

Монтажное руководство, взломостойкие элементы согласно RC1 N - RC2 Монтажный шуруп blaugelb FK-T30

Общие указания

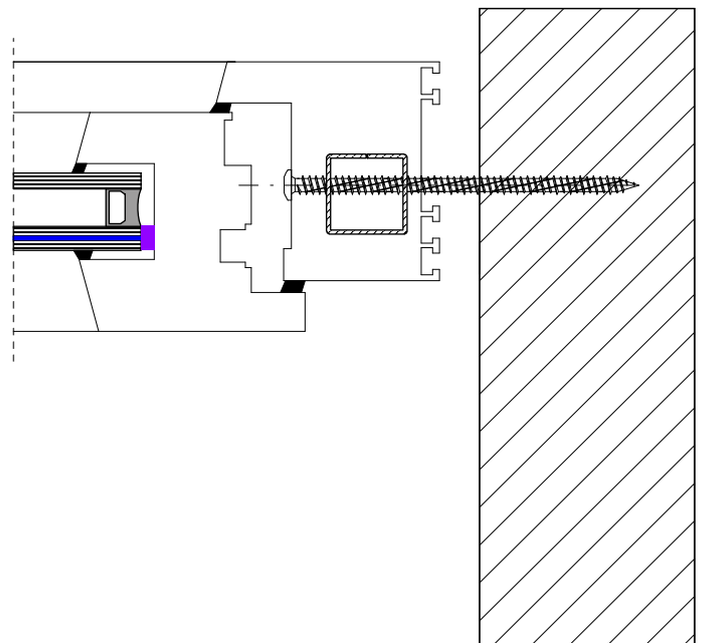
Необходимо обеспечить соблюдение соответствующих стандартов и директив согласно актуальному уровню развития технологий. В частности, это относится к следующим стандартам и директивам:

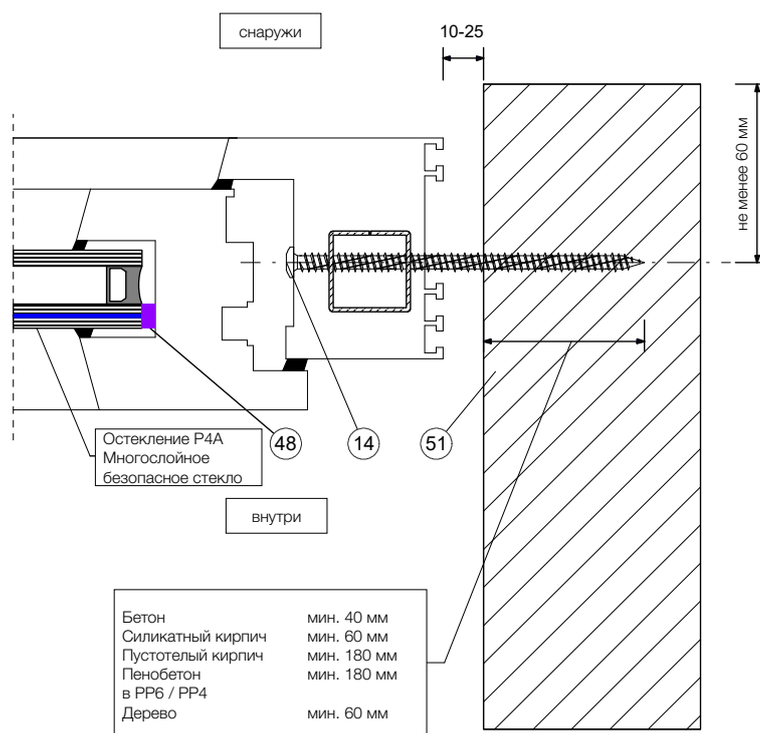
- DIN EN 1627, 1628, 1629 и 1630
- Требования действующего Положения об энергосбережении EnEV
- Требования VOB DIN 18355, 18360 и DIN 18361
- Размеры и общие принципы согласно DIN 68121-1 и 68121-2
- Испытание на воздухопроницаемость согласно DIN EN 12114 и 12207
- Устойчивость против ливней согласно DIN EN 1027 и 12208
- Ветровые нагрузки DIN EN 122100 и 12210
- Требования к теплоизоляции согласно DIN 4108
- Требования к звукоизоляции согласно DIN 4109
- Указания по монтажу окон из действующего руководства по надлежащему монтажу
- Директива ift MO-01/1 Примыкание окон к строительным элементам. Метод определения эксплуатационной пригодности систем герметизации
- Директива ift MO-02/1 Примыкание окон к строительным элементам. Метод определения эксплуатационной пригодности систем крепления

После приемки работ производитель или монтажная организация обязаны передать заказчику/пользователю документальные подтверждения соответствия окна требованиям RC2 согласно DIN EN 1627-1630.

Составление акта монтажа является обязательным. Образцы бланков можно скачать в разделе загрузок (монтажный шуруп blaugelb FK-T30) на веб-сайте по следующему адресу:

www.blaugelb.de





- ⑭ Монтажный шуруп blaugelb FK/ZK -T30 7,5 x L
- ④8 Клей blaugelb RC
- ⑤1 Несущая стена

Вид и диаметр отверстия зависят от основания, в которое вворачивается шуруп. После сверления отверстие следует продуть для удаления буровой муки.

Откосы, основание	Ø отверстия	Глубина за-винчивания	Вращательное сверление	Ударное сверление
Бетон	6,0 мм	40 мм		x
Силикатный кирпич	6,0 мм	60 мм		x
Полнотелый кирпич	6,0 мм	60 мм	x	
Дерево	6,0 мм	60 мм	x	
Шлакоблок	6,0 мм	60 мм	x	
Пенобетон	Без засверли-вания	60 мм	-	
Пустотелый кирпич	5,0 мм	100 мм	x	
Пустотелый кирпич с изоляционным заполнением	5,0 мм	180 мм	x	

Глубина отверстия = глубина завинчивания + 10 мм

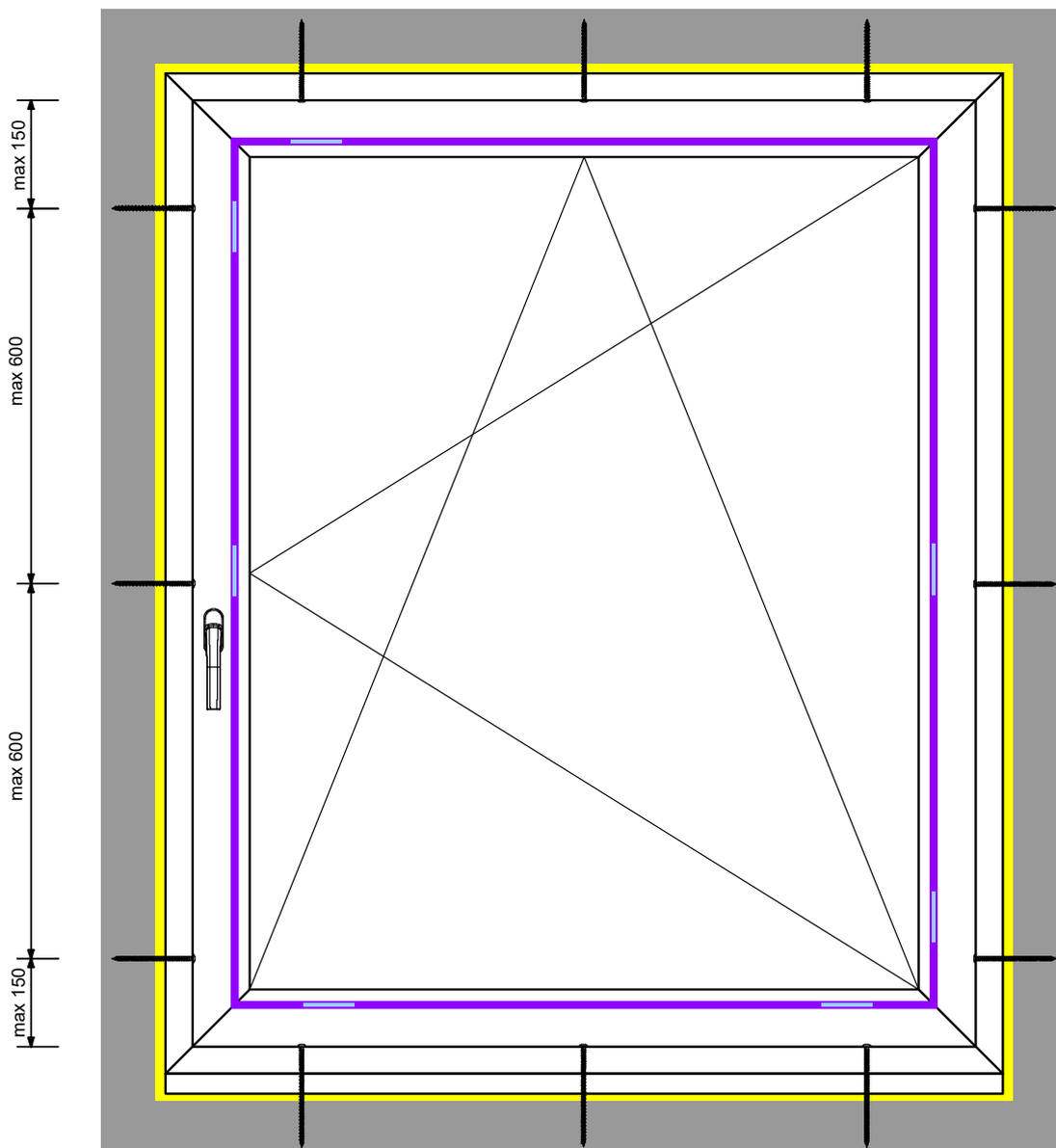
Определение надлежащей длины шурупа

Длина стержня (напр. ширина рамы или профиля)
 + ширина паза (рекомендовано ≤ 15 мм)
 + глубина завинчивания (в зависимости от материала, см. технический паспорт)

= длина шурупа

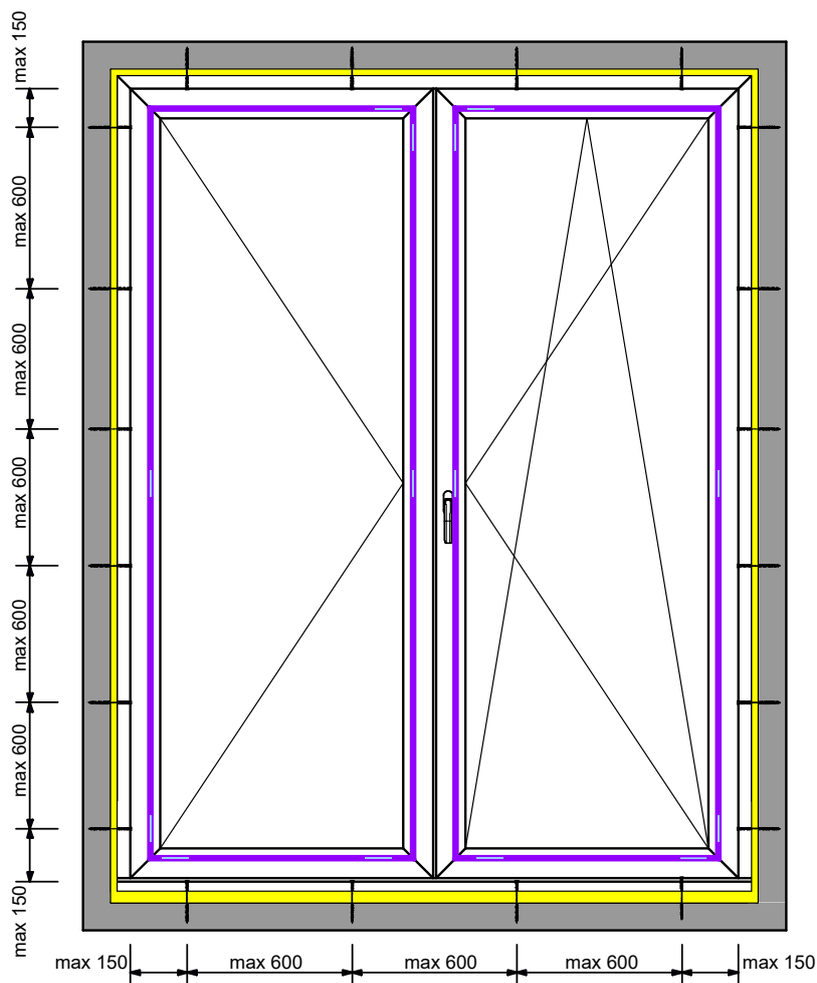
Представленные в настоящем документе сведения, насколько нам известно, полностью соответствуют имеющейся у нас информации и техническим данным; гарантия в смысле, предусмотренном § 443 Гражданского кодекса Германии (BGB), однако, не предоставляется. Наши указания по переработке носят общий рекомендательный 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.

Расстояния между точками крепления, окна и остекленные двери с 1 створкой



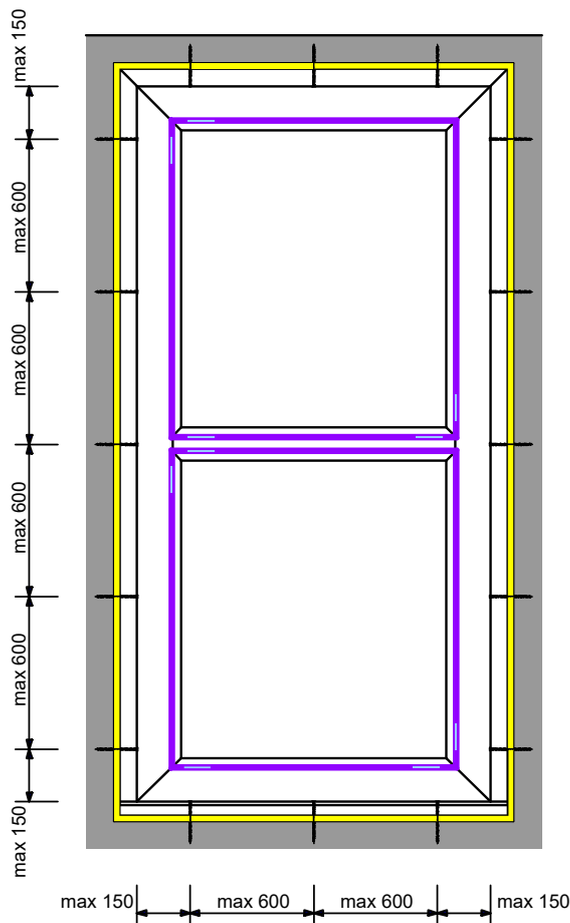
-  Установка мостов
-  Клеевое соединение по периметру, клей blaugelb RC
-  Зазор по периметру, между деревянной рамой и окном
-  Фиксация монтажным шурупом blaugelb ZK-T30 7,5 x 122/152 мм
Альтернатива: FK-T30 7,5 x 122 мм

Расстояния между точками крепления, окна и остекленные двери с 2 створками



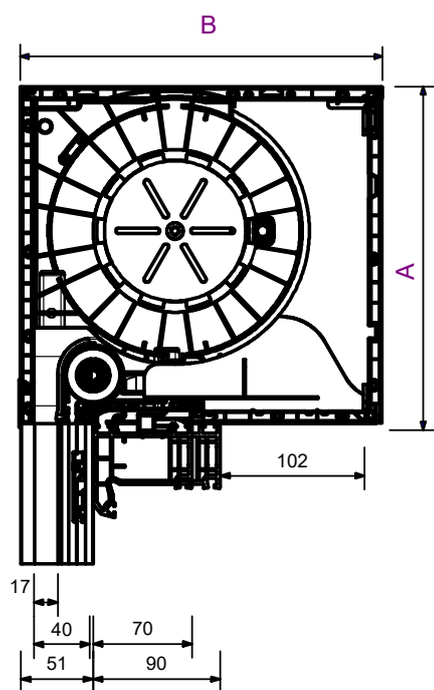
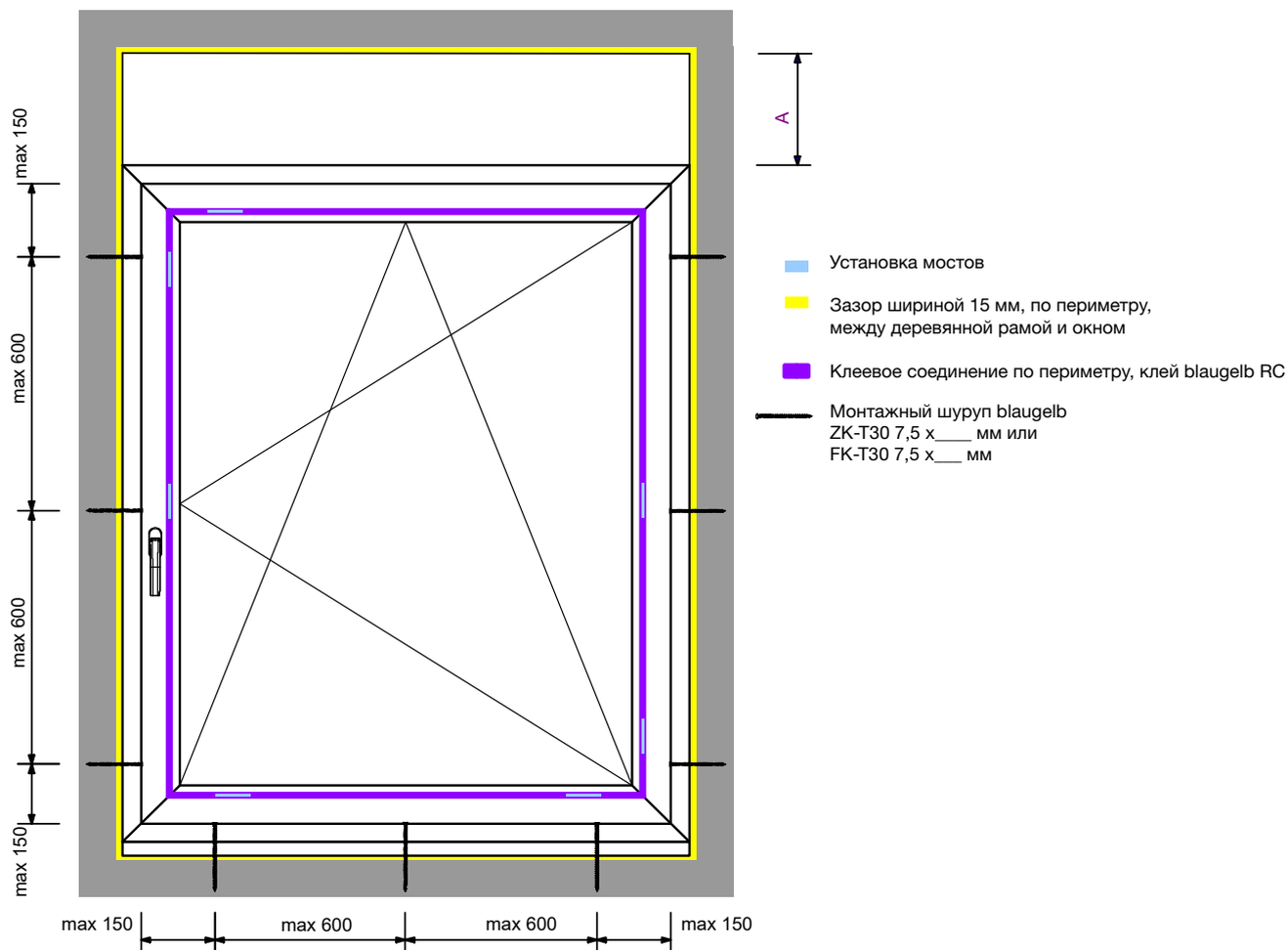
- Фиксация монтажным шурупом blaugelb
- Установка мостов
- Зазор шириной 15 мм, по периметру, между деревянной рамой и окном
- Клеевое соединение по периметру, клей blaugelb RC

Расстояния между точками крепления, входные двери с 1 створкой



-  Фиксация монтажным шурупом blaugelb
-  Установка мостов
-  Зазор шириной 15 мм, по периметру, между деревянной рамой и окном
-  Клеевое соединение по периметру, клей blaugelb RC

Расстояния между точками крепления, окна с 1 створкой и коробом для рольставен



Указание.
 Передача статических нагрузок должна быть обеспечена в соответствии с данными изготовителя системы рольставен