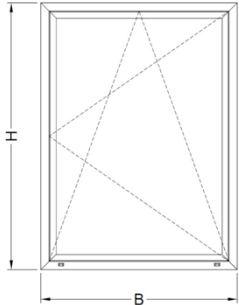


Prestatieverklaring DoP Nr 001 Star 75 Aliplast	
Productnaam	Ramen en deuren vervaardigd uit de profielsystemen : Aliplast Star 75
Type aanduiding/productfamilie	a. Draaikipraam b. Enkel draairaam c. Samengesteld raam d. Enkel deur (binnendraaiend) e. Enkel deur (buitendraaiend) f. Dubbel deur (binnendraaiend)
Beoogd gebruik	Ramen voor toepassing in woningen en utiliteitsgebouwen zonder brand- en rookwerende eigenschappen
Fabrikant Contactadres	Vahodha bvba, Spieveldstraat 3, 9160 Lokeren
Geharmoniseerde normen	NBN EN 14351-1:2006+A2:2016
Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebehendigheid	AVCP systeem 3
Activiteit van de aangemelde certificatie instantie volgens NBN EN 14531-1:2006+A2:2016	De aangemelde instanties : N.B.1136 WTCB in de tabel met aangemelde instantie wordt deze aangegeven met 1136 N.B.0960 SKG-IKOB in de tabel met aangemelde instantie wordt deze aangegeven met 0960

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant Vahodha bvba door :
Van Hoecke C., bestuurder
Te Lokeren op 30/03/23
Handtekening :

DoP			
Prestatie verklaring			
a. 001 Draaikipraam Star75			
Fabrikant : Vahodha bvba, Spieveldstraat 3, 9160Lokeren		Profiel systeem : Aliplast Star 75	
Prestaties volgens geharmoniseerde norm NBN EN 14351-1:2006+A2:2016			
Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm	Notified bodies
	Productfamilie/ Type aanduiding a. 001		
Zie voor het uitgebreid verslag Aliplast : WTCB-off- DK RS 150121			
	Draaikipraam Afmetingen : 1480 mmm H X 1250 mm Br		
Weerstand tegen wind	Klasse 4	NBN EN 12210	1136
U-waarde*	Uw :0,94 – 1,5 W/m ² K	NBN EN ISO 10077-2	
Luchtdichtheid	Klasse 3	NBN EN 12207	1136
Akoestiek (dB)	Tot 47.1dB(-1;-4)	NBN EN ISO 717-1	
Bedieningskrachten	Klasse 1	NBN EN 13115	1136
Verkeerd Gebruik	Klasse 4	NBN EN 13115	1136
Schokproef	Klasse 4	NBN EN 13049	1136
Waterdichtheid	E900A	NBN EN 12208	1136
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving	NBN EN 14351-1	

Prestatie niveau Aliplast Star75

npd= geen eigenschap bepaald

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) nr.305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

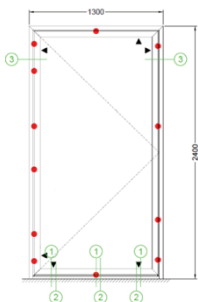
Ondertekend voor en namens de fabrikant door :

Van Hoecke Carli, bestuurder

Te Lokeren op 30/03/23

Handtekening,

*U-waarde per individueel vervaardigd product : zie thermisch rapport

DoP			
Prestatie verklaring			
b. 001 Enkel draairaam Star75			
Fabrikant : Vahodha bvba,Spieveldstraat 3, 9160 Lokeren		Profiel : Aliplast Star 75	
Prestaties volgens geharmoniseerde norm NBN EN 14351-1:2006+A2:2016			
Eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm	Notified bodies
	Product familie/ Tye aanduiding b. 001		
Zie voor het uitgebreid verslag Aliplast : WTCB-off-balkon-ML-2400X1300-TE070			
	Enkel draairaam Afmetingen : 2400 mm H X 1300 mm Br		
Weerstand tegen wind	Klasse 4	NBN EN 12210	1136
U-waarde*	Uw :0,94 – 1,5 W/m ² K	NBN EN ISO 10077-2	
Luchtdichtheid	Klasse 4	NBN EN 12207	1136
Akoestiek (dB)	Tot 47.1dB(-1;-4)	NBN EN ISO 717-1	
Bedieningskrachten	Klasse 1	NBN EN 13115	1136
Verkeerd Gebruik	npd	NBN EN 13115	
Schokproef	npd	NBN EN 13049	
Waterdichtheid	E900	NBN EN 12208	1136
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving	NBN EN 14351-1	

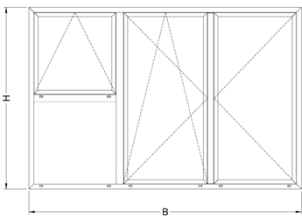
Prestatie niveau Aliplast Star75

npd= geen eigenschap bepaald

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) nr.305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door :
Van Hoecke Carli, bestuurder
Te Lokeren op 30/03/23
Handtekening,

*U-waarde per individueel vervaardigd product : zie thermisch rapport

DoP Prestatie verklaring C. 001 Samengesteld raam Star75			
Fabrikant : Vahodha bvba, Spieveldstraat 3, 9160 Lokeren		Profiel : Aliplast Star 75	
Prestaties volgens geharmoniseerde norm NBN EN 14351-1:2006+A2:2016			
Essentiële eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm	Notified bodies
	Productfamilie/ Type aanduiding C.001		
Zie voor het uitgebreid verslag Aliplast : WTCB-off-SMGSTLD RS 161020			
	Samengesteld raam Afmetingen : 2400 mm H X 3000 mm Br		
Weerstand tegen wind	Klasse 3	NBN EN 12210	1136
U-waarde*	Uw : 0,94 – 1,5 W/m ² K	NBN EN ISO 10077-2	
Luchtdichtheid	Klasse 4	NBN EN 12207	1136
Akoestiek (dB)	Tot 47.1dB(-1;-4)	NBN EN ISO 717-1	
Bedieningskrachten	Klasse 1	NBN EN 13115	1136
Verkeerd Gebruik	npd	NBN EN 13115	
Schokproef	npd	NBN EN 13049	
Waterdichtheid	9A	NBN EN 12208	1136
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving	NBN EN 14351-1	

Prestatie niveau Aliplast Star75

npd= geen eigenschap bepaald

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) nr.305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

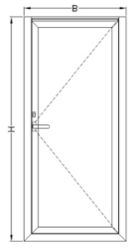
Ondertekend voor en namens de fabrikant door :

Van Hoecke Carli, bestuurder

Te Lokeren op 30/03/23

Handtekening,

*U-waarde per individueel vervaardigd product : zie thermisch rapport

DoP			
Prestatie verklaring			
d. 001 enkel deur binnendraaiend Star75			
Fabrikant : Vahodha bvba, Spieveldstraat 3, 9160 Lokeren		Profiel : Aliplast Star 75	
Prestaties volgens geharmoniseerde norm NBN EN 14351-1:2006+A2:2016			
Eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm	Notified bodies
	Product familie/ Type aanduiding d. 001		
Zie voor het uitgebreid verslag Aliplast : WTCB-off-DK-Rs-2400X1300-TE064			
	Afmetingen : 2400 mm H X 1300 mm Br		
Weerstand tegen wind	Klasse 3	NBN EN 12210	1136
U-waarde*	Uw :0,94 – 1,5 W/m ² K	NBN EN ISO 10077-2	
Luchtdichtheid	Klasse 4	NBN EN 12207	1136
Akoestiek (dB)	Tot 47.1dB (-1;-4)	NBN EN ISO 717-1	
Bedieningskrachten	Klasse 1	NBN EN 13115	1136
Verkeerd Gebruik	npd	NBN EN 13115	
Schokproef	npd	NBN EN 13049	
Waterdichtheid	A5	NBN EN 12208	1136
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving	NBN EN 14351-1	

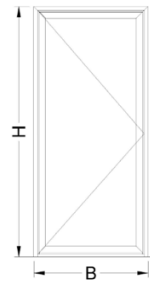
Prestatie niveau Aliplast Star75

npd= geen eigenschap bepaald

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) nr.305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door :
Van Hoecke Carli, bestuurder
Te Lokeren op 30/03/23
Handtekening,

*U-waarde per individueel vervaardigd product : zie thermisch rapport

DoP Prestatie verklaring e. 001 Enkel deur (buitendraaiend)Star75			
Fabrikant : Vahodha bvba, Spieveldstraat 3, Lokeren		Profiel : Aliplast Star 75	
Prestaties volgens geharmoniseerde norm NBN EN 14351-1:2006+A2:2016			
Eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm	Notified bodies
	Productfamilie/ Type aanduiding e. 001		
Zie voor het uitgebreid verslag Aliplast : WTCB-off-Rsvlakke deur-enkelbuiten 2600X1100-TE067			
	Afmetingen : 2600 mm H X 1100 mm Br		
Weerstand tegen wind	C3	NBN EN 12210	1136
U-waarde*	Uw : 0,94 – 1,5 W/m ² K	NBN EN ISO 10077-2	
Luchtdichtheid	Klasse 4	NBN EN 12207	1136
Akoestiek (dB)	Tot 47.1dB (-1;-4)	NBN EN ISO 717-1	
Bedieningskrachten	Klasse 1	NBN EN 13115	1136
Verkeerd Gebruik	npd	NBN EN 13115	
Schokproef	npd	NBN EN 13049	
Waterdichtheid	8A	NBN EN 12208	1136
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving	NBN EN 14351-1	

Prestatie niveau Aliplast Star75

npd= geen eigenschap bepaald

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) nr.305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

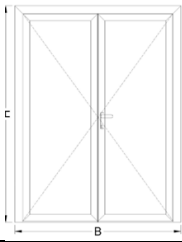
Ondertekend voor en namens de fabrikant door :

Van Hoecke Carli, bestuurder

Te Lokeren op 30/03/23

Handtekening,

*U-waarde per individueel vervaardigd product : zie thermisch rapport

DoP			
Prestatie verklaring			
f. 001 dubbeldeur (binnendraaiend)Star75			
Fabrikant : Vahodha bvba, Spieveldstraat 3, Lokeren		Profiel : Aliplast Star 75	
Prestaties volgens geharmoniseerde norm NBN EN 14351-1:2006 + A2:2016			
Eigenschappen	Prestatie	Bepaald volgens norm	Notified bodies
	Productfamilie/ Type aanduiding f. 001		
Zie voor het uitgebreid verslag Aliplast : SKG-off-dubdeurRS-binnend 2600X2080-TE078			
	Afmetingen : 2600 mm H X 2080 mm Br		
Weerstand tegen wind	C2	NBN EN 12210	0960
U-waarde*	Uw: 0,94 – 1,5 W/m ² K	NBN EN ISO 10077-2	
Luchtdichtheid	Klasse 4	NBN EN 12207	0960
Akoestiek (dB)	Tot 47.1dB (-1;-4)	NBN EN ISO 717-1	
Bedieningskrachten	Klasse 1	NBN EN 13115	0960
Verkeerd Gebruik	npd	NBN EN 13115	
Schokproef	npd	NBN EN 13049	
Waterdichtheid	5A	NBN EN 12208	0960
Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving	NBN EN 14351-1	

Prestatie niveau Aliplast Star75

npd= geen eigenschap bepaald

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) nr.305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door :

Van Hoecke Carli, bestuurder

Te Lokeren op 30/03/23

Handtekening,

*U-waarde per individueel vervaardigd product : zie thermisch rapport