

# РОЛЛЕТНЫЕ ПРОФИЛИ

## Профили роликовой прокатки

Профили испытаны на ветровую устойчивость на специальном стенде в соответствии со СНиП 2.01.07, EN13659 и ГОСТ 52502-2012.

Профили роликовой прокатки бывают перфорированными и неперфорированными.

## Профили экструдированные

Роллеты из экструдированных профилей AER44/S и AER55/S сертифицированы на классы устойчивости ко взлому P3 и P4 в соответствии с ГОСТ Р 52503-2005, ГОСТ 52502-2012, СТБ 51.2.03-2000

Профили испытаны на ветровую устойчивость на специальном стенде в соответствии со СНиП 2.01.07, EN13659 и ГОСТ 52502-2012

\* Данные по max ширине и max площади роллетного полотна приведены в соответствии с 1-5 ветровыми районами по СНиП 2.01.07.

NEW



AR/377(N)



Ветровой район*	1	2	3	4	5
max ширина, м	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6
max площадь, м <sup>2</sup>	6,2	5,8	5,5	5,1	4,7



AR/41(N)



Ветровой район*	1	2	3	4	5
max ширина, м	2,2	2,1	2,0	1,8	1,8
max площадь, м <sup>2</sup>	6,7	6,2	5,9	5,5	5,4



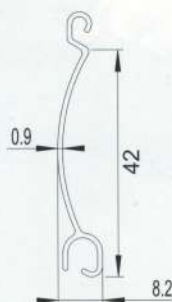
AR/55m(N)



Ветровой район*	1	2	3	4	5
max ширина, м	3,0	2,7	2,5	2,3	2,2
max площадь, м <sup>2</sup>	8,8	8,0	7,5	6,8	6,5



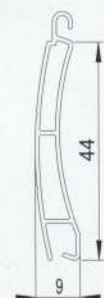
AER42



Ветровой район*	1	2	3	4
max ширина, м	2,5	2,5	2,3	2,0
max площадь, м <sup>2</sup>	6,0	6,0	5,4	4,9



AER44/S



Ветровой район*	1	2	3	4	5
max ширина, м	2,9	2,7	2,5	2,4	2,3
max площадь, м <sup>2</sup>	8,6	8,0	7,5	7,2	6,8