

# JECOR KOZIJNTECHNIEK

## SECUREFOLD BESLAG

Beslag voor vouwdeuren tot 100kg t.b.v. binnen en buiten  
toepassing ook inbraakwerend verkrijgbaar







# KIJK IN DE WERELD

Een naadloze overgang van binnen naar buiten. Vouwdeursystemen vormen het perfecte antwoord op deze veelgehoorde wens. De mogelijkheden zijn eindeloos, zoals een ruime keuken met veel daglicht, of een tuinhuis die samensmelt met zijn groene omgeving. Het Securefold-assortiment van Henderson bestaat uit grensverleggend deurbeslag, geschikt voor naar binnen- of buitenvouwende houten én stalen deuren, dat zorgt voor het zeer eenvoudig openen van een ruimte. Vandaag de dag zijn de deuren in alle denkbare materialen, kleuren en afwerkingen verkrijgbaar. Dit maakt de vouwdeur een ware eyecatcher in de ruimte.

Het Securefold vouwdeurbeslag is ontworpen met het oog op het volledig flexibel samenbrengen van de buitenomgeving met binnen. Op zeer gebruiksvriendelijke wijze wordt de gevelpui geheel of gedeeltelijk geopend.

Het systeem verrijkt niet alleen de ruimte. Het gebruik van roestvaststalen onderdelen geeft het geheel verder een moderne en esthetische uitstraling. Securefold combineert de voordelen van vouwdeuren met een goede waterdichtheid, zelfs in kustgebieden, zonder de zorg voor corrosie. Alle onderdelen zijn gemaakt van RVS-kwaliteit, geanodiseerd aluminium of hoogwaardige kunststoffen.

## Hoogwaardige kwaliteit

PC Henderson is al jaren erkend als wereldleider op het gebied van ontwerp en productie van schuifdeurbeslag. Het ruime leveringsprogramma biedt een veelheid aan creatieve en flexibele oplossingen voor specifieke toepassingen. De naam "Henderson" staat synoniem voor technisch hoogwaardige en duurzame kwaliteit en is gecommitted aan de hoogste productienormen, geheel in lijn met de eisen gesteld binnen de EN ISO 9001:2000 kwaliteitsnorm en het ISO 14001:1996 milieumanagementsysteem

Gefabriceerd uit RVS-kwaliteit 316 en 304 én de modernste polymeertechnologie, hebben alle onderdelen moeiteloos

# SECUREFOLD

de 100.000 cyclitesten ondergaan volgens EN 1527. Het hart van het Securefold-systeem zijn de vier- en tweewielige gelagerde hangrollen. De combinatie van een uit RVS316 gegoten solide body uitgevoerd met vier RVS gelagerde wielen van duurzame kwaliteit en hoogwaardige polymeer geleidewielen, staan garant voor een modern product uit ons totale programma.

## Geruisloze gebruiksvriendelijkheid

Het ontwerp zorgt voor een discrete, eenvoudige en soepele werking zonder esthetische compromissen aan het uiterlijk van de deuren te moeten geven. De speciale wielen zorgen ervoor dat tijdens het vouwen geen verstoring optreedt en de hangrollen perfect in lijn met de rails blijven lopen.

De aluminium rail, zwart of naturel geanodiseerd (25 µm) is voorzien van groeven voor afdichtingborstels. De aluminium rail zorgt samen met de gelagerde loopwielen voor een geruisloze werking.

## Roestvrijstalen scharnieren

Speciaal voor Securefold ontworpen roestvaststalen scharnieren zorgen voor een hedendaagse uitstraling. Deze scharnieren zijn geproduceerd uit RVS316 en leverbaar in de uitvoeringen satijn en zwart en op aanvraag goud of chrome.

Securefold is succesvol op inbraakwerendheid getest volgens NEN 5096 - prEN 1627 met weerstandsklasse 2 als resultaat.

## Geleiding

De geleiding van het Securefold-systeem bestaat uit een geanodiseerd aluminium U-profiel met een zwart UV-bestendig polypropyleen inlegprofiel. De geleiding valt onder de deurvleugels, waardoor deze aan het zicht wordt onttrokken. De opstelling behoudt zo een strakke uitstraling.

## Onderdorpels

Voor naar binnen- en buitenvouwende deuren met een deurdikte van 67 mm, zijn glasvezel onderdorpels beschikbaar. Voor de juiste deurberekeningen raadpleeg je de Securefold Calculatie Assistent.

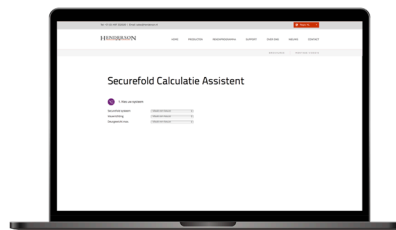


R-Lock: voor het eenvoudig en zeker borgen van het systeem.



## Testresultaten

Securefold is volgens de laatste EN-normen getest op luchtdoorlatendheid, waterdichtheid en weerstand windbelasting. De test, opgebouwd uit vijf deuren (opstelling SFE3.2) met een totale hoogte van 2866 mm en totale breedte van 3718 mm, bereikte de resultaten weergegeven in de tabel. De scharnieren zijn, waar nodig,



SCAN MIJ 

*\* De maximale dakrandhoogte behorende bij het behaalderesultaat kan gevonden worden in NEN 2778 - tabel toetsingsdrukken.*

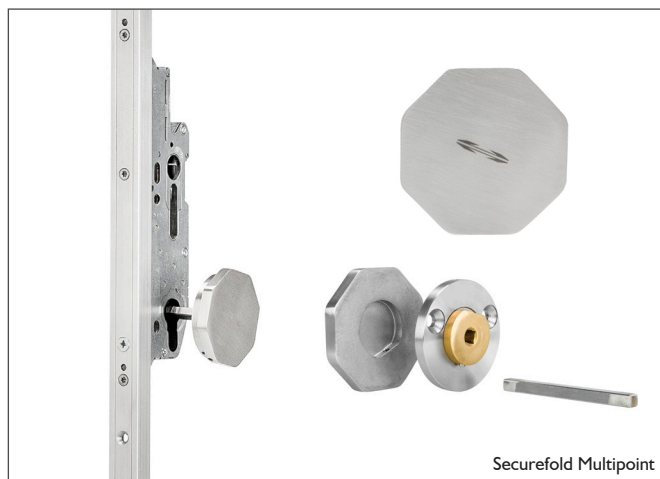
	Luchtdoorlatendheid in Pa	Waterdoorlatendheid* in Pa	Weerstand windbelasting in Pa
Resultaat	650	600	+3000/-2550
Norm classificatie	EN 12207	EN 12208	EN 12210
Behaalde klasse	4	9A	4

voorzien van anti-inbraakpennen. Bij wind kunnen de deuren vastgemaakt worden met magneten. De uitstekende weersbestendigheid wordt verder gewaarborgd door de kozijn- en deurrubbers, die een perfecte afdichting garanderen.

## Securefold Multipoint

Securefold Multipoint is geschikt voor alle Securefold-toepassingen. Multipoint is een sluitsysteem voor vouwdeuren met een uitslag van 20 mm, dat de deuren aan de boven- en onderkant van het systeem veilig vergrendelt. Multipoint is ontworpen als een stijlvol en meer verborgen

alternatief voor kantschuiven, die handmatige vergrendeling in twee afzonderlijke gebieden vereisen. Multipoint werkt met een draaiknop of cilinder en is geschikt voor deuren met een maximale hoogte van 3000 mm. Door het gebruik van Multipoint is Securefold Onderlopend systeem naar binnenvouwend uitvoerbaar.



# SECUREFOLD (ULTRA)

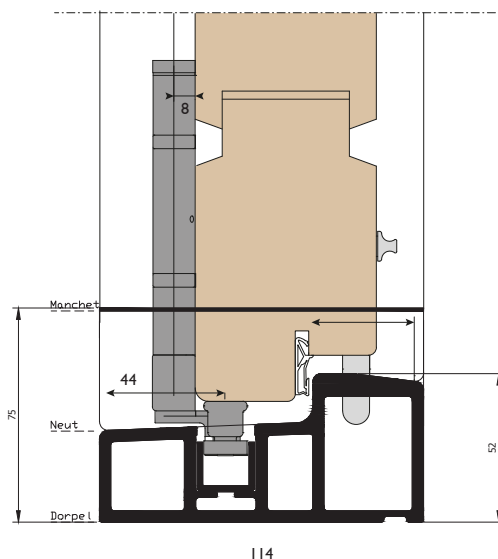
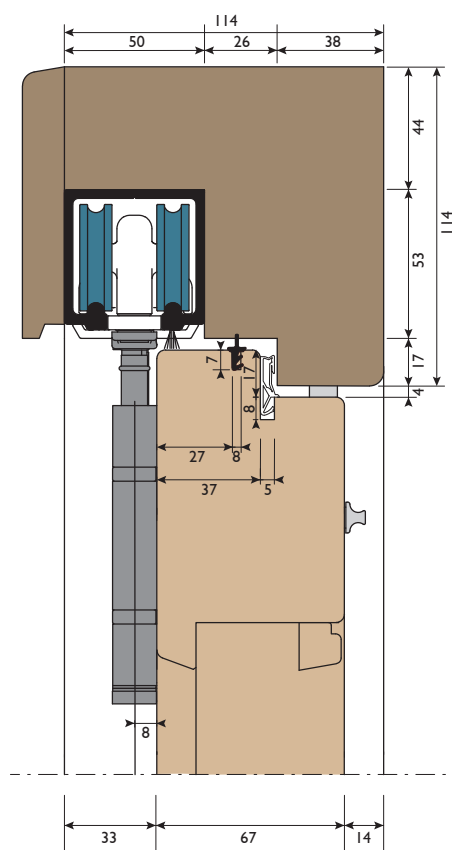


Securefold, voor naar buiten- en binnenvouwende deuren, garandeert een soepele werking. Het beslag is beschikbaar in de uitvoeringen geborsteld satijn en zwart. Het systeem heeft verticale en horizontale instelmogelijkheden, om geringe afwijkingen in kozijnen en/of deuren op te vangen.

**Naast alle eigen schappen van het reguliere systeem, bezit het Securefold Ultra systeem over de laatste EN-normen voor inbraakwerendheid klasse 2 (EN 1627), luchtdoorlatendheid (EN 12207), waterdichtheid (EN12208) en windbelasting (EN 12210).**

## System details

- Glasvezel onderdorpel (optie)
- Geanodiseerde rail 250, leverbaar tot 6000 mm
- Rail in aluminium of zwarte kleur.
- Geleiderail met zwarte inzet, leverbaar tot 6000 mm
- Speunset
- Scharnierset
- Eindhangrolset
- Middenhangrolset
- Multipoint
- Kantschuiven (met of zonder slot)
- Magneethouders
- Montage-instructies



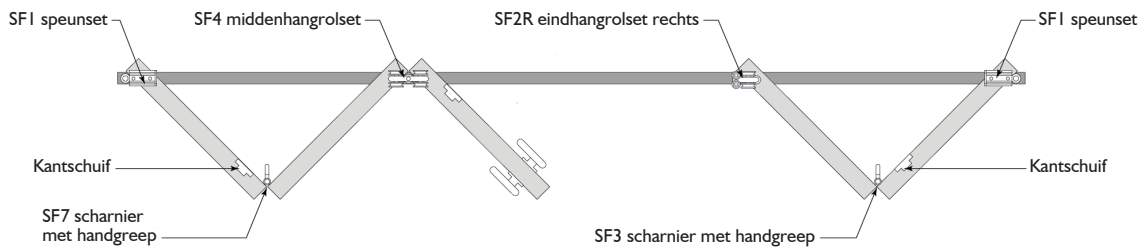
## Systeem

	Deurmateriaal	Deurhoogte max.	Deurbreedte max.	Deurdikte	Opstelling
SF(U)	Hout / metaal	3300 mm	1000 mm	40-67 mm	↕ ↘

# System samenstellingen

## Materiaal voorbeeld 3.2

BINNEN



BUITEN

### Verklaring codes:

- SF1 = speunset
- SF2R = eindhangrolset rechts
- SF2L = eindhangrolset links
- SF3 = scharnierset met handgreep
- SF4 = middenhangrolset
- SF7 = scharnierset met handgreep
- SF9 = tussenscharnier bij kozijnstijl
- SF10 = losse hendel

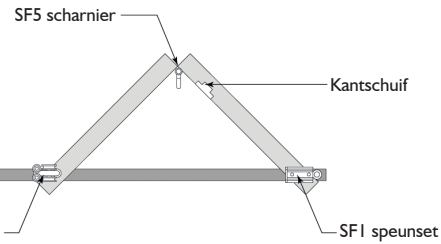
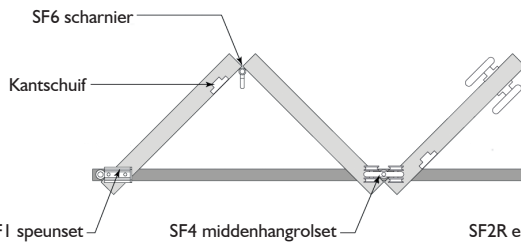
## BUITENDRAAIENDE SAMENSTELLING

SF(U) SFBR 2.0 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 0.2 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 2.1 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 1.2 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 3.0 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 0.3 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 2.2 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 2.2 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 3.1 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 1.3 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 4.0 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 0.4 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 3.2 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 2.3 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 4.1 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 1.4 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 5.0 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 0.5 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 3.3 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 3.3 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 4.2 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 2.4 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 5.1 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 1.5 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 6.0 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 0.6 SF150	BINNEN BUITEN	

# System samenstellingen

## Materiaal voorbeeld 3.2

BINNEN



BUITEN

### Verklaring codes:

- SF1 = speunet
- SF2R = eindhangrolset rechts
- SF2L = eindhangrolset links
- SF5 = scharnieret
- SF4 = middenhangrolset
- SF6 = scharnieret
- SF9 = tussenscharnier bij kozijnstijl
- SF10 = losse hendel

### BINNENDRAAIENDE SAMENSTELLING

SF(U) SFBR 2.0 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 0.2 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 2.1 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 1.2 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 3.0 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 0.3 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 2.2 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 2.2 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 3.1 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 1.3 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 4.0 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 0.4 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 3.2 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 2.3 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 4.1 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 1.4 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 5.0 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 0.5 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 3.3 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 3.3 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 4.2 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 2.4 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 5.1 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 1.5 SF150	BINNEN BUITEN	
SF(U) SFBR 6.0 SF150	BINNEN BUITEN		SF(U) SFBR 0.6 SF150	BINNEN BUITEN	





Image by Incee



# KIJK NAAR BUITEN

Ruimtes dienen tegenwoordig optimaal gebruikt te worden. Een kleine kamer om in te studeren of een ruime keuken om vrij in te leven. Als er niet gestudeerd of gekookt hoeft te worden kan je deze ruimtes met elkaar verbinden. Ook terrassen kunnen eenvoudig bij het woongenot betrokken worden. Stalen deuren met of zonder ondergeleiding, voor beide zijn er systemen beschikbaar. Vraag naar de diverse mogelijkheden en de voorwaarden via [sales@henderson.nl](mailto:sales@henderson.nl) of kijk op [www.henderson.nl](http://www.henderson.nl)

Uw grenzen vervagen.....



# Contact informatie

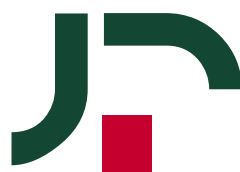
Tijsselingstraat 2, 3861 RP Nijkerk

Telefoon +31 341 36 96 40

E-mail [kozijntechnik@jecor.nl](mailto:kozijntechnik@jecor.nl)

Openingstijden:

Vestiging Nijkerk: ma. t/m vr. van 08.00 t/m 17.00 uur



**JECOR**  
PROFESSEONEEL  
**Kozijntechnik**

*net iets meer*