



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS

De acordo com a Diretiva UE N°305/2011 do Conselho de Produtos de Construção

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Produtos alternativos em causa :

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

Utilização prevista : (§3*)

Fachada Cobertura

§ 1 *: a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão

DOP_EN1873_402,2_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_PT

N° 402,2

Nome, nome comercial registado ou marca comercial eo endereço do fabricante (§4*)

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

Localização das Unidades de produção : 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

Descrição do produto (§3*)

Aparelho de abertura para ventilação natural e iluminação zenital com rutura de ponte térmica

Proteção solar exterior amplamente afastada do vidro

Moldura em aço de altura inferior ou igual a 600 mm e perfis de rutura de ponte térmica

Utilização prevista do produto de construção, em conformidade com as especificação técnica harmonizada (§3*)

Inclinação máxima autorizada, para a instalação :

- Declive de 0 a 46 % (0 a 25°)

Opções possíveis (§3*)

Grelha ou grade de barras

UL 3000 (Superfície vão superior?2m²)

#N/A

Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da consistência de desempenho do produto de construção : (§6 7*)

Sistema 3 de acordo com o Anexo ZA da Norma Europeia EN 1873. Lista de laboratórios de ensaio notificados (e Nr. da lista NANDO) : CSTC(NB 1136) / CSTB(NB 0679) / LNE(NB 0071) / Fraunhofer(NB 0765)

Desempenho declarado (§9*)

Critério		Valor obtido pela gama				Referência EN1873			
Estanqueidade à água		Com êxito				§ 5.3.1			
Classificação UL para resistência às cargas ascendentes		Ver a tabela abaixo				§ 5.4.1			
Classificação DL para resistência às cargas descendentes		Ver a tabela abaixo				§ 5.4.2			
Resistência ao choque	Large sized soft body (SB)	SB1200(B)				§ 5.4.3.2			
	Small sized hard body	Com êxito				§ 5.4.3.1			
Transmissão de luz total (td65)	Fator Solar (g)	Reação ao fogo do conjunto	Durabilidade	td65	g	Reação ao fogo	Durabilidade		
				PCA 16 Opale +VD	0,28	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
				PCA 16 Transparent +VD	0,33	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
				PCA 20 Opale+VD	0,25	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
				PCA 20 Transparent +VD	0,3	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
				PCA 32 Opale +VD	0,18	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	§ 5.1
				PCA 32 Transparent +VD	0,2	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	§ 5.5
				PCA 16 Pearl Inside+VD	0,23	0,1	Bs1d0	PND	§ 5.2
				PCA 20 Pearl Inside+VD	0,22	0,11	Bs1d0	PND	
				PCA 32 Pearl Inside+VD	PND	0,12	PND	PND	
Durabilidade	Double vitrage Securit 6-16 Argon Stadip 44.2 Planitherm Ultra N+VD		0,46	0,12	PND	PND			
	Double vitrage Securit SKN 165 II 6-16 Argon - Stadip 44.2 Planitherm Ultra N+VD		0,34	0,12	PND	PND			
	Triple vitrage Securit 4 Ultra N II - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N+VD		0,42	0,12	PND	PND			
	Triple vitrage Securit Cool-Lite XTREME II 4 - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N+VD		0,32	0,12	PND	PND			
Classificação da estanqueidade ao ar (AP)		Ver a tabela abaixo				§ 5.8			
Urc / Arc	Cúpula Ut =	Urc Ref	PND	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								
Equipamento completo : 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		Ver a tabela abaixo							
Equipamento completo com outras cúpulas		PND							
Isolamento acústico (Rw)		PND				§ 5.10			

PND= Desempenho não determinado



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS**

De acordo com a Diretiva UE N°305/2011 do Conselho de
Produtos de Construção

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Produtos alternativos em causa :

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

Utilização prevista : (§3*)

Fachada Cobertura

§ 1 *: a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão

DOP_EN1873_402,2_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_PT

N° 402,2

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill											
				PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside		Double vitrage	
				Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 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		
150/150	1500	1500	0,45	1,6	5,1	1,3	5,2	1,8	5,1	1,7	5,1	1,4	5,2		
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				

O desempenho do produto identificado nos pontos §1 e §2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto §9.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, identificado no ponto §4.

Assinado por e em nome do fabricante pelo diretor Philippe FRITZINGER, Director Geral da BLUETEK
Em 07/06/2017 em Lunnes

* Números de Capítulo § de acordo com anexo de 3 do CPR UE N° 305/2011

www.bluetek.fr



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS**

De acordo com a Diretiva UE N°305/2011 do Conselho de
Produtos de Construção

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Produtos alternativos em causa :

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

Utilização prevista : (§3*)

Fachada Cobertura

§ 1 * : a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão

DOP_EN1873_402,2_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_PT

N° 402,2

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill											
				Triple vitrage		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside	
				Upstand height 350mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 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
150/150	1500	1500	0,45			1,6	5,6	1,3	5,6	1,7	5,5	1,7	5,6	1,3	5,6
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		

O desempenho do produto identificado nos pontos §1 e §2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto §9.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, identificado no ponto §4.

Assinado por e em nome do fabricante pelo diretor Philippe FRITZINGER, Director Geral da BLUETEK
Em 07/06/2017 em Lunyès

* Números de Capítulo § de acordo com anexo de 3 do CPR UE N° 305/2011

www.bluetek.fr



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS**

De acordo com a Diretiva UE N°305/2011 do Conselho de
Produtos de Construção

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Produtos alternativos em causa :

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

Utilização prevista : (§3*)

Fachada Cobertura

§ 1 *: a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão

DOP_EN1873_402,2_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_PT

N° 402,2

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill													
				Double vitrage		Triple vitrage											
				Upstand height 420mm		Upstand height 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														
150/150	1500	1500	0,45														
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														

O desempenho do produto identificado nos pontos §1 e §2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto §9.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, identificado no ponto §4.

Assinado por e em nome do fabricante pelo diretor Philippe FRITZINGER, Director Geral da BLUETEK
Em 07/06/2017 em Luyes

* Números de Capítulo 5 de acordo com anexo de 3 do CPR UE N° 305/2011



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS

De acordo com a Diretiva UE N°305/2011 do Conselho de Produtos de Construção

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL RPT AIR MANUEL VOILE DOME (RETA)

Utilização prevista : (§3*)

Fachada Cobertura

§ 1 *: a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão

DOP_EN1873_402,4_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_PT

N° 402,4

Nome, nome comercial registado ou marca comercial eo endereço do fabricante (§4*)

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

Localização das Unidades de produção : 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

Descrição do produto (§3*)

Aparelho de abertura para ventilação natural e iluminação zenital com rutura de ponte térmica

Proteção solar exterior amplamente afastada do vidro

Moldura em aço de altura inferior ou igual a 600 mm e perfis de rutura de ponte térmica

Utilização prevista do produto de construção, em conformidade com as

especificação técnica harmonizada (§3*)

Inclinação máxima autorizada, para a instalação :

- Declive de 0 a 46 % (0 a 25°)

Opções possíveis (§3*)

Grelha ou grade de barras

UL 3000 (Superfície vão superior?2m²)

#N/A

Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da consistência de desempenho

do produto de construção : (§6 7*)

Sistema 3 de acordo com o Anexo ZA da Norma Europeia EN 1873. Lista de laboratórios de ensaio notificados (e Nr. da lista NANDO) : CSTC(NB 1136) / CSTB(NB 0679) / LNE(NB 0071) / Fraunhofer(NB 0765)

Desempenho declarado (§9*)

Critério		Valor obtido pela gama				Referência EN1873			
Estanqueidade à água		Com êxito				§ 5.3.1			
Classificação UL para resistência às cargas ascendentes		Ver a tabela abaixo				§ 5.4.1			
Classificação DL para resistência às cargas descendentes		Ver a tabela abaixo				§ 5.4.2			
Resistência ao choque	Large sized soft body (SB)	SB1200(B)				§ 5.4.3.2			
	Small sized hard body	Com êxito				§ 5.4.3.1			
Transmissão de luz total (td65)	Fator Solar (g)	Reação ao fogo do conjunto	Durabilidade	td65	g	Reação ao fogo	Durabilidade		
				PCA 16 Opale +VD	0,28	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
				PCA 16 Transparent +VD	0,33	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
				PCA 20 Opale+VD	0,25	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
				PCA 20 Transparent +VD	0,3	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
				PCA 32 Opale +VD	0,18	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
				PCA 32 Transparent +VD	0,2	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
				PCA 16 Pearl Inside+VD	0,23	0,1	Bs1d0	PND	
				PCA 20 Pearl Inside+VD	0,22	0,11	Bs1d0	PND	
				PCA 32 Pearl Inside+VD	PND	0,12	PND	PND	
Durabilidade	Double vitrage Securit 6-16 Argon Stadip 44.2 Planitherm Ultra N+VD		0,46	0,12	PND	PND			
	Double vitrage Securit SKN 165 II 6-16 Argon - Stadip 44.2 Planitherm Ultra N+VD		0,34	0,12	PND	PND			
	Triple vitrage Securit 4 Ultra N II - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N+VD		0,42	0,12	PND	PND			
	Triple vitrage Securit Cool-Lite XTREME II 4 - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N+VD		0,32	0,12	PND	PND			
Classificação da estanqueidade ao ar (AP)		Ver a tabela abaixo				§ 5.8			
Urc / Arc	Cúpula Ut =	Urc Ref	PND	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								
Equipamento completo : 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		Ver a tabela abaixo							
Equipamento completo com outras cúpulas		PND							
Isolamento acústico (Rw)		PND				§ 5.10			

PND= Desempenho não determinado



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS**

De acordo com a Diretiva UE N°305/2011 do Conselho de
Produtos de Construção

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL RPT AIR MANUEL VOILE DOME (RETA)

Utilização prevista : (§3*)

Fachada Cobertura

§ 1 * : a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão

DOP_EN1873_402,4_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_PT

N° 402,4

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill											
				PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside		Double vitrage	
				Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 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		
150/150	1500	1500	0,45	1,6	5,1	1,3	5,2	1,8	5,1	1,7	5,1	1,4	5,2		
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				

O desempenho do produto identificado nos pontos §1 e §2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto §9.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, identificado no ponto §4.

Assinado por e em nome do fabricante pelo diretor Philippe FRITZINGER, Director Geral da BLUETEK
Em 07/06/2017 em Lunnes

* Números de Capítulo § de acordo com anexo de 3 do CPR UE N° 305/2011

www.bluetek.fr



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS**

De acordo com a Diretiva UE N°305/2011 do Conselho de
Produtos de Construção

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL RPT AIR MANUEL VOILE DOME (RETA)

Utilização prevista : (§3*)

Fachada

Cobertura

§ 1 * : a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão

DOP_EN1873_402,4_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_PT

N° 402,4

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill											
				Triple vitrage		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside	
				Upstand height 350mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 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
150/150	1500	1500	0,45			1,6	5,6	1,3	5,6	1,7	5,5	1,7	5,6	1,3	5,6
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		

O desempenho do produto identificado nos pontos §1 e §2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto §9.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, identificado no ponto §4.

Assinado por e em nome do fabricante pelo diretor Philippe FRITZINGER, Director Geral da BLUETEK
Em 07/06/2017 em Lunyès

* Números de Capítulo § de acordo com anexo de 3 do CPR UE N° 305/2011

www.bluetek.fr



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS**

De acordo com a Diretiva UE N°305/2011 do Conselho de
Produtos de Construção

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL RPT AIR MANUEL VOILE DOME (RETA)

Utilização prevista : (§3*)

Fachada Cobertura

§ 1 *: a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão

DOP_EN1873_402,4_BLUESTEEL RPT AIR VOILE DOME_PT

N° 402,4

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill												
				Double vitrage		Triple vitrage										
				Upstand height 420mm		Upstand height 420mm										
Bottom of upstand				Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²									
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													
150/150	1500	1500	0,45													
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													

O desempenho do produto identificado nos pontos §1 e §2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto §9.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, identificado no ponto §4.

Assinado por e em nome do fabricante pelo diretor Philippe FRITZINGER, Director Geral da BLUETEK
Em 07/06/2017 em Luyes

* Números de Capítulo 5 de acordo com anexo de 3 do CPR UE N° 305/2011