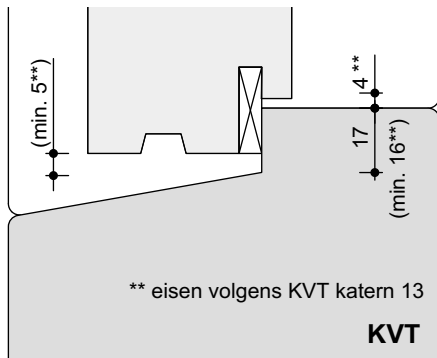


KVT

Glasvak (G)

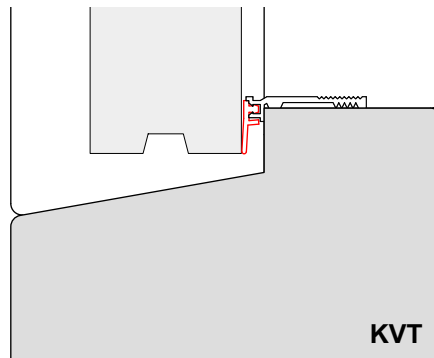
Sponninghoogte 17 mm conform NPR 3577
Geboorde geventileerde cglaslat 20x30 mm
BU glasblokjes 2 stuks



KVT

Kaderdeurvak (K)

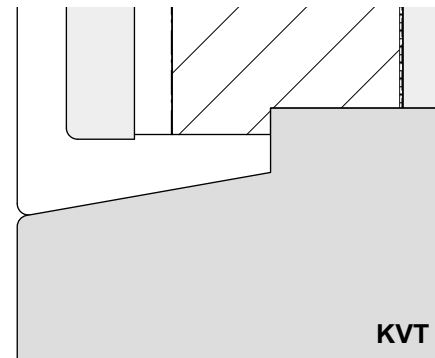
Volgens KVT katern 13 toepasbaar.
Minimale speling onder deur en minimale
aanslag afhankelijk van deurleverancier.
Deze situatie voldoet niet aan de 20 mm eis
van het Bouwbesluit.



KVT

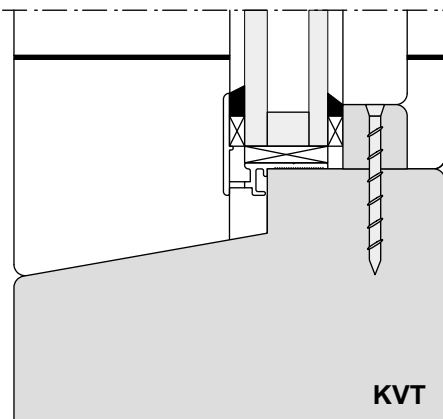
Deurvak (D) Buitendraaiend

Deze situatie voldoet niet aan de 20 mm eis
van het Bouwbesluit.



KVT

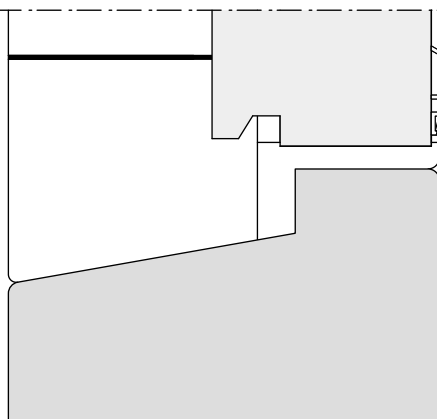
Paneelvak (P)



KVT

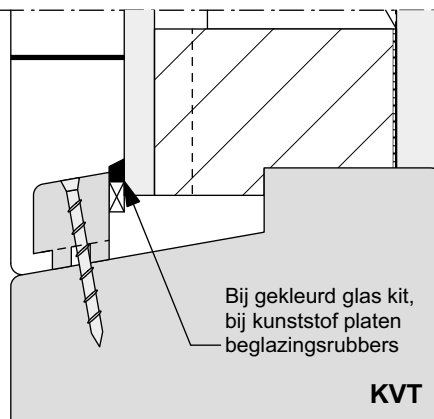
Glasvak (G)

Geboorde glaslat 17x17 mm



Deurvak (D) Binnendraaiend

Deze situatie voldoet niet aan de 20 mm eis
van het Bouwbesluit.



KVT

Glas-Paneelvak (G+P)

Geboorde geventileerde glaslat
20x20 mm

Het blijft te allen tijde de verantwoordelijkheid
van onze afnemers of zij de dorpels zodanig
toepassen dat het totale gevelement voldoet
aan het Bouwbesluit en/of de KOMO-eisen



SUBJECT DESCRIPTION:
DTS KVT - STANDAARD VAKVULLINGEN

PRODUCT NAME:
KVT



Product tolerances according to ISO 2768-m

VERSION NUMBER:
1.02

PAGE:
1 / 1

FORMAT:
A4



shared solutions

DRAWING:
K_KVT-VAKVULLINGEN

SCALE:
N/A

DRAWN BY:
BE

Aalsvoort 5, 7241 MA LOCHEM
+31 (0) 573 - 438 428

INNODEEN.NL