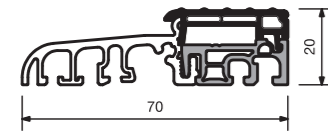


Система порогов blaugelb TBS

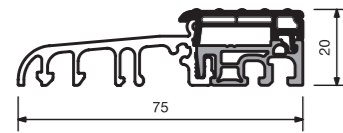
Безбарьерные пороги для балконных и входных дверей для установки при строительстве новых и реставрации существующих зданий

Порог blaugelb TBS

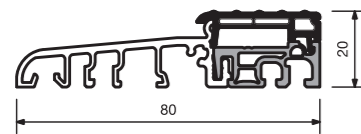
Порог blaugelb TBS70
№ арт. 0416819



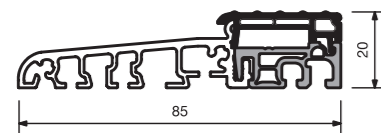
Порог blaugelb TBS75
№ арт. 0416832



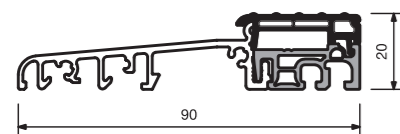
Порог blaugelb TBS80
№ арт. 0416840



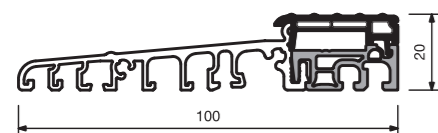
Порог blaugelb TBS85
№ арт. 0416841



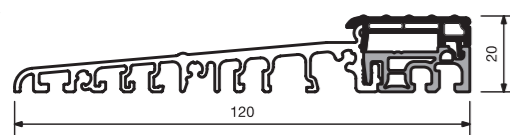
Порог blaugelb TBS90 III
№ арт. 0416842



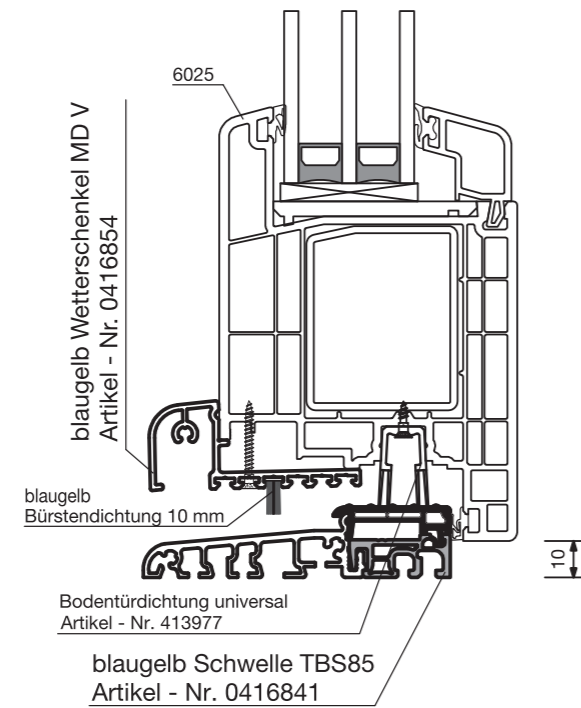
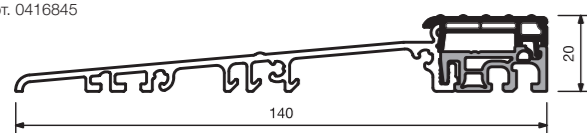
Порог blaugelb TBS100
№ арт. 0416843



Порог blaugelb TBS120
№ арт. 0416844



Порог blaugelb TBS140
№ арт. 0416845



Компетентно. Честно. Надежно.

Более подробную информацию можно найти по адресу
www.blaugelb.ru

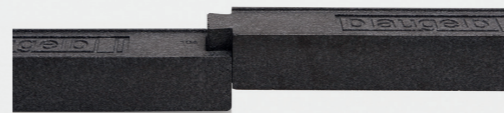
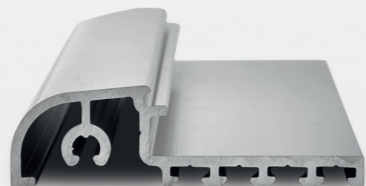
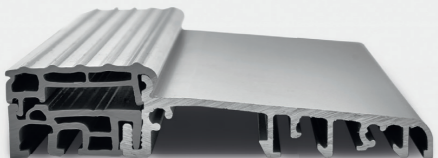
blaugelb®

СИСТЕМА ПОРОГОВ TBS
Проектирование, строительство и
эксплуатация зданий
с учетом требований безбарьерной среды



Система порогов blaugelb TBS

Безбарьерные пороги для пластиковых, деревометаллических, металлических и деревянных балконных и входных дверей (с одним и двумя пазами). Благодаря использованию системных компонентов blaugelb порог blaugelb TBS идеально дополняет и повышает ценность всей системы для изготовления порогов blaugelb TBS.



Порог blaugelb TBS

Преимущества продукта

- Безбарьерное строительство согласно DIN 18040
- Превосходная теплоизоляция и ливнестойкость
- Повышенная взломоустойчивость и уровень безопасности установленных дверей и входных групп
- Прохождение изотерм соответствует требованиям DIN 4108-4
- Идеально согласованная конструкция порога blaugelb TBS
- Возможность установки планок замков для любых поворотных-откидных окон и дверей разных производителей без дополнительной обработки порога
- Ударопрочный пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению
- Удобство
- Сертификация продукта ift с учетом требований EN 14351-1 (QM340)

Преимущества контрфрезерования

- Высокая прочность соединения
- Предотвращение разлома держателей при транспортировке и снижении температуры (морозе)
- Увеличенная жесткость рамы на скручивание, обеспечиваемая алюминиевой перемычкой порога и соединением с рамой с контрфрезерованием
- Точность подгонки
- Отсутствие необходимости в рамных держателях и фиксаторах стойки для каждой системы
- Привлекательный дизайн
- Многофункциональность
- Совместимость с любыми материалами и системами профилей
- Экономичное контрфрезерование порогов, позволяющее обеспечить долговечное и надежное соединение даже при большой монтажной глубине

Отлив blaugelb

Отлив blaugelb AD (наружное уплотнение) 0, I, II, III и IV и MD (среднее уплотнение) II, III, IV и V из экструдированного анодированного алюминия EV1 (E6/C-0) может устанавливаться на дверных или оконных блоках.

Конструкция отлива blaugelb препятствует проникновению воды даже при значительной разности давления с наружной и внутренней стороны. При установке отлива на профиле створки дверного или оконного блока и наличии порога обеспечивается бесконтактная изоляция без износа элементов. Внутренний выступ отлива останавливает потоки воздуха, которые проникают в зазор между профилем створки и отливом с наружной, и порогом — с внутренней стороны. Таким образом количество проникающего внутрь воздуха и влаги сокращается. В зависимости от исполнения на отливе располагаются от 3 до 6 пазов для установки щеточного уплотнения, что позволяет выбрать наиболее подходящее его положение.

Заглушки blaugelb

Заглушки blaugelb изготавливаются из пластмассы, их форма и дизайн соответствуют дизайну отлива, съемные фиксирующие штифты и устойчивые к погодным воздействиям винты из высококачественной стали (входят в комплект поставки) позволяют установить заглушки точно в требуемое положение. При транспортировке конструкции из рамы и створки заглушки не ломаются даже при опирании блока на углы.

Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS

Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS (из жесткого пенополистирола) применяется для оптимальной тепло- и гидроизоляции входных и балконных дверей из дерева, дерево-алюминиевого профиля, алюминия и пластмассы. Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS состоит из сердечника из жесткого пенополистирола и двух слоев тополовой фанеры с внешним покрытием из ПВХ. Тополевая фанера с качеством клеевых соединений IW67 склеена клеем качества D3 (EN 204-D3).

Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS следует монтировать таким образом, чтобы обеспечить соответствие требованиям класса годности 0 или 1 согласно DIN 68800-1:2011 или класса использования 1 согласно DIN EN 1995-1-1:2010 в течение всего срока эксплуатации.

Преимущества продукта

- Эффективная и экономичная изоляция
- Цокольный профиль дает возможность снизить теплопотери в области порога и повышает таким образом уровень комфорта в жилище
- Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS предотвращает вызванные влагой повреждения и препятствует образованию плесени

Преимущества соединения «ласточкин хвост»

- Быстрый и простой монтаж
- Возможность подготовки как на строительной площадке, так и в цеху
- Отсутствие металлических соединительных деталей
- Возможность бесконечного удлинения, соединение по вертикали
- Отсутствие отходов

Цокольный профиль blaugelb EPS

Цокольный профиль blaugelb EPS из пенополистирола высокой плотности (вспененного полистирола) применяется для оптимальной тепло- и гидроизоляции входных и балконных дверей из дерева, деревоалюминиевого профиля, алюминия и пластика. Цокольный профиль blaugelb EPS из пенополистирола отличается прочностью и устойчивостью, а также высокой скоростью и простотой установки. Цокольный профиль blaugelb EPS обеспечивает теплоизоляцию, устойчив к деформациям, не содержит HFKW, HFKW и HBCD. Цокольный профиль blaugelb EPS специально разработан для скрытой установки под порогом для обеспечения теплоизоляции.

В случае пазогребневого соединения соединяемые цокольные профили blaugelb EPS из пенополистирола имеют паз с одного и гребень с другого края и могут соединяться один с другим по вертикали.

Преимущества продукта

- Эффективная и экономичная изоляция
- Цокольный профиль дает возможность снизить теплопотери в области порога и повышает таким образом уровень комфорта в жилище
- Цокольный профиль blaugelb EPS предотвращает вызванные влагой повреждения и препятствует образованию плесени

Преимущества соединения «ласточкин хвост»

- Быстрый и простой монтаж
- Возможность подготовки как на строительной площадке, так и в цеху
- Отсутствие металлических соединительных деталей
- Возможность бесконечного удлинения, соединение по вертикали
- Отсутствие отходов

Вставки blaugelb

Вставка blaugelb изготовлена из отличающегося необычайной многофункциональностью высокомолекулярного полиэтилена низкого давления с молярной массой около 500 000 г/моль и добавлением регенератов стабильного качества. Благодаря высокой устойчивости к истиранию, ударной вязкости и антифрикционной способности подобные материалы отлично подходят для использования при установке порогов и изготовлении дверных блоков, а также в машиностроении.

Преимущества продукта

- Идеальная изоляция в месте соединения алюминиевого порога и системного профиля
- Высокая антифрикционная способность и устойчивость к истиранию
- Устойчивость к воздействию различных температур и истиранию
- Возможны резка, фрезерование и привинчивание (крепжными винтами без засверливания)

Профиль для установки щеточного уплотнения blaugelb

Профиль для установки щеточного уплотнения blaugelb предназначен для использования в деревянных конструкциях и блоках со штульпом при любом материале рамы и гарантирует идеальные условия для монтажа щеточного уплотнения blaugelb.

Щеточное уплотнение blaugelb

Совместимо с отливами blaugelb AD и MD, обеспечивает превосходную изоляцию и максимальный комфорт. Монтаж щеточного уплотнения blaugelb в паз для установки уплотнения в отливе позволяет избежать возникновения сквозняков, а также проникновения пыли, света, шума и влаги. Щеточное уплотнение blaugelb отталкивает воду благодаря силиконовому покрытию на серой щеточной вставке и малолумной центральной перемычке из тканого материала, обеспечивающей отвод воды.

Временный защитный профиль blaugelb

Временный защитный профиль blaugelb, изготовленный из пластмассы толщиной 1,5 мм, защищает крышку и порог от загрязнений, царапин и нагрузок во время строительных работ. Временный защитный профиль blaugelb совместим с порогами blaugelb TBS любой монтажной глубины.