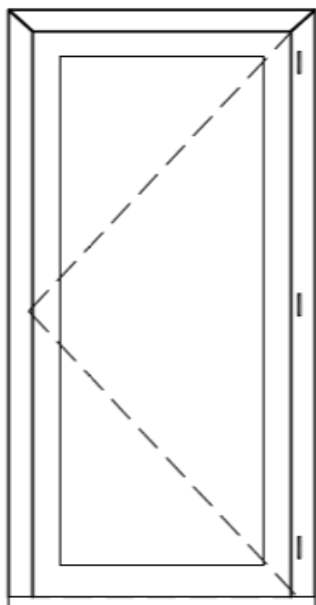




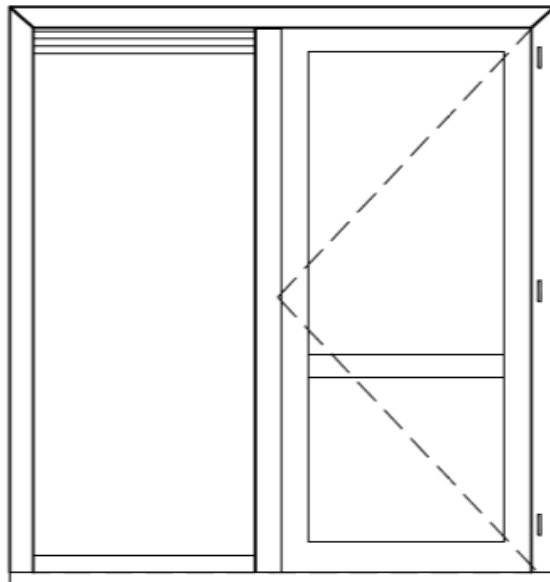
CE PRESTATIEBLAD



| VOORDEUR | ENKELE VLEUGEL | 3 Fallen | |
|----------------------------------|----------------|------------------------|---------------------------------------|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | hEN | Rapport |
| Windlast EN12210 | NPD | EN14351-1:2006+A2:2016 | 13-003941-PR07 PB-C01-020310-de-02 |
| Slagregen EN12208 | NPD | | |
| Luchtdoorlatendheid EN12207 | 4 | | |
| Bedieningskracht EN13115 | 5 | | |
| Mechanische belasting EN13115 | NPD | | |
| Dauerfunktion EN12400 | NPD | | |
| Differentieel klimaat EN13420 | 1d/2e | | |
| Schokbestendigheid EN13049 | NPD | | |



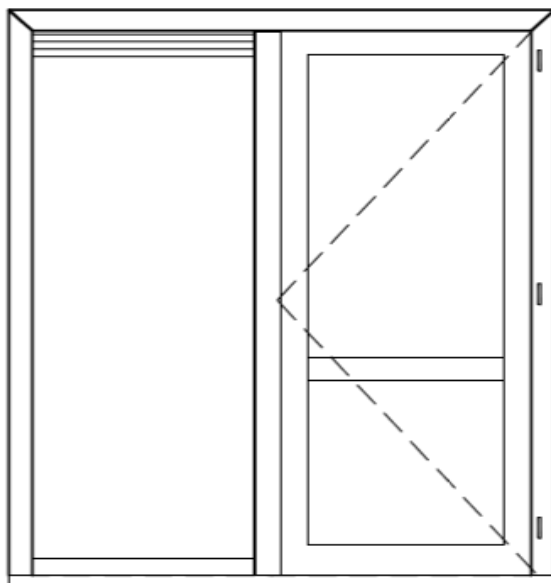
CE PRESTATIEBLAD



| VOORDEUR | ENKELE VLEUGEL | MET ZIJDEEL | 1 FALLE |
|----------------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------------|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | hEN | Rapport |
| Windlast EN12210 | C1/B1 | EN14351-1:2006+A2:2016 | 13-003941-PR01 PB-C01-02-de-01 |
| Slagregen EN12208 | 2A | | |
| Luchtdoorlatendheid EN12207 | 2 | | |
| Bedieningskracht EN13115 | NPD | | |
| Mechanische belasting EN13115 | NPD | | |
| Dauerfunktion EN12400 | NPD | | |
| Differentieel klimaat EN13420 | NPD | | |
| Schokbestendigheid EN13049 | NPD | | |



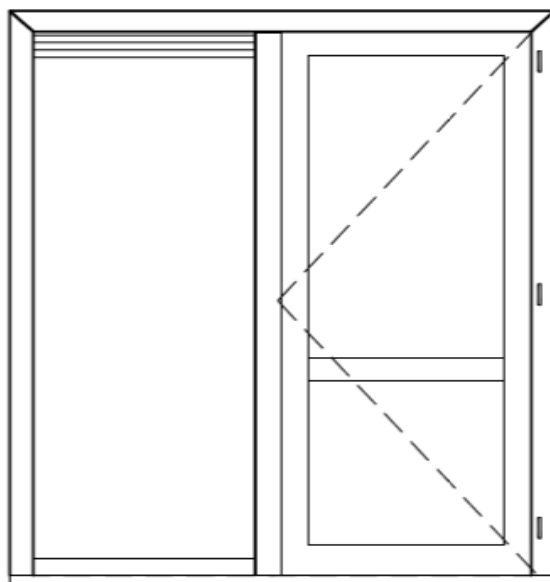
CE PRESTATIEBLAD



| VOORDEUR | ENKELE VLEUGEL | MET ZIJDEEL | |
|----------------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------------|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | hEN | Rapport |
| Windlast EN12210 | NPD | EN14351-1:2006+A2:2016 | 13-003941-PR02 PB-C01-03-de-01 |
| Slagregen EN12208 | NPD | | |
| Luchtdoorlatendheid EN12207 | NPD | | |
| Bedieningskracht EN13115 | NPD | | |
| Mechanische belasting EN13115 | NPD | | |
| Dauerfunktion EN12400 | 6 | | |
| Differentieel klimaat EN13420 | NPD | | |
| Schokbestendigheid EN13049 | NPD | | |



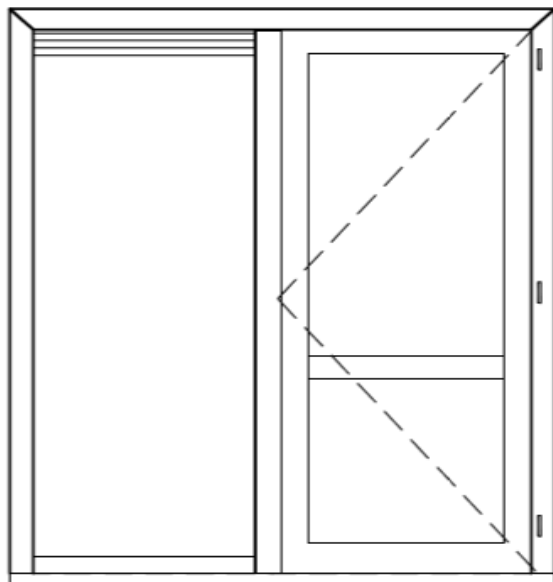
CE PRESTATIEBLAD



| VOORDEUR | ENKELE VLEUGEL | MET ZIJDEEL | 3 FALLEN |
|----------------------------------|----------------|------------------------|---|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | hEN | Rapport |
| Windlast EN12210 | C1/B2 | EN14351-1:2006+A2:2016 | 13-003941-PR03/1 PB-C01-02030510-de-01 |
| Slagregen EN12208 | 7A | | |
| Luchtdoorlatendheid EN12207 | 3 | | |
| Bedieningskracht EN13115 | 2 | | |
| Mechanische belasting EN13115 | 3 | | |
| Dauerfunktion EN12400 | NPD | | |
| Differentieel klimaat EN13420 | 2d/3e | | |
| Schokbestendigheid EN13049 | 1 | | |



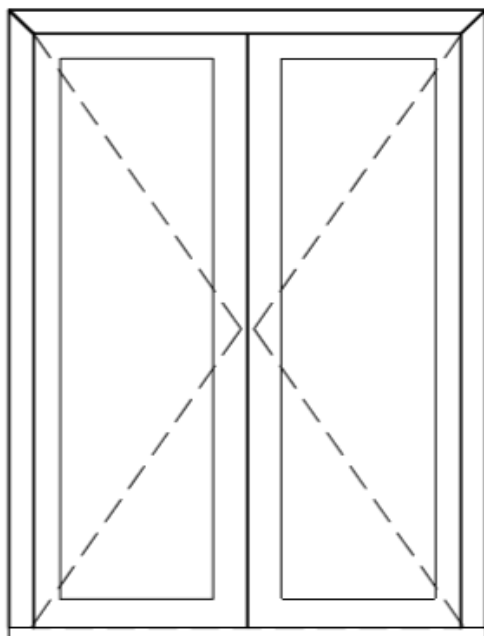
CE PRESTATIEBLAD



| VOORDEUR | ENKELE VLEUGEL | MET ZIJDEEL | 3 FALLEN |
|----------------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------------|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | hEN | Rapport |
| Windlast EN12210 | C1/B2 | EN14351-1:2006+A2:2016 | 13-003941-PR08 PB-C01-02-de-01 |
| Slagregen EN12208 | 7A | | |
| Luchtdoorlatendheid EN12207 | 3 | | |
| Bedieningskracht EN13115 | NPD | | |
| Mechanische belasting EN13115 | NPD | | |
| Dauerfunktion EN12400 | NPD | | |
| Differentieel klimaat EN13420 | NPD | | |
| Schokbestendigheid EN13049 | NPD | | |



CE PRESTATIEBLAD



| HAT | 2 VLEUGELS | 3 FALLEN | Rapport |
|----------------------------------|------------|------------------------|-----------------------------------|
| Essentiële eigenschappen | Prestatie | hEN | |
| Windlast EN12210 | C1/B2 | EN14351-1:2006+A2:2016 | 13-003941-PR04 PB-C01-02-de-01 |
| Slagregen EN12208 | 3A | | |
| Luchtdoorlatendheid EN12207 | 2 | | |
| Bedieningskracht EN13115 | 2 | | |
| Mechanische belasting EN13115 | NPD | | |
| Dauerfunctie EN12400 | NPD | | |
| Differentieel klimaat EN13420 | NPD | | |
| Schokbestendigheid EN13049 | NPD | | |