

КТА – дверное полотно для сырых помещений Super BAB

дверное полотно одностворчатой двери для сырых помещений Тип Super BAB

Классификация согласно норме DIN 18101

Функция:	Климатическая нагрузка	Категория 2 согласно норме DIN EN 12219 ¹ для климатических испытаний в соответствии с нормой DIN EN 1121
	Немецкий институт контроля качества и маркировки	До этого климатический класс II согласно норме DIN EN 79
	Звукоизоляция	Проверено согласно норме Немецкого института контроля качества и маркировки RAL 426 Часть III
		отсутствует

Дверное полотно

Торец полотна:	Четырехсторонний каркас из пластмассы, может быть изготовлен в белом, сером или черном цвете, подвергается чистовой обработке.
Поверхность:	Пластик высокого давления (HPL), мин. 3,0 мм
Внутренняя полость полотна:	С обеих сторон установлено 8 мм полотно из высокопрочного и влагостойчивого полистирола. Перемычки изготовлены из такого же материала и размещены на расстоянии 40 мм друг от друга. Рама и внутренняя полость полотна сварены между собой.
Толщина двери:	~ 42 мм
Фальц:	Трехсторонний фальц (стандартное исполнение) 13 / 25,5 мм, нижний край нефальцованный. По желанию возможно исполнение полностью без фальца.
Замок:	Фрезеровка под замок заказчика.
Петли:	Фрезеровка под петли заказчика.
Вес:	28,6 кг / м ²

Иное исполнение смотри в разделе дополнительные работы T 0

¹просьба запрашивать текущее состояние проверенного варианта