

TS 98 XEA - Betrouwbare en stille sluiting zelfs bij wisselende drukverschillen met Softflow: regelbare extra sluitsnelheid tussen 15° en 0°



Hetzij in ziekenhuizen, hetzij in hotels of in appartementen: overal waar stil en veilig sluiten meer comfort betekent, is de TS 98 XEA de perfecte oplossing.

Verenigt de beste eigenschappen

De TS 98 XEA is uitgerust met SoftFlow: door een afzonderlijk regelbare extra sluitsnelheid sluit de dranger deuren geruisloos en betrouwbaar, zelfs bij wisselende drukverschillen in een gebouw of bij temperaturen tot -40 °C.

Deze alles-in-één deurdranger kan op maar liefst vier manieren worden geïnstalleerd. De TS 98 XEA is veelzijdig: hij biedt een

optimaal gebruikscomfort voor enkele en dubbele deuren en maakt beslist indruk met zijn moderne dormakaba XEA design en uitgebreide functionele mogelijkheden.

Sinds de introductie won de TS 98 XEA deurdranger vele designprijzen. De TS 98 XEA beschikt over EPD en HPD duurzaamheidscertificaten en heeft het ITs-3B certificaat voor barrièrevrije toegang.

De Softflow functionaliteit, de voordelen voor de installatie en het prijswinnend design maken de TS 98 XEA geschikt voor elke deur in elke situatie.

Overzicht van de voordelen:

- SoftFlow: sluit deuren geruisloos door een afzonderlijk regelbare extra sluitsnelheid tussen 15°- 0°
- Eindslag tussen 7° en 0° voor een betrouwbare sluiting in combinatie met SoftFlow
- Toegenomen sluitkracht voor deurbreedtes tot 1.400 mm
- Toegankelijkheid, ook voor minder mobiele gebruikers, dankzij de bewezen EASY OPEN-technologie, conform de DIN SPEC 1104 en DIN 18040- normen en tevens ITs 3B gecertificeerd
- 1 type deurdranger voor 4 montage-mogelijkheden
- Openingsdemping en sluitvertraging bij elke montage-mogelijkheid
- Sluitwerking vanaf een openingshoek van 180° bij montage aan de scharnierzijde van de deur
- Alle functies vanaf de voorzijde instelbaar
- Zichtbare sluitkrachtindicator
- Geschikt voor deurgewichten tot 300 kg
- XEA-design

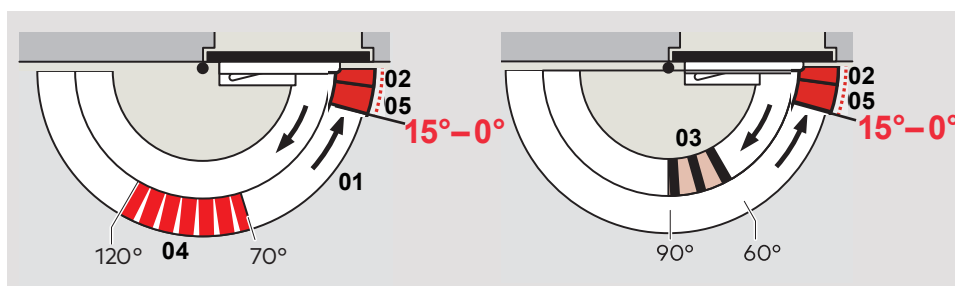


Meer comfort en beproefde veiligheid met SoftFlow

Dankzij SoftFlow - instelbaar sluitbereik van 15° tot 0° en de eindslag tussen 7° en 0° kunnen de deuren met de TS 98 XEA tegelijkertijd veilig en stil worden gesloten zonder harde eindslag.

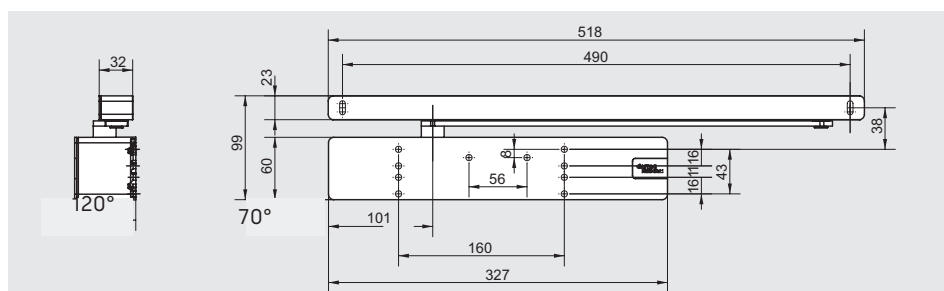
Door de eenvoudige instelbaarheid aan de voorzijde van de deurdranger kan elke deur

worden aangepast aan de omstandigheden en vereisten ter plaatse om storend dichtslaan van deuren te voorkomen, ook bij zuiging of wisselende drukverhoudingen zoals in trappenhuizen.



- 01 Sluitsnelheid traploos instelbaar
- 02 Eindslag traploos instelbaar van 7° tot 0°
- 03 Openingsdemping instelbaar
- 04 Sluitvertraging instelbaar
- 05 Extra SoftFlow sluitbereik van 15° tot 0°

Stil sluiten in het bereik van 15° tot 0°



Vier montage types, één deurdranger



1. Deurbladmontage aan scharnierzijde



2. Kozijndorpelmontage aan scharnierzijde



3. Kozijndorpelmontage aan tegenscharnierzijde



4. Deurbladmontage aan tegenscharnierzijde

Gegevens en kenmerken		EN 1-6
Deurgewicht (niet in combinatie met de in de glijarm geïntegreerde elektromechanische vastzetinrichting)	≤ 300 kg	●
Standaard deuren, brand- en rookwerende deuren*	≤ 1.400 mm	●
Buitendeuren, naar buiten openend*	≤ 1.400 mm	●
Eénzelfde type voor zowel enkele- als dubbele deuren, DIN-links en DIN-rechts		●
Sluitkracht traploos instelbaar aan de voorzijde, met behulp van een draadloze schroefmachine		●
Traploos regelbare sluitsnelheid met behulp van een regelventiel	70° - 15°	●
Softflow - extra regelbare eindslag, voor een praktisch geluidloze sluitwerking	15° - 0°	●
Traploos regelbare eindslag met behulp van een regelventiel	7° - 0°	●
Regelbare openingsdemping (BC)	60° - 90°	●
Traploos regelbare sluitvertraging (DC), instelbaar met regelventiel	180° - 70°	●
Mechanische vastzetinrichting (niet voor brand- en rookwerende deuren)		○
Afmetingen in mm	Breedte Diepte Hoogte	327 59 60
Barrièrevrije toegankelijkheid, conform DIN SPEC 1104; CEN/TR 15894; ITS-3B		●
Maximale openingsweerstand volgens de DIN 18040-norm bij een deurbreedte tot		1.250 mm

standaard = ● optioneel = ○

*Voor bijzonder hoge of zware deuren of deuren die tegen hoge winddruk dienen te sluiten, dient een hogere sluitkracht ingesteld of een deurdranger met hogere sluitkracht toegepast te worden.