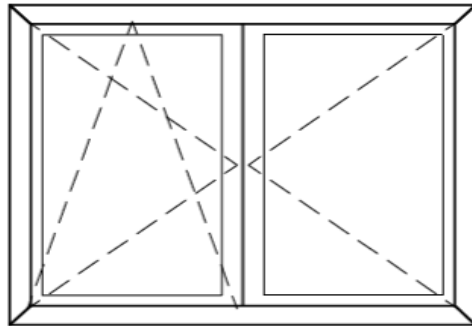




## CE PRESTATIEBLAD



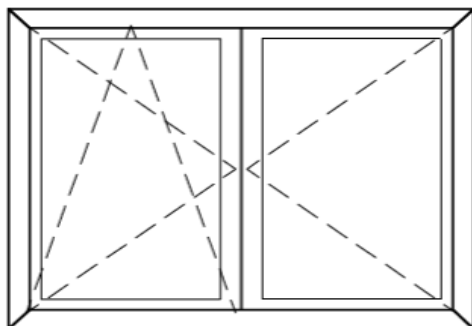
### STOLPRAAM



Essentiële eigenschappen	Prestatie	hEN	Rapport
Windlast EN12210	C5/B5	EN14351-1:2006+A2:2016	12-002166-PR04 PB-A01-0203-de-01
Slagregen EN12208	9A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN13115	1		
Mechanische belasting EN13115	4		
Dauerfunktion EN12400	NPD		
Differentieel klimaat EN13420	NPD		
Schokbestendigheid EN13049	NPD		



# CE PRESTATIEBLAD



STOLPRAAM	BREDERE VLEUGEL	hEN	Rapport
Essentiële eigenschappen	Prestatie		
Windlast EN12210	C3/B3	EN14351-1:2006+A2:2016	16-001656-PR01 PB-A01-0203-de-01
Slagregen EN12208	9A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN13115	1		
Mechanische belasting EN13115	4		
Dauerfunktion EN12400	NPD		
Differentieel klimaat EN13420	NPD		
Schokbestendigheid EN13049	NPD		

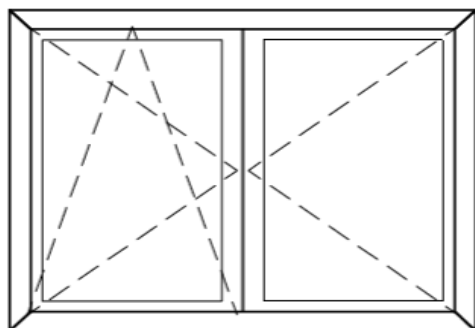


# CE PRESTATIEBLAD



## STOLPRAAM

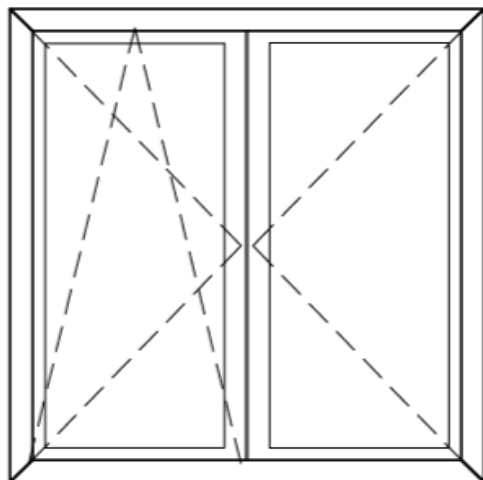
## 18 MM OVERSLAG/OPDEK



Essentiële eigenschappen	Prestatie	hEN	Rapport
Windlast EN12210	C4/B4	EN14351-1:2006+A2:2016	16-004419-PR01 PB-A01-0203-de-01
Slagregen EN12208	9A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN13115	1		
Mechanische belasting EN13115	4		
Dauerfunktion EN12400	NPD		
Differentieel klimaat EN13420	NPD		
Schokbestendigheid EN13049	NPD		



## CE PRESTATIEBLAD



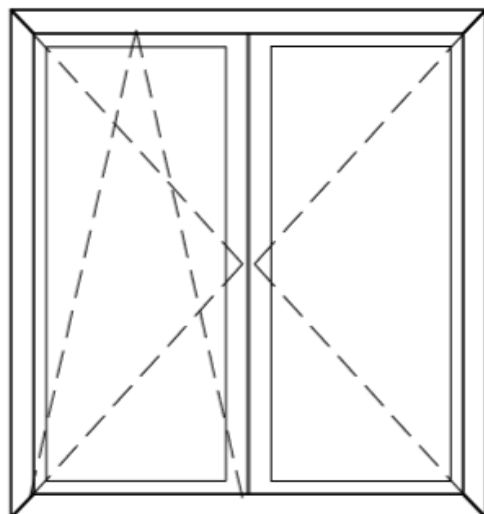
### STOLPRAAMDEUR

### ZONDER DREMPEL

Essentiële eigenschappen	Prestatie	hEN	Rapport
Windlast EN12210	C2/B3	EN14351-1:2006+A2:2016	12-002166-PR05 PB-A01-0203-de-01
Slagregen EN12208	9A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN13115	1		
Mechanische belasting EN13115	4		
Dauerfunktion EN12400	NPD		
Differentieel klimaat EN13420	NPD		
Schokbestendigheid EN13049	NPD		



# CE PRESTATIEBLAD



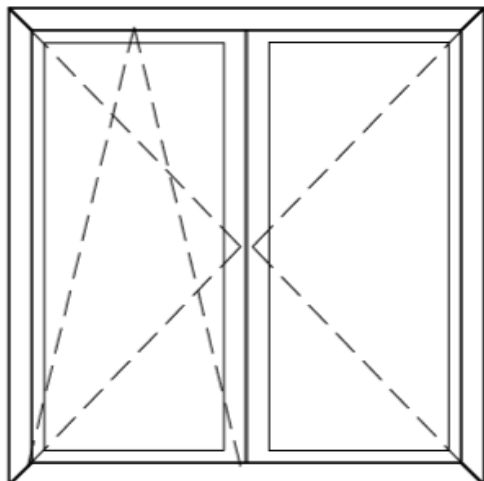
## STOLPRAAMDEUR

## ZONDER DREMPEL

Essentiële eigenschappen	Prestatie	hEN	Rapport
Windlast EN12210	C2/B3	EN14351-1:2006+A2:2016	12-002166-PR12 PB-A01-020310-de-01
Slagregen EN12208	9A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN13115	1		
Mechanische belasting EN13115	4		
Dauerfunktion EN12400	NPD		
Differentieel klimaat EN13420	✓		
Schokbestendigheid EN13049	NPD		



# CE PRESTATIEBLAD



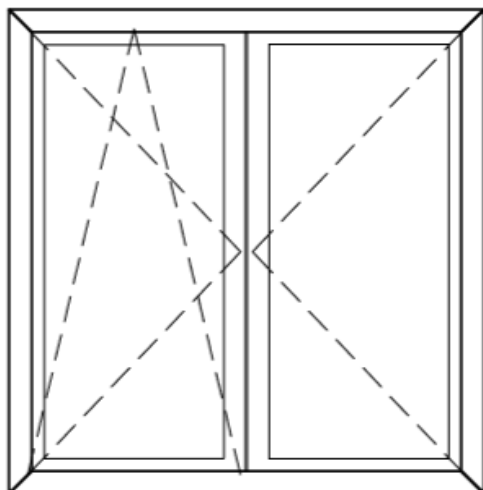
## STOLPRAAMDEUR

## ZONDER DREMPEL

Essentiële eigenschappen	Prestatie	hEN	Rapport
Windlast EN12210	C1/B2	EN14351-1:2006+A2:2016	12-002166-PR13 PB-A06-020310-de-01
Slagregen EN12208	7A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN13115	1		
Mechanische belasting EN13115	4		
Dauerfunktion EN12400	NPD		
Differentieel klimaat EN13420	✓		
Schokbestendigheid EN13049	NPD		



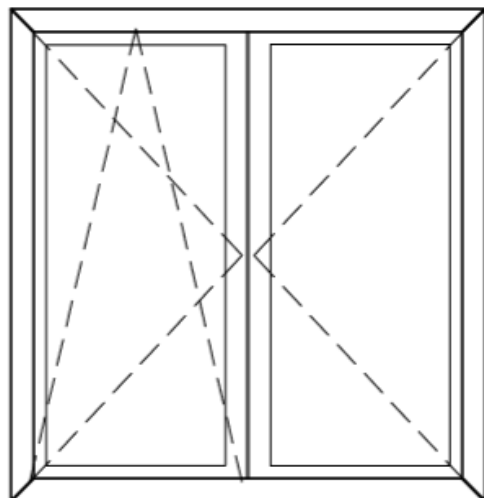
# CE PRESTATIEBLAD



STOLPRAAMDEUR	ZONDER DREMPEL	18 MM OVERSLAG/OPDEK	
Essentiële eigenschappen	Prestatie	hEN	Rapport
Windlast EN12210	C2/B3	EN14351-1:2006+A2:2016	16-004419-PRO2 PB-A01-0203-de-01
Slagregen EN12208	9A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN13115	1		
Mechanische belasting EN13115	3		
Dauerfunktion EN12400	NPD		
Differentieel klimaat EN13420	NPD		
Schokbestendigheid EN13049	NPD		



# CE PRESTATIEBLAD

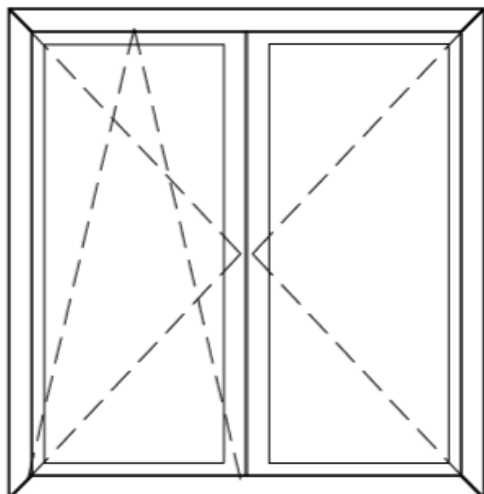


STOLPRAAMDEUR	MET DREMPEL	18 MM OVERSLAG/OPDEK	
Essentiële eigenschappen	Prestatie	hEN	Rapport
Windlast EN12210	C1/B2	EN14351-1:2006+A2:2016	16-004419-PR04 PB-A01-0203-de-01
Slagregen EN12208	9A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN13115	1		
Mechanische belasting EN13115	4		
Dauerfunktion EN12400	NPD		
Differentieel klimaat EN13420	NPD		
Schokbestendigheid EN13049	NPD		





# CE PRESTATIEBLAD



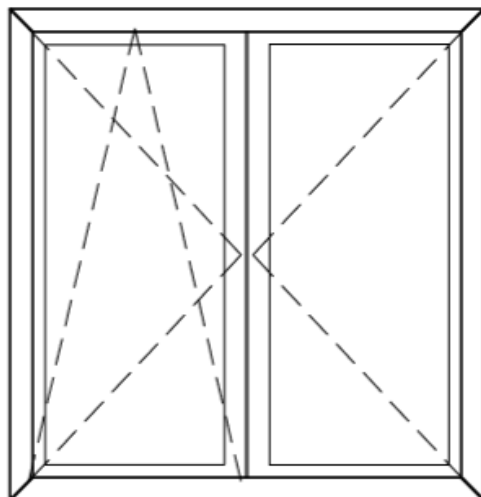
## STOLPRAAMDEUR

## MET DREMPEL

Essentiële eigenschappen	Prestatie	hEN	Rapport
Windlast EN12210	C2/B3	EN14351-1:2006+A2:2016	12-002166-PR33 PB-A01-0203-de-01
Slagregen EN12208	9A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN13115	1		
Mechanische belasting EN13115	4		
Dauerfunktion EN12400	NPD		
Differentieel klimaat EN13420	NPD		
Schokbestendigheid EN13049	NPD		



# CE PRESTATIEBLAD



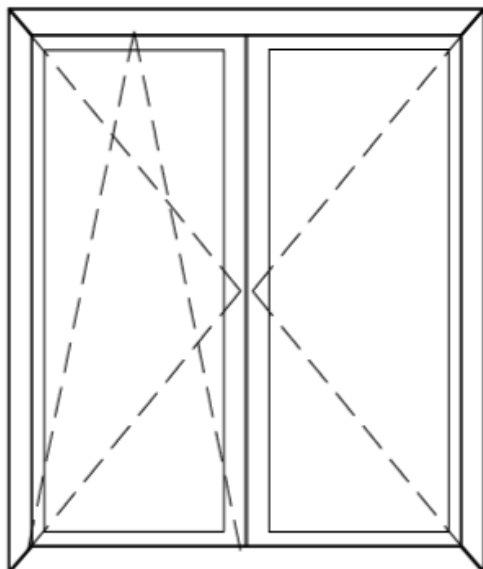
## STOLPRAAMDEUR

## MET DREMPEL

Essentiële eigenschappen	Prestatie	hEN	Rapport
Windlast EN12210	C3/B3	EN14351-1:2006+A2:2016	12-002166-PR35 PB-A01-020310-de-01
Slagregen EN12208	8A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN13115	1		
Mechanische belasting EN13115	4		
Dauerfunktion EN12400	NPD		
Differentieel klimaat EN13420	✓		
Schokbestendigheid EN13049	NPD		



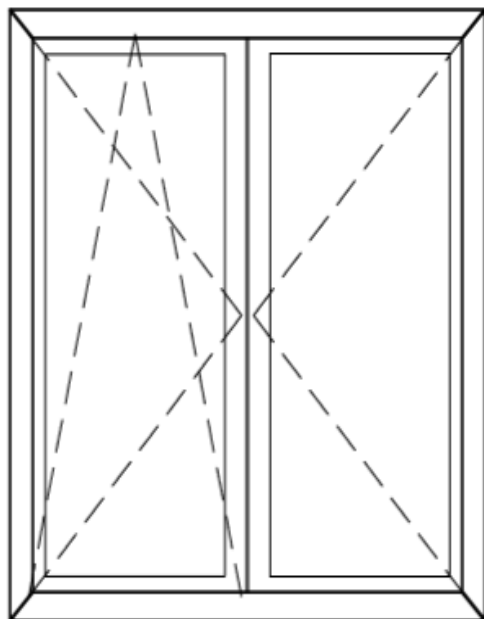
# CE PRESTATIEBLAD



STOLPRAAMDEUR	MET DREMPEL	6003 + 6020	Rapport
Essentiële eigenschappen	Prestatie	hEN	
Windlast EN12210	C1/B2	EN14351-1:2006+A2:2016	15-001233-PR03 PB-A06-020310-de-01
Slagregen EN12208	8A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN13115	1		
Mechanische belasting EN13115	4		
Dauerfunctie EN12400	NPD		
Differentieel klimaat EN13420	✓		
Schokbestendigheid EN13049	NPD		



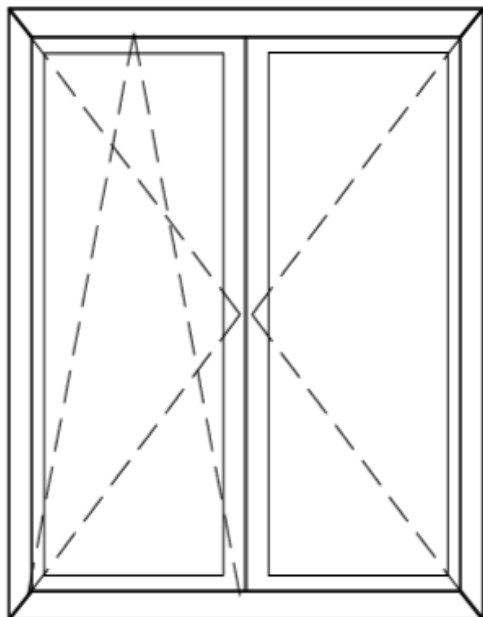
# CE PRESTATIEBLAD



STOLPRAAMDEUR	MET DREMPEL	6003 + 6012	Rapport
Essentiële eigenschappen	Prestatie	hEN	
Windlast EN12210	C2/B2	EN14351-1:2006+A2:2016	16-001656-PR04 PB-A06-020310-de-01
Slagregen EN12208	8A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN13115	1		
Mechanische belasting EN13115	4		
Dauerfunktion EN12400	NPD		
Differentieel klimaat EN13420	✓		
Schokbestendigheid EN13049	NPD		



# CE PRESTATIEBLAD



STOLPRAAMDEUR	MET DREMPEL	BREDERE VLEUGEL	
Essentiële eigenschappen	Prestatie	hEN	Rapport
Windlast EN12210	C2/B2	EN14351-1:2006+A2:2016	16-001656-PRO2 PB-A01-0203-de-01
Slagregen EN12208	9A		
Luchtdoorlatendheid EN12207	4		
Bedieningskracht EN13115	1		
Mechanische belasting EN13115	4		
Dauerfunktion EN12400	NPD		
Differentieel klimaat EN13420	NPD		
Schokbestendigheid EN13049	NPD		