

Vloedwater-weerstand van een enkele naar buitendraaiende deur.
Vloedweerstand 50 cm.

Résistance contre l'inondation d'une porte à un vantail ouvrant vers l'extérieur.
Niveau d'eau 50 cm.

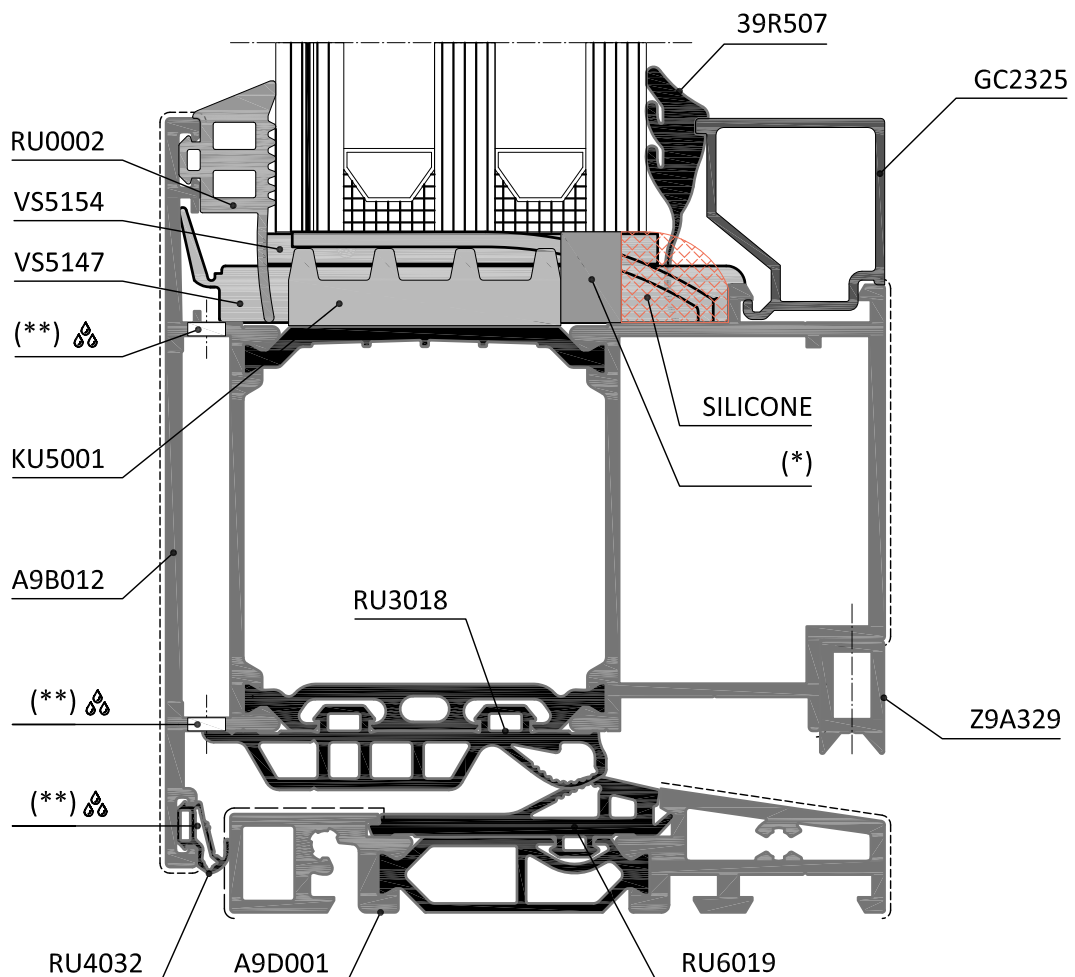
Bestimmung der Hochwasserbeständigkeit für 1-flg auswärts öffnende Tur.
Wasserstand 50 cm.

Floodwater resistance of an outwards opening door.
Water level 50 cm.

Proefverslag - Rapport d'essais - Prüfbericht - Test report

CAR 15186

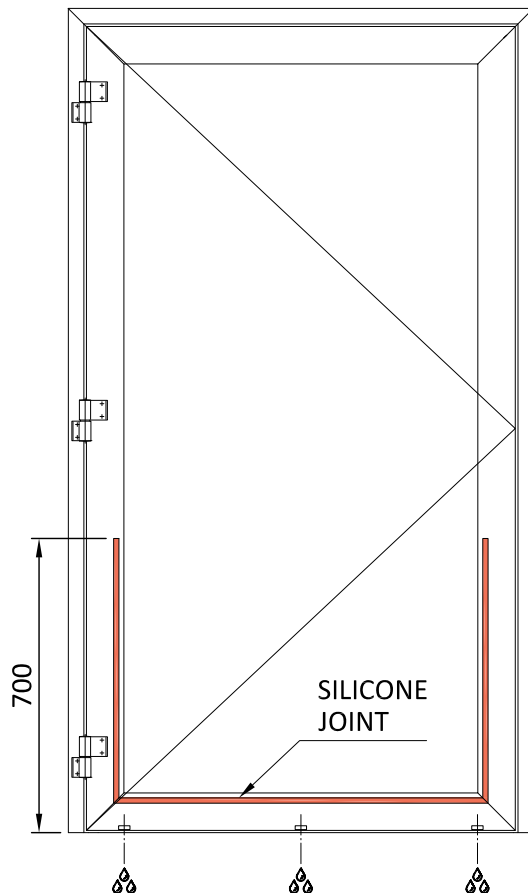
Ift - Richtlinie FE 07/1



(*) Rugvulling kitvoeg - Bande fond de joint - Abdichtband - Compressed tape
(**) Afwatering - Drainage - Entwässerung - Drainage (see catalogue) ☹

1/2

Buitenaanzicht - Vue extérieure
 Außenansicht - Outside view



SPECIFICATIES :

Enkele naar buitendraaiende deur

Drempel onderaan (A9D001)

Opbouw : zoals standaard buitendraaiende deur Avantis 95 D

Extra : kitvoeg te voorzien rond het glas, tot hoogte 700 mm.

Afwatering : zie catalogoog

SPECIFICATIONS :

Simple porte ouvrant vers l'extérieur

Seuil au sol (A9D001)

Construction : identique à une porte simple ouvrant vers l'extérieur Avantis 95 D

Supplémentaire : joint de silicone sur le pourtour du vitrage, jusqu'à une hauteur de 700 mm.

Drainage : voir catalogue.

TECHNISCHE DATEN :

1-flg auswärts öffnende Tür

Türschwelle (A9D001)

Konstruktion: gleich wie 1-flg auswärts öffnende Tür , Avantis 95 D

Zusätzlich: Silikon-Dichtung anwenden um das Glas , bis zu einer Höhe von 700 mm.

Entwässerung : siehe Katalog.

SPECIFICATIONS :

Single door opening outwards

Ground threshold (A9D001)

Construction: identical to a single door opening outwards Avantis 95 D

Additional: silicone seal around the perimeter of the glazing, up to a height of 700 mm.

Drainage : see manual