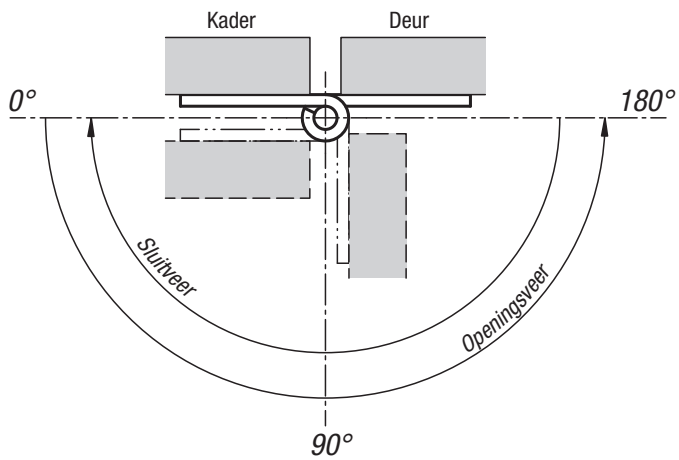
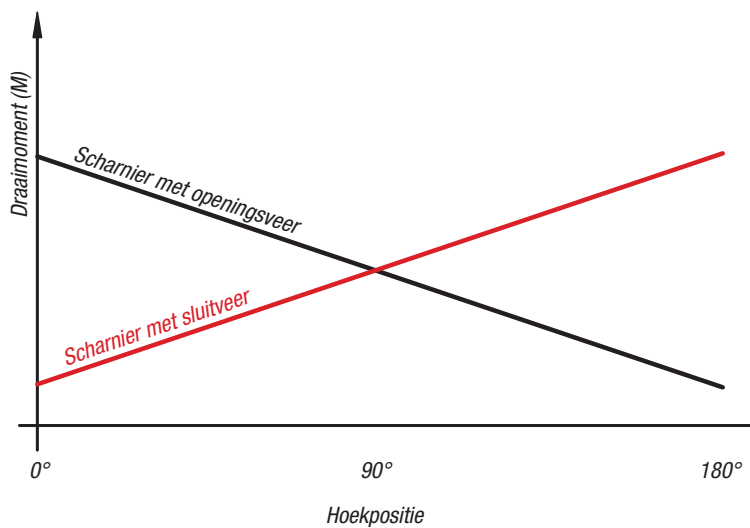


Technische informatie voor veerscharnieren

Openingsrichting van de veerscharnieren afhankelijk van het veertype:



Ontwikkeling van het draaimoment van de veerscharnieren afhankelijk van de hoekpositie:



M: draaimoment van het scharnier in verschillende posities.

$M(0^\circ)$: draaimoment bij parallel uitgelijnde vleugels.

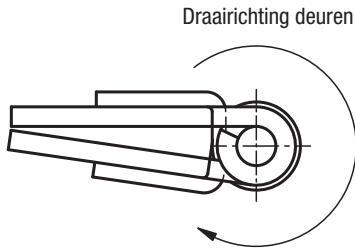
$M(90^\circ)$: draaimoment bij op 90° uitgelijnde vleugels.

$M(180^\circ)$: draaimoment bij op 180° uitgelijnde vleugels.

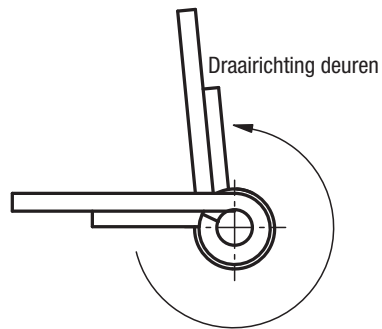
Technische informatie voor veerscharnieren



Scharnieren met sluitveer

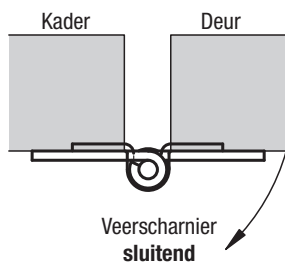


Scharnieren met openingsveer

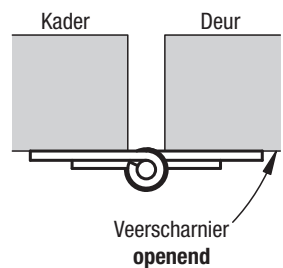
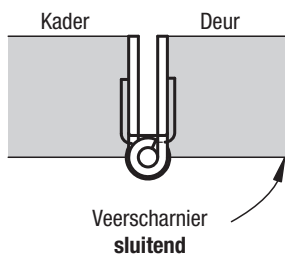
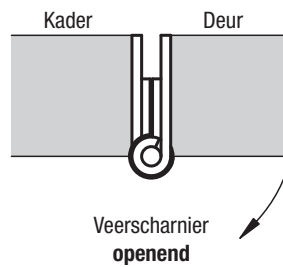


Montage en openingsrichting:

Opgebouwde montage:



Verzonken montage:



De pijl geeft de draairichting van het scharnier onder invloed van de veer aan.