



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Versionen der betroffenen Ware :

BLUESTEEL RPT AIR ELEC VOILE DOME (DROITE)
BLUESTEEL RPT AIR PNEU VOILE DOME (DROITE)

Benützung (§3*)

Fassade Dach

§1* : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett

- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_402,2_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_ALL

N° 402,2

Nahme des Herstellers (§4*)

Nahme : BLUETEK (Head office : ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

Produktionswerk : HEXADOME : H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/H02-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // SIH : S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // SODILIGHT : S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Produktbeschreibung (§3*)

Lichtkuppel mit thermischer Trennung für tägliche Lüftung

Außenliegender Sonnenschutz

Metallaufsetzkranz mit einer Höhe kleiner 600 mm mit thermischen Trennung

Nutzungsbedingungen und Implementierung nach zertifizierten Leistungen (§3*)

Maximale zulässige Einbaulage für die Auflagefläche des Aufsetzkranzes :

• Dachneigung zwischen 0 und 46% (von 0 bis 25°)

Mögliche Optionen (§3*)

Gitter

UL3000 (S (Aufsetzkranz "Top" Öffnung) ? 2m²)

Bewertung und Überprüfung System der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten (§6 7*)

System 3 nach EN 1873 ZA Anlage, List von Gemeldeten Prüflaboratorien (und NANDO List Nr) : CSTC (NB 1136) / CSTB (NB 0679) / LNE (NB 0071) / Fraunhofer (NB 0765)

#N/A

Erklärten Leistungen: (§9*)

Kriterium		Erhaltene Wert für diese Reihe				Referenz EN1873
Watertightness		Erfolgreich				§ 5.3.1
UL Classification for resistance to ascending loads		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.4.1
DL Classification for resistance to lowering loads		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.4.2
Schlagfestigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	SB1200 mit Durchsturzgitter				§ 5.4.3.2
	Kleiner harter Körper	Erfolgreich				§ 5.4.3.1
Lichtdurchlässigkeit (td65)	PCA 16 Opale +VD PCA 16 Transparent +VD PCA 20 Opale+VD PCA 20 Transparent +VD PCA 32 Opale +VD PCA 32 Transparent +VD	td65	g	Brandverhalten	Nachhaltigkeit	
		0,28	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
		0,33	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
		0,25	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
		0,3	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
		0,18	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	§ 5.1
		0,2	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	§ 5.5
		0,23	0,1	Bs1d0	PND	§ 5.2
		0,22	0,11	Bs1d0	PND	
		PND	0,12	PND	PND	
Lichtkuppel Brandverhalten	PCA 16 Pearl Inside+VD PCA 20 Pearl Inside+VD PCA 32 Pearl Inside+VD	0,46	0,12	PND	PND	
		0,34	0,12	PND	PND	
		0,42	0,12	PND	PND	
		0,32	0,12	PND	PND	
Nachhaltigkeit	Double vitrage Securit 6-16 Argon Stadip 44.2 Planitherm Ultra N+VD Double vitrage Securit SKN 165 II 6-16 Argon - Stadip 44.2 Planitherm Ultra N+VD Triple vitrage Securit 4 Ultra N II - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N+VD Triple vitrage Securit Cool-Lite XTREME II 4 - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N+VD	0,46	0,12	PND	PND	
		0,34	0,12	PND	PND	
		0,42	0,12	PND	PND	
		0,32	0,12	PND	PND	
Luftdichtheitsklasse AP		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.8
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	PCA16 + Voile dôme	2	W/m²K		§ 5.9
		PCA20 + Voile dôme	1,7			
		PCA32 + Voile dôme	1,1			
		PCA Pearl Inside16 + Voile dôme	2,1			
PCA Pearl Inside20 + Voile dôme	1,9					
PCA Pearl Inside32 + Voile dôme	1,2					
Double vitrage Securit + Voile dôme	1,8					
Triple vitrage Securit + Voile dôme	1					
Urc Ref		PND				
Kompletes Lichtkuppel : PCA20 Voile dôme;PCA32 Voile dôme;PCA Pearl Inside16 Voile dôme;PCA Pearl Inside20 Voile dôme;PCA Pearl Inside32 Voile dôme;Double vitrage Securit Voile dôme;Triple vitrage Securit Voile dôme		See table below				
Kompletes Lichtkuppel mit anderer Füllung		PND				
Luftschallisierung (Rw)		PND				§ 5.10

PND= Performance non determined



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Versionen der betroffenen Ware :

BLUESTEEL RPT AIR ELEC VOILE DOME (DROITE)

BLUESTEEL RPT AIR PNEU VOILE DOME (DROITE)

Benützung (§3*)

Fassade

Dach

1 : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett

- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_402,2_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_ALL

N° 402,2

Nenngröße	UL	DL	AP	Leistungen per Füllungsvarianten											
				PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside		Double vitrage	
				Aufsetzkränze der Höhe 350mm		Aufsetzkränze der Höhe 350mm		Aufsetzkränze der Höhe 350mm		Aufsetzkränze der Höhe 350mm		Aufsetzkränze der Höhe 350mm		Aufsetzkränze der Höhe 350mm	
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²
80/80	1500	1500	0,87	1,6	2,2	1,4	2,3	1,7	2,2	1,7	2,2	1,4	2,3	1,7	2,3
90/90	1500	1500	0,87	1,6	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6	1,7	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6
100/100	1500	1500	0,87	1,6	3	1,4	3	1,7	2,9	1,7	3	1,4	3	1,7	3
110/110	1500	1500	0,87	1,6	3,4	1,4	3,4	1,8	3,3	1,7	3,4	1,4	3,4		
120/120	1500	1500	0,87	1,6	3,8	1,3	3,8	1,8	3,8	1,7	3,8	1,4	3,8		
130/130	1500	1500	0,87	1,6	4,2	1,3	4,3	1,8	4,2	1,7	4,2	1,4	4,3		
140/140	1500	1500	0,87	1,6	4,7	1,3	4,7	1,8	4,6	1,7	4,7	1,4	4,7		
160/160	1500	1500	0,45	1,6	5,6	1,3	5,7	1,8	5,6	1,7	5,6	1,4	5,7		
170/170	1500	1500	0,45	1,6	6,1	1,3	6,2	1,8	6,1	1,7	6,1	1,4	6,2		
180/180	1500	1500	0,45	1,6	6,7	1,3	6,8	1,8	6,6	1,7	6,7				
190/190	1500	1500	0,45	1,6	7,2	1,3	7,3	1,8	7,2	1,7	7,2				
80/130	1500	1500	0,87	1,6	3,1	1,4	3,1	1,7	3,1	1,7	3,1	1,4	3,1	1,7	3,1
100/140	1500	1500	0,87	1,6	3,7	1,3	3,8	1,8	3,7	1,7	3,7	1,4	3,8		
100/150	1500	1500	0,87	1,6	3,9	1,3	4	1,8	3,9	1,7	3,9	1,4	4		
100/200	1500	1500	0,87	1,6	4,9	1,3	5	1,8	4,9	1,7	4,9	1,4	5		
120/140	1500	1500	0,87	1,6	4,2	1,3	4,3	1,8	4,2	1,7	4,2	1,4	4,3		
120/160	1500	1500	0,87	1,6	4,6	1,3	4,7	1,8	4,6	1,7	4,6	1,4	4,7		
120/170	1500	1500	0,45	1,6	4,8	1,3	4,9	1,8	4,8	1,7	4,8	1,4	4,9		
120/180	1500	1500	0,45	1,6	5	1,3	5,1	1,8	5	1,7	5	1,4	5,1		
120/200	1500	1500	0,45	1,6	5,5	1,3	5,5	1,8	5,4	1,7	5,5	1,4	5,5		
140/160	1500	1500	0,45	1,6	5,1	1,3	5,2	1,8	5,1	1,7	5,1	1,4	5,2		
140/200	1500	1500	0,45	1,6	6,1	1,3	6,1	1,8	6	1,7	6,1	1,4	6,1		
150/200	1500	1500	0,45	1,6	6,3	1,3	6,4	1,8	6,3	1,7	6,3				
160/200	1500	1500	0,45	1,6	6,6	1,3	6,7	1,8	6,6	1,7	6,6				

Die Leistung des Produkts in den Absätzen 1 und § 2 identifiziert sind im Einklang mit der erklärten Leistung in Punkt § 9.
Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Punkt identifiziert ausgestellt §4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von Philippe FRITZINGER, Bluetek CEO
Am 07/06/2017 in Luynes

§ Nummerierung nach Anhang 3 der Bauproduktverordnung UE N°305/2011

www.bluetek.fr



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Versionen der betroffenen Ware :

BLUESTEEL RPT AIR ELEC VOILE DOME (DROITE)

BLUESTEEL RPT AIR PNEU VOILE DOME (DROITE)

Benützung (§3*)

Fassade

Dach

§1* : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett

- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_402,2_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_ALL

N° 402,2

Nenngröße	UL	DL	AP	Leistungen per Füllungsvarianten											
				Triple vitrage		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside	
				Aufsetzkränze der Höhe 350mm		Aufsetzkränze der Höhe 420mm		Aufsetzkränze der Höhe 420mm		Aufsetzkränze der Höhe 420mm		Aufsetzkränze der Höhe 420mm		Aufsetzkränze der Höhe 420mm	
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²
80/80	1500	1500	0,87	1,4	2,3	1,5	2,5	1,4	2,5	1,7	2,4	1,6	2,5	1,4	2,5
90/90	1500	1500	0,87	1,4	2,6	1,5	2,8	1,3	2,9	1,7	2,8	1,6	2,8	1,4	2,9
100/100	1500	1500	0,87	1,4	3	1,5	3,2	1,3	3,3	1,7	3,2	1,6	3,2	1,4	3,3
110/110	1500	1500	0,87			1,6	3,7	1,3	3,7	1,7	3,6	1,6	3,7	1,4	3,7
120/120	1500	1500	0,87			1,6	4,1	1,3	4,2	1,7	4,1	1,7	4,1	1,4	4,2
130/130	1500	1500	0,87			1,6	4,6	1,3	4,6	1,7	4,5	1,7	4,6	1,4	4,6
140/140	1500	1500	0,87			1,6	5,1	1,3	5,1	1,7	5	1,7	5,1	1,3	5,1
160/160	1500	1500	0,45			1,6	6,1	1,3	6,2	1,8	6	1,7	6,1	1,3	6,2
170/170	1500	1500	0,45			1,6	6,6	1,3	6,7	1,8	6,6	1,7	6,6	1,3	6,7
180/180	1500	1500	0,45			1,6	7,2	1,3	7,3	1,8	7,1	1,7	7,2		
190/190	1500	1500	0,45			1,6	7,8	1,3	7,9	1,8	7,7	1,7	7,8		
80/130	1500	1500	0,87	1,4	3,1	1,5	3,4	1,3	3,4	1,7	3,4	1,6	3,4	1,4	3,4
100/140	1500	1500	0,87			1,6	4,1	1,3	4,1	1,7	4	1,6	4,1	1,4	4,1
100/150	1500	1500	0,87			1,6	4,3	1,3	4,3	1,7	4,3	1,7	4,3	1,4	4,3
100/200	1500	1500	0,87			1,6	5,3	1,3	5,4	1,7	5,3	1,7	5,3	1,3	5,4
120/140	1500	1500	0,87			1,6	4,6	1,3	4,6	1,7	4,5	1,7	4,6	1,4	4,6
120/160	1500	1500	0,87			1,6	5	1,3	5,1	1,7	5	1,7	5	1,3	5,1
120/170	1500	1500	0,45			1,6	5,2	1,3	5,3	1,7	5,2	1,7	5,2	1,3	5,3
120/180	1500	1500	0,45			1,6	5,5	1,3	5,5	1,7	5,4	1,7	5,5	1,3	5,5
120/200	1500	1500	0,45			1,6	5,9	1,3	6	1,7	5,9	1,7	5,9	1,3	6
140/160	1500	1500	0,45			1,6	5,5	1,3	5,6	1,7	5,5	1,7	5,5	1,3	5,6
140/200	1500	1500	0,45			1,6	6,5	1,3	6,6	1,8	6,5	1,7	6,5	1,3	6,6
150/200	1500	1500	0,45			1,6	6,8	1,3	6,9	1,8	6,8	1,7	6,8		
160/200	1500	1500	0,45			1,6	7,1	1,3	7,2	1,8	7,1	1,7	7,1		

Die Leistung des Produkts in den Absätzen 1 und § 2 identifiziert sind im Einklang mit der erklärten Leistung in Punkt § 9.
Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Punkt identifiziert ausgestellt §4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von Philippe FRITZINGER, Bluetek CEO
Am 07/06/2017 in Luynes

§ Nummerierung nach Anhang 3 der Bauproduktverordnung UE N°305/2011

www.bluetek.fr



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Versionen der betroffenen Ware :

- BLUESTEEL RPT AIR ELEC VOILE DOME (DROITE)**
- BLUESTEEL RPT AIR PNEU VOILE DOME (DROITE)**

Benützung (§3*)

- Fassade
- Dach

§1* : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett
- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_402,2_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_ALL

N° 402,2

Nenngröße	UL	DL	AP	Leistungen per Füllungsvarianten														
				Double vitrage		Triple vitrage												
				Aufsetzkränze der Höhe 420mm		Aufsetzkränze der Höhe 420mm												
Bottom of upstand				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²											
cm																		
80/80	1500	1500	0,87	1,6	2,5	1,4	2,5											
90/90	1500	1500	0,87	1,6	2,9	1,4	2,9											
100/100	1500	1500	0,87	1,6	3,3	1,4	3,3											
110/110	1500	1500	0,87															
120/120	1500	1500	0,87															
130/130	1500	1500	0,87															
140/140	1500	1500	0,87															
160/160	1500	1500	0,45															
170/170	1500	1500	0,45															
180/180	1500	1500	0,45															
190/190	1500	1500	0,45															
80/130	1500	1500	0,87	1,6	3,4	1,4	3,4											
100/140	1500	1500	0,87															
100/150	1500	1500	0,87															
100/200	1500	1500	0,87															
120/140	1500	1500	0,87															
120/160	1500	1500	0,87															
120/170	1500	1500	0,45															
120/180	1500	1500	0,45															
120/200	1500	1500	0,45															
140/160	1500	1500	0,45															
140/200	1500	1500	0,45															
150/200	1500	1500	0,45															
160/200	1500	1500	0,45															

Die Leistung des Produkts in den Absätzen 1 und § 2 identifiziert sind im Einklang mit der erklärten Leistung in Punkt § 9.
Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Punkt identifiziert ausgestellt §4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von Philippe FRITZINGER, Bluetek CEO
Am 07/06/2017 in Luynes

§ Nummerierung nach Anhang 3 der Bauproduktverordnung UE N°305/2011

www.bluetek.fr



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Versionen der betroffenen Ware :

BLUESTEEL RPT AIR MANUEL VOILE DOME (DROITE)

Benützung (§3*)

Fassade Dach

§1* : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett

- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_402,4_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_ALL

N° 402,4

Nahme des Herstellers (§4*)

Nahme : BLUETEK (Head office : ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

Produktionswerk : HEXADOME : H01-ZI Nord les Pins - 37230 Luynes/H02-Rue Marc Seguin - 63600 Ambert // SIH : S01-Le Haras - 57430 Sarralbe // SODILIGHT : S02-Route de Saulon - 21220 Gevrey-Chambertin

Produktbeschreibung (§3*)

Lichtkuppel mit thermischer Trennung für tägliche Lüftung

Außenliegender Sonnenschutz

Metallaufsetzkranz mit einer Höhe kleiner 600 mm mit thermischen Trennung

Nutzungsbedingungen und Implementierung nach zertifizierten Leistungen (§3*)

Maximale zulässige Einbaulage für die Auflagefläche des Aufsetzkranzes :

• Dachneigung zwischen 0 und 46% (von 0 bis 25°)

Mögliche Optionen (§3*)

Gitter

UL3000 (S (Aufsetzkranz "Top" Öffnung) ? 2m²)

Bewertung und Überprüfung System der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten (§6 7*)

System 3 nach EN 1873 ZA Anlage, List von Gemeldeten Prüflaboratorien (und NANDO List Nr) : CSTC (NB 1136) / CSTB (NB 0679) / LNE (NB 0071) / Fraunhofer (NB 0765)

#N/A

Erklärten Leistungen: (§9*)

Kriterium		Erhaltene Wert für diese Reihe				Referenz EN1873
Watertightness		Erfolgreich				§ 5.3.1
UL Classification for resistance to ascending loads		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.4.1
DL Classification for resistance to lowering loads		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.4.2
Schlagfestigkeit	Grosser weicher Körper (SB)	SB1200 mit Durchsturzgitter				§ 5.4.3.2
	Kleiner harter Körper	Erfolgreich				§ 5.4.3.1
Lichtdurchlässigkeit (td65)	PCA 16 Opale +VD PCA 16 Transparent +VD PCA 20 Opale+VD PCA 20 Transparent +VD PCA 32 Opale +VD PCA 32 Transparent +VD	td65	g	Brandverhalten	Nachhaltigkeit	
		0,28	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
		0,33	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
		0,25	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
		0,3	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
		0,18	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	§ 5.1
		0,2	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	§ 5.5
		0,23	0,1	Bs1d0	PND	§ 5.2
		0,22	0,11	Bs1d0	PND	
		PND	0,12	PND	PND	
Lichtkuppel Brandverhalten	PCA 16 Pearl Inside+VD PCA 20 Pearl Inside+VD PCA 32 Pearl Inside+VD	0,46	0,12	PND	PND	
		0,34	0,12	PND	PND	
		0,42	0,12	PND	PND	
		0,32	0,12	PND	PND	
Nachhaltigkeit	Double vitrage Securit 6-16 Argon Stadip 44.2 Planitherm Ultra N+VD Double vitrage Securit SKN 165 II 6-16 Argon - Stadip 44.2 Planitherm Ultra N+VD Triple vitrage Securit 4 Ultra N II - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N+VD Triple vitrage Securit Cool-Lite XTREME II 4 - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N+VD	0,46	0,12	PND	PND	
		0,34	0,12	PND	PND	
		0,42	0,12	PND	PND	
		0,32	0,12	PND	PND	
Luftdichtheitsklasse AP		Siehe nachfolgende Tabelle				§ 5.8
Urc / Arc	Füllung allein Ut =	PCA16 + Voile dôme		2	W/m ² k	§ 5.9
		PCA20 + Voile dôme		1,7		
		PCA32 + Voile dôme		1,1		
		PCA Pearl Inside16 + Voile dôme		2,1		
PCA Pearl Inside20 + Voile dôme		1,9				
PCA Pearl Inside32 + Voile dôme		1,2				
Double vitrage Securit + Voile dôme		1,8				
Triple vitrage Securit + Voile dôme		1				
Urc Ref		PND				
Kompletes Lichtkuppel : PCA20 Voile dôme;PCA32 Voile dôme;PCA Pearl Inside16 Voile dôme;PCA Pearl Inside20 Voile dôme;PCA Pearl Inside32 Voile dôme;Double vitrage Securit Voile dôme;Triple vitrage Securit Voile dôme		See table below				
Kompletes Lichtkuppel mit anderer Füllung		PND				
Luftschallisierung (Rw)		PND				§ 5.10



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Versionen der betroffenen Ware :

BLUESTEEL RPT AIR MANUEL VOILE DOME (DROITE)

Benützung (§3*)

Fassade Dach

§1* : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett

- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_402,4_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_ALL

N° 402,4

Nenngröße	UL	DL	AP	Leistungen per Füllingsvarianten											
				PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside		Double vitrage	
				Aufsetzkränze der Höhe 350mm		Aufsetzkränze der Höhe 350mm		Aufsetzkränze der Höhe 350mm		Aufsetzkränze der Höhe 350mm		Aufsetzkränze der Höhe 350mm		Aufsetzkränze der Höhe 350mm	
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²
80/80	1500	1500	0,87	1,6	2,2	1,4	2,3	1,7	2,2	1,7	2,2	1,4	2,3	1,7	2,3
90/90	1500	1500	0,87	1,6	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6	1,7	2,6	1,4	2,6	1,7	2,6
100/100	1500	1500	0,87	1,6	3	1,4	3	1,7	2,9	1,7	3	1,4	3	1,7	3
110/110	1500	1500	0,87	1,6	3,4	1,4	3,4	1,8	3,3	1,7	3,4	1,4	3,4		
120/120	1500	1500	0,87	1,6	3,8	1,3	3,8	1,8	3,8	1,7	3,8	1,4	3,8		
130/130	1500	1500	0,87	1,6	4,2	1,3	4,3	1,8	4,2	1,7	4,2	1,4	4,3		
140/140	1500	1500	0,87	1,6	4,7	1,3	4,7	1,8	4,6	1,7	4,7	1,4	4,7		
160/160	1500	1500	0,45	1,6	5,6	1,3	5,7	1,8	5,6	1,7	5,6	1,4	5,7		
170/170	1500	1500	0,45	1,6	6,1	1,3	6,2	1,8	6,1	1,7	6,1	1,4	6,2		
180/180	1500	1500	0,45	1,6	6,7	1,3	6,8	1,8	6,6	1,7	6,7				
190/190	1500	1500	0,45	1,6	7,2	1,3	7,3	1,8	7,2	1,7	7,2				
80/130	1500	1500	0,87	1,6	3,1	1,4	3,1	1,7	3,1	1,7	3,1	1,4	3,1	1,7	3,1
100/140	1500	1500	0,87	1,6	3,7	1,3	3,8	1,8	3,7	1,7	3,7	1,4	3,8		
100/150	1500	1500	0,87	1,6	3,9	1,3	4	1,8	3,9	1,7	3,9	1,4	4		
100/200	1500	1500	0,87	1,6	4,9	1,3	5	1,8	4,9	1,7	4,9	1,4	5		
120/140	1500	1500	0,87	1,6	4,2	1,3	4,3	1,8	4,2	1,7	4,2	1,4	4,3		
120/160	1500	1500	0,87	1,6	4,6	1,3	4,7	1,8	4,6	1,7	4,6	1,4	4,7		
120/170	1500	1500	0,45	1,6	4,8	1,3	4,9	1,8	4,8	1,7	4,8	1,4	4,9		
120/180	1500	1500	0,45	1,6	5	1,3	5,1	1,8	5	1,7	5	1,4	5,1		
120/200	1500	1500	0,45	1,6	5,5	1,3	5,5	1,8	5,4	1,7	5,5	1,4	5,5		
140/160	1500	1500	0,45	1,6	5,1	1,3	5,2	1,8	5,1	1,7	5,1	1,4	5,2		
140/200	1500	1500	0,45	1,6	6,1	1,3	6,1	1,8	6	1,7	6,1	1,4	6,1		
150/200	1500	1500	0,45	1,6	6,3	1,3	6,4	1,8	6,3	1,7	6,3				
160/200	1500	1500	0,45	1,6	6,6	1,3	6,7	1,8	6,6	1,7	6,6				

Die Leistung des Produkts in den Absätzen 1 und § 2 identifiziert sind im Einklang mit der erklärten Leistung in Punkt § 9.
Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Punkt identifiziert ausgestellt §4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von Philippe FRITZINGER, Bluetek CEO
Am 07/06/2017 in Luynes

§ Nummerierung nach Anhang 3 der Bauproduktverordnung UE N°305/2011

www.bluetek.fr



LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Versionen der betroffenen Ware :

BLUESTEEL RPT AIR MANUEL VOILE DOME (DROITE)

Benützung (§3*)

Fassade

Dach

§1* : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett

- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_402,4_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_ALL

N° 402,4

Nenngröße	UL	DL	AP	Leistungen per Füllungsvarianten											
				Triple vitrage		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside	
				Aufsetzkränze der Höhe 350mm		Aufsetzkränze der Höhe 420mm		Aufsetzkränze der Höhe 420mm		Aufsetzkränze der Höhe 420mm		Aufsetzkränze der Höhe 420mm		Aufsetzkränze der Höhe 420mm	
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²
80/80	1500	1500	0,87	1,4	2,3	1,5	2,5	1,4	2,5	1,7	2,4	1,6	2,5	1,4	2,5
90/90	1500	1500	0,87	1,4	2,6	1,5	2,8	1,3	2,9	1,7	2,8	1,6	2,8	1,4	2,9
100/100	1500	1500	0,87	1,4	3	1,5	3,2	1,3	3,3	1,7	3,2	1,6	3,2	1,4	3,3
110/110	1500	1500	0,87			1,6	3,7	1,3	3,7	1,7	3,6	1,6	3,7	1,4	3,7
120/120	1500	1500	0,87			1,6	4,1	1,3	4,2	1,7	4,1	1,7	4,1	1,4	4,2
130/130	1500	1500	0,87			1,6	4,6	1,3	4,6	1,7	4,5	1,7	4,6	1,4	4,6
140/140	1500	1500	0,87			1,6	5,1	1,3	5,1	1,7	5	1,7	5,1	1,3	5,1
160/160	1500	1500	0,45			1,6	6,1	1,3	6,2	1,8	6	1,7	6,1	1,3	6,2
170/170	1500	1500	0,45			1,6	6,6	1,3	6,7	1,8	6,6	1,7	6,6	1,3	6,7
180/180	1500	1500	0,45			1,6	7,2	1,3	7,3	1,8	7,1	1,7	7,2		
190/190	1500	1500	0,45			1,6	7,8	1,3	7,9	1,8	7,7	1,7	7,8		
80/130	1500	1500	0,87	1,4	3,1	1,5	3,4	1,3	3,4	1,7	3,4	1,6	3,4	1,4	3,4
100/140	1500	1500	0,87			1,6	4,1	1,3	4,1	1,7	4	1,6	4,1	1,4	4,1
100/150	1500	1500	0,87			1,6	4,3	1,3	4,3	1,7	4,3	1,7	4,3	1,4	4,3
100/200	1500	1500	0,87			1,6	5,3	1,3	5,4	1,7	5,3	1,7	5,3	1,3	5,4
120/140	1500	1500	0,87			1,6	4,6	1,3	4,6	1,7	4,5	1,7	4,6	1,4	4,6
120/160	1500	1500	0,87			1,6	5	1,3	5,1	1,7	5	1,7	5	1,3	5,1
120/170	1500	1500	0,45			1,6	5,2	1,3	5,3	1,7	5,2	1,7	5,2	1,3	5,3
120/180	1500	1500	0,45			1,6	5,5	1,3	5,5	1,7	5,4	1,7	5,5	1,3	5,5
120/200	1500	1500	0,45			1,6	5,9	1,3	6	1,7	5,9	1,7	5,9	1,3	6
140/160	1500	1500	0,45			1,6	5,5	1,3	5,6	1,7	5,5	1,7	5,5	1,3	5,6
140/200	1500	1500	0,45			1,6	6,5	1,3	6,6	1,8	6,5	1,7	6,5	1,3	6,6
150/200	1500	1500	0,45			1,6	6,8	1,3	6,9	1,8	6,8	1,7	6,8		
160/200	1500	1500	0,45			1,6	7,1	1,3	7,2	1,8	7,1	1,7	7,1		

Die Leistung des Produkts in den Absätzen 1 und § 2 identifiziert sind im Einklang mit der erklärten Leistung in Punkt § 9.
Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Punkt identifiziert ausgestellt §4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von Philippe FRITZINGER, Bluetek CEO
Am 07/06/2017 in Luynes

§ Nummerierung nach Anhang 3 der Bauproduktverordnung UE N°305/2011

www.bluetek.fr

**LICHTKUPPELN LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nach Bauproduktverordnung UE N°305/2011

Produktreihe Bezeichnung (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Versionen der betroffenen Ware :

BLUESTEEL RPT AIR MANUEL VOILE DOME (DROITE)

Benützung (§3*)

 Fassade Dach

§1* : Für eine vollständige Identifizierung eines Produkts :

- Bestellnummer und Datum der Herstellung auf dem Tracking Etikett

- vollständige Bezeichnung : Bezeichnen des Bereichs+ Variante + Füllung + Abmessungen

DOP_EN1873_402,4_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_ALL

N° 402,4

Nenngröße	UL	DL	AP	Leistungen per Füllungsvarianten													
				Double vitrage		Triple vitrage											
				Aufsetzkränze der Höhe 420mm		Aufsetzkränze der Höhe 420mm											
Bottom of upstand				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²										
cm																	
80/80	1500	1500	0,87	1,6	2,5	1,4	2,5										
90/90	1500	1500	0,87	1,6	2,9	1,4	2,9										
100/100	1500	1500	0,87	1,6	3,3	1,4	3,3										
110/110	1500	1500	0,87														
120/120	1500	1500	0,87														
130/130	1500	1500	0,87														
140/140	1500	1500	0,87														
160/160	1500	1500	0,45														
170/170	1500	1500	0,45														
180/180	1500	1500	0,45														
190/190	1500	1500	0,45														
80/130	1500	1500	0,87	1,6	3,4	1,4	3,4										
100/140	1500	1500	0,87														
100/150	1500	1500	0,87														
100/200	1500	1500	0,87														
120/140	1500	1500	0,87														
120/160	1500	1500	0,87														
120/170	1500	1500	0,45														
120/180	1500	1500	0,45														
120/200	1500	1500	0,45														
140/160	1500	1500	0,45														
140/200	1500	1500	0,45														
150/200	1500	1500	0,45														
160/200	1500	1500	0,45														

Die Leistung des Produkts in den Absätzen 1 und § 2 identifiziert sind im Einklang mit der erklärten Leistung in Punkt § 9.
 Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Punkt identifiziert ausgestellt §4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von Philippe FRITZINGER, Bluetek CEO
 Am 07/06/2017 in Luynes

§ Nummerierung nach Anhang 3 der Bauproduktverordnung UE N°305/2011

www.bluetek.fr