Класс доводчика в соответствии с EN1154 и ГОСТ Р 56177-2014	Максимальная ширина двери, мм	Масса тестовой двери, кг (не максимально допустимая!)*
1	до 750	20
2	850	40
3	950	60
4	1 100	80
5	1 250	100
6	1 400	120
7	1 600	160

^{*} согласно стандарту EN1154 и и ГОСТ Р 56177-2014, потребное усилие доводчика (минимальный момент силы закрывания, Н*м = сила на плечо) определяется главным образом шириной двери.

Возможности доводчиков dormakaba могут превосходить параметры тестовых дверей (в частности, массу)

При высоте двери, равной или большей 2,5 м, усилие доводчика следует выбирать на единицу больше.

Масса двери определяет её инерцию. Для обеспечения эффективной и долговечной работы доводчика на тяжёлой двери следует выбирать модели проектной серии.

Для особо тяжёлых дверей и дверей, подверженных действию порывов ветра, нормативы рекомендуют использовать большее усилие пружины.

Подбор усилия доводчика в зависимости от ширины и веса двери

