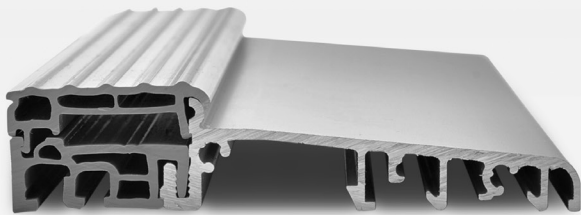


Система для изготовления **порогов blaugelb** совместима с рамными профилями из ПВХ, деревометаллическими, металлическими и деревянными профилями (с одним и двумя пазами).



Порог blaugelb TBS

Безбарьерный порог для балконных и входных дверей для установки при строительстве новых и реставрации существующих зданий

- Безбарьерное строительство согласно DIN 18040
- Превосходная теплоизоляция и ливнестойкость
- Повышенная взломоустойчивость и уровень безопасности установленных дверей и входных групп
- График изотерм соответствует требованиям DIN 4108-4
- Удобство

Порог blaugelb TBS

Безбарьерный порог для балконных и входных дверей для установки при строительстве новых и реставрации существующих зданий



Свойства продукта:

порог blaugelb TBS включает высококачественный профиль из анодированного алюминия E6/C-0 (EV1) и ударопрочного пластика, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Крышка изготавливается из рифленной пластмассы, препятствующей скольжению Порог blaugelb TBS совместим с балконными и входными дверями из ПВХ, дерева, деревометаллических и металлических профилей с одним или двумя пазами, открывающимися как наружу, так и внутрь. Благодаря превосходной теплоизоляции, ливнестойкости, долговечности, а также взломоустойчивости, обеспечиваемой при использовании соответствующих системных компонентов, порог blaugelb TBS высотой 20 мм отвечает требованиям стандарта DIN 18040 в отношении препятствий передвиганию. Элегантный дизайн и скрытые винтовые крепления позволяют широко использовать такие пороги при проектировании и интеграции современных систем изготовления окон.

Преимущества продукта:

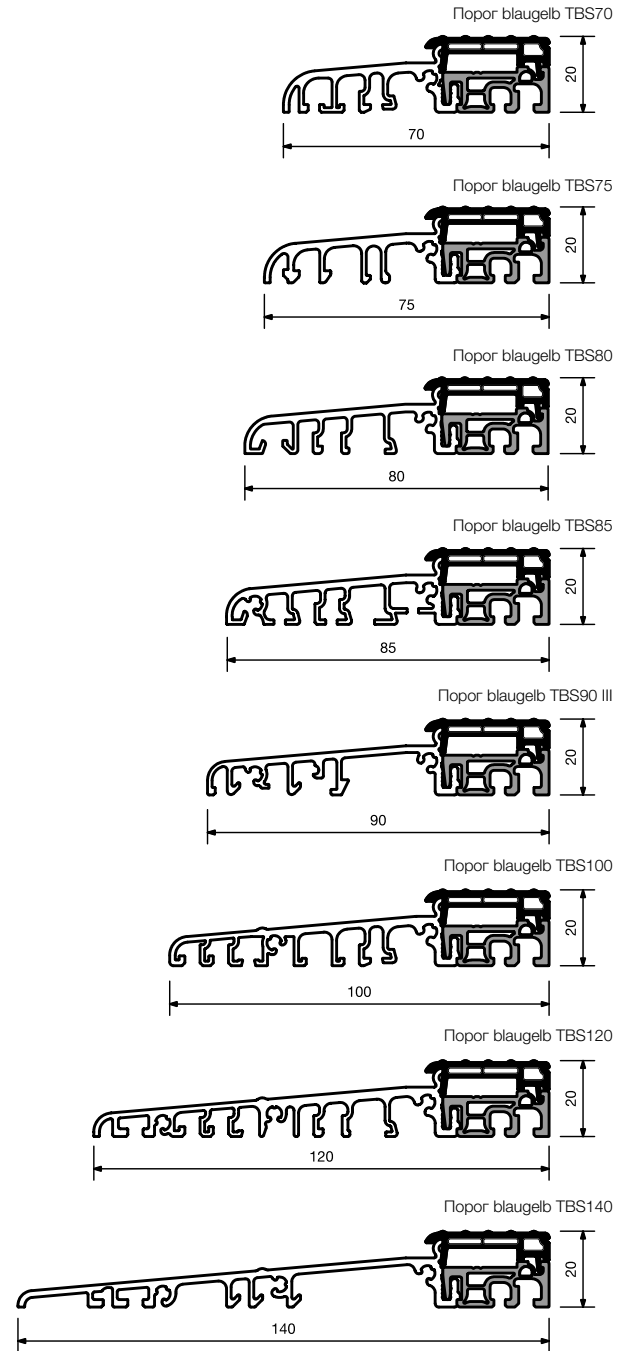
- безбарьерное строительство согласно DIN 18040
- превосходная теплоизоляция и ливнестойкость
- повышенная взломоустойчивость и уровень безопасности установленных дверей и входных групп
- график изотерм соответствует требованиям DIN 4108-4
- идеально согласованная конструкция порога blaugelb TBS
- возможность установки планок замков для любых поворотных-откидных окон и дверей разных производителей без дополнительной обработки порога
- ударопрочный пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению

Преимущества контрфрезерования:

- высокая прочность соединения
- предотвращение разлома держателей при транспортировке и снижении температуры (морозе)
- увеличенная жесткость рамы на скручивание, обеспечиваемая алюминиевой перемычкой порога и соединению 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

Технические данные:

Материал порога blaugelb TBS: материал с термическим разделением	анодированный алюминий E6/C-0 (EV1) / ПВХ
Материал крышки:	ударопрочный пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению
Монтажная глубина:	70 / 75 / 80 / 85 / 90 / 100 / 120 / 140 мм
Высота порога:	20 мм
Отсутствие препятствий передвиганию: требования DIN 18040	выполняются
Сертификация согласно: ift Rosenheim	QM 340
Температурный коэффициент f_{RS} : (при наличии цокольного изоляционного профиля)	$\geq 0,7$ (появление плесени на поверхности исключается)



Наименование артикула	Длина	№ арт.
Порог blaugelb TBS70 с крышкой	6 м	0416819
Порог blaugelb TBS75 с крышкой	6 м	0416832
Порог blaugelb TBS80 с крышкой	6 м	0416840
Порог blaugelb TBS85 с крышкой	6 м	0416841
Порог blaugelb TBS90 III с крышкой	6 м	0416842
Порог blaugelb TBS100 с крышкой	6 м	0416843
Порог blaugelb TBS120 с крышкой	6 м	0416844
Порог blaugelb TBS140 с крышкой	6 м	0416845

Представленные в настоящем документе сведения, насколько нам известно, полностью соответствуют имеющейся у нас информации и техническим данным; гарантия в смысле, предусмотренном § 443 Гражданского кодекса Германии (BGB), однако, не предоставляется. Наши указания по переработке носят общий рекомендательный характер и потому действия в конкретных случаях могут отличаться от них ввиду различных возможностей установки и применения. Поэтому они не освобождают от необходимости выполнять собственные пробы. Мы оставляем за собой право в любое время вносить технические изменения и усовершенствования.

Порог blaugelb TBS

Безбарьерный порог для балконных и входных дверей для установки при строительстве новых и реставрации существующих зданий



Технические данные:

профиль из ударопрочного пластика шириной 28 мм обеспечивает терморазрыв и отличные показатели теплоизоляции порога blaugelb TBS.

Соединение профиля и порога blaugelb любой монтажной глубины выполняется с использованием одного инструмента благодаря контрфрезерованию и непосредственному креплению винтами без адаптера. Такое соединение гарантирует прочность, отсутствие осевого скручивания, исключает разлом адаптера при низких температурах и простоту монтажа. Благодаря фиксации порога blaugelb TBS во фрезерованном отверстии профиля установку может выполнять один человек без использования вспомогательных средств.

Дополнительная изоляция цоколя под порогом blaugelb обеспечивает отсутствие теплопотерь в этой области в течение долгого времени. Цокольный изоляционный профиль blaugelb из ПВХ/пенополистирола или цокольный изоляционный профиль blaugelb из полистирола, установленный под порогом blaugelb TBS при надлежащем выполнении изоляции в соответствии с требованиями DIN 18195-4 гарантирует долговечную герметизацию.

Хранение и форма поставки:

поставка в виде блока с крышкой, длина 6 метров. Крышка может навешиваться с верхней или нижней стороны или устанавливаться в зажимы. Хранить в сухом чистом помещении.