

Aluminiumsystemer Aluminium Systems

# Montage 1x1 for facader

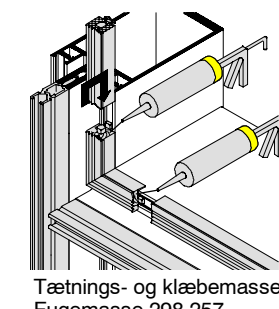
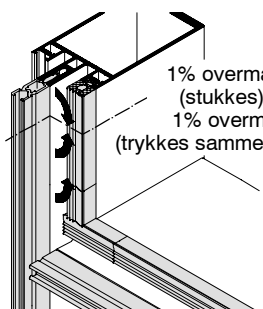
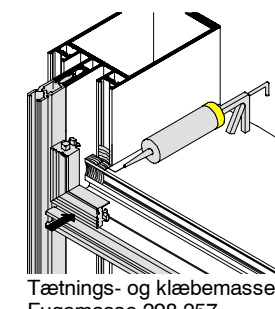
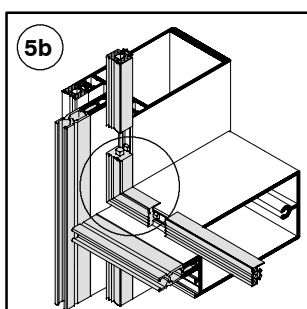
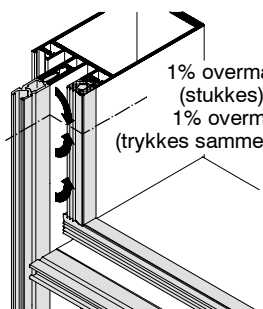
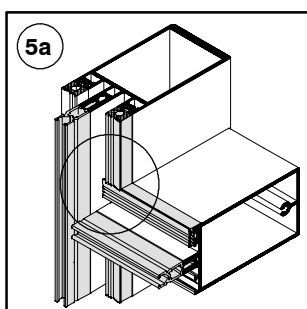
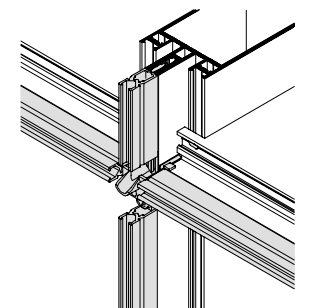
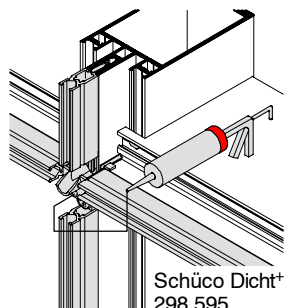
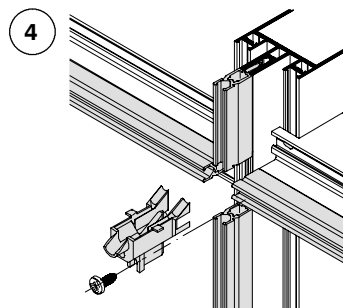
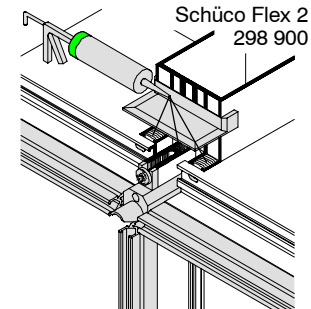
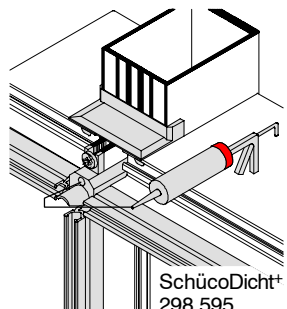
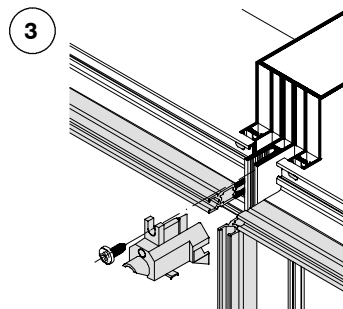
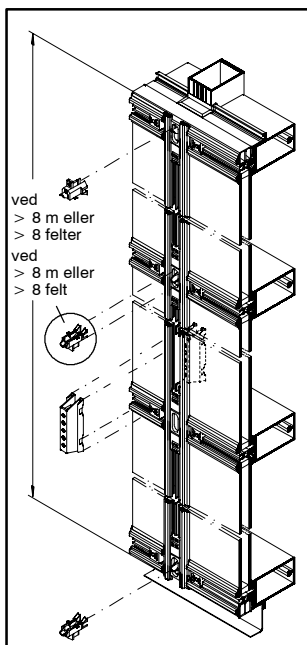
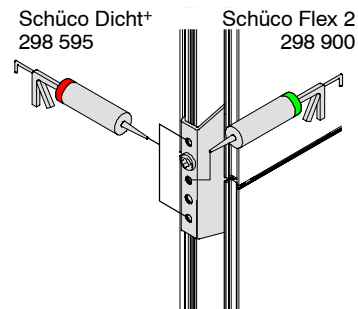
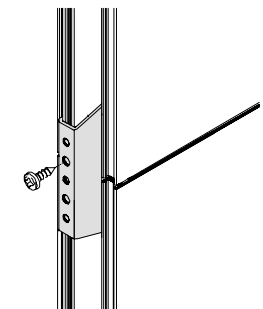
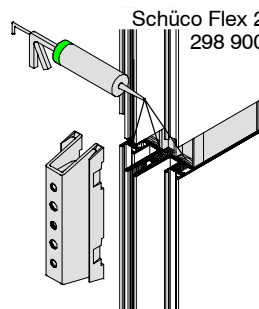
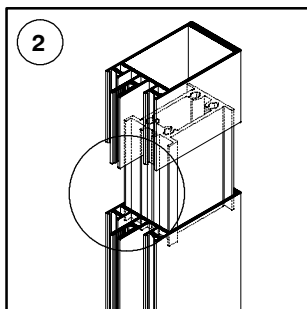
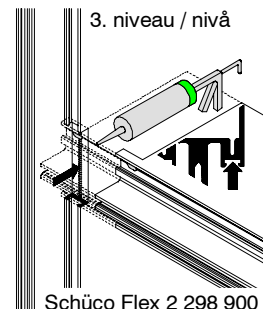
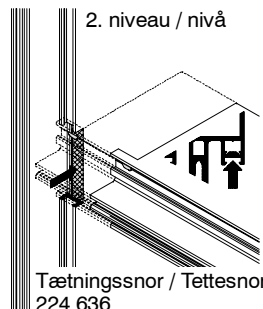
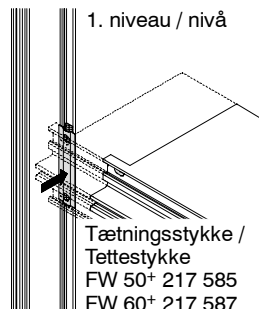
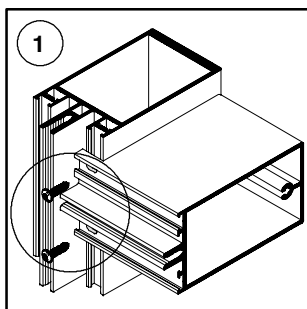
Montering 1x1 av profilfasader

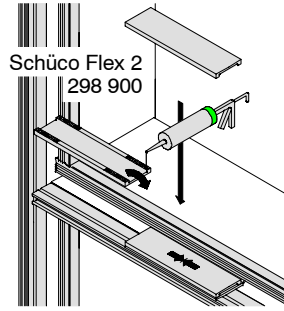
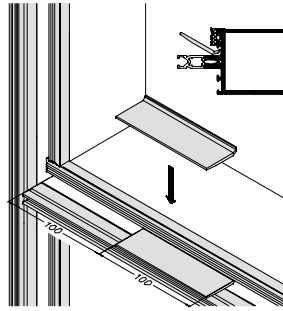
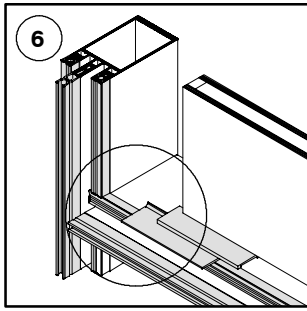


Montage  
Montering

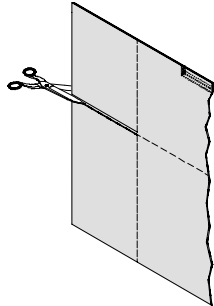
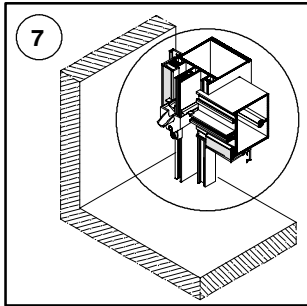
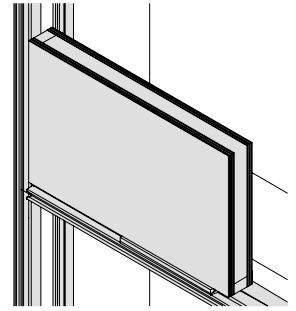
SCHÜCO

# Arbejdsrækkefølge / Arbejdsgang innenfra og utover

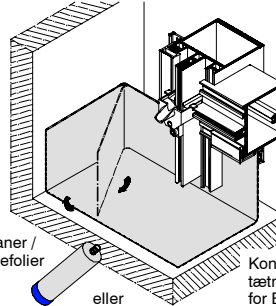




Schüco Flex 2  
298 900

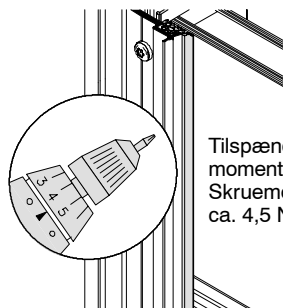
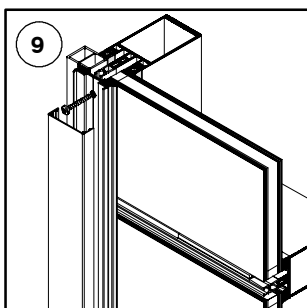
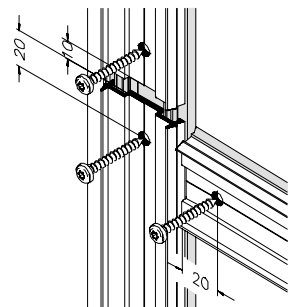
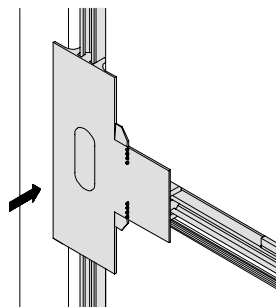
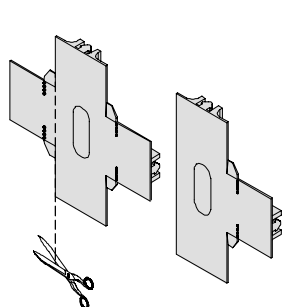
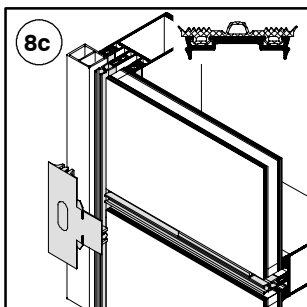
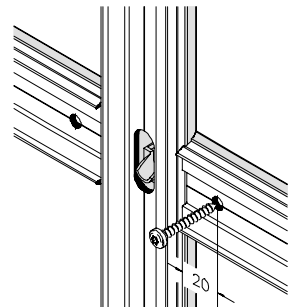
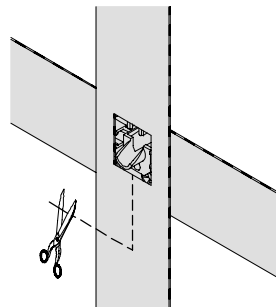
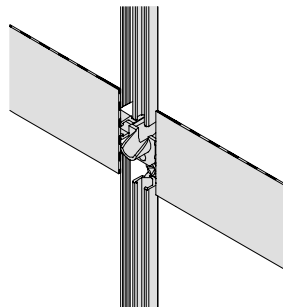
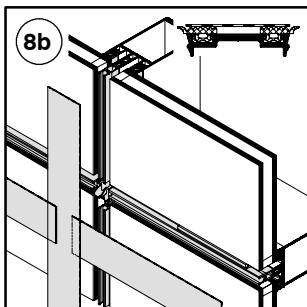
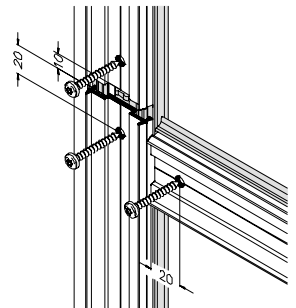
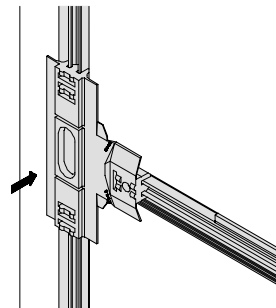
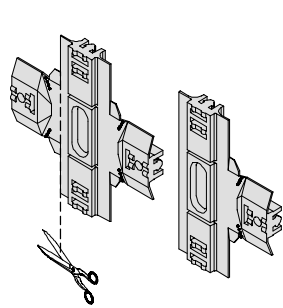
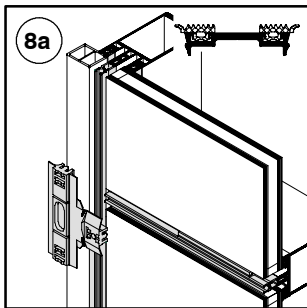
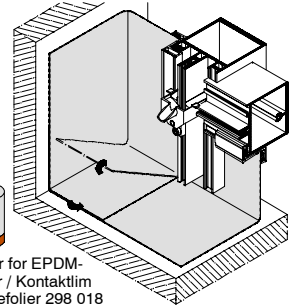


Klæbemasse for  
EPDM-tætningsbaner /  
Lim for EPDM-tettefolier  
298 680

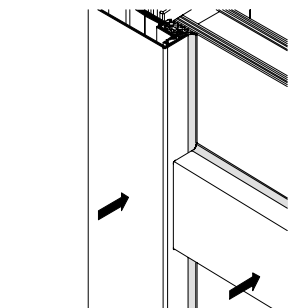
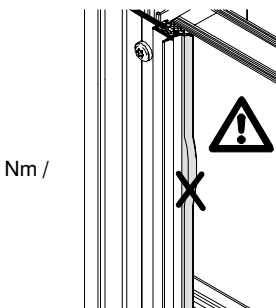


eller

Kontaktklæber for EPDM-  
tætningsbaner / Kontaktlim  
for EPDM-tettefolier 298 018

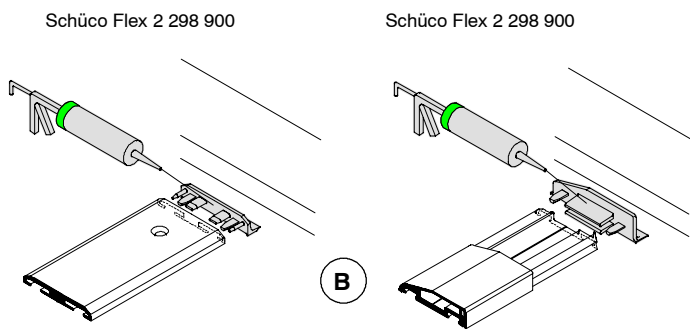
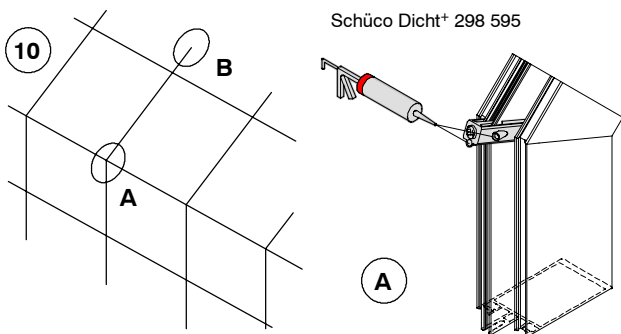


Tilspændnings-  
moment ca. 4,5 Nm /  
Skruemoment  
ca. 4,5 Nm



## Specielt: ved skråtag

## Spesialtilfælde: Glasstak



### De rigtige tætningsmasser for varig funktion.

### De riktige fugemassene for en varig funksjon.



rød / rød

#### 298 595 Schüco Dicht+

Tætningsmasse, sort, elastisk, på basis af silanmodificerede polymer som tætnings- og fyldstof, UV- og vejrbestandig. Viskositeten er specielt afstemt tætningsstværsnit.

**Velegnet til tætning af kunststofdele.**

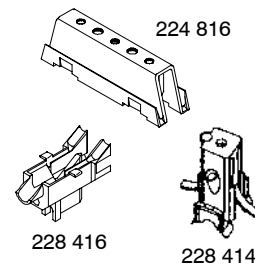
Patron med plastikdyse. Indhold: 310 ml.  
Arbejdstemperatur: + 5°C til + 40°C  
Temperaturbestandighed: - 40°C til + 80°C

#### 298 595 Schüco Dicht+

Fugemasse, sort, varig elastisk, på basis av butylkautsjuk.

**Egnet for tetting av EPDM-paknings-skjøter i hjørne- / kryssområder og til kunststoffdelar.**

Patroner med dyse. Innhold: 310 ml.  
Påføringstemperatur: + 5°C til + 40°C  
Brukstemperatur: - 40°C til + 80°C



grøn / grønn

#### 298 900 Schüco Flex 2

Tætningsmasse, sort, elastisk, på basis af silanmodificerede polymer, UV- og vejrbestandig.

**Velegnet til tætning af kunststofdele (universal)**

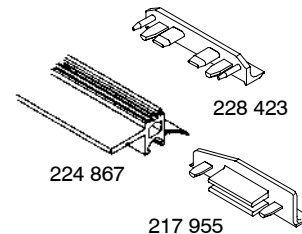
Patron med plastikdyse. Indhold: 310 ml.  
Arbejdstemperatur: + 5°C til + 40°C  
Temperaturbestandighed: - 30°C til + 80°C

#### 298 900 Schüco Flex 2

Fugemasse, sort, varig elastisk, på basis av silanmodifiserte polymer, UV- og værbestandig.

**Egnet for tetting av kunststoffdelar (universal).**

Påføringstemperatur: + 5°C til + 40°C  
Brukstemperatur: - 30°C til + 80°C



gul / gul

#### 298 257 Tætnings- og klæbemasse

på basis af butylgummi, sort, elastisk.

**Velegnet til tætning af EPDM-tætningsstød i kryds- og hjørnesamlinger.**

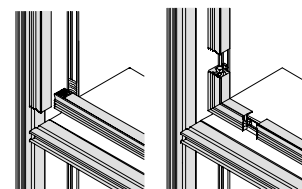
Patron med plastikdyse. Indhold: 310 ml.  
Arbejdstemperatur: > + 10°C  
Temperaturbestandighed: - 30°C til + 80°C

#### 298 257 Fugemasse

Fugemasse, sort, varig elastisk, på basis av butylkautsjuk.

**Egnet for tetting av EPDM-paknings-skjøter i hjørne- og kryssområder.**

Patroner med dyse. Innhold: 310 ml.  
Påføringstemperatur: > + 10°C  
Brukstemperatur: - 30°C til + 80°C



#### Klæbemasse til forarbejdning af EPDM-tætningsbaner.

- Til forbehandling af underlag rengjort for støv og olie
- Til klæbning af tætningsbaner under hinanden

#### Lim for bearbejding av EPDM-tettefolier.

- Til forbehandling av støv- og oljefrie underlag.
- Til liming av membran.



#### 298 680 Klæbemasse for EPDM-tætningsbaner

Ks = 20 foliehylstre à 550 ml.  
Forarbejdning med special håndpistol 293 889.  
Arbejdstemperatur: + 5°C til + 40°C  
Temperaturbestandighed: - 40°C til + 90°C

#### 298 680 Lim for EPDM-membran

VE = 20 poser à 550 ml.  
Påføres med spesialhåndpistol: 293 889.  
Påføringstemperatur: + 5°C til + 40°C  
Brukstemperatur: - 4 0°C til + 90°C



#### 298 018 Kontaktklæber for EPDM-tætningsbaner

Anvendes til forbehandling af porøs murværk.  
Blanding = fortynder (298 019): klæber / 1:1.  
Ks = 830 g. Forbrug ca. 500 g/m<sup>2</sup>  
Arbejdstemperatur: > + 5°C

