



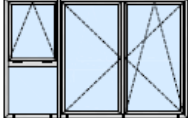













RAMEN:

# TRITON

## STATICA - STATIQUE - STATICS

### Performances Triton system

 080806 Technical agreement		 1230mm x 1480mm	 1200mm x 2325mm	 1448mm x 1173mm	 2640mm x 2200mm
AIR PERMEABILITY EN 12207		class 4	class 4	class 4	class 4
WATER TIGHTNESS EN 12208		E2000A	E1600A	E1650A	E750A
WIND RESISTANCE EN 12211		C4	C4	C4	C3
OPERATION FORCE EN 12185 EN 12046-1		class 1	class 1	class 1	class 1
WINDING USE EN 12185		class 4	class 4	class 4	class 4
IMPACT EN 12069		class 5	-	-	class 3
REPORT		CAR 8246 12/12/2008	CAR 8246 10/12/2008	CAR 9026 27/02/2009	CAR 8246 18/12/2008
ACOUSTIC PERFORMANCE EN ISO 140-3 EN ISO 717-1		40 (-2;-6) dB	-	-	-
REPORT		AC 4765 04/11/2008			
BURGLARY PROOF EN 50264 EN 1627		class 2	-	-	-
REPORT		ATT 09.11.295.02 system certificate			

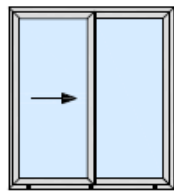
Specifieke CE-informatie betreffende een van de geleverde producten is opvraagbaar.

SCHUIFRAMEN:

# KOLOS

STATICA - STATIQUE - STATICS

## Performances Kolos system



4000mm x 2900mm

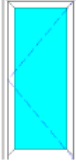
AIR PERMEABILITY EN 12207		class 4
WATER TIGHTNESS EN 12206		E750A (750Pa)
WIND RESISTANCE EN 12211		C4
OPERATION FORCE EN 13115 EN 12046-1		class 1
WRONG USE EN 13115		class 4
IMPACT EN 13040		-
REPORT		CAR 12282 10/01/2013
BURGLARY PROOF NEN 5010/A1 EN 1627		class 2
REPORT		ATT' 09.11.295.01 system certificate

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

SCHUIFRAMEN:

## DEUREN :

Systeem : Apollo/TRITON

Art	Gemandateerde eigenschap volgens EN 14351-1	Productfamilie 1
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport Nr. SKG 08-124	
		Deur b = 1030 mm h = 2600 mm
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 productie tekening
4.10	Vluchtmogelijkheid	NPD
4.11	Geluidwerendheid (dB)	NPD
4.12	U waarde-(W/(m <sup>2</sup> K))	NPD
4.14	Luchtdoorlatendheid	NPD
4.23	Burglar resistance	Class 2
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 AluK productinformatie map. De bij de afgeleverde ramen en deuren gevoegde CE-informatie wordt ontleend aan de tabellen in deze AluK productieinformatie map.

In de tabellen is aangegeven welk type hang- en sluitwerk in de beproefde elementen werd toegepast. De testresultaten 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.

**NPD = No Performance Determined**

Aluminium gevelelementen Pauwels

## **2.4. Informatie betreffende gebruik, toepassing, installatie en onderhoud**

Informatie betreffende gebruik, toepassing, installatie en onderhoud zijn beschreven in de algemene AluK productinformatiebladen. Deze zijn niet in deze technische documentatie ingevoegd.