

# eternoivica

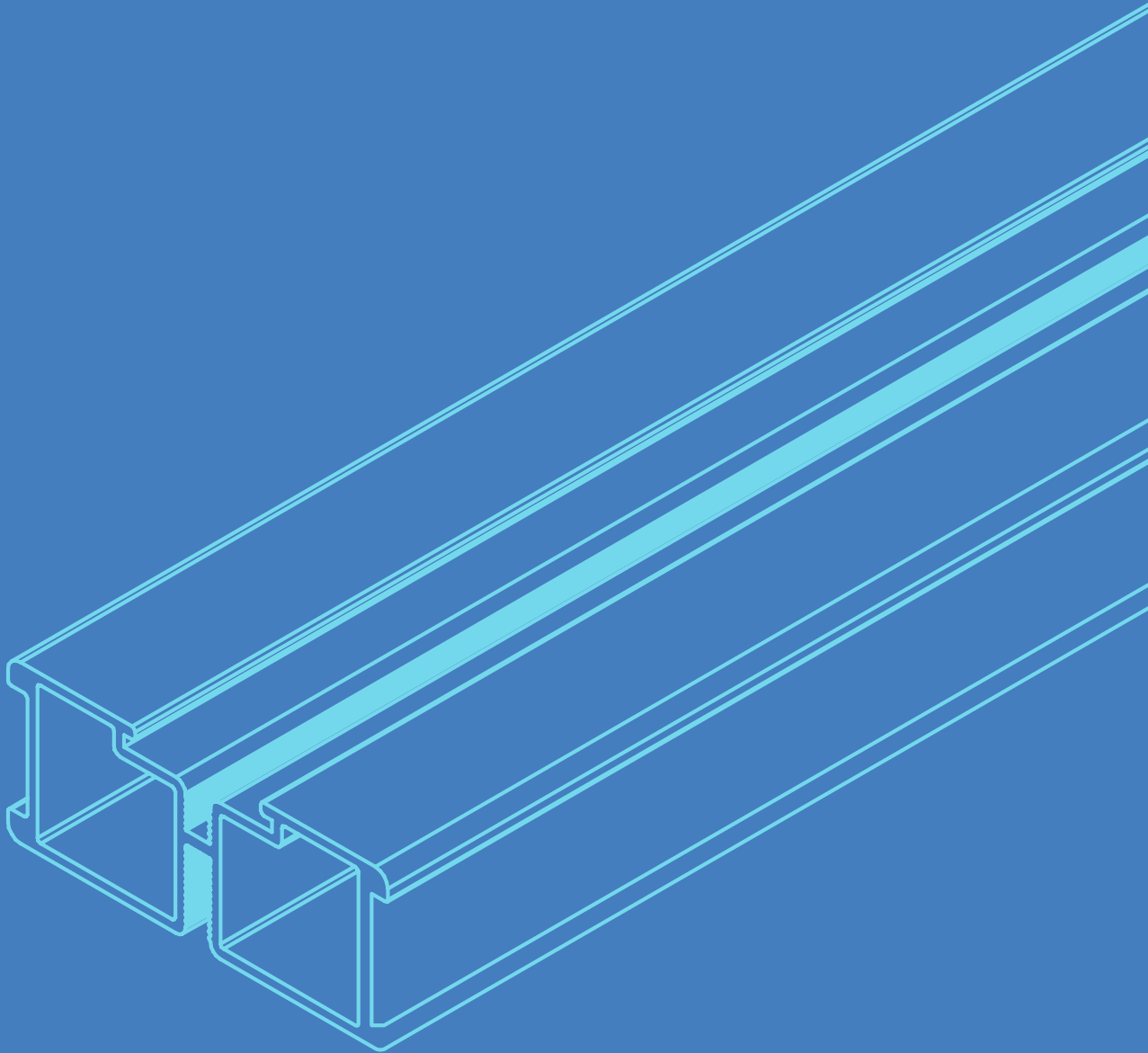
I N N O V A T I O N L E A D E R

LA POSE DU REVÊTEMENT DE SOL SURÉLEVÉ  
SUR LAMBOURDE EN ALUMINIUM ET EN BOIS

FR



La pose du revêtement  
de sol surélevé sur lambourde  
en aluminium et en bois



eternoivica

# eternoivica

I N N O V A T I O N L E A D E R

*always one step ahead*



PEDESTAL



WOODECK

# TABLE DES MATIÈRES

	<p><b>LA GAMME DES LAMBOURDES EN ALUMINIUM DE ETERNO IVICA</b> <span style="float: right;">4</span></p> <p>Lambourde standard <span style="float: right;">6</span></p> <p>Lambourde à évacuation rapide <span style="float: right;">7</span></p> <p>Lambourde ECO standard <span style="float: right;">8</span></p> <p>Lambourde ECO à évacuation rapide <span style="float: right;">9</span></p>
	<p><b>EMPLOI DES LAMBOURDES EN ALUMINIUM</b> <span style="float: right;">10</span></p>
	<p><b>LA GAMME DES ACCESSOIRES POUR LAMBOURDE EN ALUMINIUM DE ETERNO IVICA</b> <span style="float: right;">12</span></p> <p>Compatibilité des accessoires <span style="float: right;">12</span></p> <p>Joint pour lambourde en aluminium standard <span style="float: right;">13</span></p> <p>Joint pour lambourde en aluminium à évacuation rapide, ECO standard et ECO à évacuation rapide <span style="float: right;">13</span></p> <p>Caoutchouc antibruit <span style="float: right;">14</span></p> <p>Joint en PVC <span style="float: right;">14</span></p> <p>Écarteur (clip) à croisillon et ailettes 4 mm H 12 mm <span style="float: right;">15</span></p> <p>Écarteur de périmètre <span style="float: right;">15</span></p> <p>Clip de tête, avec vis de fixation <span style="float: right;">16</span></p> <p>Clip simple <span style="float: right;">16</span></p> <p>Clip double <span style="float: right;">18</span></p> <p>Clip double avec double vis de fixation <span style="float: right;">20</span></p> <p>Clip bardage verticale pour pose dalles carrelage mono-format, multi-format et lattes <span style="float: right;">22</span></p> <p>Clip bardage verticale angulaire pour pose dalles carrelage mono-format, multi-format et lattes <span style="float: right;">23</span></p> <p>Clip bardage verticale pour pose lattes en bois/WPC (decking) <span style="float: right;">24</span></p> <p>Clip bardage verticale angulaire pour pose lattes en bois/WPC (decking) <span style="float: right;">25</span></p>
	<p><b>LA COMPATIBILITÉ DES PLOTS ETERNO IVICA AVEC LES LAMBOURDES EN ALUMINIUM</b> <span style="float: right;">26</span></p>
	<p><b>COMMENT CALCULER LA CONSOMATION DE LAMBOURDES, PLOTS ET CLIP</b> <span style="float: right;">30</span></p> <p>Pour la pose de dalles carrelage mono et multi-format <span style="float: right;">32</span></p> <p>Schémas de montage dalles carrelage mono et multi-format <span style="float: right;">34</span></p> <p>Pour la pose de lattes carrelage <span style="float: right;">36</span></p> <p>Schémas de montage lattes carrelage <span style="float: right;">38</span></p> <p>Pour la pose de lattes en bois /WPC <span style="float: right;">40</span></p>



# LA GAMMA DES LAMBOURDES EN ALUMINIUM DE ETERNO IVICA



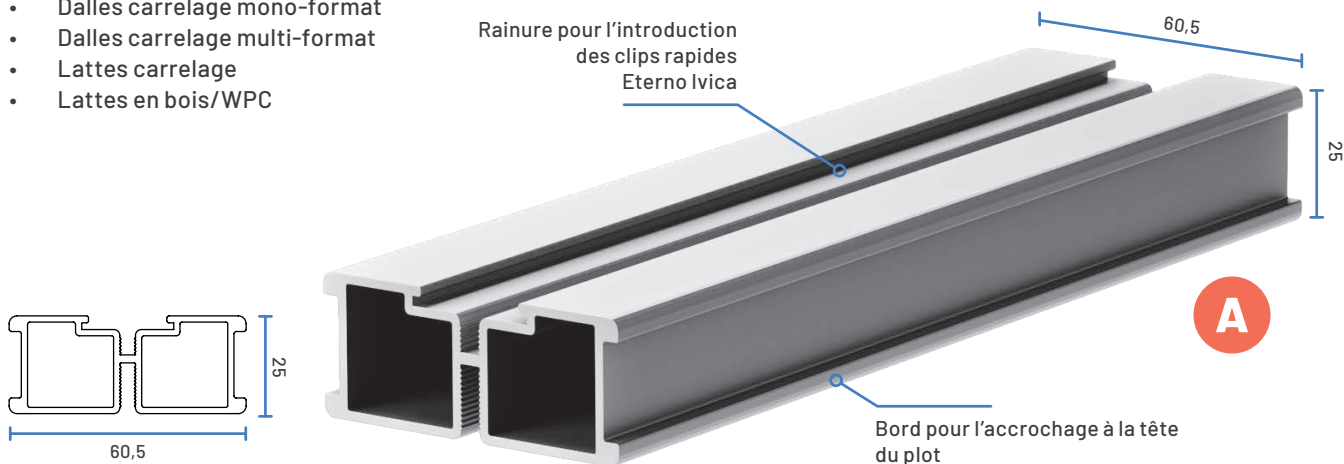
# LAMBOURDE STANDARD

## CÔTÉ A

Indiqué pour la pose de dalles carrelage auto-portantes mono et multiformat ou lattes carrelage et bois (decking) avec clip rapide Eterno Ivica.

INDIQUÉ POUR:

- Dalles carrelage mono-format
- Dalles carrelage multi-format
- Lattes carrelage
- Lattes en bois/WPC



## CÔTÉ B

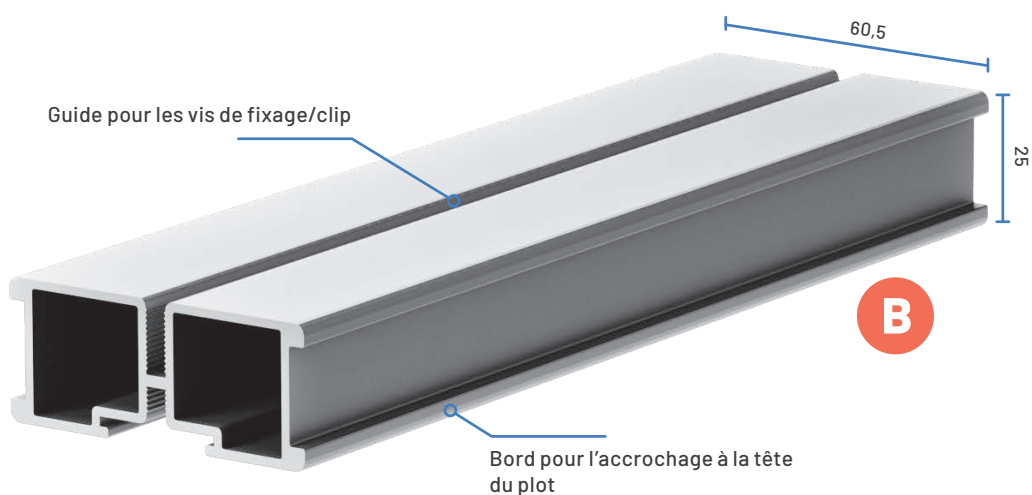
Indiqué pour la pose de lattes en bois (decking) avec clip et vis de fixation.

INDIQUÉ POUR:

- Lattes en bois/WPC



**REVERSIBLE**  
180°



**ALUMINIUM**  
NATUREL

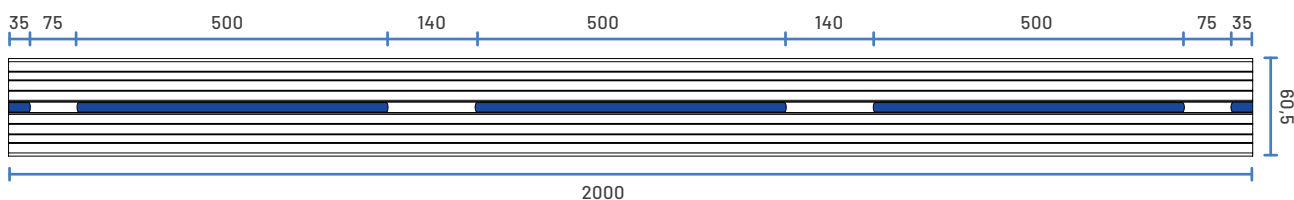
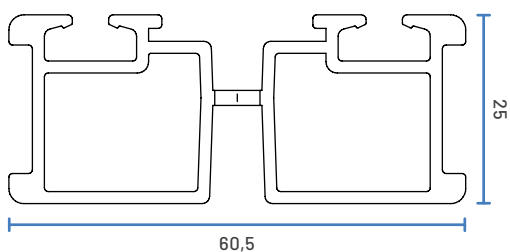
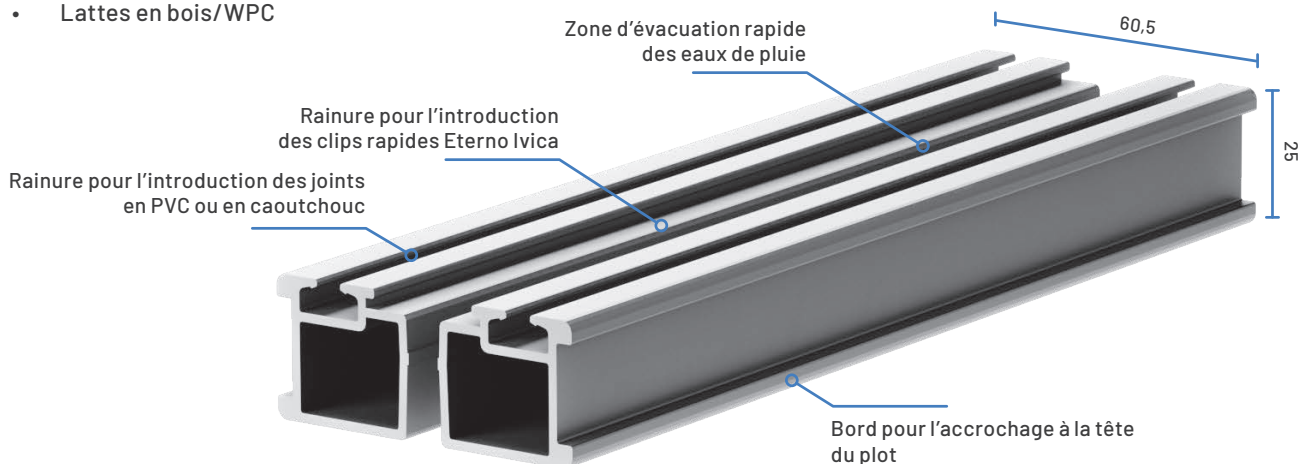
TYPE	CODE	COULEUR	DIMENSION	MT
Standard	Q231020025	Aluminium naturel	Section 60 x 25 mm L 2000 mm	192


# LAMBOURDE À ÉVACUATION RAPIDE

La lambourde à évacuation rapide est indiquée pour la pose de dalles carrelage auto-portantes mono et multi-format ou lattes carrelage et bois (decking) avec clip rapide Eterno Ivica

**INDIQUÉ POUR:**

- Dalles carrelage mono-format
- Dalles carrelage multi-format
- Lattes carrelage
- Lattes en bois/WPC



TYPE	CODE	COULEUR	DIMENSION	MT 
Évacuation rapide	Q231420026	Aluminium naturel	Section 60 x 25 mm L 2000 mm	192



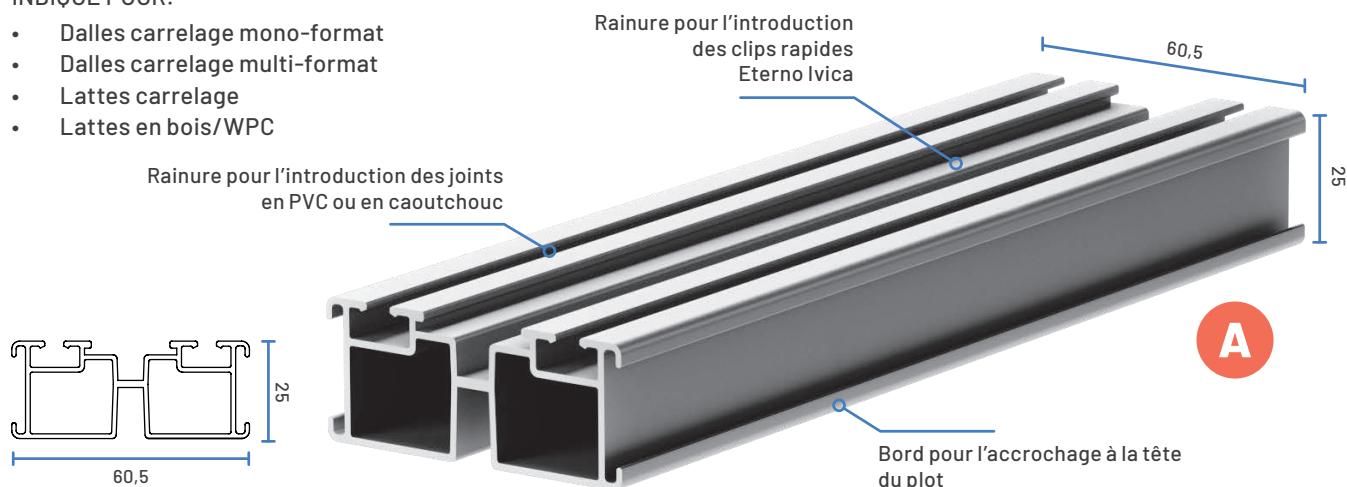
# LAMBOURDE ECO STANDARD

## CÔTÉ A

Indiqué pour la pose de dalles carrelage auto-portantes mono et multiformat ou lattes carrelage et bois (decking) avec clip rapide Eterno Ivica.

INDIQUÉ POUR:

- Dalles carrelage mono-format
- Dalles carrelage multi-format
- Lattes carrelage
- Lattes en bois/WPC



## CÔTÉ B

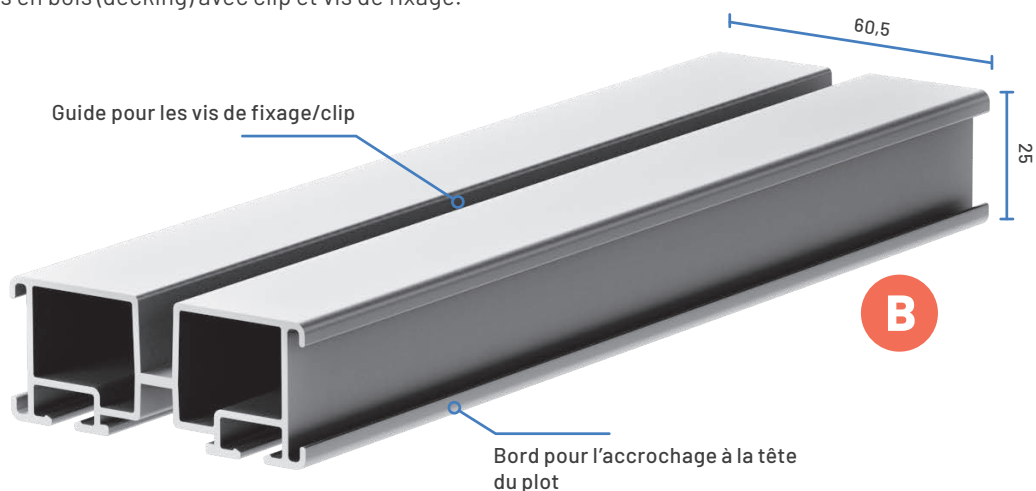
Indiqué pour la pose de lattes en bois (decking) avec clip et vis de fixation.

INDIQUÉ POUR:

- Lattes en bois/WPC



REVERSIBLE  
180°



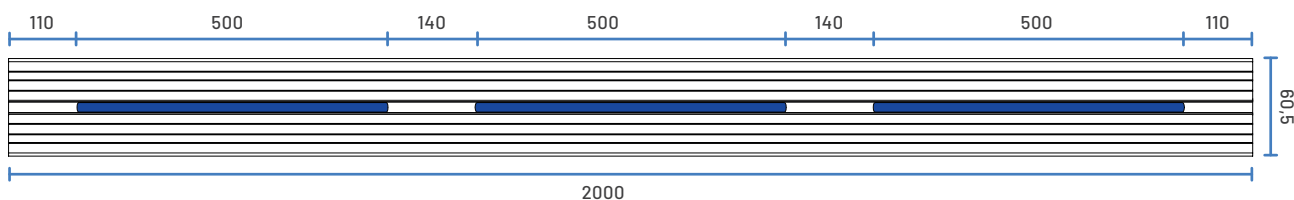
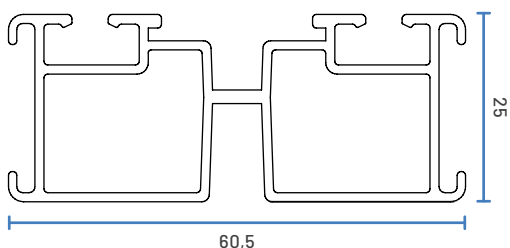
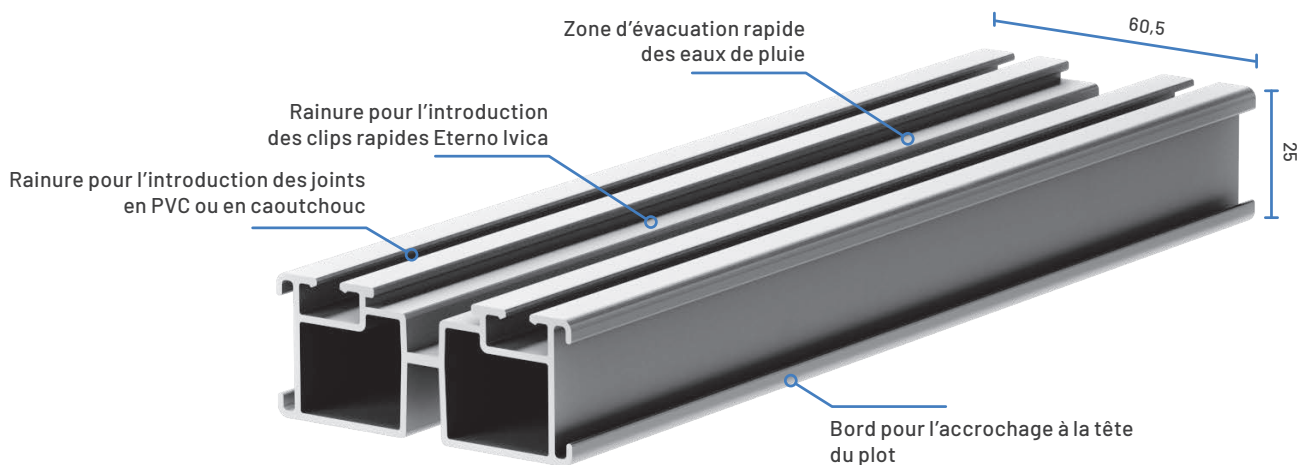
TYPE	CODE	COULEUR	DIMENSION	MT 
ECO standard	Q231020020	Aluminium naturel	Section 60 x 25 mm L 2000 mm	192
	Q231020020.N	Noir		

# LAMBOURDE ECO À ÉVACUATION RAPIDE

La lambourde à évacuation rapide est indiquée pour la pose de dalles carrelage auto-portantes mono et multi-format ou lattes carrelage et bois (decking) avec clip rapide Eterno Ivica

**INDIQUÉ POUR:**

- Dalles carrelage mono-format
- Dalles carrelage multi-format
- Lattes carrelage
- Lattes en bois/WPC



TYPE	CODE	COULEUR	DIMENSION	MT 
ECO à évacuation rapide	Q231020021	Aluminium naturel	Section 60 x 25 mm L 2000 mm	192
	Q231020021.N	Noir		

# EMPLOI DES LAMBOURDES EN ALUMINIUM



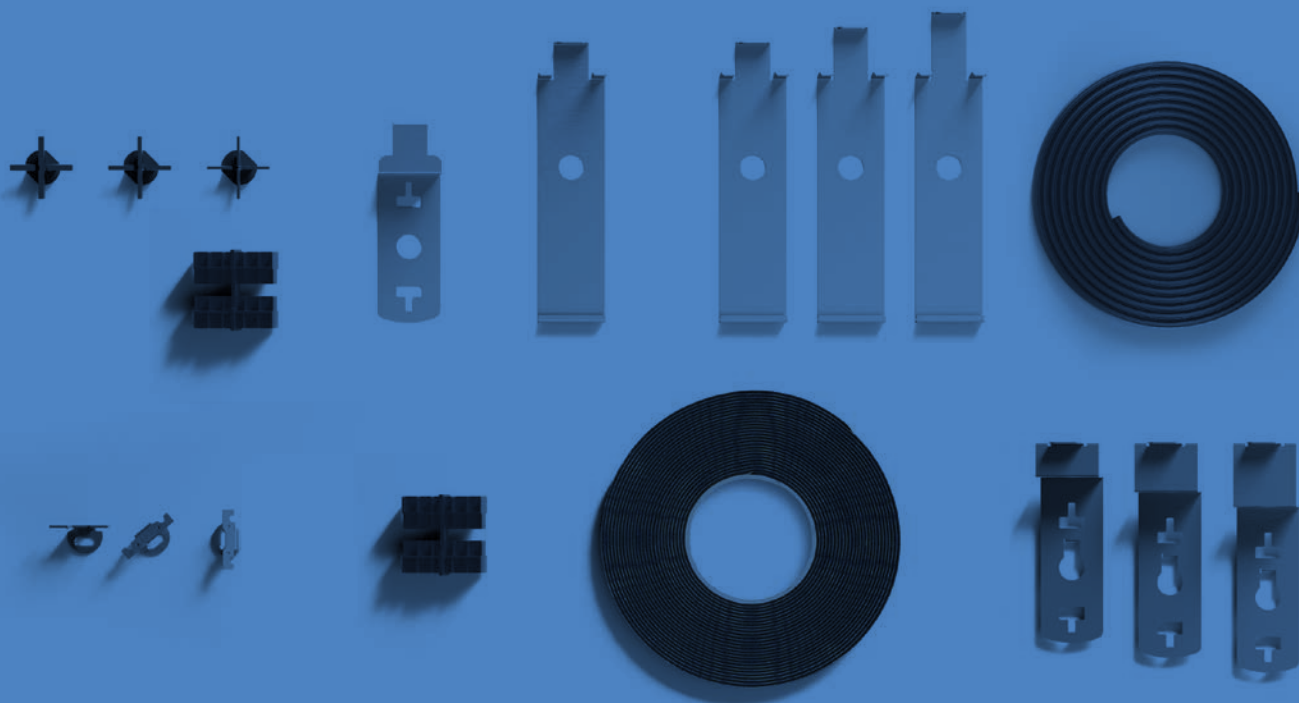
CODE	DESCRIPTION	DALLES	DECKING
		Dalles carrelage/ciment/ Dalles carrelage multi-format	Lattes en bois Lattes en WPC Lattes carrelage
Q231020025	Lambourde standard	✓	✓
Q231420026	Lambourde à évacuation rapide	✓ Conseillé	✓
Q231020020 Q231020020.N	Lambourde ECO standard	✓	✓
Q231020021 Q231020021.N	Lambourde ECO à évacuation rapide	✓ Conseillé	✓

CODE	DESCRIPTION	PIÉTINEMENT ÉLEVÉ			PIÉTINEMENT MOYEN/BAS		
		Bâtiments hôtellerie et restauration Bords de piscines publiques Centres directionnels et commerciaux Toits plats et terrasses publiques Zones extérieures de bars et restaurants Passages piétonniers publics			Immeubles Bords piscines privées Toits plats et terrasses privées Passages piétonniers privés		
		Entraxe plots			Entraxe plots		
		40 cm	50 cm	66,6 cm	40 cm	50 cm	66,6 cm
Q231020025	Lambourde standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Q231420026	Lambourde à évacuation rapide	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Q231020020 Q231020020.N	Lambourde ECO standard	✓	✓	✗	✓	✓	✗
Q231020021 Q231020021.N	Lambourde ECO à évacuation rapide	✓	✓	✗	✓	✓	✗

Association Plots – Lambourde – Typologie de pose

TYPE PLOT	Pose dalles carrelage multi-format Pose dalles carrelage mono-format Pose lattes carrelage		Pose lattes en bois	
	Lambourde aluminium	Lambourde bois	Lambourde aluminium	Lambourde bois/WPC
PRIME®	✓	✗	✓	✓
REVERSUS®	✓	✗	✓	✓
SE	✓	✗	✓	✓
NM	✓	✗	✓	✓
SB	✓	✗	✓	✓
Star.T	✓	✗	✓	✓

# LA GAMME DES ACCESSOIRES POUR LAMBOURDE EN ALUMINIUM DE ETERNO IVICA



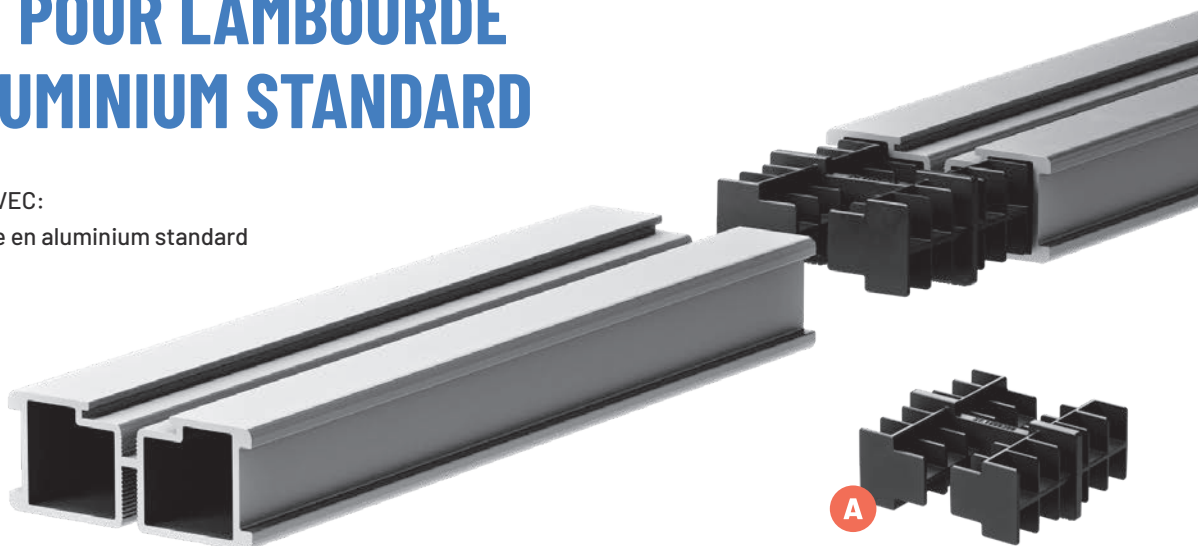
## Compatibilité accessoires

LAMBOURDE	CAOUT-CHOUC ANTI-BRUIT (V13052100)	JOINT EN PVC (V13052200) (V13052205)	JOINT STANDARD (Q200000025)	JOINT À ÉVACUATION RAPIDE (Q200000026)	ÉCARTEUR (CLIP) À CROISILLON (E004000104)	CLIP DE TÊTE (Q200000240)	CLIP SIMPLE POUR DECKING 110° (Q200000231) 90° (Q200000232)	CLIP DOUBLE POUR DECKING 110° (Q200000265) 90° (Q200000260) 90° (Q200000261)	CLIP DOUBLE AVEC DOUBLE FIS DE FIXAGE (Q200000008)
Lambourde standard	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Lambourde à évacuation rapide	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Lambourde ECO standard	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lambourde ECO à évacuation rapide	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗

# JOINT POUR LAMBOURDE EN ALUMINIUM STANDARD

COMPATIBLE AVEC:

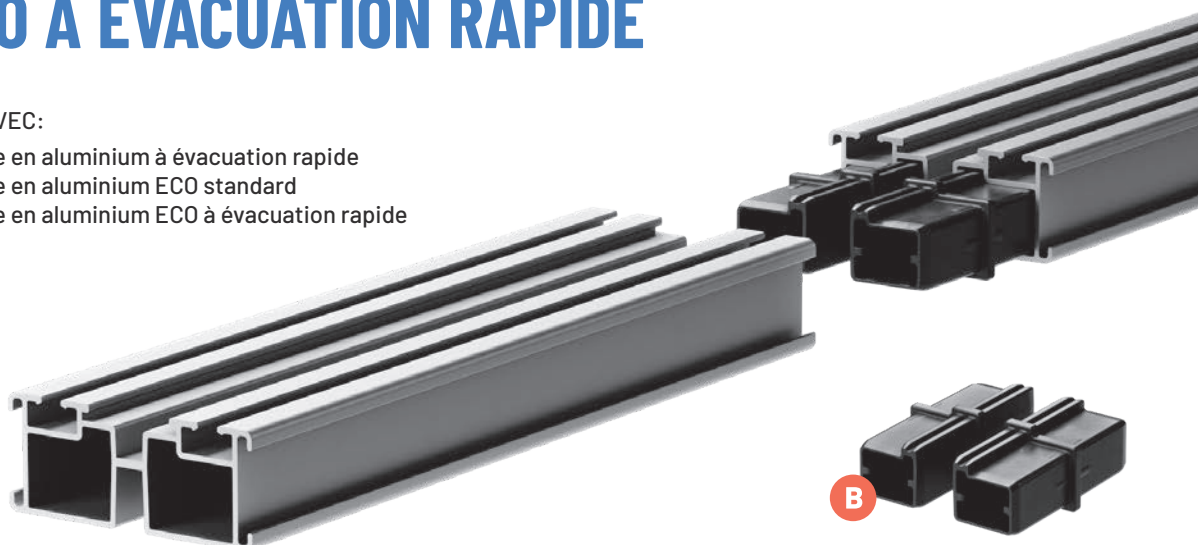
- Lambourde en aluminium standard




# JOINT POUR LAMBOURDE EN ALUMINIUM À ÉVACUATION RAPIDE, ECO STANDARD ET ECO À ÉVACUATION RAPIDE

COMPATIBLE AVEC:

- Lambourde en aluminium à évacuation rapide
- Lambourde en aluminium ECO standard
- Lambourde en aluminium ECO à évacuation rapide

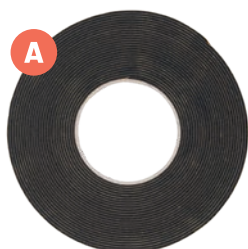
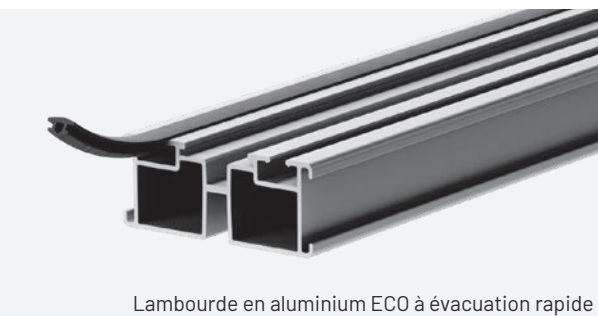
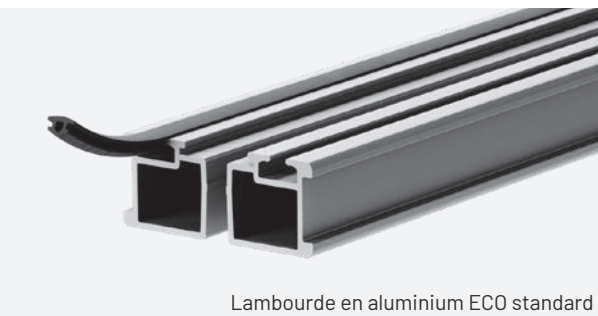


CODE	TYPE	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ LAMBOURDE	PIÈCES 
Q200000025	A	Joint de raccord	Standard	200
Q200000026	B	Joint de raccord	Évacuation rapide ECO standard ECO évacuation rapide	200

# CAOUTCHOUC ANTIBRUIT

COMPATIBLE AVEC:

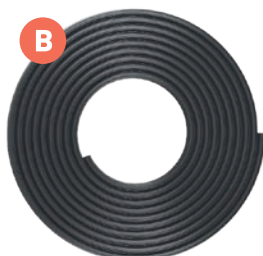
- Lambourde en aluminium standard
- Lambourde en aluminium à évacuation rapide
- Lambourde en aluminium ECO standard
- Lambourde en aluminium ECO à évacuation rapide




# JOINT EN PVC

COMPATIBLE AVEC:

- Lambourde en aluminium à évacuation rapide
- Lambourde en aluminium ECO standard
- Lambourde en aluminium ECO à évacuation rapide



COCE	TYPE	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ LAMBOURDE	PIÈCES 
V13052100	A	Caoutchouc antibruit	Standard Évacuation rapide ECO standard ECO évacuation rapide	Rouleau 10 mt
V13052205	B	Joint en PVC	Évacuation rapide ECO standard ECO évacuation rapide	Rouleau 50 mt
V13052200	B	Joint en PVC		Rouleau 200 mt

# ÉCARTEUR (CLIP) À CROISILLON À AILETTES 4 MM H 12 MM

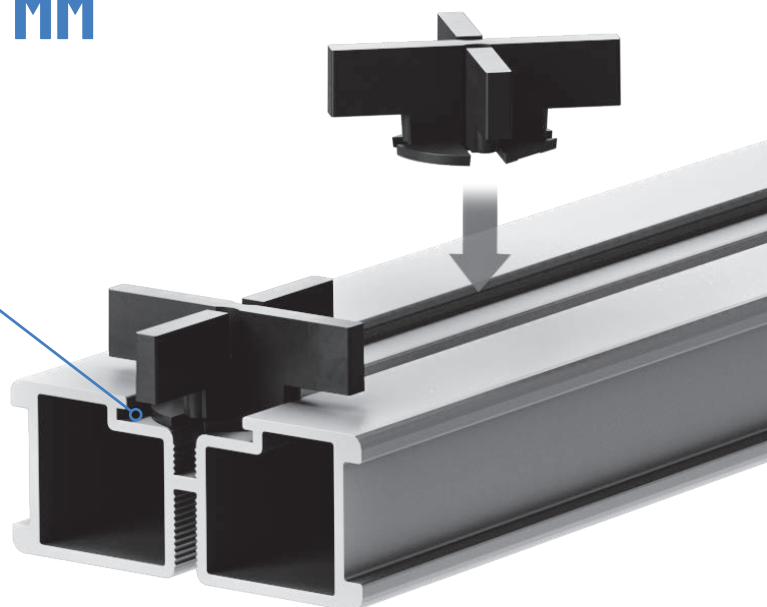


INDIQUÉ POUR:

- Dalles carrelage mono-format
- Dalles carrelage multi-format
- Lattes carrelage



Attache rapide  
NON vis



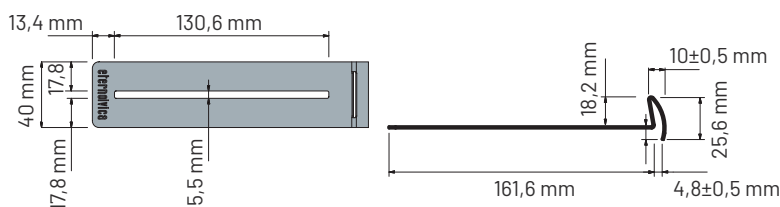
Écarteur (clip) à croisillon à ailettes 4 mm h 12 mm

CODE	TYPE	DIMENSION	PIÈCES
E004000104	Ecarteur (clip) à croisillon à ailettes 4 mm h 12 mm *	42 x 42 mm	1000**

\* Ailettes épaisseur 2 ou 3 mm disponibles sur demande.

\*\* À l'intérieur des boîtes il y a 2 confections de 500 pièces.

# ÉCARTEUR DE PÉRIMÈTRE



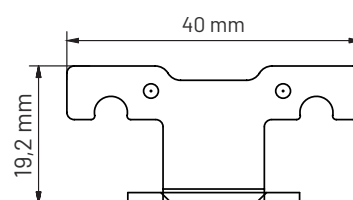
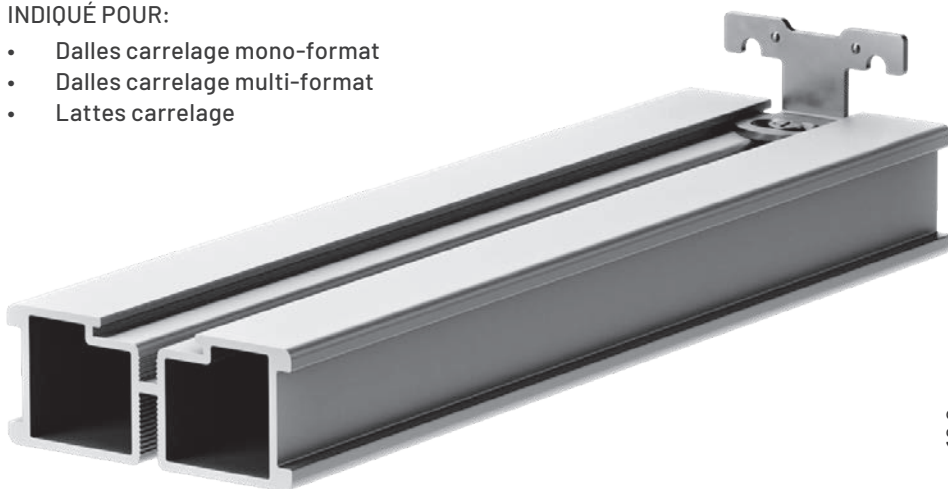
CODE	DESCRIPTION	MATÉRIEL	HAUTEUR	LONGUEURS	PIÈCES
P021000220	Écarteur de périmètre	Acier inox	25,6 mm	161,6 mm	100
P021000230	Écarteur de périmètre	Polypropylène PP	25,6 mm	161,6 mm	200



# CLIP DE TÊTE, AVEC VIS DE FIXAGE

INDIQUÉ POUR:

- Dalles carrelage mono-format
- Dalles carrelage multi-format
- Lattes carrelage



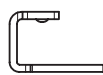
CODE	TYPE	DIMENSION	PIÈCES*
Q200000240	Clip de tête	H 19,2 mm	1

\* La clip de tête comprend la relative vis de fixation diamètre 3,9 mm – L 19 mm.

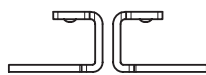
# CLIP SIMPLE

INDIQUÉ POUR:

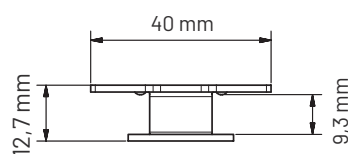
- Lattes en bois/WPC (decking)



N. 1 clip simple 90°



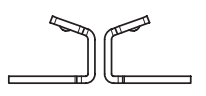
N. 2 clips simples 90°



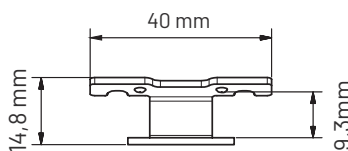
90°




N. 1 clip simple 110°



N. 2 clips simples 110°



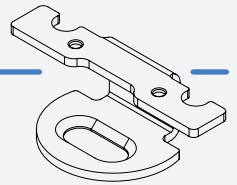
110°

CODE	TYPE	DIMENSION	PIÈCES* 
Q200000232	Clip simple 90°	H 12,7 mm	50
Q200000231	Clip simple 110°	H 14,8 mm	50

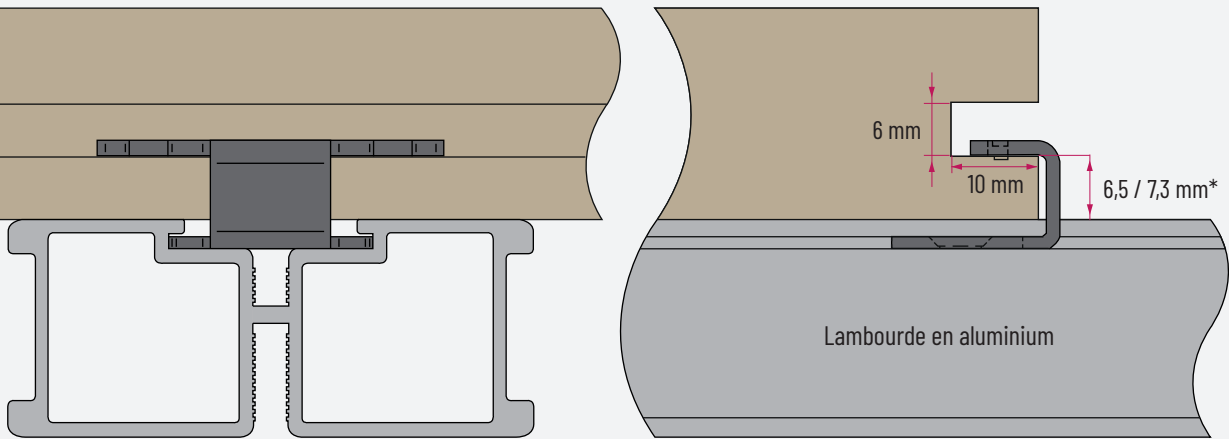
\* Les confections de 50 clips comprennent 25 vis de fixation diamètre 3,9 mm – L 19 mm.

# COTE POUR LEVE-DALLE

 **CLIP SIMPLE 90° (Q200000232)**

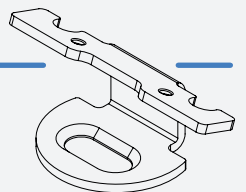


Côté supérieur dalle

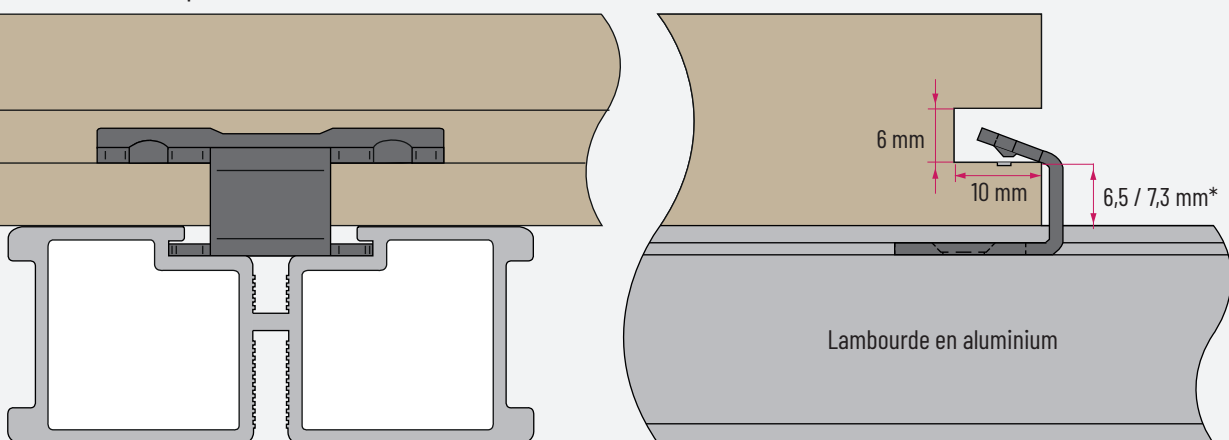


\*6,6 mm si la dalle est posée sur le caoutchouc anti-bruit ou un joint en PVC  
7,3 mm si la dalle est posée directement en contact avec l'aluminium.

 **CLIP SIMPLE 110° (Q200000231)**



Côté supérieur dalle

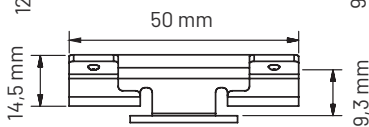
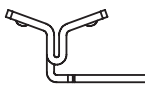
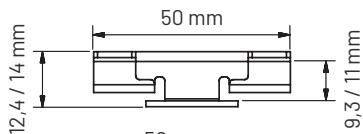
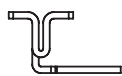



\*6,6 mm si la dalle est posée sur le caoutchouc anti-bruit ou un joint en PVC  
7,3 mm si la dalle est posée directement en contact avec l'aluminium.

# CLIP DOUBLE

INDIQUÉ POUR:

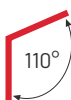
- Lattes en bois/WPC (decking)



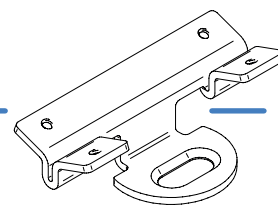
CODE	TYPE	DIMENSION	PIÈCES* 
Q200000260	Clip double 90°	50 x 26 x 12,4 mm	100
Q200000261	Clip double 90°	50 x 26 x 14,0 mm	100
Q200000265	Clip double 110°	50 x 26 x 14,5 mm	100

\* Les confections de 100 clips comprennent 25 vis de fixation diamètre 3,9 mm - L 19 mm.

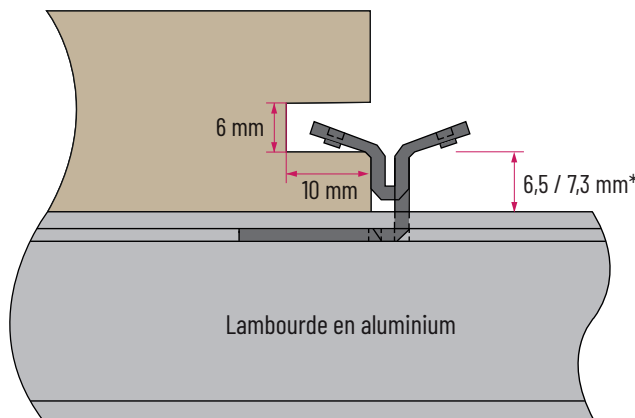
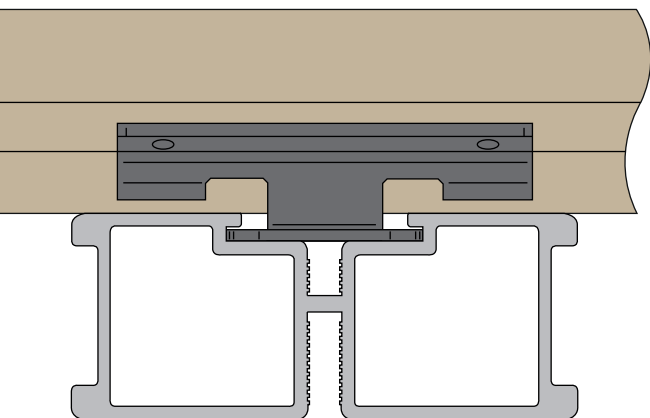
# COTE POUR LEVE-DALLE



CLIP DOUBLE 110° (Q200000265)



Côté supérieur dalle

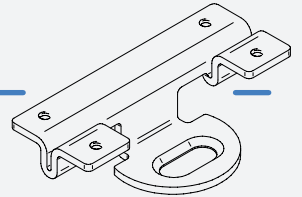


\* 6,6 mm si la dalle est posée sur le caoutchouc anti-bruit ou un joint en PVC  
7,3 mm si la dalle est posée directement en contact avec l'aluminium.

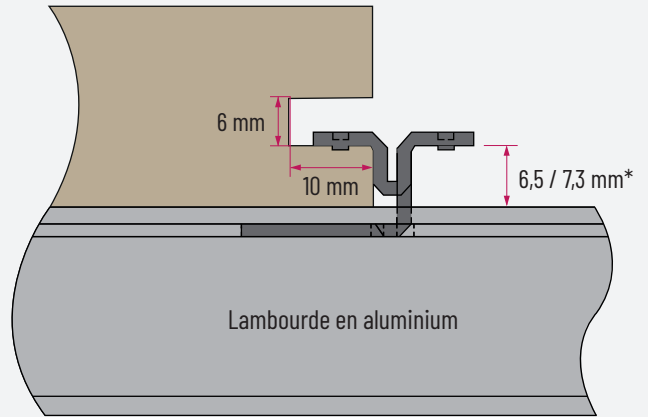
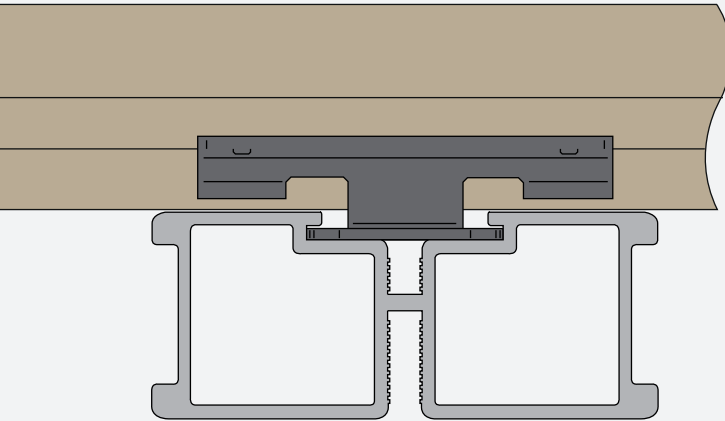
# COTE POUR LEVE-DALLE



CLIP DOUBLE 90° (Q200000260)



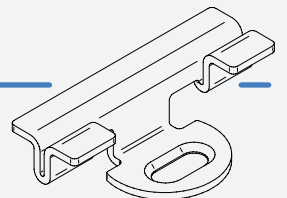
Côté supérieur dalle



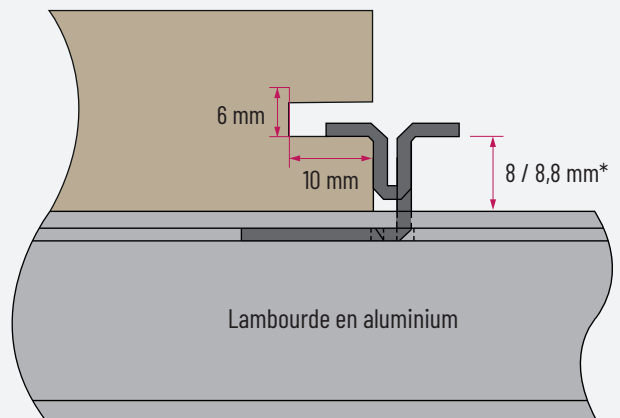
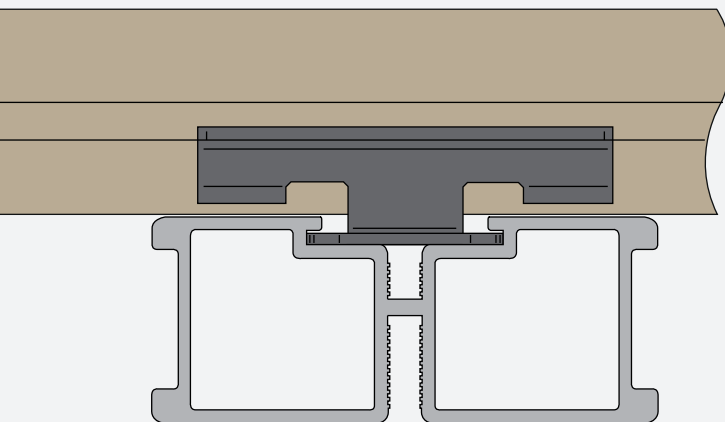
\*6,6 mm si la dalle est posée sur le caoutchouc anti-bruit ou un joint en PVC  
7,3 mm si la dalle est posée directement en contact avec l'aluminium.



CLIP DOUBLE 90° (Q200000261)



Côté supérieur dalle

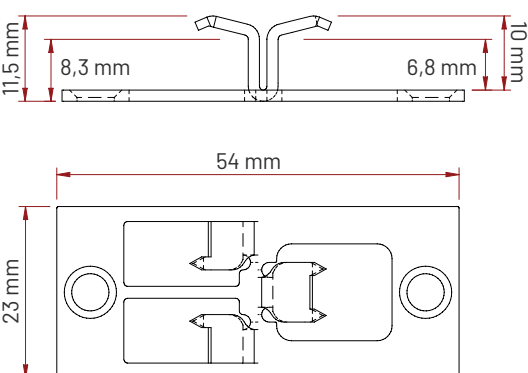
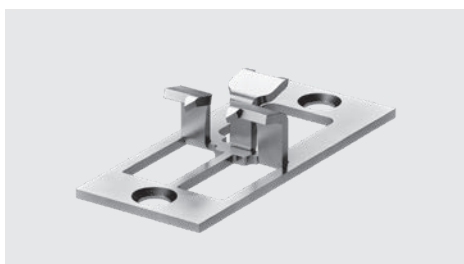


\*8 mm si la dalle est posée sur le caoutchouc anti-bruit ou un joint en PVC  
8,8 mm si la dalle est posée directement en contact avec l'aluminium.

# CLIP DOUBLE, RAPIDE AVEC VIS DE FIXAGE

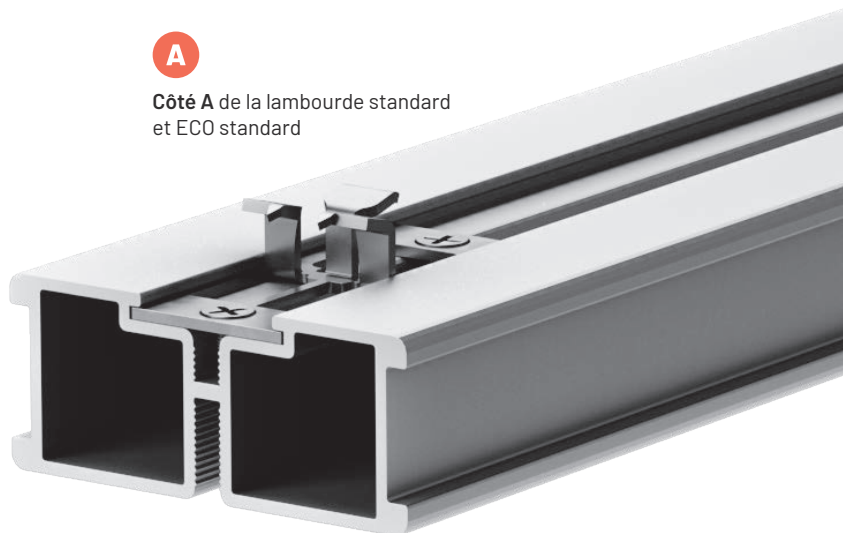
INDIQUÉ POUR:

- Lattes en bois/WPC (decking)



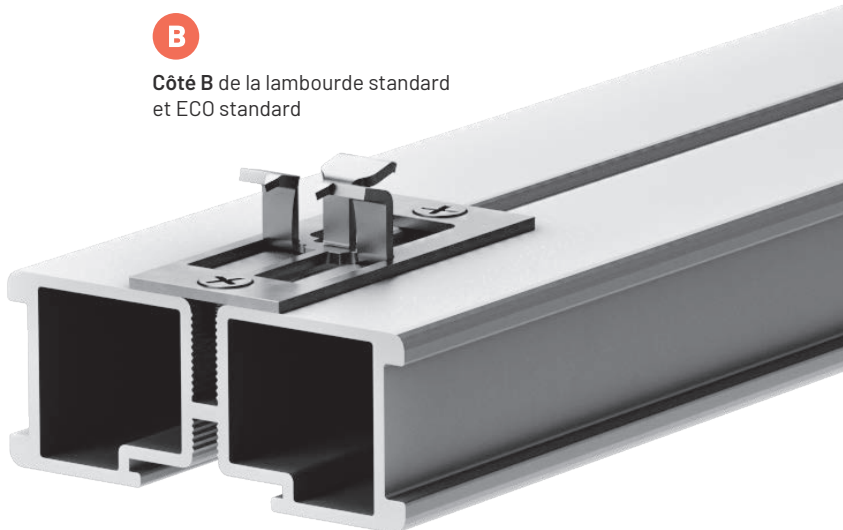
**A**


Côté A de la lamourde standard et ECO standard



**B**

Côté B de la lamourde standard et ECO standard



CODE	TYPE	DIMENSION	PIÈCES* 
Q200000008	Clip double avec vis de fixation	54 x 23 x 11,5 mm	100

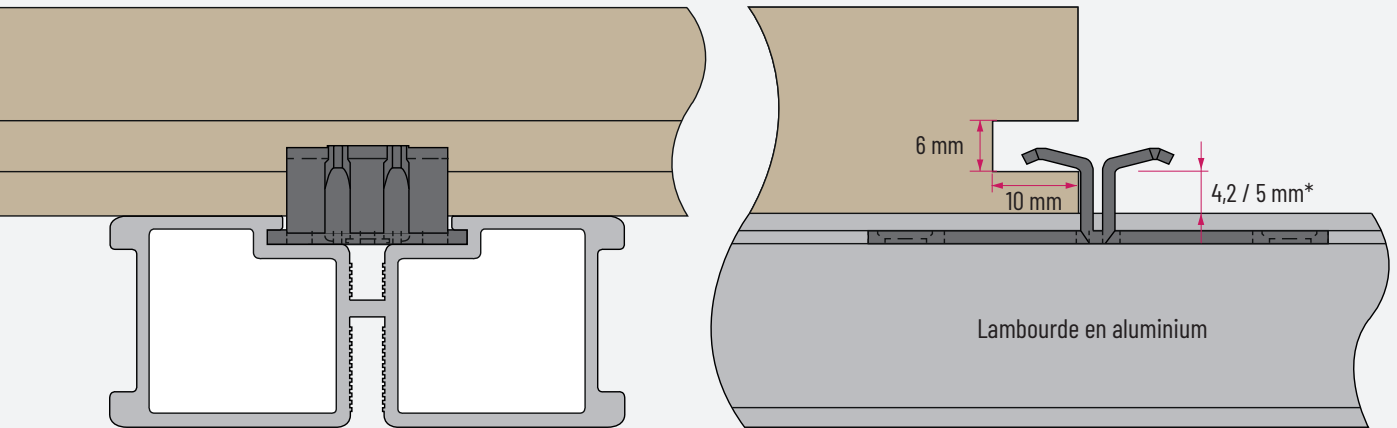
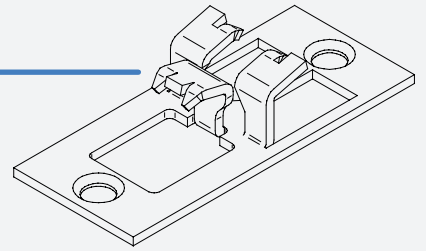
\* Les confections de 100 clips comprennent 200 vis de fixation diamètre 2,9 mm - L 22 mm.

# COTE POUR LEVE-DALLE

CLIP DOUBLE A DOUBLE VIS DE FIXAGE (Q200000008)

Lambourde côté A (clip introduite dans la lève-dalle)

Côté supérieur dalle

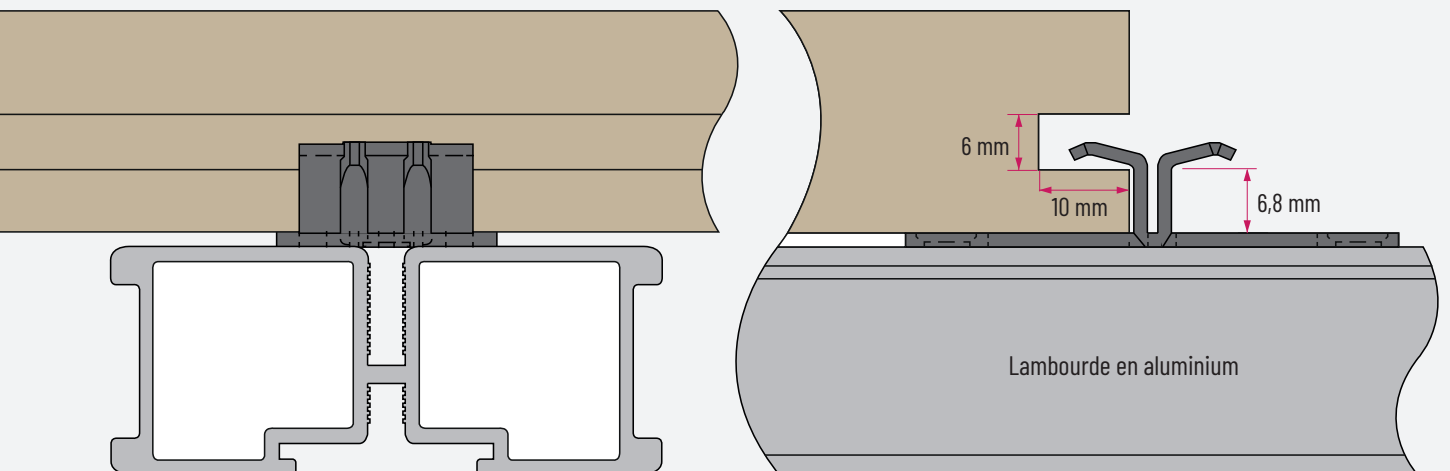


\* 4,2 mm si la dalle est posée sur le caoutchouc anti-bruit ou un joint en PVC  
5 mm si la dalle est posée directement en contact avec l'aluminium.

CLIP DOUBLE A DOUBLE VIS DE FIXAGE (Q200000008)

Lambourde côté B (clip en appui)

Côté supérieur dalle



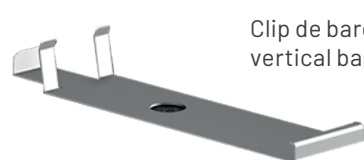
# CLIP BARDAGE VERTICAL POUR POSE DALLES CARRELAGE MONO-FORMAT, MULTI-FORMAT ET LATTES CARRELAGE

## INDIQUÉ POUR:


- Dalles carrelage mono-format
- Dalles carrelage multi-format
- Lattes carrelage



Clip de bardage vertical tête



Clip de bardage vertical base

CODE	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ PLOTS	Ø TÊTE PLOTS	ÉPAISSEUR	PIÈCES 
P021000722	Clip tête	SRT - SE - NM - SB	110 mm	20 mm	100
		SRT	150 mm		
P021000822	Clip tête	PR - NM avec base à rupture facilitée	110 mm	20 mm	100
P021000322	Clip base	PR - SRT -SE - NM - SB	110 mm	20 mm	100
		SRT	150 mm		

# CLIP BARDAGE ANGULAIRE POUR POSE DALLES CARRELAGE MONO-FORMAT, MULTI-FORMAT ET LATTES CARRELAGE

INDIQUÉ POUR:

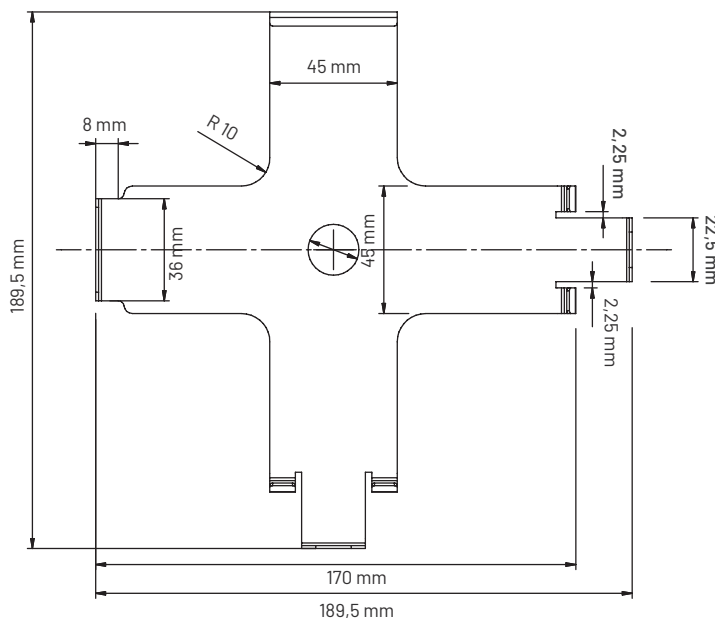
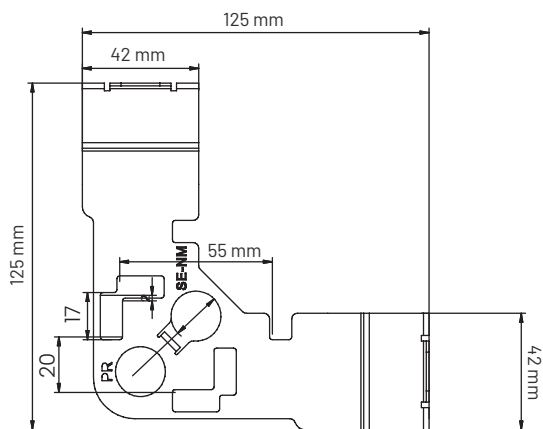
- Dalles carrelage mono-format
- Dalles carrelage multi-format
- Lattes carrelage




Tête



Base



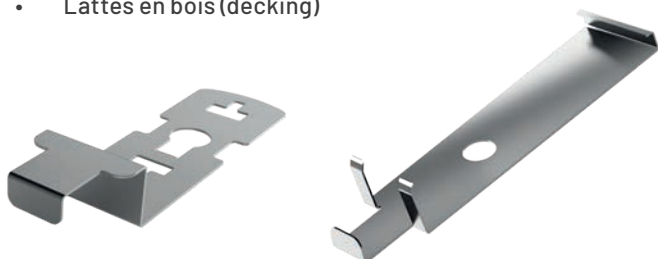
CODE	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ PLOTS	Ø TÊTE PLOTS	ÉPAISSEUR	PIÈCES 
P021000952	Clip tête	PR - SE - NM - SB	110mm	20mm	25
P021000952.N	Clip tête	SRT	110 - 150 mm	20 mm	25
P021000912	Clip base	PR - SRT - SE - NM - SB	110mm	20 mm	25
		SRT	150 mm		



# CLIP BARDAGE VERTICAL POUR POSE LATTES EN BOIS/WPC (DECKING)

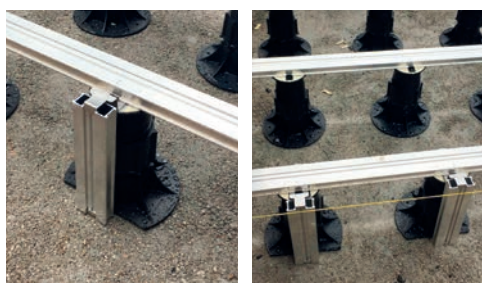
INDIQUÉ POUR:

- Lattes en bois (decking)




Clip de bardage vertical tête

Clip de bardage vertical base



- 1 Revêtement sol en bois ou autre matériel
- 2 Lambourde en aluminium
- 3 Clip de tête pour bardage vertical
- 4 Clip base pour bardage vertical
- 5 Clip pour lambourde en aluminium



CODE	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ PLOTS	Ø TÊTE PLOTS	ÉPAISSEUR	PIÈCES 
P021000430	Clip tête	SE - NM - SB	110 mm	20 mm	100
P021000430.N	Clip tête	SRT	110 - 150 mm	20 mm	100
P021000432	Clip tête	PR - NM avec base à rupture facilitée	110 mm	20 mm	100
P021000322	Clip base	PR-SRT-SE-NM-SB	110 mm	20 mm	100
		SRT	150 mm		

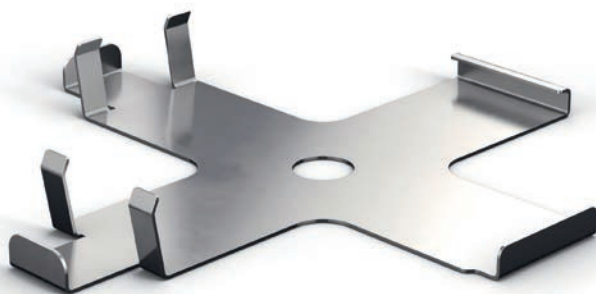
# CLIP BARDAGE VERTICAL ANGULAIRE POUR POSE LATTES EN BOIS/WPC (DECKING)

INDIQUÉ POUR:

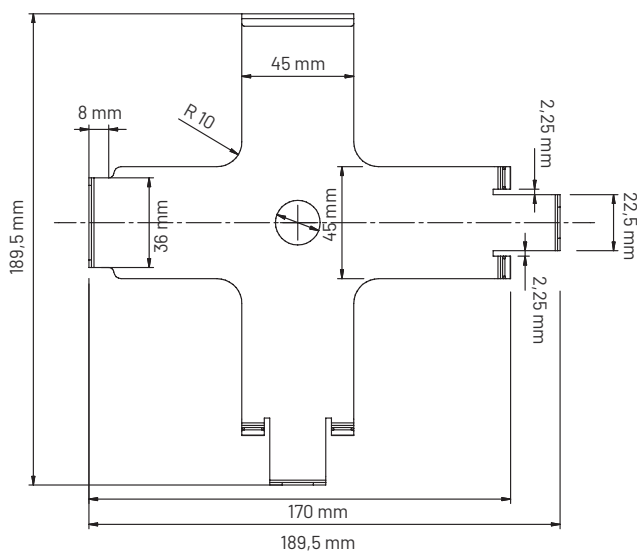
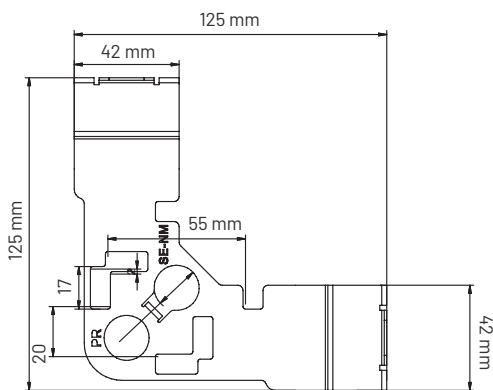
- Lattes en bois/WPC (decking)




Tête



Base



CODE	DESCRIPTION	COMPATIBILITÉ PLOTS	Ø TÊTE PLOTS	ÉPAISSEUR	PIÈCES 
P021000932	Clip tête	PR - SRT - SE - NM - SB	110 mm	20 mm	25
		SRT	150 mm		
P021000912	Clip base	PR - SE - NM - SB	110 mm	20 mm	25
		SRT	150 mm		









**LA COMPATIBILITÉ DES PLOTS  
ETERNO IVICA AVEC LES LAMBOURDES  
EN ALUMINIUM**

## TÊTE S FIXES POUR LAMBOURDE EN ALUMINIUM

TÊTE	PLOT	CODE TÊTE	Ø TÊTE	PIÈCES 
	SRT	E030001010	110 mm	200
		E030001030	150 mm	100
	NM	E034000010	110 mm	200
	NM (à croisillon)	E035093001	130 mm	150
	SB	-	110 mm	-
	Start.T	E003011515 (plot complet)	130 mm	100

## TÊTE S BASCULANTES POUR LAMBOURDE EN ALUMINIUM

TÊTE	PLOT	CODE TÊTE	Ø TÊTE	PIÈCES 
	SRT (avec élément basculant)	E030001010 + E030001000	110 mm	200 + 100
		E030001030 + E030001000	150 mm	100 + 100
	PR - SE	E035100010	110 mm	200
	PR - SE (à croisillon)	E035203001	130 mm	150

# TÊTES FIXES POUR LAMBOURDE EN BOIS

TÊTE	PLOT	CODE TÊTE	Ø TÊTE	PIÈCES 
	SRT	E030001010	110 mm	200
		E030001030	150 mm	100
	NM	E034000030	110 mm	150
	SB	-	110 mm	-
	Start.T	E003011115	150 mm	100
		E003920100		500
	Vis à croix à bois	Q193000203	Ø 3,5 mm L 20 mm	1000

# TÊTES BASCULANTES POUR LAMBOURDE EN BOIS

TÊTE	PLOT	CODE TÊTE	Ø TÊTE	PIÈCES 
	SRT (avec élément basculant)	E030001010 + E030001000	110 mm	200 + 100
		E030001030 + E030001000	150 mm	100 + 100
	PR - SE	E035102530	110 mm	100
	Vis à croix à bois	Q193000203	Ø 3,5 mm L 20 mm	1000

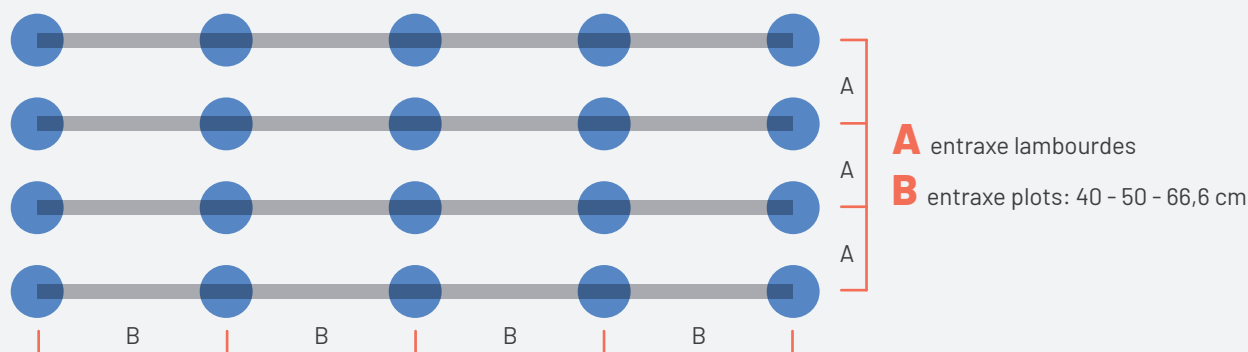


# COMMENT CALCULER LA CONSOMATION DE LAMBOURDES, PLOTS ET CLIPS



## POUR LA POSE DE DALLES CARRELAGE MONO ET MULTI-FORMAT

## 1. LA PREMIERE OPERATION EST CELLE DE DEFINIR L'ENTRAXE DES LAMBOURDES ET DES PLOTS



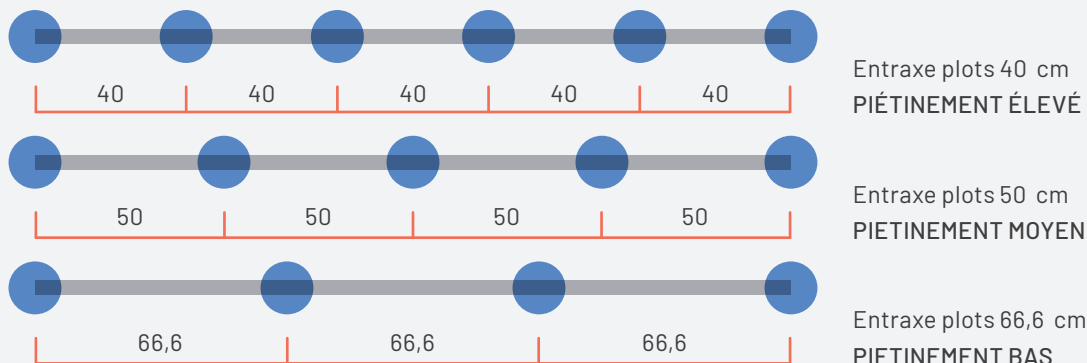
## 2. APRES AVOIR DEFINI L'ENTRAXE DES LAMBOURDES ON PEUT CALCULER LES MT DE LAMBOURDE À M<sup>2</sup> ET LE NOMBRE D'ECARTEURS (CLIPS) À CROISILLON AU M<sup>2</sup>

L'entraxe des lambourdes est calculé sur la base des mesures des dalles de carrelage.

POUTRE EN ALUMINIUM L 200 cm	ENTRAXE LAMBOURDES <b>A</b>	DIMENSION DALLE	MT LAMBOURDE AU M <sup>2</sup>	N° CLIP À CROISILLON AU M <sup>2</sup> (E004000104)
	30 cm	30 x 60 cm 30 x 90 cm	3,33	5,7 3,75
	37,5 cm	75 x 75 cm	2,68	1,8
	40 cm	40 x 60 cm 40 x 80 cm 40 x 120 cm 80 x 80 cm	2,50	4,25 3,2 2,1 1,6
	45 cm	30 x 90 cm 40 x 90 cm 45 x 90 cm 60 x 90 cm 90 x 90 cm	2,25	3,75 2,8 2,5 1,9 1,3
	50 cm	50 x 50 cm	2,00	4
	60 cm	60 x 30 cm 60 x 40 cm 60 x 60 cm 40 x 120 cm 60 x 120 cm 120 x 120 cm	1,67	5,7 4,25 2,78 2,1 1,45 0,8

POUR LA POSE DE DALLES CARRELAGE MONO ET MULTI-FORMAT

### 3. APRES AVOIR DEFINI L'ENTRAXE DES PLOTS ON PEUT CALCULER LE NOMBRE DE PLOTS AU M<sup>2</sup>

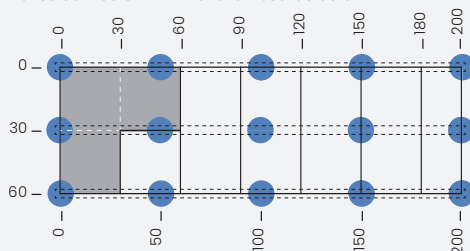


L'entraxe des plots est défini sur la base du type de piétinement du plancher: ÉLEVÉ, MOYEN, BAS.  
Le nombre de plots au M<sup>2</sup> varie selon l'entraxe de la lambourde et de l'entraxe des plots.

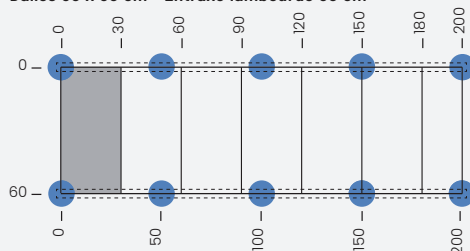
ENTRAXE PLOTS <b>B</b>	ENTRAXE LAMBOURDE <b>A</b>	N° PLOTS AU M <sup>2</sup>
40 cm PIÉTINEMENT ÉLEVÉ	30 cm	8,4
	37,5 cm	6,7
	40 cm	6,25
	45 cm	5,6
	50 cm	5
	60 cm	4,25
50 cm PIÉTINEMENT MOYEN	30 cm	6,7
	37,5 cm	5,4
	40 cm	5
	45 cm	4,5
	50 cm	4
	60 cm	3,4
66,6 cm PIÉTINEMENT BAS	30 cm	5
	37,5 cm	4
	40 cm	3,75
	45 cm	3,4
	50 cm	3
	60 cm	2,6

**POUR LA POSE DE DALLES CARRELAGE MONO ET MULTI-FORMAT  
EXEMPLE AVEC ENTRAXE PLOTS 50 CM**

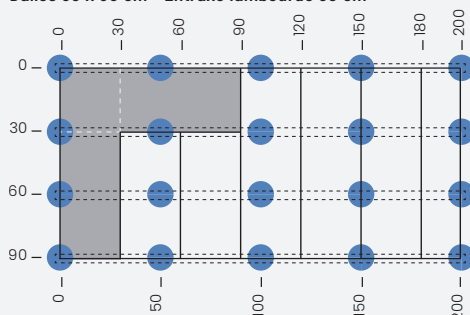
**Dalles 30 x 60 cm - Entraxe lambourde 30 cm**



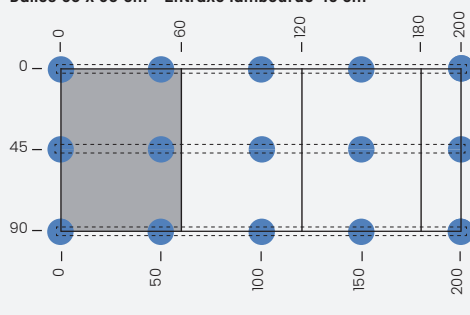
**Dalles 30 x 60 cm - Entraxe lambourde 60 cm**



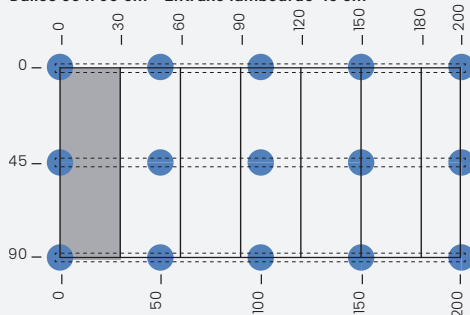
**Dalles 30 x 90 cm - Entraxe lambourde 30 cm**



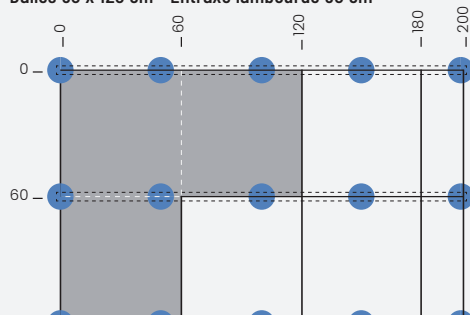
**Dalles 60 x 90 cm - Entraxe lambourde 45 cm**



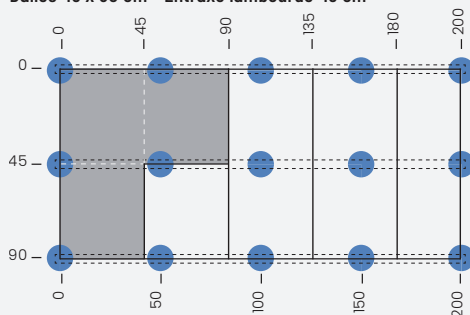
**Dalles 30 x 90 cm - Entraxe lambourde 45 cm**



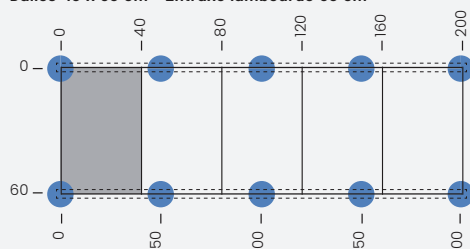
**Dalles 60 x 120 cm - Entraxe lambourde 60 cm**



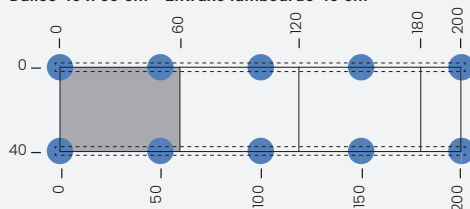
**Dalles 45 x 90 cm - Entraxe lambourde 45 cm**



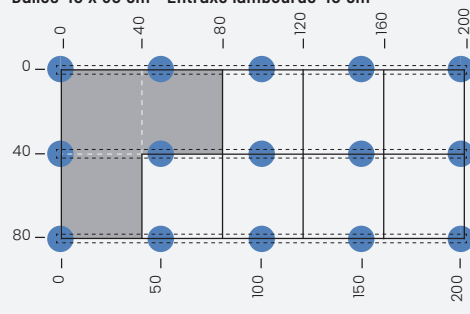
**Dalles 40 x 60 cm - Entraxe lambourde 60 cm**



**Dalles 40 x 60 cm - Entraxe lambourde 40 cm**

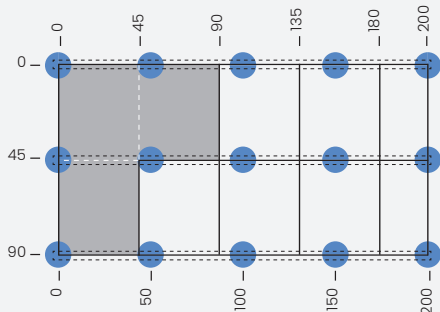


**Dalles 40 x 80 cm - Entraxe lambourde 40 cm**

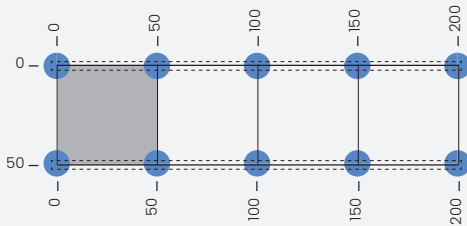


**POUR LA POSE DE DALLES CARRELAGE MONO ET MULTI-FORMAT  
EXEMPLE AVEC ENTRAXE PLOTS 50 CM**

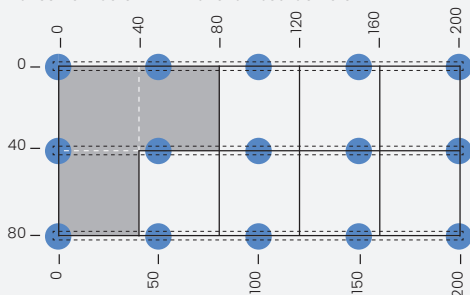
**Dalles 45 x 90 cm - Entraxe lambourde 45 cm**



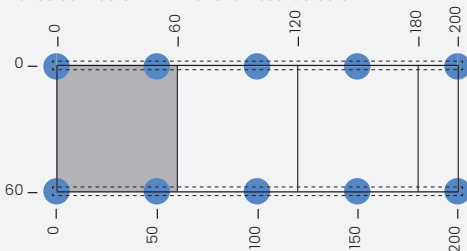
**Dalles 50 x 50 cm - Entraxe lambourde 50 cm**



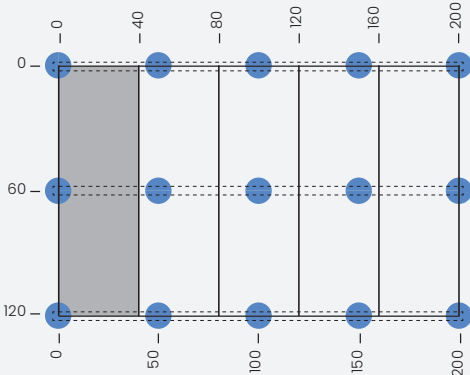
**Dalles 40 x 80 cm - Entraxe lambourde 40 cm**



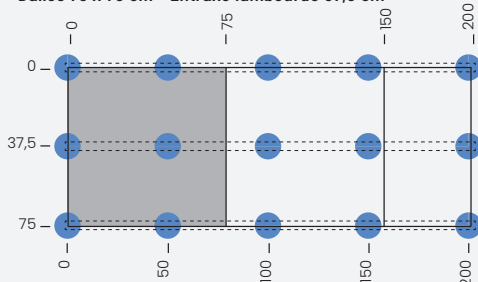
**Dalles 60 x 60 cm - Entraxe lambourde 60 cm**



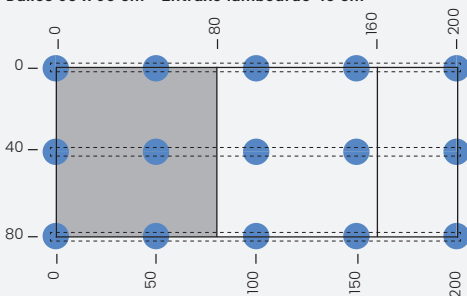
**Dalles 40 x 120 cm - Entraxe lambourde 60 cm**



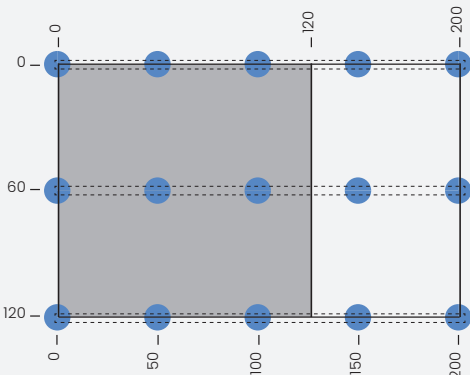
**Dalles 75 x 75 cm - Entraxe lambourde 37,5 cm**



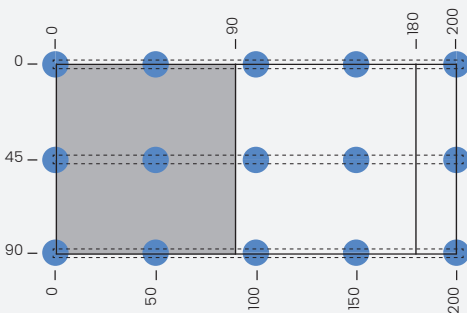
**Dalles 80 x 80 cm - Entraxe lambourde 40 cm**



**Dalles 120 x 120 cm - Entraxe lambourde 60 cm**



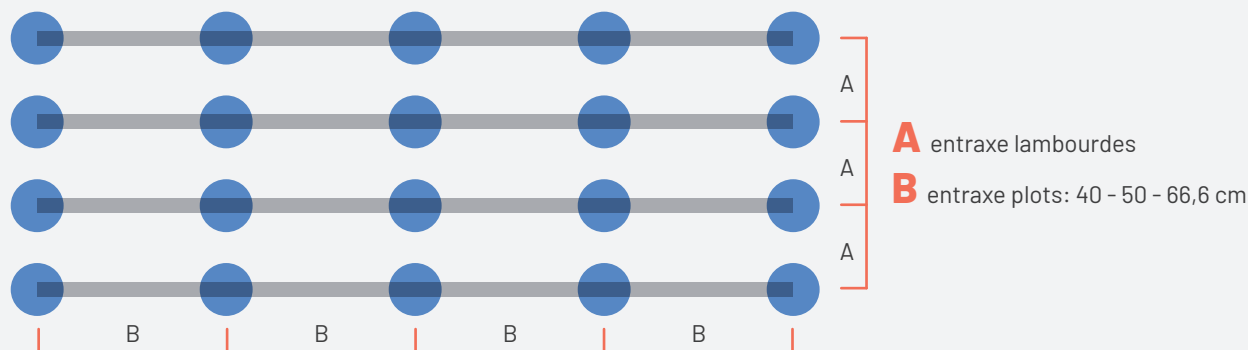
**Dalles 90 x 90 cm - Entraxe lambourde 45 cm**



## POUR LA POSE DE DALLES CARRELAGE



## 1. LA PREMIERE OPERATION EST CELLE DE DEFINIR L'ENTRAXE DES LAMBOURDES ET DES PLOTS



## 2. APRES AVOIR DEFINI L'ENTRAXE DES LAMBOURDES ON PEUT CALCULER LES MT DE LAMBOURDE AU M<sup>2</sup> ET LE NOMBRE D'ECARTEURS (CLIP) À CROISILLON AU M<sup>2</sup>

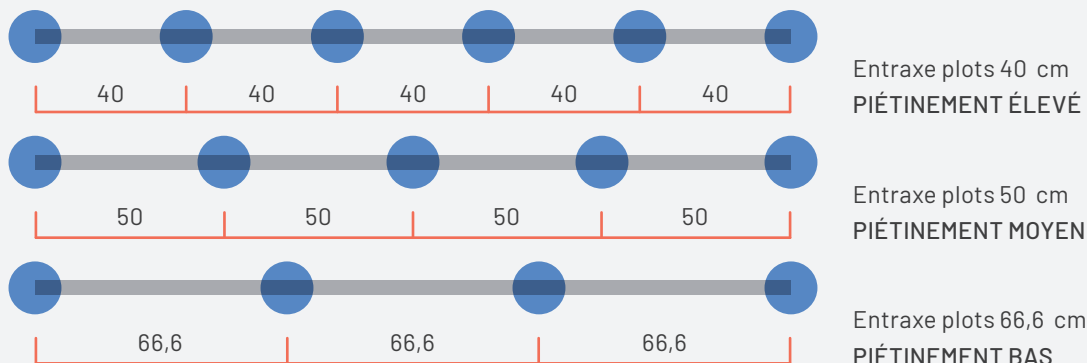
L'entraxe des lambourdes est calculé sur la base du type de piétinement du plancher: élevé, moyen, bas.

LAMBOURDE EN ALUMINIUM L 200 cm	ENTRAXE LAMBOURDES <b>A</b>	DIMENSION DALLE	MT LAMBOURDE AU M <sup>2</sup>	N° CLIP À CROISILLON AU M <sup>2</sup> (E004000104)
	40 cm PIÉTINEMENT ÉLEVÉ	20 x 120 cm 30 x 120 cm 40 x 120 cm	2,5	4,16 2,8 2,1
	45 cm PIÉTINEMENT MOYEN	30 x 180 cm 40 x 180 cm	2,25	1,85 1,4
	60 cm PIÉTINEMENT BAS	20 x 120 cm 30 x 120 cm 40 x 120 cm 30 x 180 cm 40 x 180 cm	1,67	4,16 2,8 2,1 1,85 1,4

POUR LA POSE DE DALLES CARRELAGE



### 3. APRES AVOIR DEFINI L'ENTRAXE DES PLOTS ON PEUT CALCULER LE NOMBRE DE PLOTS AU M<sup>2</sup>

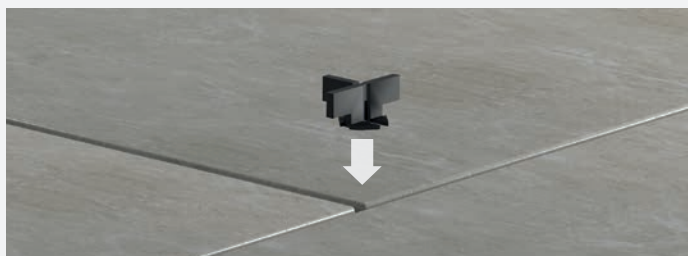


L'entraxe des plots est défini sur la base du type de piétinement du plancher: ÉLEVÉ, MOYEN, BAS.  
Le nombre de plots à M<sup>2</sup> varie selon l'entraxe de la lambourde et de l'entraxe des plots.

ENTRAXE PLOTS <b>B</b>	ENTRAXE LAMBOURDES <b>A</b>	N° PLOTS AU M <sup>2</sup>
40 cm PIÉTINEMENT ÉLEVÉ	40 cm	6,25
	45 cm	5,6
	60 cm	4,25
50 cm PIÉTINEMENT MOYEN	40 cm	5
	45 cm	4,5
	60 cm	3,4
66,6 cm PIÉTINEMENT BAS	40 cm	3,75
	45 cm	3,4
	60 cm	2,6



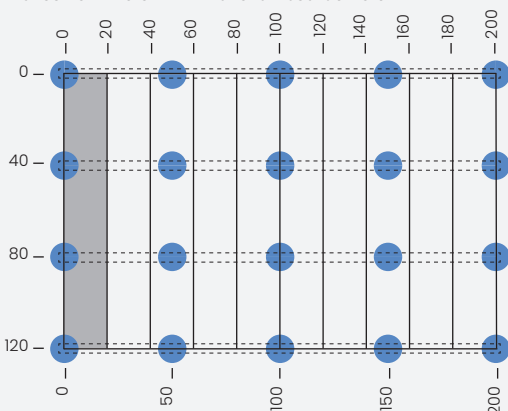
Clip rapide à ailettes 4 mm h 12 mm.



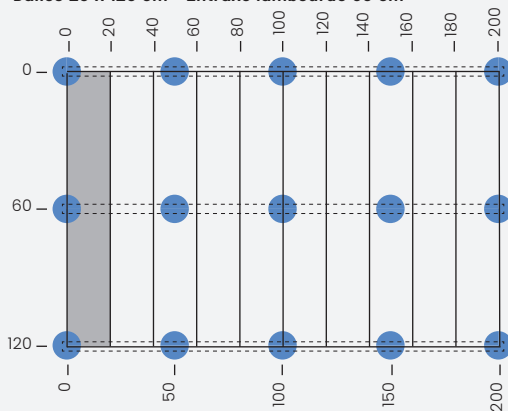
**POUR LA POSE DE DALLES CARRELAGE  
EXEMPLE AVEC ENTRAXE PLOTS 50 CM**



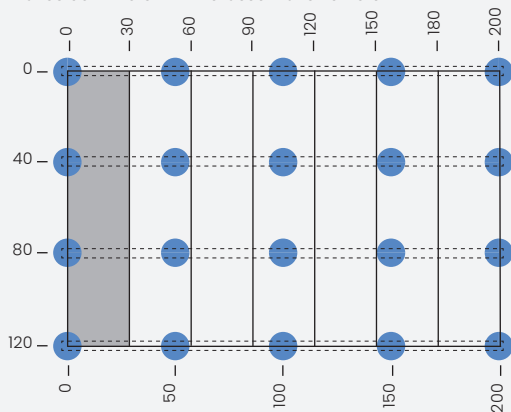
**Dalles 20 x 120 cm - Entraxe lambourde 40 cm**



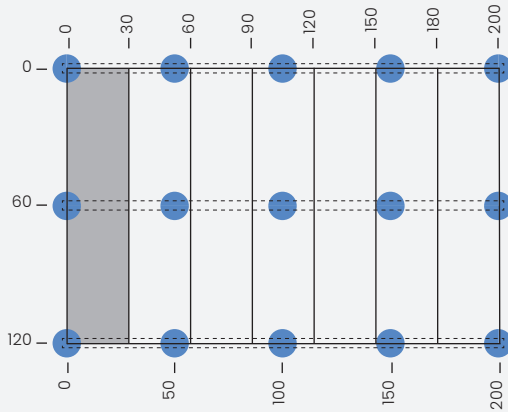
**Dalles 20 x 120 cm - Entraxe lambourde 60 cm**



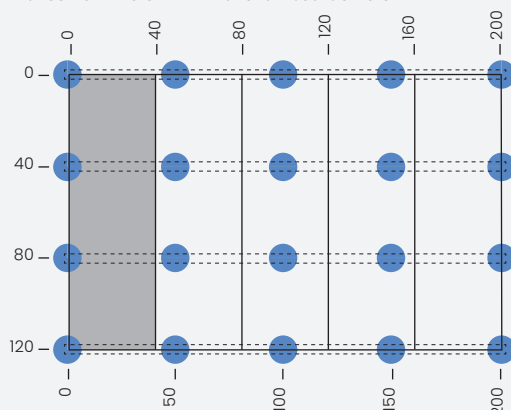
**Dalles 30 x 120 cm - Interasse travetto 40 cm**



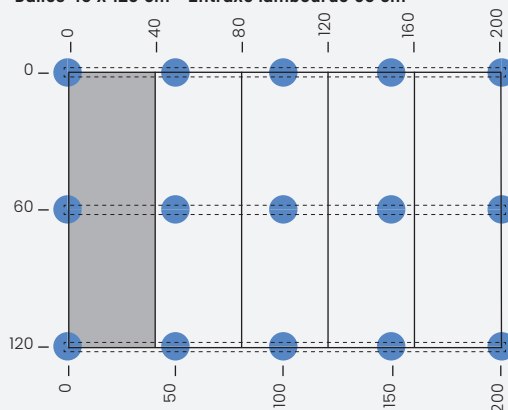
**Dalles 30 x 120 cm - Entraxe lambourde 60 cm**



**Dalles 40 x 120 cm - Entraxe lambourde 40 cm**



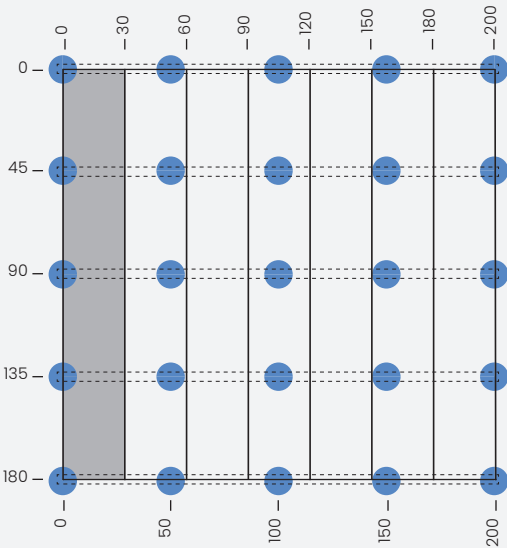
**Dalles 40 x 120 cm - Entraxe lambourde 60 cm**



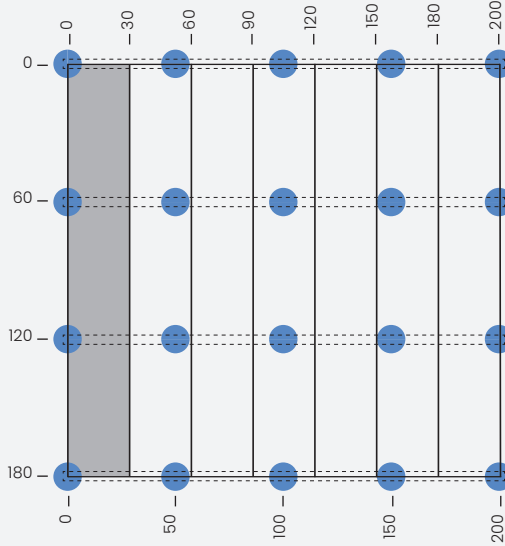
**POUR LA POSE DE DALLES CARRELAGE  
EXEMPLE AVEC ENTRAXE PLOTS 50 CM**



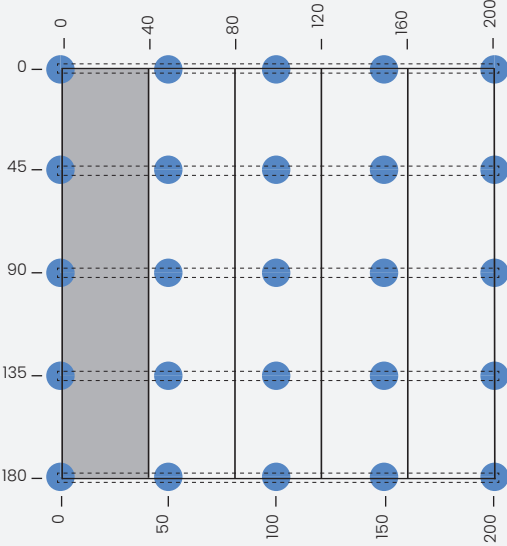
**Dalles 30 x 180 cm - Entraxe lambourde 45 cm**



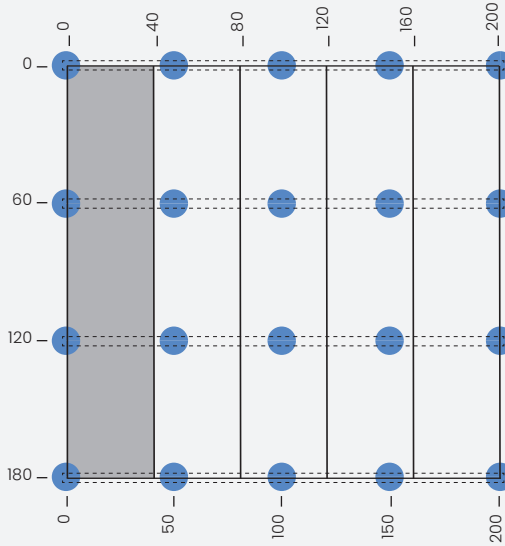
**Dalles 30 x 180 cm - Entraxe lambourde 60 cm**



**Dalles 40 x 180 cm - Entraxe lambourde 45 cm**



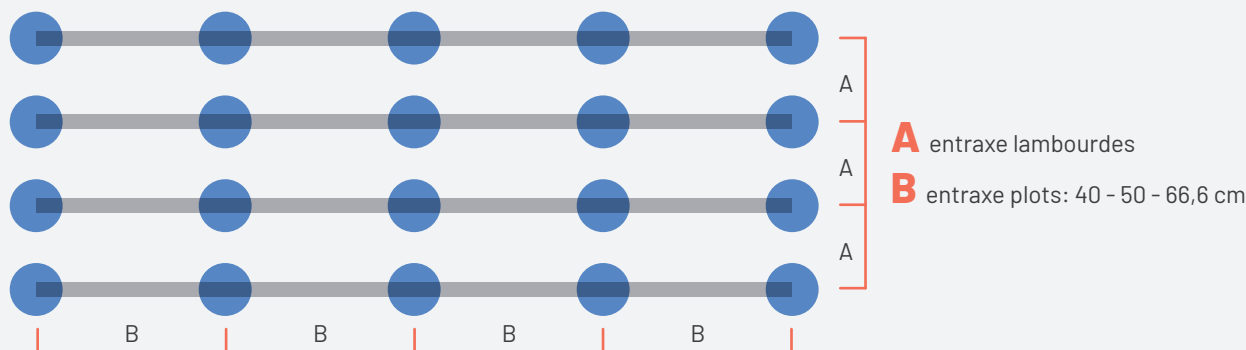
**Dalles 40 x 180 cm - Entraxe lambourde 60 cm**





## POUR LA POSE DE LATTES EN BOIS/WPC

## 1. LA PREMIERE OPERATION EST CELLE DE DEFINIR L'ENTRAXE DES LAMBOURDES ET DES PLOTS



## 2. APRES AVOIR DEFINI L'ENTRAXE DES LAMBOURDES ON PEUT CALCULER LES MT DE LAMBOURDE AU M<sup>2</sup> ET LE NOMBRE DE CLIPS AU M<sup>2</sup>

L'entraxe des lambourdes est calculé sur la base du type de piétinement du plancher: élevé, moyen, bas.

LAMBOURDE EN ALUMINIUM L 200 cm	ENTRAXE LAMBOURDES <b>A</b>	DIMENSION LATTE	MT LAMBOURDE À M <sup>2</sup>	N° CLIP SIMPLE MT LAMBOURDE	N° CLIP DOUBLE MT LAMBOURDE
	30 cm PIÉTINEMENT ÉLEVÉ	Longueur: da 95 a 225 cm Largeur: da 9 a 14,5 cm Épaisseur: da 1,9 a 3 cm	3,3	<b>A</b>	<b>B</b>
	40 cm PIÉTINEMENT MOYEN	Longueur: da 95 a 225 cm Largeur: da 9 a 14,5 cm Épaisseur: da 1,9 a 3 cm	2,50	<b>A</b>	<b>B</b>
	50 cm PIÉTINEMENT BAS	Longueur: da 95 a 225 cm Largeur: da 9 a 14,5 cm Épaisseur: da 1,9 a 3 cm	2,00	<b>A</b>	<b>B</b>

\* Nous conseillons de vérifier toujours l'entraxe de la lambourde avec le producteur des lattes en bois.

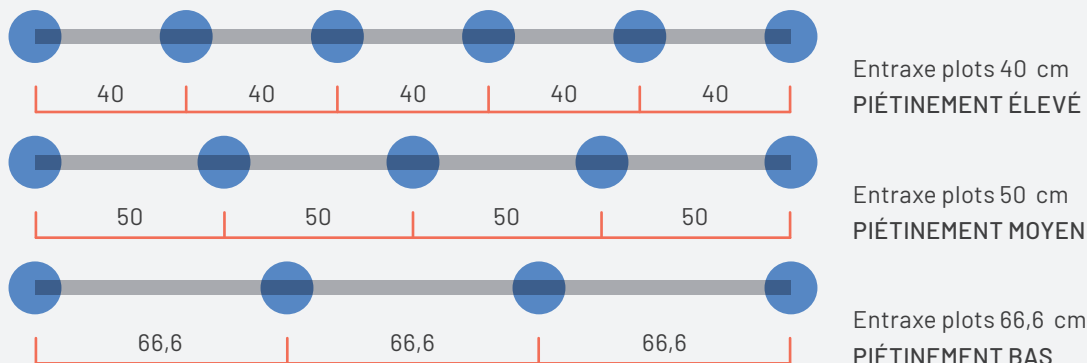
**A** 1 mt (1000 mm: largeur latte x2  
Ex: 1000 mm : 140 mm = 7,14 x 2 = 14,28 clip/mt lambourde

**B** 1 mt (1000 mm: largeur latte  
Ex: 1000 mm : 140 mm = 7,14 clip/mt lambourde

POUR LA POSE DE LATTES E BOIS/WPC



### 3. APRES AVOIR DEFINI L'ENTRAXE DES PLOTS ON PEUT CALCULER LE NOMBRE DE PLOTS AU M<sup>2</sup>



L'entraxe des plots est défini sur la base du type de piétinement du plancher: ÉLEVÉ, MOYEN, BAS.  
Le nombre de plots à M2 varie selon l'entraxe de la lambourde et de l'entraxe des plots.

ENTRAXE PLOTS <b>B</b>	ENTRAXE LAMBOURDES <b>A</b>	N° PLOTS AU M <sup>2</sup>
40 cm PIÉTINEMENT ÉLEVÉ	30 cm	8,4
	40 cm	6,25
	50 cm	5
50 cm PIÉTINEMENT MOYEN	30 cm	6,7
	40 cm	5
	50 cm	4
66,6 cm PIÉTINEMENT BAS	30 cm	5
	40 cm	3,75
	50 cm	3









MADE IN ITALY



**ETERNO IVICA SRL**

via Austria, 25/E  
35127 Padova - Italy

ITA +39 049 8530101  
EXP +39 049 8530102  
FAX +39 049 8530111

[eternoivica@eternoivica.com](mailto:eternoivica@eternoivica.com)  
[www.eternoivica.com](http://www.eternoivica.com)



MADE IN ITALY

eternoivica

**ETERNO IVICA SRL**

via Austria, 25/E  
35127 Padova - Italy

ITA +39 049 8530101  
EXP +39 049 8530102  
FAX +39 049 8530111

[eternoivica@eternoivica.com](mailto:eternoivica@eternoivica.com)  
[www.eternoivica.com](http://www.eternoivica.com)