



**DECLARATION OF PERFORMANCE
OF A SKYLIGHT RANGE**

According to Construction Products Council Directive UE

Product range designation (§2*)

BLUESTEEL THERM AIR

List of alternatives :

**BLUESTEEL THERM AIR ELEC (DROITE) / BLUESTEEL THERM AIR MANUEL (DROITE) /
BLUESTEEL THERM AIR PNEU (DROITE)**

Intended use (§3*)

Facade Roof

§1* : the full identification of the product is based on :
- its order number and date of production indicated on the tracking sticker
- its full designation : product range designation + alternative + infill + dimensions

DOP_EN1873_102_BLUESTEEL THERM AIR_ANG

N° 102

Name, registered trade name or trade mark and contact adress of the manufacturer (§4*)

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

Production units location : 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

Product description (§3*)

Openable skylight for daily ventilation and zenithal lighting with reinforced insulation
Steel upstand height ≤ 600mm

**Intended use of the construction product, in accordance with the applicable
harmonised technical specification (§3*)**

Maximum authorized inclination of the plan to support the upstand :

- Slope from 0 to 46% (0 to 25°)

Possible options (§3*)

Griddle

UL 3000 (Area at the top of the upstand ≤ 2m²)

**System or systems of assessment and verification if constancy of performance
of the construction product : (§6 7 *)**

System 3 according to Annexe ZA of European Norm EN 1873, List of notified testing laboratories
(and NANDO List Nr) : CSTC (NB 1136) / CSTB (NB 0679) / LNE (NB 0071) / Fraunhofer (NB 0765)

Declared performances (§9*)

Criteria		Value obtained for this range				Reference EN1873
Watertightness		Succeed				§ 5.3.1
UL Classification for resistance to ascending loads		See table below				§ 5.4.1
DL Classification for resistance to lowering loads		See table below				§ 5.4.2
Shock resistance	Large sized soft body (SB)	SB1200 with a fall-arrest device				§ 5.4.3.2
	Small sized hard body	Succeed				§ 5.4.3.1
Total light transmission (td65)	PCA16 7 parois incolore PCA16 7 parois opale PCA16 7 parois calor control PCA 20 7 parois opale PCA 20 7 Parois Transparent PCA32 opalescent PCA32 transparent PCA 16 Pearl Inside PCA 16 Pearl Inside opaque PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White PCA 20 Pearl Inside PCA 20 Pearl Inside opaque PCA 20 Pearl Inside Calor Control	td65	g	Fire reaction	Durability	§ 5.1 § 5.5 § 5.2
		0,61 0,52 0,23 0,45 0,46 0,27 0,37 0,43 0 0,17 0,4 PND PND PND	0,63 0,54 0,31 0,47 0,49 0,29 0,4 0,45 PND 0,22 0,44 PND PND	Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs1d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs1d0 PND PND PND	ΔA, Cu0, Ku0 ΔA, Cu0, Ku0 ΔA, Cu0, Ku0 ΔA, Cu0, Ku0 ΔA, Cu0, Ku0 ΔA, Cu0, Ku0 ΔA, Cu0, Ku0 PND PND PND PND PND PND PND PND PND PND	
Solar Factor (g)	BSL opale BSL opalescent PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT PCA 16 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT PCA 20 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT PCA 20 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT PCA 16 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 16 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT PCA 20 mm + PYR 1P PC OPALESCENT PCA 20 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,41 0,5 0,49 0,63 0,42 0,56 0,36 0,42 0,49 0,63 0,54 0,56 0,36 0,42	0,35 0,41 0,52 0,66 0,45 0,59 0,39 0,46 0,52 0,66 0,58 0,59 0,39 0,46	Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0 Bs2d0	PND PND PND PND PND PND PND PND PND PND PND PND PND PND	
Complete skylight fire reaction						
Durability						
AP Air tightness Classification		See table below				§ 5.8
Urc / Arc	Infill only Ut =	PCA16	2	W/m²K	§ 5.9	
		PCA20	1,7			
		PCA32	1,15			
		PCA Pearl Inside16	2,1			
PCA Pearl Inside20	1,9					
BSL	1,07					
ci alu isolé	0,8					
Triple dôme	2					
Triple dôme choc	2					
Triple dôme pyramidal	2					
Double dôme	2,8					
Double dôme choc	2,8					
Double dôme pyramidal	2,8					
PCA10+dôme	2,7					
PCA16+dôme	2					
PCA20+dôme	1,7					
PCA10+pyramide	2,7					
PCA16+pyramide	2					
PCA20+pyramide	1,7					
Urc Ref		PND				
Complete rooflight for : PCA16;PCA20;PCA32;PCA Pearl Inside16;PCA Pearl Inside20;BSL;ci alu isolé		See table below				
Complete skylight with other infills		PND				
Airbone noise indulation (Rw)		PND				§ 5.10

PND= Performance non déterminée



**DECLARATION OF PERFORMANCE
OF A SKYLIGHT RANGE**

According to Construction Products Council Directive UE

Product range designation (§2*)

BLUESTEEL THERM AIR

List of alternatives :

**BLUESTEEL THERM AIR ELEC (DROITE) / BLUESTEEL THERM AIR MANUEL (DROITE) /
BLUESTEEL THERM AIR PNEU (DROITE)**

Intended use (§3*)

Facade

Roof

§1* : the full identification of the product is based on :

- its order number and date of production indicated on the tracking sticker

- its full designation : product range designation + alternative + infill + dimensions

DOP_EN1873_102_BLUESTEEL THERM AIR_ANG

N° 102

Commercial dimensions	UL	DL	AP	Performances per infill											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		BSL	
				Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm	
cm				Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²
70/70	1500	3000	0,4	2	1,8	2	1,8	1,8	1,8	2,1	1,8	2	1,8	1,7	1,9
80/80	1500	3000	0,4	2	2,1	1,9	2,1	1,7	2,2	2,1	2,1	2	2,1	1,7	2,2
90/90	1500	3000	0,4	2	2,4	1,9	2,5	1,7	2,5	2,1	2,4	2	2,5	1,7	2,5
100/100	1500	3000	0,4	2	2,8	1,9	2,8	1,7	2,9	2,1	2,8	2	2,8	1,6	2,9
110/110	1500	3000	0,4	2	3,2	1,9	3,2	1,7	3,3	2,1	3,2	2	3,2	1,6	3,3
120/120	1500	3000	0,4	2	3,6	1,9	3,6	1,6	3,7	2,1	3,6	2	3,6	1,6	3,7
130/130	1500	3000	0,4	2	4	1,9	4	1,6	4,1	2,1	4	2	4	1,6	4,1
140/140	1500	3000	0,4	2	4,4	1,9	4,5	1,6	4,5	2,1	4,4	2	4,5	1,6	4,6
150/150	1500	3000	0,5	2	4,9	1,9	4,9	1,6	5	2,1	4,9	2	4,9	1,6	5,1
160/160	1500	3000	0,5	2	5,4	1,9	5,4	1,6	5,5	2,1	5,4	2	5,4	1,5	5,6
170/170	1500	3000	0,5	2	5,9	1,9	5,9	1,6	6	2,1	5,9	2	5,9	1,5	6,1
180/180	1500	3000	0,5	2	6,4	1,9	6,4	1,6	6,5	2,1	6,4	2	6,4	1,5	6,6
190/190	1500	3000	0,5	2	6,9	1,9	7	1,5	7,1	2,1	6,9	2	7	1,5	7,1
70/100	1500	3000	0,4	2	2,2	1,9	2,3	1,7	2,3	2,1	2,2	2	2,3	1,7	2,3
80/130	1500	3000	0,4	2	2,9	1,9	2,9	1,7	3	2,1	2,9	2	2,9	1,6	3
100/140	1500	3000	0,4	2	3,5	1,9	3,6	1,7	3,6	2,1	3,5	2	3,6	1,6	3,7
100/150	1500	3000	0,4	2	3,7	1,9	3,7	1,6	3,8	2,1	3,7	2	3,7	1,6	3,9
100/200	1500	3000	0,4	2	4,7	1,9	4,7	1,6	4,8	2,1	4,7	2	4,7	1,6	4,8
120/140	1500	3000	0,4	2	4	1,9	4	1,6	4,1	2,1	4	2	4	1,6	4,1
120/160	1500	3000	0,4	2	4,4	1,9	4,4	1,6	4,5	2,1	4,4	2	4,4	1,6	4,6
120/170	1500	3000	0,5	2	4,6	1,9	4,6	1,6	4,7	2,1	4,6	2	4,6	1,6	4,8
120/180	1500	3000	0,5	2	4,8	1,9	4,8	1,6	4,9	2,1	4,8	2	4,8	1,6	5
120/200	1500	3000	0,5	2	5,2	1,9	5,3	1,6	5,3	2,1	5,2	2	5,3	1,6	5,4
140/160	1500	3000	0,5	2	4,9	1,9	4,9	1,6	5	2,1	4,9	2	4,9	1,6	5,1
140/200	1500	3000	0,5	2	5,8	1,9	5,8	1,6	5,9	2,1	5,8	2	5,8	1,5	6
150/200	1500	3000	0,5	2	6,1	1,9	6,1	1,6	6,2	2,1	6,1	2	6,1	1,5	6,3
160/200	1500	3000	0,5	2	6,4	1,9	6,4	1,6	6,5	2,1	6,4	2	6,4	1,5	6,6

The performance of the product identified in points §1 et §2 is in conformity with the declared performance in point §9.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point §4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by Philippe FRITZINGER, President of BLUETEK
The 24/11/2017 in Luynes

* Chapter § numbers according to annexe 3 of CPR UE N°305/2011

www.bluetek.fr



**DECLARATION OF PERFORMANCE
OF A SKYLIGHT RANGE**

According to Construction Products Council Directive UE

Product range designation (§2*)

BLUESTEEL THERM AIR

List of alternatives :

**BLUESTEEL THERM AIR ELEC (DROITE) / BLUESTEEL THERM AIR MANUEL (DROITE) /
BLUESTEEL THERM AIR PNEU (DROITE)**

Intended use (§3*)

Facade

Roof

§1* : the full identification of the product is based on :

- its order number and date of production indicated on the tracking sticker

- its full designation : product range designation + alternative + infill + dimensions

DOP_EN1873_102_BLUESTEEL THERM AIR_ANG

N° 102

Commercial dimensions	UL	DL	AP	Performances per infill											
				ci alu standard		PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside	
				Upstand height 350mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm	
cm				Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²
70/70	1500	3000	0,4	1,6	1,9	1,9	2	1,9	2	1,7	2	2	2	1,9	2
80/80	1500	3000	0,4	1,6	2,2	1,9	2,3	1,9	2,3	1,7	2,4	2	2,3	1,9	2,3
90/90	1500	3000	0,4	1,6	2,5	1,9	2,7	1,9	2,7	1,7	2,8	2	2,7	1,9	2,7
100/100	1500	3000	0,4	1,5	2,9	1,9	3,1	1,8	3,1	1,6	3,2	2	3,1	1,9	3,1
110/110	1500	3000	0,4	1,5	3,3	1,9	3,5	1,8	3,5	1,6	3,6	2	3,5	1,9	3,5
120/120	1500	3000	0,4	1,5	3,7	2	3,9	1,8	4	1,6	4	2	3,9	1,9	4
130/130	1500	3000	0,4	1,5	4,1	2	4,4	1,8	4,4	1,6	4,5	2	4,4	1,9	4,4
140/140	1500	3000	0,4	1,5	4,6	2	4,8	1,8	4,9	1,6	4,9	2	4,8	1,9	4,9
150/150	1500	3000	0,5	1,4	5,1	2	5,3	1,8	5,4	1,6	5,4	2	5,3	1,9	5,4
160/160	1500	3000	0,5	1,4	5,5	2	5,8	1,8	5,9	1,5	6	2	5,8	1,9	5,9
170/170	1500	3000	0,5	1,4	6,1	2	6,4	1,8	6,4	1,5	6,5	2	6,4	1,9	6,4
180/180	1500	3000	0,5	1,4	6,6	2	6,9	1,8	7	1,5	7	2	6,9	1,9	7
190/190	1500	3000	0,5	1,4	7,1	2	7,5	1,8	7,5	1,5	7,6	2	7,5	1,9	7,5
70/100	1500	3000	0,4	1,6	2,3	1,9	2,5	1,9	2,5	1,7	2,6	2	2,5	1,9	2,5
80/130	1500	3000	0,4	1,5	3	1,9	3,2	1,8	3,3	1,6	3,3	2	3,2	1,9	3,3
100/140	1500	3000	0,4	1,5	3,7	2	3,9	1,8	3,9	1,6	4	2	3,9	1,9	3,9
100/150	1500	3000	0,4	1,5	3,9	2	4,1	1,8	4,1	1,6	4,2	2	4,1	1,9	4,1
100/200	1500	3000	0,4	1,5	4,8	2	5,1	1,8	5,1	1,6	5,2	2	5,1	1,9	5,1
120/140	1500	3000	0,4	1,5	4,1	2	4,4	1,8	4,4	1,6	4,5	2	4,4	1,9	4,4
120/160	1500	3000	0,4	1,5	4,5	2	4,8	1,8	4,8	1,6	4,9	2	4,8	1,9	4,8
120/170	1500	3000	0,5	1,4	4,8	2	5	1,8	5,1	1,6	5,1	2	5	1,9	5,1
120/180	1500	3000	0,5	1,4	5	2	5,2	1,8	5,3	1,6	5,3	2	5,2	1,9	5,3
120/200	1500	3000	0,5	1,4	5,4	2	5,7	1,8	5,7	1,6	5,8	2	5,7	1,9	5,7
140/160	1500	3000	0,5	1,4	5	2	5,3	1,8	5,4	1,6	5,4	2	5,3	1,9	5,4
140/200	1500	3000	0,5	1,4	6	2	6,3	1,8	6,3	1,5	6,4	2	6,3	1,9	6,3
150/200	1500	3000	0,5	1,4	6,3	2	6,6	1,8	6,6	1,5	6,7	2	6,6	1,9	6,6
160/200	1500	3000	0,5	1,4	6,6	2	6,9	1,8	6,9	1,5	7	2	6,9	1,9	6,9

The performance of the product identified in points §1 et §2 is in conformity with the declared performance in point §9.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point §4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by Philippe FRITZINGER, President of BLUETEK
The 24/11/2017 in Luynes

* Chapter § numbers according to annexe 3 of CPR UE N°305/2011

www.bluetek.fr



**DECLARATION OF PERFORMANCE
OF A SKYLIGHT RANGE**

According to Construction Products Council Directive UE

Product range designation (§2*)

BLUESTEEL THERM AIR

List of alternatives :

**BLUESTEEL THERM AIR ELEC (DROITE) / BLUESTEEL THERM AIR MANUEL (DROITE) /
BLUESTEEL THERM AIR PNEU (DROITE)**

Intended use (§3*)

Facade

Roof

§1* : the full identification of the product is based on :

- its order number and date of production indicated on the tracking sticker

- its full designation : product range designation + infill + dimensions

DOP_EN1873_102_BLUESTEEL THERM AIR_ANG

N° 102

Commercial dimensions	UL	DL	AP	Performances per infill									
				BSL		ci alu standard							
				Upstand height 420mm		Upstand height 420mm							
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²						
70/70	1500	3000	0,4	1,7	2,1	1,6	2,1						
80/80	1500	3000	0,4	1,6	2,4	1,6	2,4						
90/90	1500	3000	0,4	1,6	2,8	1,5	2,8						
100/100	1500	3000	0,4	1,6	3,2	1,5	3,2						
110/110	1500	3000	0,4	1,6	3,6	1,5	3,6						
120/120	1500	3000	0,4	1,6	4,1	1,5	4,1						
130/130	1500	3000	0,4	1,6	4,5	1,4	4,5						
140/140	1500	3000	0,4	1,5	5	1,4	5						
150/150	1500	3000	0,5	1,5	5,5	1,4	5,5						
160/160	1500	3000	0,5	1,5	6	1,4	6						
170/170	1500	3000	0,5	1,5	6,6	1,4	6,6						
180/180	1500	3000	0,5	1,5	7,1	1,4	7,1						
190/190	1500	3000	0,5	1,5	7,7	1,3	7,7						
70/100	1500	3000	0,4	1,6	2,6	1,5	2,6						
80/130	1500	3000	0,4	1,6	3,3	1,5	3,3						
100/140	1500	3000	0,4	1,6	4	1,5	4						
100/150	1500	3000	0,4	1,6	4,2	1,5	4,2						
100/200	1500	3000	0,4	1,5	5,2	1,4	5,2						
120/140	1500	3000	0,4	1,6	4,5	1,4	4,5						
120/160	1500	3000	0,4	1,5	5	1,4	5						
120/170	1500	3000	0,5	1,5	5,2	1,4	5,2						
120/180	1500	3000	0,5	1,5	5,4	1,4	5,4						
120/200	1500	3000	0,5	1,5	5,9	1,4	5,9						
140/160	1500	3000	0,5	1,5	5,5	1,4	5,5						
140/200	1500	3000	0,5	1,5	6,5	1,4	6,5						
150/200	1500	3000	0,5	1,5	6,8	1,4	6,8						
160/200	1500	3000	0,5	1,5	7,1	1,4	7,1						

The performance of the product identified in points §1 et §2 is in conformity with the declared performance in point §9.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point §4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by Philippe FRITZINGER, President of BLUETEK
The 24/11/2017 in Luynes

* Chapter § numbers according to annexe 3 of CPR UE N°305/2011

www.bluetek.fr



**DECLARATION OF PERFORMANCE
OF A SKYLIGHT RANGE**

According to Construction Products Council Directive UE

Product range designation (§2*)

BLUESTEEL THERM AIR

List of alternatives :

BLUESTEEL THERM AIR TREUIL (DROITE)

Intended use (§3*)

Facade Roof

§1* : the full identification of the product is based on :
- its order number and date of production indicated on the tracking sticker
- its full designation : product range designation + alternative + infill + dimensions

DOP_EN1873_104_BLUESTEEL THERM AIR_ANG

N° 104

Name, registered trade name or trade mark and contact adress of the manufacturer (§4*)

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

Production units location : 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

Product description (§3*)

Openable skylight for daily ventilation and zenithal lighting with reinforced insulation
Steel upstand height ≤ 600mm

Intended use of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification (§3*)

Maximum authorized inclination of the plan to support the upstand :
• Slope from 0 to 46% (0 to 25°)

Possible options (§3*)

Griddle
UL 3000 (Area at the top of the upstand ≤ 2m²)

System or systems of assessment and verification if constancy of performance of the construction product : (§6 7 *)

System 3 according to Annexe ZA of European Norm EN 1873, List of notified testing laboratories (and NANDO List Nr) : CSTC (NB 1136) / CSTB (NB 0679) / LNE (NB 0071) / Fraunhofer (NB 0765)

Declared performances (§9*)

Criteria		Value obtained for this range				Reference EN1873
Watertightness		Succeed				§ 5.3.1
UL Classification for resistance to ascending loads		See table below				§ 5.4.1
DL Classification for resistance to lowering loads		See table below				§ 5.4.2
Shock resistance	Large sized soft body (SB)	SB1200 with a fall-arrest device				§ 5.4.3.2
	Small sized hard body	Succeed				§ 5.4.3.1
Total light transmission (td65)	PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.1
	PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
	PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
	PCA 20 7 parois opale	0,45	0,47	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
	PCA 20 7 Parois Transparent	0,46	0,49	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
	PCA32 opalescent	0,27	0,29	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
	PCA32 transparent	0,37	0,4	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
	PCA 16 Pearl Inside	0,43	0,45	Bs1d0	PND	
	PCA 16 Pearl Inside opaque	0	PND	Bs2d0	PND	
	PCA 16 Pearl Inside Calor Control IR White	0,17	0,22	Bs2d0	PND	
	BSL opale	0,41	0,35	Bs2d0	PND	
	BSL opalescent	0,5	0,41	Bs2d0	PND	
	PCA 10 mm + PYR 1P PC OPALESCENT	0,49	0,52	Bs2d0	PND	
	PCA 10 mm + PYR 1P PC TRANSPARENT	0,63	0,66	Bs2d0	PND	
	PCA 10 mm + Dôme 1P PC OPALESCENT	0,49	0,52	Bs2d0	PND	
PCA 10 mm + Dôme 1P PC TRANSPARENT	0,63	0,66	Bs2d0	PND		
AP Air thightness Classification		See table below				§ 5.8
Urc / Arc	Infill only Ut =	PCA16	2	W/m²K	§ 5.9	
		PCA20	1,7			
		PCA32	1,15			
		PCA Pearl Inside16	2,1			
		BSL	1,07			
ci alu isolé	0,8					
PCA10+pyramide	2,7					
PCA10+dôme	2,7					
Urc Ref		PND				
Complete rooflight for : PCA16;PCA20;PCA32;PCA Pearl Inside16;BSL;ci alu isolé		See table below				
Complete skylight with other infills		PND				
Airbone noise indulation (Rw)		PND				§ 5.10

PND= Performance non déterminé



**DECLARATION OF PERFORMANCE
OF A SKYLIGHT RANGE**

According to Construction Products Council Directive UE

Product range designation (§2*)

BLUESTEEL THERM AIR

List of alternatives :

BLUESTEEL THERM AIR TREUIL (DROITE)

Intended use (§3*)

Facade

Roof

§1* : the full identification of the product is based on :

- its order number and date of production indicated on the tracking sticker

- its full designation : product range designation + alternative + infill + dimensions

DOP_EN1873_104_BLUESTEEL THERM AIR_ANG

N° 104

Commercial dimensions	UL	DL	AP	Performances per infill											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		BSL		ci alu standard	
				Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm	
cm				Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²
50/50	1500	3000	0,4	2	1,2	2	1,2	1,8	1,2	2,1	1,2	1,8	1,3	1,7	1,2
60/60	1500	3000	0,4	2	1,5	2	1,5	1,8	1,5	2,1	1,5	1,7	1,5	1,7	1,5
70/70	1500	3000	0,4	2	1,8	2	1,8	1,8	1,8	2,1	1,8	1,7	1,9	1,6	1,9
80/80	1500	3000	0,4	2	2,1	1,9	2,1	1,7	2,2	2,1	2,1	1,7	2,2	1,6	2,2
85/85	1500	3000	0,4	2	2,3	1,9	2,3	1,7	2,3	2,1	2,3	1,7	2,4	1,6	2,4

The performance of the product identified in points §1 et §2 is in conformity with the declared performance in point §9.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point §4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by Philippe FRITZINGER, President of BLUETEK
The 24/11/2017 in Luynes

* Chapter § numbers according to annexe 3 of CPR UE N°305/2011

www.bluetek.fr



**DECLARATION OF PERFORMANCE
OF A SKYLIGHT RANGE**

According to Construction Products Council Directive UE

Product range designation (§2*)

BLUESTEEL THERM AIR

List of alternatives :

BLUESTEEL THERM AIR TREUIL (DROITE)

Intended use (§3*)

Facade

Roof

§1* : the full identification of the product is based on :

- its order number and date of production indicated on the tracking sticker

- its full designation : product range designation + alternative + infill + dimensions

DOP_EN1873_104_BLUESTEEL THERM AIR_ANG

N° 104

Commercial dimensions	UL	DL	AP	Performances per infill											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		BSL		ci alu standard	
				Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm	
cm				Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²	Urc W/m ² .K	Arc m ²
50/50	1500	3000	0,4	1,9	1,3	1,9	1,4	1,7	1,4	2	1,3	1,7	1,4	1,6	1,4
60/60	1500	3000	0,4	1,9	1,7	1,9	1,7	1,7	1,7	2	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7
70/70	1500	3000	0,4	1,9	2	1,9	2	1,7	2	2	2	1,7	2,1	1,6	2,1
80/80	1500	3000	0,4	1,9	2,3	1,9	2,3	1,7	2,4	2	2,3	1,6	2,4	1,6	2,4
85/85	1500	3000	0,4	1,9	2,5	1,9	2,5	1,7	2,6	2	2,5	1,6	2,6	1,5	2,6

The performance of the product identified in points §1 et §2 is in conformity with the declared performance in point §9.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point §4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by Philippe FRITZINGER, President of BLUETEK
The 24/11/2017 in Luynes

* Chapter § numbers according to annexe 3 of CPR UE N°305/2011

www.bluetek.fr