

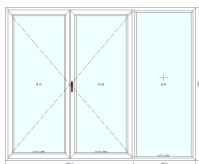
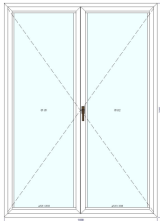



<b>CE - INFORMATIEBLAD</b>		
Firma	: bvba Aluvano	
Adres	: Driemastenstraat 3	<b>10</b> EN 14351-1:2006 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen
Plaats	: B-8880 Ledegem	
Telefoon	: 0032 56 50 26 33	
Fax	: 0032 56 50 32 55	
E-mail	: info@aluvano.be	

## Ramen

System : Visoline,

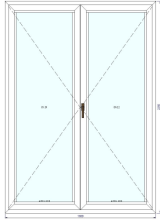
Art	Eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	Productfamilie 3
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport N° BV03-077 N° BV03-078 N° BV03-079			
	Kaderprofiel	VL 10	VL 18	VL 18
	Vleugelprofiel	VL 20	VL 120	VL 20
	Tussenstijl	-	VL 36	-
	Beslag	Sobinco	Sobinco	Sobinco
		EO/DK/vast afm 1,30 m x 1,60 m	DO/DK/vast samengesteld afm 2,70 m x 2,20 m	Dubbel opendr. afm 1,60 m x 2,20 m
4.2	Weerstand tegen windbelasting	A3	A3	A3
4.5	Waterdichtheid	9A	9A	9A
4.6	Gevaarlijke stoffen	Volgens de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier		
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	npd	npd	npd
4.12	U waarde-(W)/(m²K)	npd	npd	npd
4.14	Luchtdoorlatendheid	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 3
NPD = geen eigenschap bepaald				

\* Specifieke CE-informatie betreffende een van de geleverde producten is opvraagbaar .


CE - INFORMATIEBLAD		 <p><b>10</b> EN 14351-1:2006 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p>
Firma	: bvba Aluvano	
Adres	: Driemastenstraat 3	
Plaats	: B-8880 Ledegem	
Telefoon	: 0032 56 50 26 33	
Fax	: 0032 56 50 32 55	
E-mail	: info@aluvano.be	

## Ramen (vervolg)

System : Visoline,

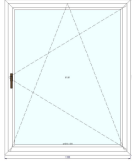
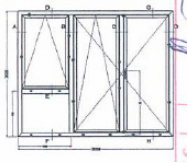
Art	Eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 4
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport N° BV03-76	
	Kaderprofiel	VL 18
	Vleugelprofiel	VL 120
	Beslag	Sobinco
		Dubbel opendr. Afm 1,60 m x 2,25 m
4.2		npd
4.5	Weerstand tegen windbelasting	npd
4.6	Waterdichtheid	Volgens de nationale regelgeving
4.8	Gevaarlijke stoffen	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier
4.11	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	npd
4.12	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	npd
4.14	U waarde-(W)/(m²K)	Klasse 4
NPD = geen eigenschap bepaald		

\* Specifieke CE-informatie betreffende een van de geleverde producten is opvraagbaar .


<b>CE - INFORMATIEBLAD</b>		 <p><b>10</b> EN 14351-1:2006 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p>
Firma	: bvba Aluvano	
Adres	: Driemastenstraat 3	
Plaats	: B-8880 Ledegem	
Telefoon	: 0032 56 50 26 33	
Fax	: 0032 56 50 32 55	
E-mail	: info@aluvano.be	

## Ramen

System : Imperial/Futural/ Luxus

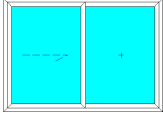
Art	Eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport N° DE 651XH363 N° DE 651XH361		
	Kaderprofiel	FT010	FT011
	Vleugelprofiel	FT620	FT621
	Tussenstijl	-	FT40
	Beslag	Sobinco	Sobinco
		EO/DK/vast dimensies 1230 mm x 1480 mm	DO/DK/vast/valraam composé dimensies 3000 mm x 2025 mm
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C4	C3
4.5	Waterdichtheid	9A	9A
4.6	Gevaarlijke stoffen	Volgens de nationale regelgeving	
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier	
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	npd	npd
4.12	U waarde-(W/(m²K))	npd	npd
4.14	Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	Klasse 4
4.16	Bedieningskrachten NBN EN 12046-1	Klasse 1	Klasse 1
4.17	Verkeerd gebruik NBN EN 13115	Klasse 4	Klasse 4
4.7	Schokproef NBN EN 13049	Klasse 5	Klasse 3
NPD = geen eigenschap bepaald			

\* Specifieke CE-informatie betreffende een van de geleverde producten is opvraagbaar .


CE - INFORMATIEBLAD		 <p style="text-align: center;">10 EN 14351-1:2006 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p>
Firma	: bvba Aluvano	
Adres	: Driemastenstraat 3	
Plaats	: B-8880 Ledegem	
Telefoon	: 0032 56 50 26 33	
Fax	: 0032 56 50 32 55	
E-mail	: info@aluvano.be	

## Ramen

Systeem : Ultraglide,


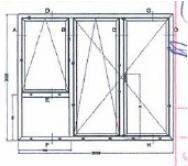
Art	Eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport N° UG-schuif-091016	
	Kaderprofiel	UG010
	Vleugelprofiel	UG020
	Tussenstijl	-
	Beslag	Sobinco
		schuifraam dimensies 3850 mm x 2550 mm
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C3
4.5	Waterdichtheid	7A
4.6	Gevaarlijke stoffen	Volgens de nationale regelgeving
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	npd
4.12	U waarde-(W/(m²K))	npd
4.14	Kaderprofiel	Classe 3
NPD = caractéristique non déterminée		

\* Specifieke CE-informatie betreffende een van de geleverde producten is opvraagbaar .


CE - INFORMATIEBLAD		 <b>10</b> EN 14351-1:2006 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen
Firma	: bvba Aluvano	
Adres	: Driemastenstraat 3	
Plaats	: B-8880 Ledegem	
Telefoon	: 0032 56 50 26 33	
Fax	: 0032 56 50 32 55	
E-mail	: info@aluvano.be	

## Ramen

System : Ecofutural ,

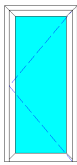
Art	Eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport N° DE 651XH364 N° DE 651XH450		
	Kaderprofiel	EF010	EF011
	Vleugelprofiel	EF020	EFO21
	Tussenstijl	-	EF040
	Beslag	Sobinco	Sobinco
		EO/DK/vast dimensies 1230 mm x 1480 mm	DO/DK/vast/valraam composé dimensies 3000 mm x 2025 mm
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C4	C3
4.5	Waterdichtheid	9A	8A
4.6	Gevaarlijke stoffen	Volgens de nationale regelgeving	
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier	
4.11	Geluidwerendheid (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	npd	npd
4.12	U waarde-(W/(m²K))	npd	npd
4.14	Luchtdoorlatendheid	Klasse 4	Klasse 4
4.16	Bedieningskrachten NBN EN 12046-1	Klasse 1	Klasse 1
4.17	Verkeerd gebruik NBN EN 13115	Klasse 4	Klasse 4
4.7	Schokproef NBN EN 13049	Klasse 5	Klasse 3
NPD = geen eigenschap bepaald			

\* Specifieke CE-informatie betreffende een van de geleverde producten is opvraagbaar .

CE - INFORMATIEBLAD		 <p style="text-align: center;">10 EN 14351-1:2006 Ramen en deuren voor toepassing in gevelopeningen</p>
Firma	: bvba Aluvano	
Adres	: Driemastenstraat 3	
Plaats	: B-8880 Ledegem	
Telefoon	: 0032 56 50 26 33	
Fax	: 0032 56 50 32 55	
E-mail	: info@aluvano.be	

## Deuren

**System** : diverse

Art	Eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport N° <b>xxxx</b>	
	Onderdorpel	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	npd
4.5	Slagregen dichtheid	npd
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving
4.7	Weerstand tegen slag of stoot (mm) (alleen beglaasde deuren)	npd
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetijzers)	Drempelwaarde voor de belasting volgens beslagleverancier
4.9	Hoogte en breedte	Volgens productietekening
4.10	Vluchtmogelijkheid	npd
4.11	Geluidwerendheid (dB)	npd
4.12	U waarde-(W/(m²K))	npd
4.14	Luchtdoorlatendheid	npd
NPD = geen eigenschap bepaald		

\* Specifieke CE-informatie betreffende een van de geleverde producten is opvraagbaar .

Detailgegevens betreffende de componenten en de constructie van de bovengenoemde ramen en deuren zijn gedocumenteerd in de Aliplast productinformatie map welke als bijlage bij deze technische documentatie is gevoegd. De bij de afgeleverde ramen en deuren gevoegde CE-informatie wordt ontleend aan de tabellen in deze Aliplast productinformatie map.

In de tabellen is aangegeven welk type hang- en sluitwerk in de beproefde elementen werd toegepast. De test resultaten zijn ook geldig wanneer hang- en sluitwerk van andere Europese beslagleveranciers wordt toegepast onder de navolgende voorwaarden:

1. Alternatief Europees hang- en sluitwerk kan worden geaccepteerd wanneer dit met positief resultaat getest is door een geaccrediteerd laboratorium conform EN ISO 17025 en EN 45004.
2. Het aantal en de aard van de sluitpunten en scharnieren gelijk blijft of niet significant afwijkt.