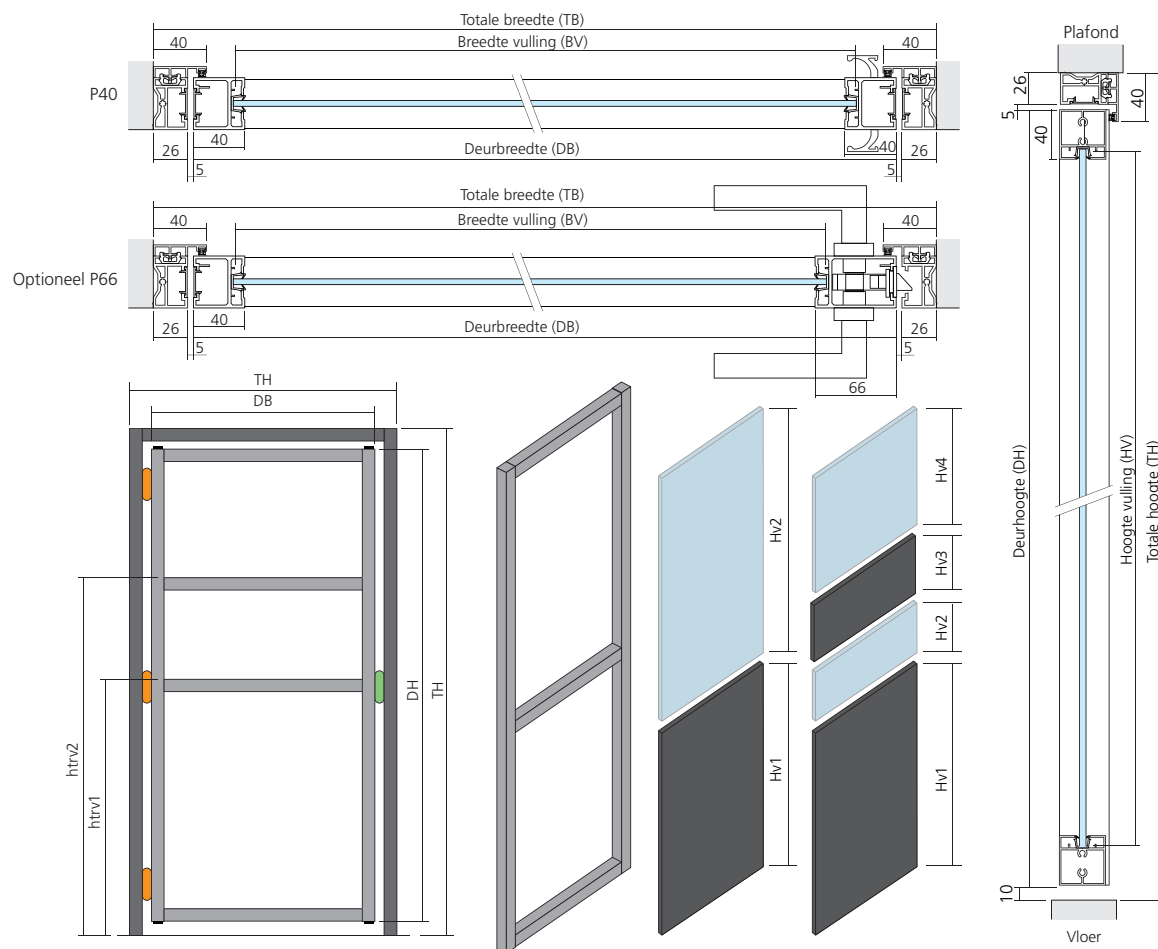


ENKELE DRAAIDEUR

GLASSTRUCTUREN INTERIEUR

INSTRUCTIES VULLING - DRAAIDEUR

Afmetingen



Breedte	
Totale breedte	TB
Deurbreedte	DB = TB - 62

Hoogte	
Totale hoogte	TH
Deurhoogte	DH = TH - 41

Berekening van de vulling

Vulling P40

Breedte van de vulling	BV = DB - 63	
Hoogte van de vulling	HV = DH - 66	

Optie vulling P66

Breedte van de vulling	BV = DB - 89	
Hoogte van de vulling	HV = DH - 66	

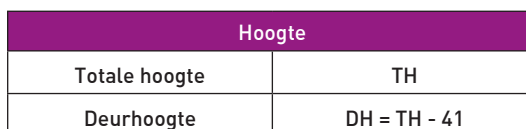
Meervoudige vulling van identieke hoogtes

Hoogte van de vulling 1 travers	Hv = (DH - 75) / 2	
Hoogte van de vulling 2 traversen	Hv = (DH - 84) / 3	
Hoogte van de vulling 3 traversen	Hv = (DH - 94) / 4	

Meervoudige vulling van verschillende hoogtes

Hoogte van de vulling 1 travers	Hv1 = htrv1 - 60	
	Hv2 = DH - htrv1 - 15	
Hoogte van de vulling 2 traversen	Hv1 = htrv1 - 60	
	Hv2 = htrv2 - htrv1 - 9	
	Hv3 = DH - htrv2 - 15	
Hoogte van de vulling 3 traversen	Hv1 = htrv1 - 60	
	Hv2 = htrv2 - htrv1 - 9	
	Hv3 = htrv3 - htrv2 - 9	
	Hv4 = DH - htrv3 - 15	

Berekening vulling



Hoogte vulling 3 traversen	Hv1 = htrv1 - 60	
	Hv2 = htrv2 - htrv1 - 9	
	Hv3 = htrv3 - htrv2 - 9	
	Hv4 = DH - htrv3 - 15	