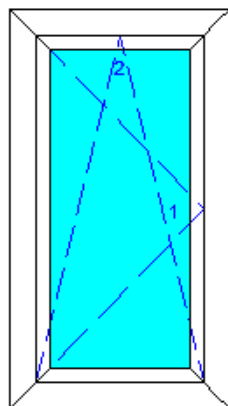




23

EN 14351 - 1 : 2006

CE PRESTATIEBLAD



Draai-kiep Element

Enkele vleugel

<i>Essentiele eigenschap</i>	<i>Prestatie</i>	<i>EN</i>	<i>Rapport</i>
Windlast EN12210	4	EN14351-1:2006+A2:2016	12-002166-PR02 PB-A01-0203-de-01 PK 01
Slagregen EN12208	8A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	C3/B4		
Bedieningskracht EN 13115	1		
Mechanische belasting EN 13115	4		
Mechanische duurzaamheid EN 12400	NPD		
Differentieel klimaat EN 13420	NPD		
Schokbestendigheid EN 13049	NPD		

Draaikiep raam

Draaikiep raam met onder- en/of bovenlicht

Draaikiep raam met zijlicht

Vast glas

Bouwens Kunststofkozijnenfabriek

Jan Tademaweg 37
2031 CT Haarlem
Nederland

023-5360665

info@bouwenskozijnen.nl

www.bouwenskozijnen.nl

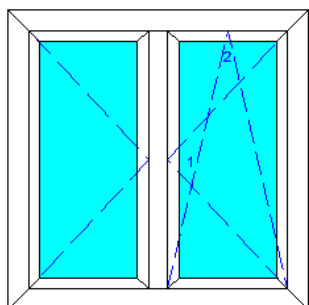


23

EN 14351 - 1 : 2006

CE PRESTATIEBLAD

sinds 1988
Bouwens
KUNSTSTOFKOZIJNENFABRIEK



Stolpraam

<i>Essentiele eigenschap</i>	<i>Prestatie</i>	<i>EN</i>	<i>Rapport</i>
Windlast EN12210	C4/B4	EN14351-1:2006+A2:2016	12-002166-PR03 PB-A01-0203-de-01
Slagregen EN12208	9A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	C5/B5		
Bedieningskracht EN 13115	1		
Mechanische belasting EN 13115	4		
Mechanische duurzaamheid EN 12400	NPD		
Differentieel klimaat EN 13420	NPD		
Schokbestendigheid EN 13049	NPD		

Stolpraam

Stolpraam met onder- en/of bovenlicht

Stolpraam met zijlicht

Bouwens Kunststofkozijnenfabriek

Jan Tademaweg 37
2031 CT Haarlem
Nederland

023-5360665

info@bouwenskozijnen.nl

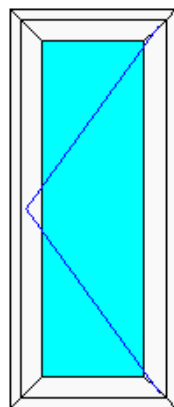
www.bouwenskozijnen.nl



23

EN 14351 - 1 : 2006

CE PRESTATIEBLAD

**Binnen-en buitendraaiende deur****Enkele vleugel****Driepuntssluiting**

<i>Essentiele eigenschap</i>	<i>Prestatie</i>	<i>EN</i>	<i>Rapport</i>
Windlast EN12210	NPD	EN14351-1:2006+A2:2016	13-003941-PR07 PB-C01-020310-de-02
Slagregen EN12208	NPD		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN 13115	5		
Mechanische belasting EN 13115	NPD		
Mechanische duurzaamheid EN 12400	NPD		
Differentieel klimaat EN 13420	1D/2E		
Schokbestendigheid EN 13049	NPD		

*Binnendraaiende deur**Buitendraaiende deur***Bouwens Kunststofkozijnenfabriek**

Jan Tademaweg 37

2031 CT Haarlem

Nederland

023-5360665

info@bouwenskozijnen.nl

www.bouwenskozijnen.nl

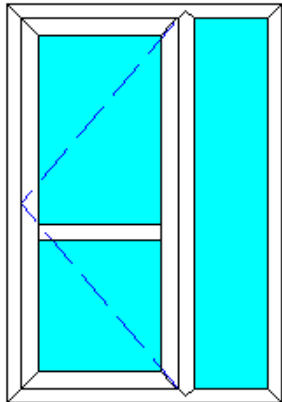


23

EN 14351 - 1 : 2006

CE PRESTATIEBLAD

sinds 1988
Bouwens
 KUNSTSTOFKOZIJNENFABRIEK


**Deuren met zij- of bovenlicht****Enkele vleugel****Driepuntssluiting**

<i>Essentiele eigenschap</i>	<i>Prestatie</i>	<i>EN</i>	<i>Rapport</i>
Windlast EN12210	C1/B1	EN14351-1:2006+A2:2016	13-003941-PR03/1 PB-C01-02030510-de-01
Slagregen EN12208	7A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	3		
Bedieningskracht EN 13115	2		
Mechanische belasting EN 13115	3		
Mechanische duurzaamheid EN 12400	NPD		
Differentieel klimaat EN 13420	2D/3E		
Schokbestendigheid EN 13049	1		

*Binnendraaiende deur met zijlicht**Buitendraaiende deur met zijlicht**Binnendraaiende deur met bovenlicht**Buitendraaiende deur met bovenlicht***Bouwens Kunststofkozijnenfabriek**

Jan Tademaweg 37
 2031 CT Haarlem
 Nederland

023-5360665

info@bouwenskozijnen.nl

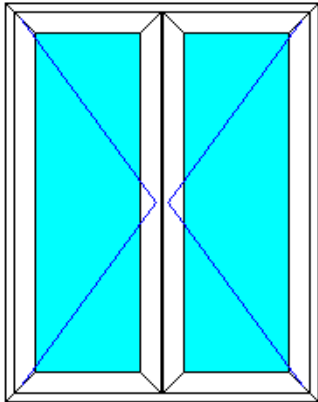
www.bouwenskozijnen.nl



23

EN 14351 - 1 : 2006

CE PRESTATIEBLAD

**Dubbele deuren****Twee vleugels****Driepuntssluiting**

<i>Essentiele eigenschap</i>	<i>Prestatie</i>	<i>EN</i>	<i>Rapport</i>
Windlast EN12210	C1/B1	EN14351-1:2006+A2:2016	13-003941-PR04 PB-C01-02-de01
Slagregen EN12208	3A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	2		
Bedieningskracht EN 13115	2		
Mechanische belasting EN 13115	NPD		
Mechanische duurzaamheid EN 12400	NPD		
Differentieel klimaat EN 13420	NPD		
Schokbestendigheid EN 13049	NPD		

*Dubbele binnendraaiende deuren**Dubbele buitendraaiende deuren**Dubbele binnendraaiende deuren met zijlicht**Dubbele buitendraaiende deuren met zijlicht**Dubbele binnendraaiende deuren met bovenlicht**Dubbele buitendraaiende deuren met bovenlicht***Bouwens Kunststofkozijnenfabriek**

Jan Tademaweg 37

2031 CT Haarlem

Nederland

023-5360665

info@bouwenskozijnen.nl

www.bouwenskozijnen.nl