

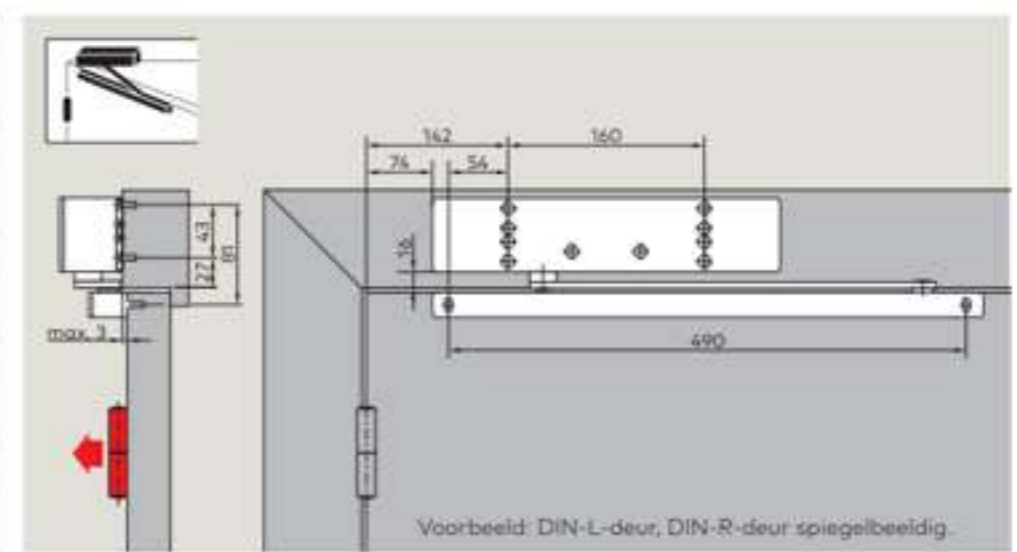
Deurbladmontage, scharnierzijde

Indien de bouwkundige situatie dit toelaat, is bij deze montagewijze een openingshoek van 180° mogelijk.

F Geschiktheidsattest

De TS 98 XEA is door het Staatliches Materialprüfungsamt, Dortmund, volgens DIN EN 1154 getest en gecertificeerd.

Voorbeeld: DIN-L-deur, DIN-R-deur spiegelbeeldig.



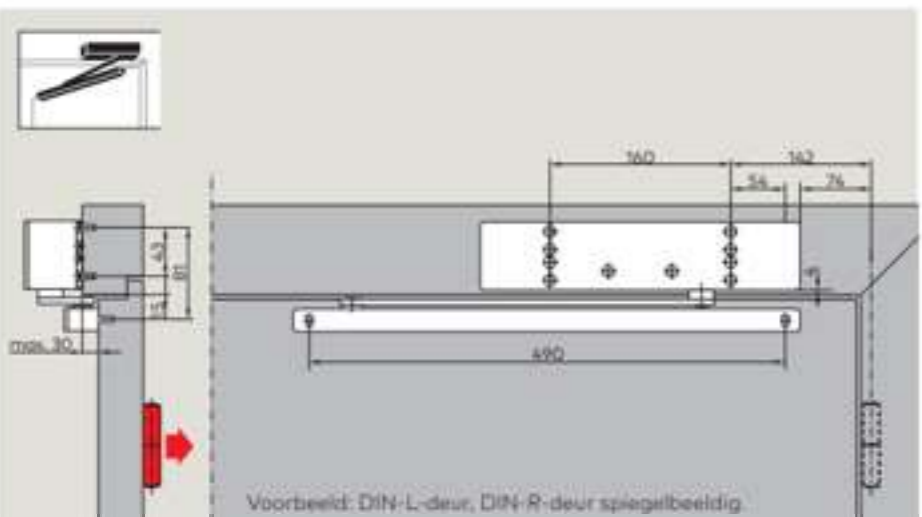
Kozijndorpelmontage, scharnierzijde

Indien de bouwkundige situatie dit toelaat, is bij deze montagewijze een openingshoek van 180° mogelijk.

F Geschiktheidsattest

De TS 98 XEA is door het Staatliches Materialprüfungsamt, Dortmund, volgens DIN EN 1154 getest en gecertificeerd.

Voorbeeld: DIN-L-deur, DIN-R-deur spiegelbeeldig.



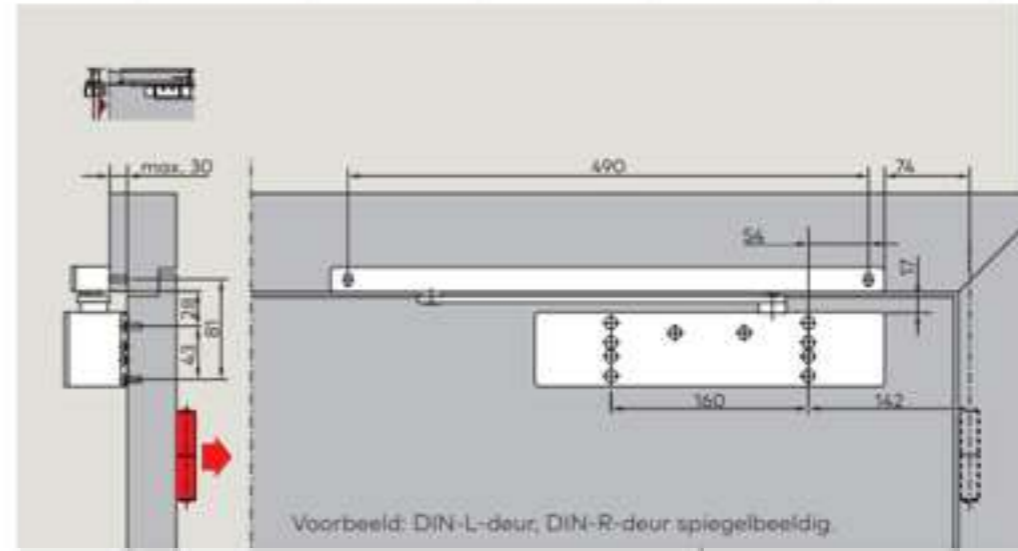
Kozijndorpelmontage, tegenscharnierzijde

Afhankelijk van de bouwkundige situatie is de deuropeningshoek begrensd tot ca. 120° à 145°. Om beschadiging van de deur of deurdranger te vermijden, is het raadzaam een deurbuffer te plaatsen.

F Geschiktheidsattest

De TS 98 XEA is door het Staatliches Materialprüfungsamt, Dortmund, volgens DIN EN 1154 getest en gecertificeerd.

Voorbeeld: DIN-L-deur, DIN-R-deur spiegelbeeldig.



Deurbladmontage, tegenscharnierzijde

Afhankelijk van de bouwkundige situatie is de deuropeningshoek begrensd tot ca. 120-145°. Om beschadiging van de deur of deurdranger te vermijden, is het raadzaam een deurbuffer te plaatsen. Bij situaties met een grotere terugligging dan 30 cm dienen hoekconsoles te worden gebruikt. Zie daarvoor pagina's 28-29.

F Geschiktheidsattest

De TS 98 XEA is door het Staatliches Materialprüfungsamt, Dortmund, volgens DIN EN 1154 getest en gecertificeerd.

Voorbeeld: DIN-L-deur, DIN-R-deur spiegelbeeldig.