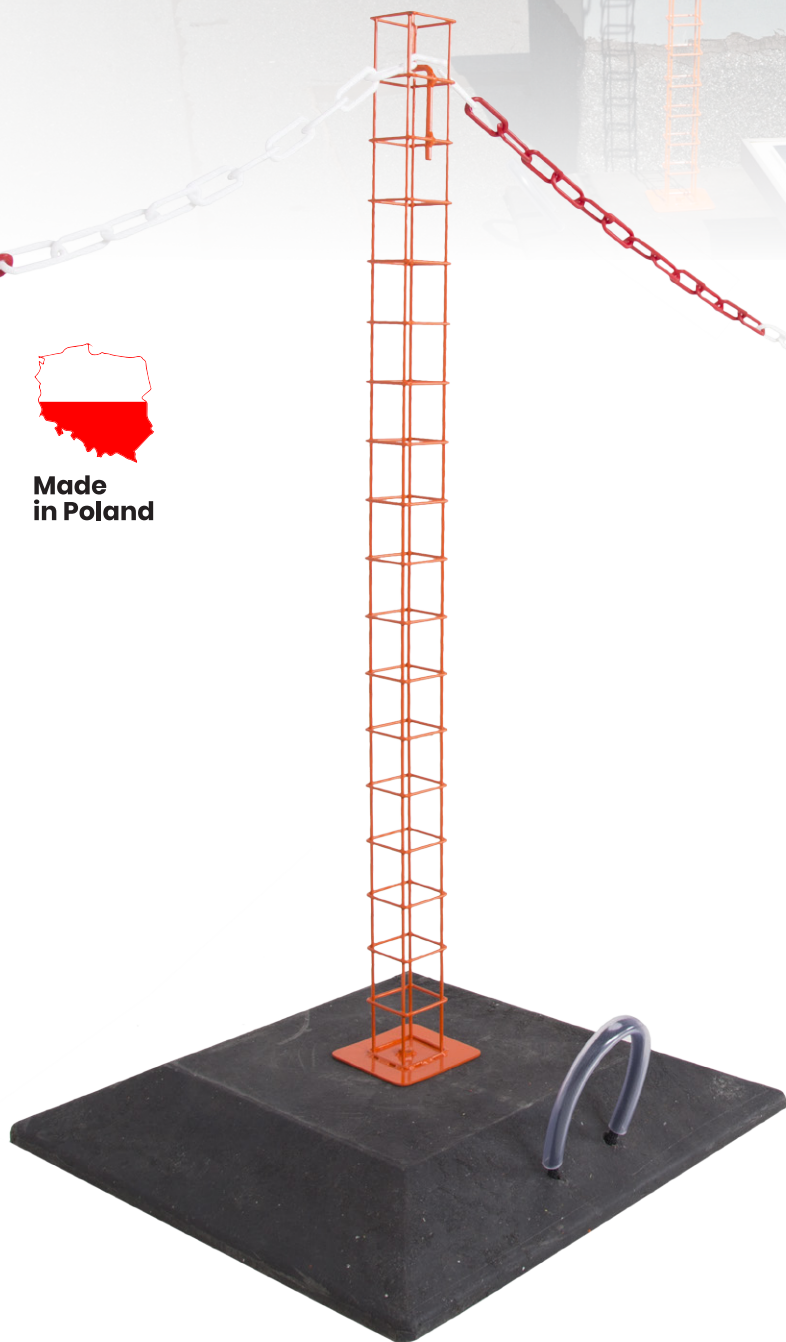




Made  
in Poland



## AT507 СТОЛБЕЦ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ И ЗОНИРОВАНИЯ КРЫШ

Тестировано в аэродинамическом тоннеле в Институте Авиации в Варшаве.

Кровля: профнастил,  
сопротивление ветру до 158 км/ч

Кровля: рубероид,  
сопротивление ветру до 151 км/ч

Кровля: мембрана ПВХ,  
сопротивление ветру до 140 км/ч

Вес:	основание - 15 кг AT 507 - 16 кг
Расстояние между столбцами:	~ 2 м
Материал:	столбец - сталь с порошковой покраской, основание - вторичный ПВХ цепь - пластик
Размеры:	столбец - 50 x 50 x 980 мм основание - 500 x 500 x 75 мм

Решетчатый столбец сделан из стали, покрыт порошковой краской, оснащен основанием из ПВХ; предназначен для зонирования крыш, определения коммуникационных маршрутов и ограждения опасных территорий. Столбцы расставляются на расстоянии ~ 2 м и соединяются пластиковой двуцветной цепью. Допустимо использование столбца на крышах с наклоном не более 5°. Материал кровли: листовый металл, рубероид, ПВХ мембрана.