

## **КТА – дверное полотно для сырых помещений NT**

### **дверное полотно одностворчатой двери для сырых помещений Тип NT**

#### **Классификация согласно норме DIN 18101**

Функция:	Климатическая нагрузка	Категория 2 согласно норме DIN EN 12219 <sup>1</sup> для климатических испытаний в соответствии с нормой DIN EN 1121 До этого климатический класс II согласно норме DIN EN 79 → Климатический класс C До этого климатический класс III.
	Немецкий институт контроля качества и маркировки	Проверено согласно норме Немецкого института контроля качества и маркировки RAL 426 Часть III
	Звукоизоляция	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. 2,0 мм
Внутренняя полость полотна:	Лист полистирола, вытянутый методом формования в структуру сот.
Толщина двери:	Рама и внутренняя полость полотна сварены между собой. ~ 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:	13,1 кг / м <sup>2</sup>

**Иное исполнение смотри в разделе дополнительные работы T 0**

<sup>1</sup>просьба запрашивать текущее состояние проверенного варианта