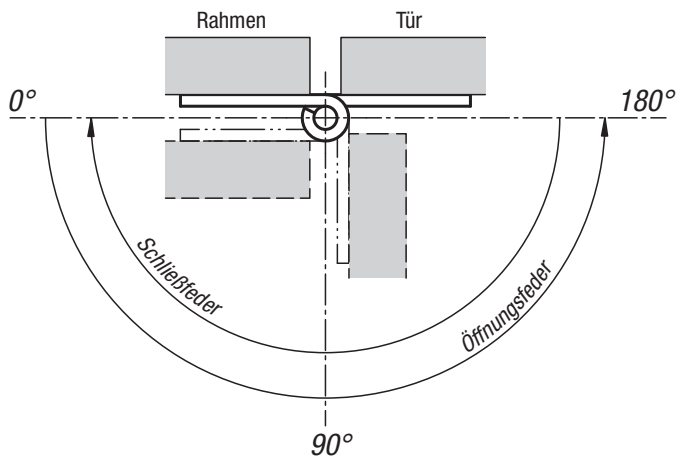
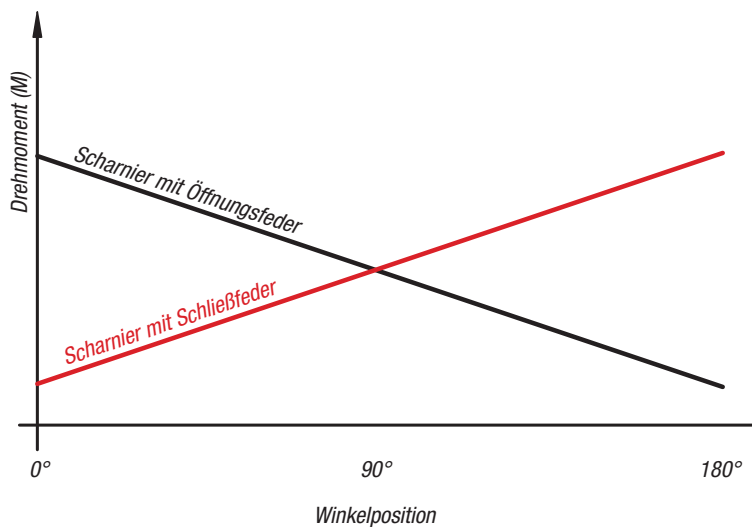


Technischer Hinweis für Federscharniere

Öffnungsrichtung der Federscharniere je nach Federtyp:



Entwicklung des Drehmoments der Federscharniere je nach Winkelposition:



M: Drehmoment des Scharniers in verschiedenen Positionen.

$M(0^\circ)$: Drehmoment bei parallel ausgerichteten Flügeln.

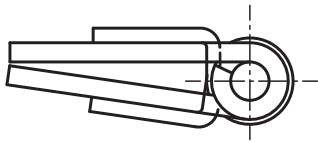
$M(90^\circ)$: Drehmoment bei auf 90° ausgerichteten Flügeln.

$M(180^\circ)$: Drehmoment bei auf 180° ausgerichteten Flügeln.

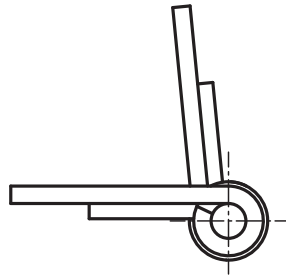
Technischer Hinweis für Federscharniere

Lieferzustand der Scharniere

Grundzustand der Scharniere bei Auslieferung:



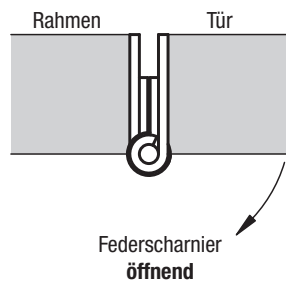
Scharniere mit Schließfeder



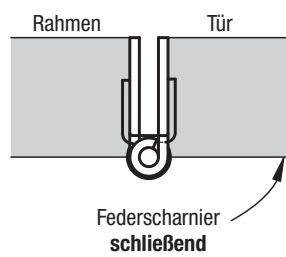
Scharniere mit Öffnungsfeder

Montage und Öffnungsrichtung:

versenkte Montage:

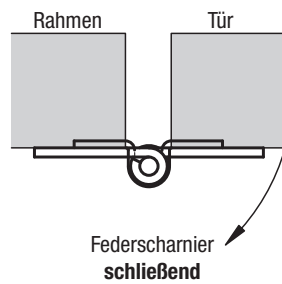


Federscharnier
öffnend

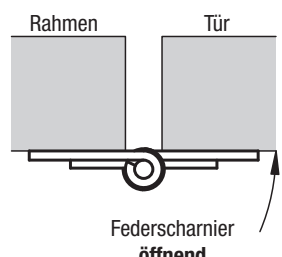


Federscharnier
schließend

aufgesetzte Montage:



Federscharnier
schließend



Federscharnier
öffnend

Der Pfeil zeigt die Drehrichtung des Scharnier unter Einwirkung der Feder an.