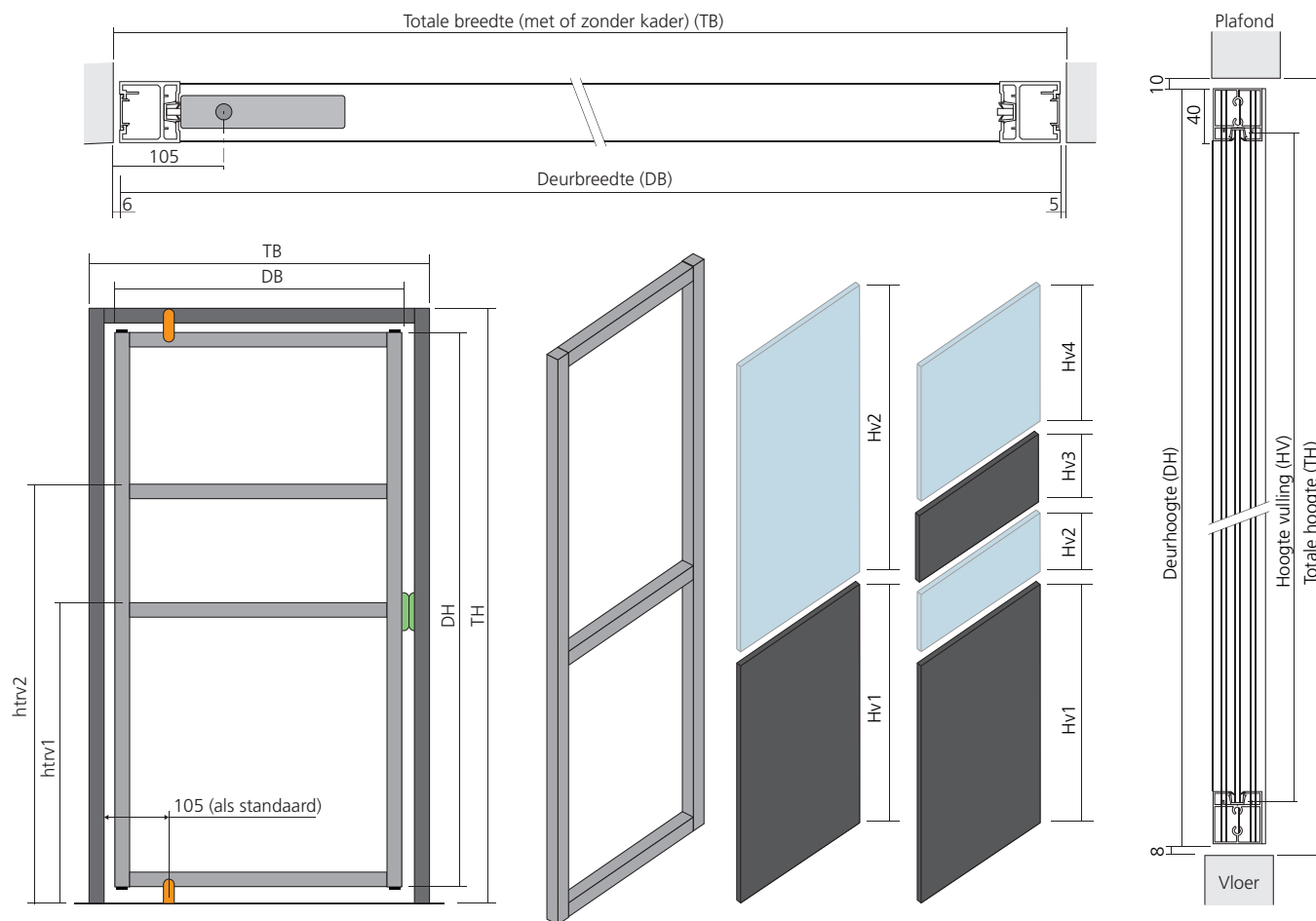


# PIVOTDEUR

## GLASSTRUCTUREN INTERIEUR

### INSTRUCTIES VULLING - PIVOTDEUR

#### Afmetingen



Breedte	
Totale breedte	TB
Deurbreedte	$DB = TB - 11$
Afstand muur -draaias	$L_{pivot} = 105$

Hoogte	
Totale hoogte	TH
Deurhoogte	$DH = TH - 18$

#### Berekening vulling

##### Enkele vulling

Breedte vulling	$BV = DB - 63$	
Hoogte vulling	$HV = DH - 66$	

##### Meervoudige vulling van identieke hoogtes

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

##### Meervoudige vulling van verschillende hoogtes

Hoogte vulling 1 traversen	$Hv1 = htrv1 - 58$	
	$Hv2 = DH - htrv1 - 17$	
Hoogte vulling 2 traversen	$Hv1 = htrv1 - 58$	
	$Hv2 = htrv2 - htrv1 - 9$	
	$Hv3 = DH - htrv2 - 17$	
Hoogte vulling 3 traversen	$Hv1 = htrv1 - 58$	
	$Hv2 = htrv2 - htrv1 - 9$	
	$Hv3 = htrv3 - htrv2 - 9$	
	$Hv4 = DH - htrv3 - 17$	