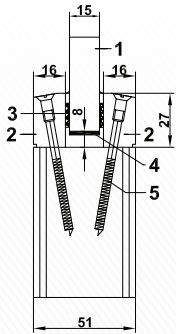
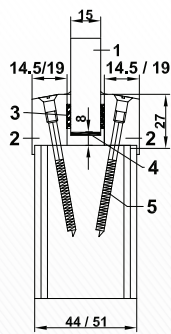


# BRUNEX® CompactPrestige 44 / 51 VL Verglasung

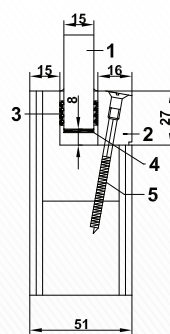
R-ME 20



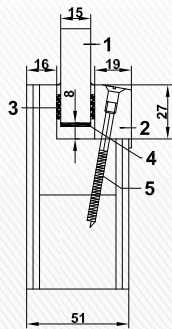
ohne Auskantung



ohne Auskantung



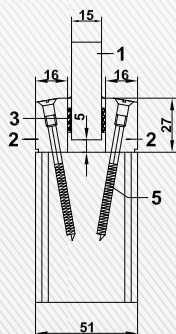
mit Auskantung



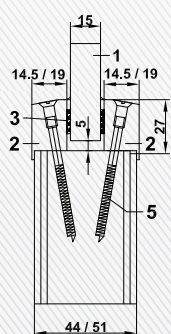
mit Auskantung

## Türblatt überfält und stumpfeinschlagend

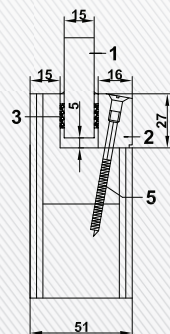
- 1 Glas EI30, Fireswiss Foam
- 2 Glasleiste (Ahorn, Sipo, Eiche, Buche, Esche, Kirschbaum, Fichte, Kiefer, Lärche, weitere auf Anfrage)
- 3 Vorlegeband Polyethylen
- 4 Dämmschichtbildner
- 5 Selbstbohrschrauben



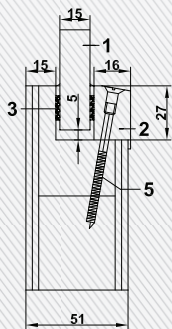
ohne Auskantung



ohne Auskantung



mit Auskantung



mit Auskantung

## Türblatt überfält und stumpfeinschlagend

- 1 Glas EI30, Pyrostop
- 2 Glasleiste (Ahorn, Sipo, Eiche, Buche, Esche, Kirschbaum, Fichte, Kiefer, Lärche, weitere auf Anfrage)
- 3 Vorlegeband Polyethylen
- 5 Selbstbohrschrauben

## VERGLASUNGSVORSCHRIFTEN

### Ausführung Lichtausschnitt ohne Auskantung

#### Glastypen

Glas Trösch Fireswiss Foam 30-15, d= 15mm

VKF-Nr. 18327 (CompactPrestige VL 44mm)

VKF-Nr. 18328 (CompactPrestige VL 51mm)

$L_{max} = 1675mm$

Glasgröße  $A_{max} 1.5m^2$

Friesbreite min. seitlich und oben 140mm  
unten 392mm

#### Einbau (beidseitig Glasleiste)

1. Lichtausschnitt fräsen
2. Glasleisten einseitig anschrauben
3. Vorlegeband einkleben und Dämmschichtbildner am Rand umlaufend auf dem Glas anbringen
4. EI30-Glas in den Ausschnitt einsetzen
5. Verglasungsklotze 80 x 12 x 8mm unten einlegen
6. Glasleisten einsetzen und verschrauben, abdichten / versiegeln zum Schutz gegen Feuchtigkeit

Holzschrauben 4 x 70mm, maximaler Abstand untereinander 400mm, aus den Ecken max. 80mm

Bei Auskantung wie oben beschrieben Glasleisten einseitig

#### Glastypen

Pilkington Pyrostop 30-10, d= 15mm (i.Z.)

VKF-Nr. 18327 (CompactPrestige VL 44mm)

VKF-Nr. 18328 (CompactPrestige VL 51mm)

$L_{max} = 1675mm$

Glasgröße  $A_{max} 1.5m^2$

Friesbreite min. seitlich und oben 140mm  
unten 392mm

#### Einbau (beidseitig Glasleisten)

1. Lichtausschnitt fräsen
2. Glasleisten einseitig anschrauben
3. Vorlegeband einkleben
4. EI30-Glas in den Ausschnitt einsetzen
5. Verglasungsklotze 80 x 12 x 5mm unten einlegen
6. Glasleisten einsetzen und verschrauben, abdichten / versiegeln zum Schutz gegen Feuchtigkeit

Holzschrauben 4 x 70mm, maximaler Abstand untereinander 400mm, aus den Ecken max. 80mm

Bei Auskantung wie oben beschrieben Glasleisten einseitig