

Produtos alternativos em causa:

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUECOIF THERM TREUIL / MECA EXPORT (CHANFRADA)

BLUECOIF THERM TREUIL - MECA EXPORT

Utilização prevista: (§3*) ☑ Cobertura Fachada

> § 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_214,1_BLUECOIF THERM TREUIL - MECA EXPORT_PT

N° 214,1

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 desenfumagem de folha única de energia intrínseca com isolação reforçada Moldura engoblante em aço, de altura inferior ou igual a 600 mm

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

Inclinação máxima autorizada, para a instalação:

- Dobradiças no topo do declive, paralelas à cumeeira: 3° (5%)
- Dobradiças em baixo do declive, paralelas à cumeeira: 25° (46%)
- Dobradiças perpendiculares à cumeeira: 25° (46%)

Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da consistência de desempenho do producto 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)

UL 3000 (Superfície vão superior ≤ 2m²)

Opções possíveis (§3*)

Grelha ou grade de barras

	Critério		Val	or obtido pela ga	ama		Referência EN18			
	Estanquecidade à água			Com êxito			§ 5.3.1			
	Classificação UL para resistência ás cargas ascendentes			Ver a tabela abaixo			§ 5.4.1			
	Classificação DL para resistência ás cargas descendentes		§ 5.4.2							
Resistência ao	Large sized soft body (SB)		§ 5.4.3.2							
choque	Small sized hard body			Com êxito			§ 5.4.3.1			
Fransmissão de luz total (td65) Fator Solar (g) Reação ao fogo do conjunto Durabilidade	PCA16 7 parois incolore PCA16 7 parois opale PCA16 7 parois calor control PCA 20 7 parois calor control PCA 20 7 parois pale PCA 20 7 parois Transparent PCA32 opalescent PCA32 opalescent PCA32 transparent PCA 16 Pearl Inside PCA 16 Pearl Inside Pearl Inside opaque PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White PCA 20 Pearl Inside opaque PCA 20 Pearl Inside calor Control IR SEL opale PCA 20 Pearl Inside calor Control BSL opalescent PCA 20 Pearl Inside PC PCA 20 Pearl Inside BSL opalescent PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	td65 0,61 0,52 0,23 0,45 0,46 0,27 0,37 0,43 0 0,17 0,4 PND PND 0,41 0,5 0,49 0,63 0,49 0,63 0,49 0,63 0,42 0,56 0,54 0,56 0,36 0,42 0,36 0,42 0,36 0,42	g 0,63 0,54 0,31 0,47 0,49 0,29 0,4 0,45 PND 0,22 0,44 PND 0,35 0,41 0,52 0,66 0,52 0,66 0,52 0,66 0,45 0,59 0,59 0,39 0,46 0,39 0,46	Reação ao fogo Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs1d0 PND PND PND Bs2d0	Δ <i>Α</i> Δ <i>Α</i> Δ <i>Α</i> Δ <i>Α</i> Δ <i>Α</i>	urabilidade A, CuO, KuO PND	§ 5.1 § 5.5 § 5.2			
	Classificação da estanquecidade ao ar (AP)			Ver a tabela abaixo			§ 5.8			
Urc / Arc	Cúpula Ut = Urc Ref		Dou	PCA16 PCA20 ci alu isolé PCA32 PCA Pearl Inside16 PCA Pearl Inside20 BSL Double dôme Double dôme choc ble dôme pyramidal Triple dôme Triple dôme PCA10+dôme PCA10+pyramide PCA16+pyramide PCA20+dôme PCA20+dôme PCA20+pyramide	1,7 0,8 1,15 2,1 1,9 1,07 2,8 2,8 2,2 2 2,7 2,7 2 1,7	W/m²K	§ 5.9			
	Equipamento completo: PCA16;PCA20;ci alu isolé;PCA32;PCA Pearl Inside16;PCA Pearl Inside20;BSL			Ver a tabela abaixo						
	Equipamento completo: PCA16;PCA20;ci alu isolé;PCA32;PCA Pearl Inside16;PCA Pearl Inside20;BSL Equipamento completo com outras cúpulas			Ver a tabela abaixo PND			_			

BLUECOIF THERM TREUIL - MECA EXPORT

Produtos alternativos em causa:

BLUECOIF THERM TREUIL / MECA EXPORT (CHANFRADA)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS

De acordo com a Diretiva UE Nº305/2011 do Conselho de Produtos de Construção

 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_214,1_BLUECOIF THERM TREUIL - MECA EXPORT_PT

N° 214,1

Dimensão Comercial								Pe	erforman	ces per infill					
Bottom of upstand				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		BSL	
	UL	DL	АР	Upstan height 300		Upstar height 300		Upstar height 300		Upstar height 300		Upstan height 300		Upstar height 30	
				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²								
100/100	1500	3000	0,4	2,6	2,3	2,4	2,4	2,2	2,4	2,6	2,3	2,5	2,4	2,1	2,4
110/110	1500	3000	0,4	2,5	2,7	2,4	2,7	2,1	2,7	2,6	2,7	2,5	2,7	2,1	2,8
120/120	1500	3000	0,4	2,5	3	2,4	3,1	2,1	3,1	2,6	3	2,5	3,1	2,1	3,2
130/130	1500	3000	0,4	2,5	3,4	2,4	3,4	2,1	3,5	2,5	3,4	2,4	3,4	2	3,6
140/140	1500	3000	0,4	2,5	3,8	2,3	3,8	2	3,9	2,5	3,8	2,4	3,8	2	4
150/150	1500	3000	0,4	2,5	4,2	2,3	4,3								
100/140	1500	3000	0,4	2,5	3	2,4	3	2,1	3,1	2,6	3	2,5	3	2,1	3,1
100/150	1500	3000	0,4	2,5	3,2	2,4	3,2	2,1	3,2	2,6	3,2	2,5	3,2	2,1	3,3
100/200	1500	3000	0,4	2,5	4	2,3	4	2,1	4,1	2,5	4	2,4	4	2	4,1
120/140	1500	3000	0,4	2,5	3,4	2,4	3,4	2,1	3,5	2,5	3,4	2,4	3,4	2	3,5
120/160	1500	3000	0,4	2,5	3,8	2,3	3,8	2	3,9	2,5	3,8	2,4	3,8	2	3,9
120/170	1500	3000	0,4	2,5	4	2,3	4	2	4,1	2,5	4	2,4	4	2	4,1
120/180	1500	3000	0,4	2,5	4,2	2,3	4,2	2	4,2	2,5	4,2	2,4	4,2	2	4,3
120/200	1500	3000	0,5	2,5	4,5	2,3	4,5	2	4,6						
120/220	1500	3000	0,5	2,4	4,9	2,3	4,9	2	5						
120/240	1500	3000	0,5	2,4	5,3	2,3	5,3								
140/160	1500	3000	0,4	2,5	4,2	2,3	4,3	2	4,3						

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 24/11/2017 em Luynes



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

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUECOIF THERM TREUIL - MECA EXPORT

Produtos alternativos em causa:

BLUECOIF THERM TREUIL / MECA EXPORT (CHANFRADA)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS

De acordo com a Diretiva UE Nº305/2011 do Conselho de Produtos de Construção

 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_214,1_BLUECOIF THERM TREUIL - MECA EXPORT_PT

N° 214,1

Dimensão Comercial					Performances per infill										
				ci alu stan	dard										
Bottom of upstand	UL	DL AP		Upstan height 300											
cm				Urc W/m².K	Arc m²										
100/100	1500	3000	0,4	2	2,4										
110/110	1500	3000	0,4	2	2,8										
120/120	1500	3000	0,4	1,9	3,2										
130/130	1500	3000	0,4	1,9	3,5										
140/140	1500	3000	0,4	1,9	4										
150/150	1500	3000	0,4												
100/140	1500	3000	0,4	2	3,1										
100/150	1500	3000	0,4	1,9	3,3										
100/200	1500	3000	0,4	1,9	4,1										
120/140	1500	3000	0,4	1,9	3,5										
120/160	1500	3000	0,4	1,9	3,9										
120/170	1500	3000	0,4	1,9	4,1										
120/180	1500	3000	0,4	1,8	4,3										
120/200	1500	3000	0,5	1,8	4,7										
120/220	1500	3000	0,5	1,8	5,1										
120/240	1500	3000	0,5												
140/160	1500	3000	0,4	1,8	4,4										

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.

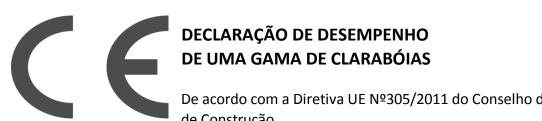
Assinado por e em nome do fabricante pelo diretor Philippe FRITZINGER, Director Geral da BLUETEK

Em 24/11/2017 em Luynes

FH.

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





De acordo com a Diretiva UE №305/2011 do Conselho de Produtos de Construção

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 desenfumagem de folha única de energia intrínseca com isolação reforçada Moldura engoblante em aço, de altura inferior ou igual a 600 mm

Opções possíveis (§3*)

Grelha ou grade de barras UL 3000 (Superfície vão superior ≤ 2m²) Designação da gama de Produto (§2*)

BLUECOIF THERM TREUIL - MECA EXPORT

Produtos alternativos em causa:

BLUECOIF THERM TREUIL / MECA EXPORT (RETA)

Utilização prevista: (§3*) ☑ Cobertura Fachada

§ 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_214_BLUECOIF THERM TREUIL - MECA EXPORT_PT

N° 214

Utilização prevista do produto de construção, em conformidade com as

especificação técnica harmonizada (§3*)

- Inclinação máxima autorizada, para a instalação:
- Dobradiças no topo do declive, paralelas à cumeeira: 3° (5%) • Dobradiças em baixo do declive, paralelas à cumeeira: 25° (46%)
- Dobradiças perpendiculares à cumeeira: 25° (46%)

Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da consistência de desempenho do producto 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*)

Sempenno deciarado	Critério		Valo	or obtido pela g	ama		Referência EN1873
	Estanquecidade à água		§ 5.3.1				
	Classificação UL para resistência ás cargas ascendentes		§ 5.4.1				
	Classificação DL para resistência ás cargas descendentes			Ver a tabela abaixo SB1200(B)			§ 5.4.2
Resistência ao	Large sized soft body (SB)		§ 5.4.3.2				
Transmissão de luz total (td65) Fator Solar (g) Reação ao fogo do conjunto Durabilidade	PCA16 7 parois incolore PCA16 7 parois opale PCA16 7 parois calor control PCA 20 7 Parois Transparent PCA32 pransparent PCA32 pransparent PCA32 transparent PCA32 transparent PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White PCA 20 Pearl Inside Calor Control IR White PCA 20 Pearl Inside Calor Control BSL opale BSL opale BSL opale BSL opale BCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT PCA 10 mm + PVR 1P PC TRANSPARENT PCA 10 mm + PVR 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + PVR 1P PC TRANSPARENT PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT PCA 20 mm + PVR 1P PC TRANSPARENT	td65 0,61 0,52 0,23 0,45 0,46 0,27 0,37 0,43 0 0,17 0,4 PND PND 0,41 0,5 0,49 0,63 0,49 0,63 0,49 0,63 0,42 0,56 0,54 0,56 0,36 0,42 0,36 0,42 0,36 0,42	g 0,63 0,54 0,31 0,47 0,49 0,29 0,4 0,45 PND 0,22 0,44 PND PND 0,35 0,41 0,52 0,66 0,52 0,66 0,45 0,59 0,59 0,58 0,59 0,39 0,46 0,39 0,46	Reação ao fogo Bs2d0	ΔΑ ΔΑ ΔΑ ΔΑ ΔΑ ΔΑ	arabilidade J., CuO, KuO J., PND J	§ 5.4.3.1 § 5.1 § 5.5 § 5.2
ļ	Classificação da estanquecidade ao ar (AP)			Ver a tabela abaixo	Г	T	§ 5.8
Urc / Arc	Cúpula Ut = Urc Ref		Doul	PCA16 PCA20 ci alu isolé PCA32 PCA Pearl Inside16 PCA Pearl Inside20 BSL Double dôme Double dôme choc ble dôme pyramidal Triple dôme Triple dôme choc PCA10+dôme PCA10+pyramide PCA16+dôme PCA16+dôme PCA20+dôme PCA20+dôme	1,7 0,8 1,15 2,1 1,9 1,07 2,8 2,8 2,8 2 2 2,7 2,7 2	W/m²K	§ 5.9
	Equipamento completo: PCA16;PCA20;ci alu isolé;PCA32;PCA Pearl Inside16;PCA Pearl Inside20;BSL			Ver a tabela abaixo			
	Equipamento completo com outras cúpulas			PND			
<u> </u>	Isolamento acústico (Rw)			PND			§ 5.10
							_

BLUECOIF THERM TREUIL - MECA EXPORT

Produtos alternativos em causa:

BLUECOIF THERM TREUIL / MECA EXPORT (RETA)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS

De acordo com a Diretiva UE Nº305/2011 do

De acordo com a Diretiva UE Nº305/2011 do Conselho de Produtos de Construção

 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_214_BLUECOIF THERM TREUIL - MECA EXPORT_PT

N° 214

Dimensão Comercial				Performances per infill											
Jamensas comercial				PCA 16		PCA 20)	PCA 32	2	PCA 16 Pearl II		PCA 20 Pearl Inside		BSL	
Bottom of upstand	tom of upstand		АР	Upstan height 110		Upstan height 110		Upstan height 110		Upstan height 110		Upstand height 110i		Upstan height 110	
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
90/90	1500	3000	0,4	3,1	1,7	2,9	1,7	2,5	1,7	3,1	1,7	3	1,7	2,5	1,8
100/100	1500	3000	0,4	3	1,9	2,8	2	2,5	2	3,1	1,9	2,9	2	2,4	2
110/110	1500	3000	0,4	2,9	2,2	2,8	2,3	2,4	2,3	3	2,2	2,9	2,3	2,3	2,4
120/120	1500	3000	0,4	2,9	2,6	2,7	2,6	2,3	2,6	3	2,6	2,8	2,6	2,3	2,7
130/130	1500	3000	0,4	2,9	2,9	2,7	2,9	2,3	3	2,9	2,9	2,8	2,9	2,2	3
140/140	1500	3000	0,4	2,8	3,2	2,6	3,3								
100/140	1500	3000	0,4	2,9	2,5	2,7	2,5	2,4	2,6	3	2,5	2,8	2,5	2,3	2,6
100/150	1500	3000	0,4	2,9	2,7	2,7	2,7	2,3	2,7	3	2,7	2,8	2,7	2,3	2,8
100/200	1500	3000	0,4	2,8	3,4	2,6	3,4	2,3	3,5	2,9	3,4	2,8	3,4	2,2	3,5
120/140	1500	3000	0,4	2,9	2,9	2,7	2,9	2,3	3	2,9	2,9	2,8	2,9	2,2	3
120/160	1500	3000	0,4	2,8	3,2	2,6	3,2	2,2	3,3						
120/170	1500	3000	0,5	2,8	3,4	2,6	3,4	2,2	3,5						
120/180	1500	3000	0,5	2,8	3,5	2,6	3,6	2,2	3,6						

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 24/11/2017 em Luynes fr. 17

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

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUECOIF THERM TREUIL - MECA EXPORT

Produtos alternativos em causa:

BLUECOIF THERM TREUIL / MECA EXPORT (RETA)

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS

De acordo com a Diretiva UE Nº305/2011 do Conselho de Produtos de Construção

 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_214_BLUECOIF THERM TREUIL - MECA EXPORT_PT

N° 214

Dimensão Comercial				Performances per infill												
Dimensus Comercial				ci alu stan	dard											
Bottom of upstand	UL DL		UL DL		АР	Upstan height 110										
cm				Urc W/m².K	Arc m²											
90/90	1500	3000	0,4	2,3	1,8											
100/100	1500	3000	0,4	2,2	2											
110/110	1500	3000	0,4	2,2	2,4											
120/120	1500	3000	0,4	2,1	2,7											
130/130	1500	3000	0,4	2	3											
140/140	1500	3000	0,4													
100/140	1500	3000	0,4	2,1	2,6											
100/150	1500	3000	0,4	2,1	2,8											
100/200	1500	3000	0,4	2	3,5											
120/140	1500	3000	0,4	2	3											
120/160	1500	3000	0,4	2	3,4											
120/170	1500	3000	0,5	2	3,5											
120/180	1500	3000	0,5	2	3,7											

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 24/11/2017 em Luynes

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