

Glijrail deurdranger T46/T46G voor lichte en zware deuren

De deurdranger afkomstig uit Zwitserland onderscheidt zich door een zeer goede toegankelijkheid en kwaliteit. Door de gepatenteerde dubbele veerconstructie is deze hydraulisch werkende deurdranger niet alleen in sluitsnelheid maar ook in kracht traploos regelbaar in de zwaartes 2 t/m 5. Deze deurdranger is zowel trekkend als duwend universeel toepasbaar, op links- en rechts draaiende deuren, met een deurbreedte van 60 tot 110 cm.



Voordelen:

- * Links en rechts toepasbaar.
- * Twee afzonderlijk in te stellen sluitsnelheden, tussen 0 en 12 graden en 12 en 180 graden hierdoor is geen eindslag noodzakelijk.
- * Overbelastingsventiel, voorkomt beschadiging aan de dranger.
- * Glijarm voorzien van een rol, vermindert de wrijving met 70%.
- * Moderne vormgeving.
- * Dubbele gelagerd.
- * Geschikt voor branddeuren.
- * Gecertificeerd vlg. EN 1154.
- * Nagenoeg temperatuur ongevoelig.
- * 5 jaar garantie.

Technische specificaties

Deursoorten	Links en rechts, opdek, gelijk- en terugliggend
Sluitkracht	Type 2, 3 en 4
Werkingsgraad	Gehele loopweg
Dempingskarakteristiek	Regelbaar
Dempingsvloeistof	Nagenoeg temperatuurongevoelige olie
Levering	Deuropvanger compleet met glijrail
Materiaal	Staalgrijs gemoffeld, kunststof kapjes RAL op aanvraag leverbaar

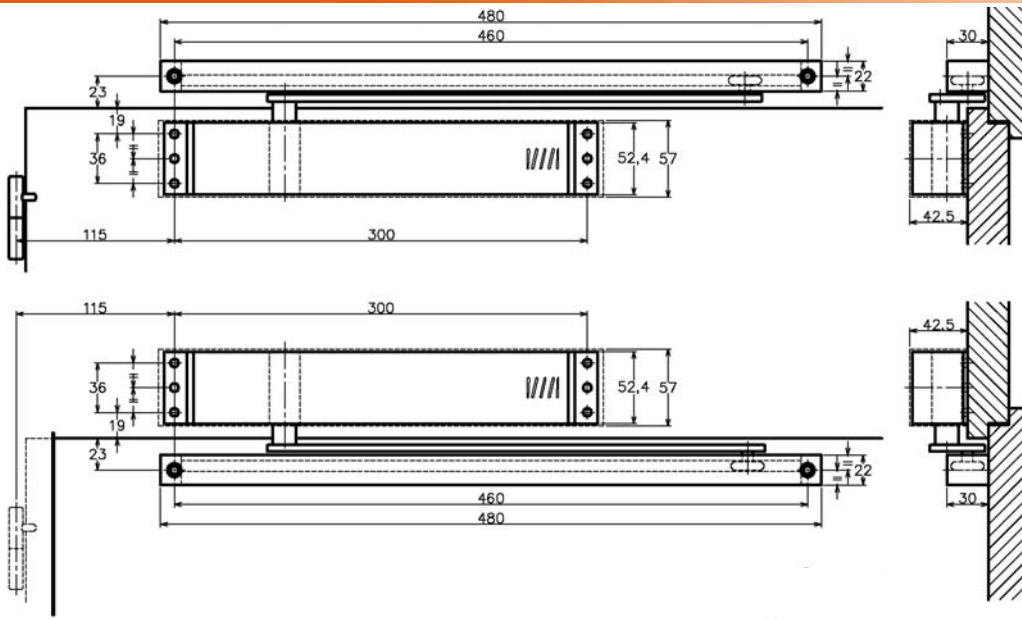
Uitvoeringen

- **T46** Scharnierkant; deurmontage. Dagkant; kozijnmontage
- **T46G** Scharnierkant; kozijnmontage. Dagkant; deurmontage.

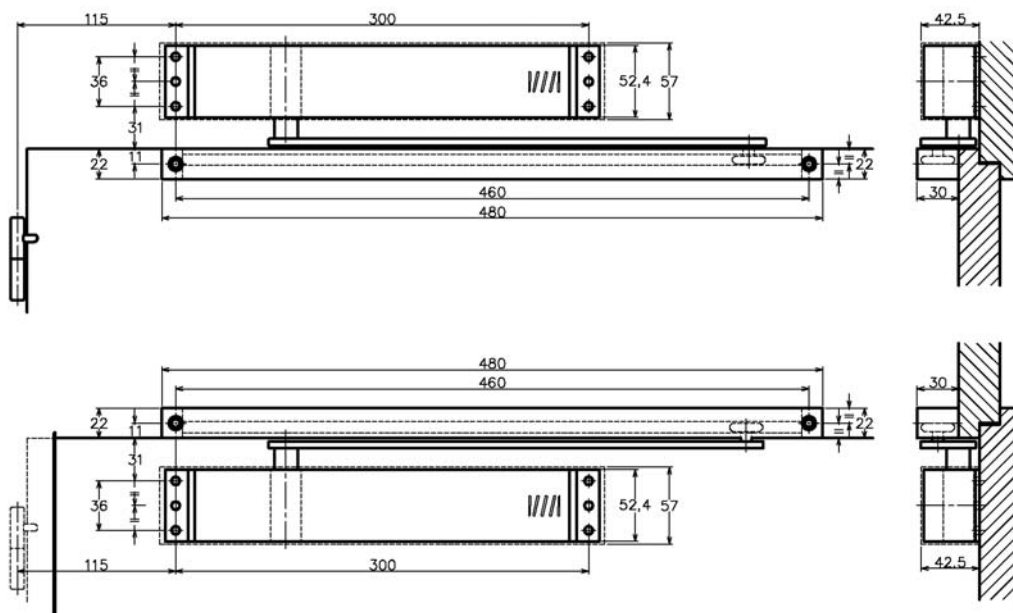
Opties:

- Openingsbegrenzer: hiermee voorkomt u dat de deur bij het te ver openen ergens tegen aan stoot instelbaar tussen 80 en 120 graden.
- Deurvastzetter: de deur kan hiermee tussen 60° en 135° vastgezet worden. Kan ook in combinatie met de openingsbegrenzer worden toegepast.
- Montageplaat voor de glijrail en dranger
- Speciale glijrail, voor de **T46G** voor montage tegen onderkant bovendorpel of plafond.

Maattekening



TJSS/T46



TJSS/T46G

Montage

De deurdranger is juist gemonteerd, voor zowel links als rechtsdraaiende deuren, als de regelschroef voor de sluitkracht zich zover mogelijk vanaf het scharnierpunt bevindt. Het asje aan het uiteinde op de arm kan in de rol welke in de rail zit gedrukt worden. Als de arm in de dranger op de juiste hoogte zit moet de fixeerschroef goed aangedraaid worden, dit om storingen aan de dranger te voorkomen.

Sluitkracht

De sluitkracht is in te stellen. Deze wordt vergroot door te draaien aan de sluitkrachtschroef (symbool veer + -). Deze kan in beide richtingen ca. 8 omwentelingen gedraaid worden, (aanpassing deurbreedte, windbelasting). De dranger is door de fabriek op een gemiddelde sluitkracht ingesteld (sterkte 3).

Sluitsnelheid

Deze kan aan de (voorkant) d.m.v. de 2 stelschroeven - en+, tussen 0°-12°, (met of zonder eindslag) en 12° - 180° afzonderlijk ingesteld worden. Met de stelschroef **STOP** is de openingsdemping separaat in te stellen.

Verzwaarde uitvoering

Voor deuren met windbelasting vanaf ca. 1,10 mtr. of grotere deuren tot ca. 1,40 mtr. is de verzwaarde uitvoering leverbaar, normtype EN 4-6.