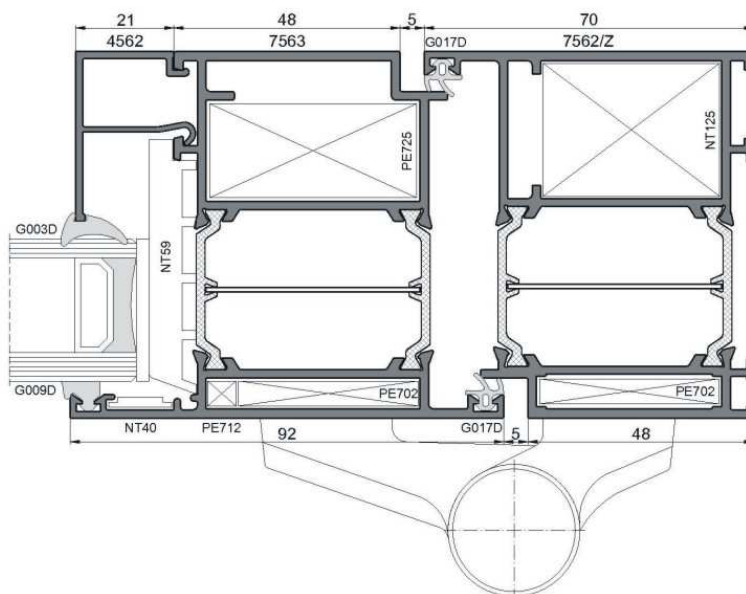


PE 78

DØRE



Systembeskrivelse:

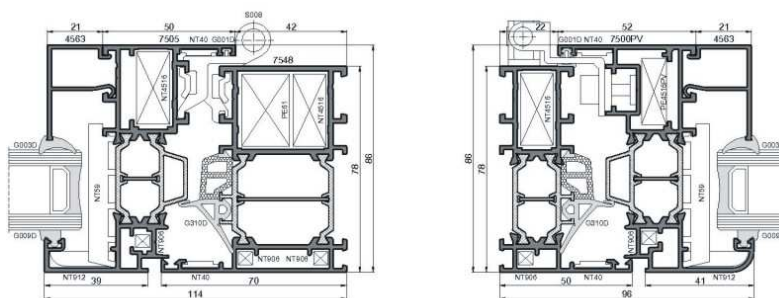
Firekammerssystemet til døre hører til de mest energieffektive løsninger af denne type konstruktioner.

Den store størrelse døren kan opnå skyldes høj stivhed og holdbarhed i systemet. Specielt designet, kompatible profiler muliggør nem indpasning af døre i glasfacader.

Den strukturelle dybde af karmen og rammen er 78 mm. Systemet kan bruge en bred vifte af hardware og dørlåse.

Systemet har flere bundløsninger (også PVC én) for at sikre den bedste vand- og varmeisolering.

VINDUER



Systembeskrivelse:

Systemet har en firekammerstruktur, der er beregnet til fremstilling af vinduer med særdeles høje krav til varmeisolering. Den strukturelle dybde af karmen er 78 mm og den strukturelle dybde på rammen er 86 mm. Med firekammerstruktur og yderligere forstærkende elementer, giver systemet mulighed for samling af konstruktioner af stor størrelse.

FÆLLES FOR DØRE OG VINDUER

Passer til vore øvrige systemer.

Aluminiumsprofiler:

EN AV-6060 i henhold til EN 573-3 / T66 i henhold til EN 515 Al Mg Si 0,5 F22 i henhold til DIN 1725 T1, DIN 17615 T1

Termisk isolering:

Varmeindtrængning koefficient (af billedet) U-værdi = 1,2 - 1,9 W/m²K – for døre dog 1,7 – 1,9 W/m²K

Fyldninger:

Enkelt eller termoglas med enhver form for glas eller uigennemsigtige paneler - Fyld: 23-61 mm

Overfladebehandling:

Pulverlakering med polyester på chromat undercoater i henhold til Qualicoat standarder i alle RAL-farver efter ønske eller anodiseret i farverne: Naturl aluminium, oliven, champagne, guld, gamle guld, brun - - ifølge Qualanoad standarder.

Pakninger:

Syntetisk gummi EPDM iht. DIN 7863 og standard i henhold til DIN ISO 3302-1, E2

Samlematerialer:

Hjørnesamlinger, skruer, tap bolte, skiver er fremstillet af aluminium eller rustfrit eller galvaniseret stål

Beslag:

Kun kendte firmaer: Sobinco, Savio, Siegenia, osv.

Tilladelser og kvalitet certifikater:

Typetests ifølge EN 14351-1