

**CLIPSEZ VOTRE TERRASSE ! VOUS-MÊME !**

**i-CLIPS<sup>®</sup>.com**

**DES ÉLÉMENTS  
INGÉNIEUSEMENT PENSÉS  
POUR VOTRE PROJET.**

**CONFIGURATEUR,  
VIDÉOS & TUTOS  
SUR NOTRE SITE !**




**DESSINEZ  
SIMPLEMENT  
VOTRE TERRASSE  
EN 3D**



**VOTRE PROJET  
SERA CHIFFRÉ  
EN INSTANTANÉ !**





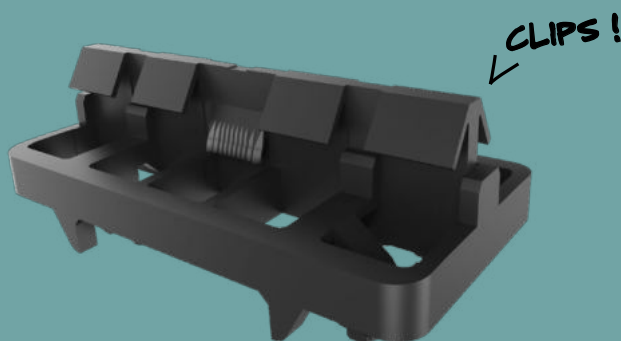
I-CLIPS EST NÉ AU SEIN DU SERVICE R&D D'UNE ENTREPRISE FAMILIALE ALSACIENNE AUX 170 ANS D'EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE DANS LE DOMAINE DU BOIS, ET RECONNUE DEPUIS PLUS DE 40 ANS DANS LA GRANDE DISTRIBUTION POUR SES CONCEPTS QUI DÉMOCRATISENT LE MONDE DE LA TERRASSE.

I-CLIPS EST UNE MARQUE DU GROUPE BURGER.

CE CONCEPT EST COMPOSÉ DE 10 RÉFÉRENCES POUR VOUS SIMPLIFIER LE MONTAGE DE VOTRE TERRASSE, EN MODE DIY.  
TOUT LE MONDE PEUT LE FAIRE !

IL SUFFIT DE CLIPSER VOTRE TERRASSE SUR LES RAILS EN ALUMINIUM, DÔTÉS DE 32 CLIPS, QUI S'EMBOÏTERONT D'UN SIMPLE APPUI AVEC LE PLANCHER.

# LE ♥ DU CONCEPT LE CLIP !



---

IL EST DROIT  
IL EST RAPIDE  
IL EST SIMPLE  
IL EST MODULABLE  
IL EST DÉMONTABLE  
MAIS SURTOUT...

***IL EST INVISIBLE !***

---



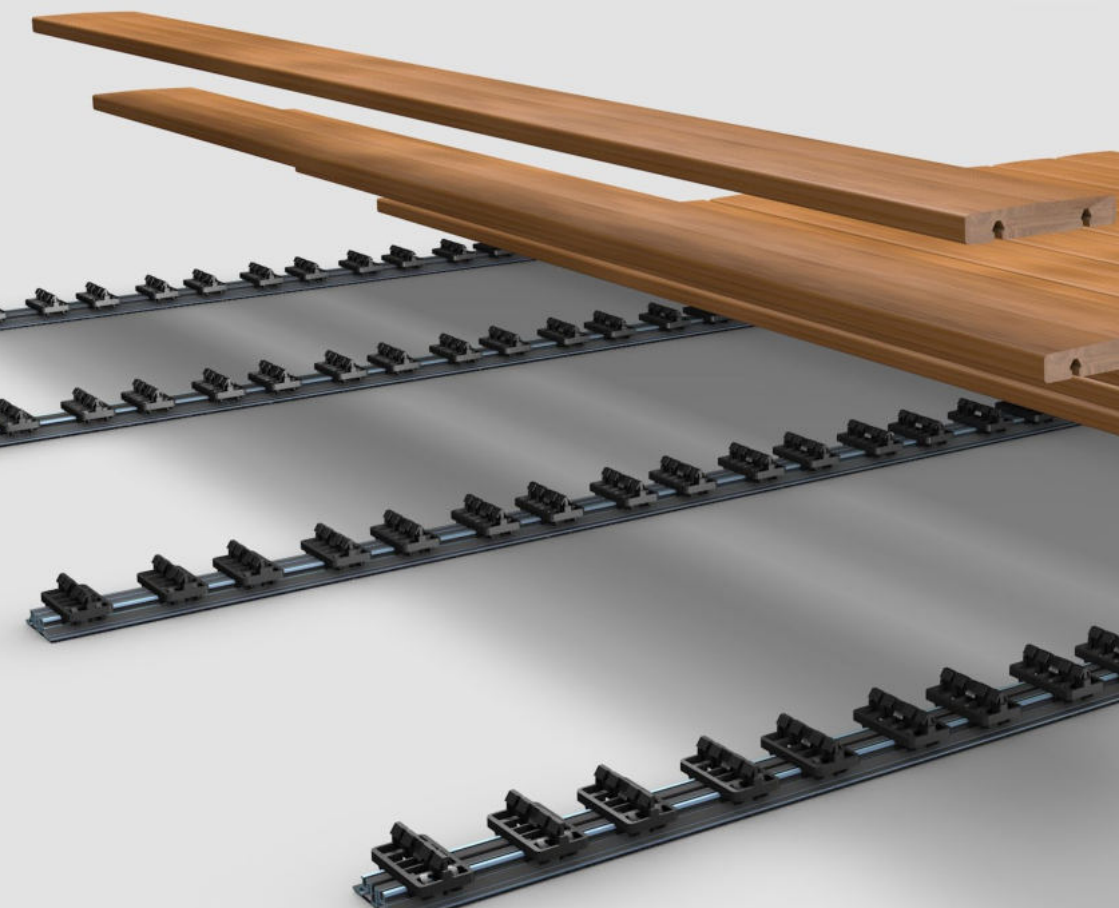
MÉDAILLE D'OR RÉGIONALE - LÉPINE - STRASBOURG - 2007

MÉDAILLE D'OR NATIONALE - LÉPINE - PARIS - 2008

MÉDAILLE D'OR MONDIALE DES INVENTEURS - GENÈVE - 2008



**UNE TERRASSE SUR MESURE AUSSI FACILE QUE RAPIDE À CONSTRUIRE SOI-MÊME !  
AVEC I-CLIPS, VOUS RÉALISEZ UNE TERRASSE AUX LIGNES PARFAITES  
EN UN TOUR DE MAIN. AUCUNE VIS, AUCUN ASSEMBLAGE OU COLLAGE,  
DES RAILS, DES LAMES, SI NÉCESSAIRE DES PLOTS POUR SURÉLEVER, ET C'EST TOUT !**



# LE CONCEPT CARRÉMENT UNIQUE

UN ALIGNEMENT PARFAIT  
AUCUNE VIS APPARENTE  
AUCUNE IMPERFECTION

**JUSTE DES ÉLÉMENTS  
INGÉNIEUSEMENT PENSÉS  
POUR VOTRE PROJET.**



CLIPS !

# I-CLIPS, C'EST

LA SOLUTION POUR CLIPSER VOUS-MÊME VOTRE TERRASSE  
RAPIDEMENT *PAR SIMPLE APPUI*

**SIMPLEMENT & SANS VIS**

**PARFAITEMENT *CAR PAS DE SOUCIS D'ALIGNEMENT***

2 SOLUTIONS DE POSE :

- POSE AU SOL (SUR SOL TYPE BÉTON OU CARRELAGE)
- POSE SURÉLEVÉE (SUR SOL STABLE OU TOITURE PLATE)

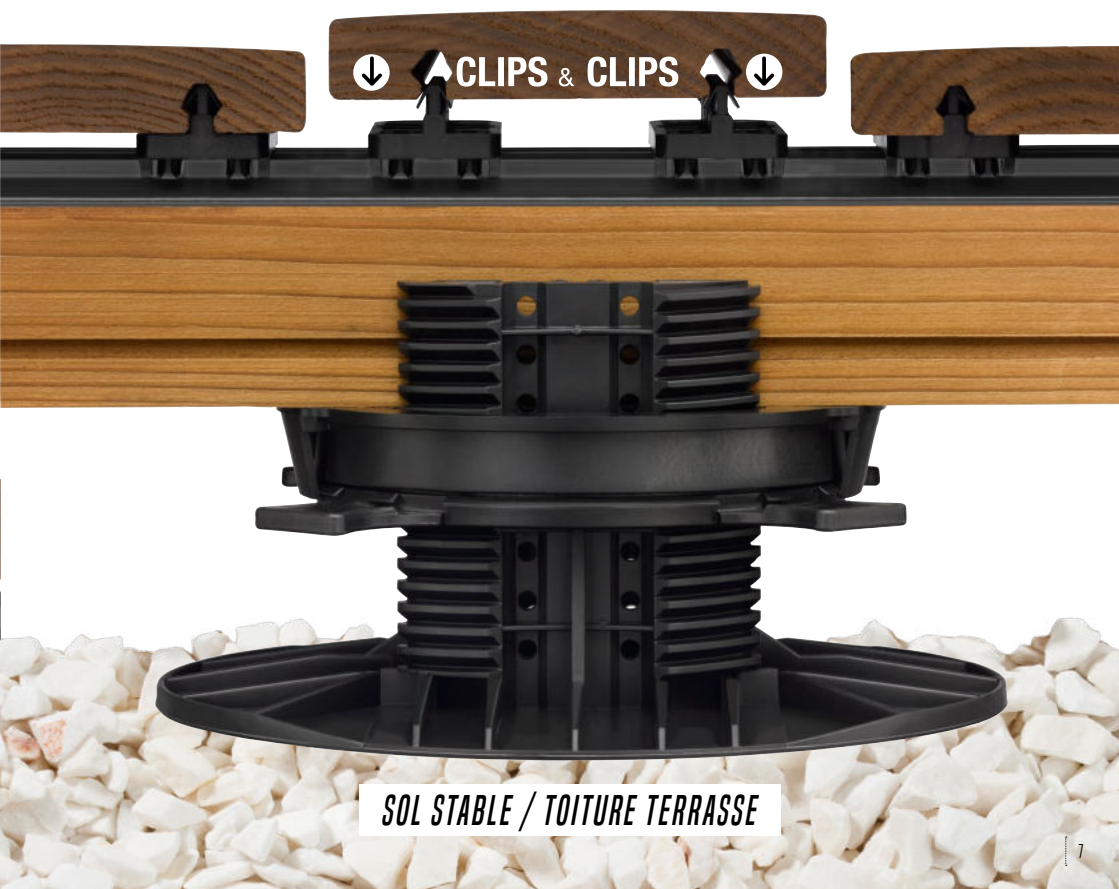


**BÉTON / CARRELAGE**



# 12 RÉFÉRENCES

DES PLANCHERS STYLÉS  
UN RAIL ALUMINIUM PRÉCLIPSÉ  
UNE BANDE ÉLASTOMÈRE  
UNE LAMBOURDE  
UN PLOT DE SURÉLÉVATION  
DES RÉHAUSSES  
DES CLÉS DE DÉCLIPSAGE



*SOL STABLE / TOITURE TERRASSE*

***TOUT LE CONCEPT  
EN 3 ÉTAPES***



# ***CHOISISSEZ VOTRE PLANCHER***

***DU PIN ET DU FRÊNE THERMOCHAUFFÉS, OU DU COMPOSITE,  
VOICI NOTRE GAMME DE PLANCHER À CLIPSER SUR LES CLIPS,  
AU PROFILÉ ÉTUDIÉ ET ISOLÉ DE LA STRUCTURE***



**PLANCHER EN PIN THERMOCHAUFFÉ - «THERMOPINE»** p.46



A high-angle photograph of a city street. In the foreground, a black metal balcony railing runs diagonally across the frame, with a planter box filled with vibrant purple flowers. Below the railing, a modern silver and green tram is traveling along its tracks. The street is paved with cobblestones and has various urban elements like trees, buildings, and pedestrians in the background.


# UN BALCON RÉNOVÉ

REDONNER DU CACHET  
À VOTRE BALCON,  
QUE VOUS SOYEZ  
PROPRIÉTAIRE  
OU LOCATAIRE



*PLANCHER EN PIN THERMOCHAUFFÉ - «THERMOPINE» p.46*



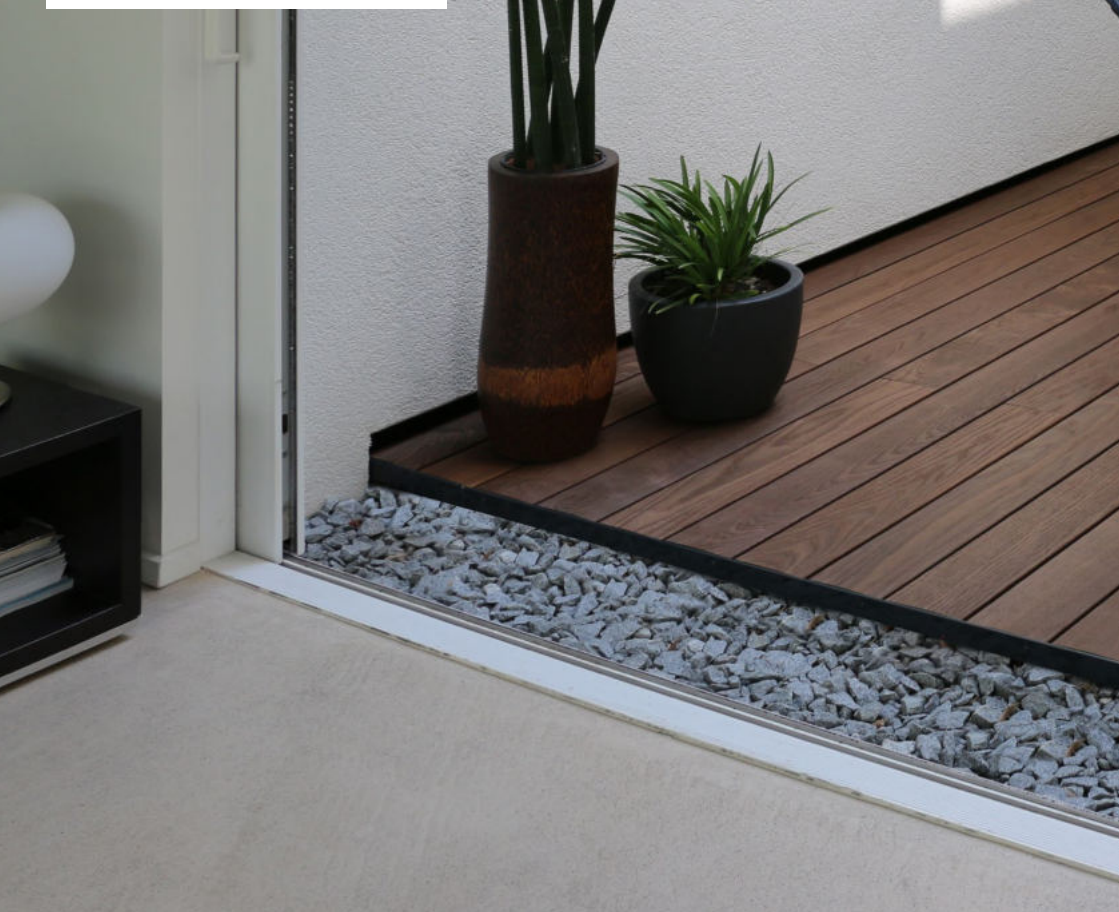
A photograph of a swimming pool with a wooden deck. Two lounge chairs are on the deck. The pool water is a vibrant blue. The text is overlaid on the bottom half of the image.

# UN BORD DE PISCINE QUI A DU STYLE

LE BOIS GRISE AVEC LE TEMPS,  
MAIS L'EFFET EST LÀ !

# UN PATIO HABILLÉ

AMÉNAGEZ UN PATIO ET  
DONNEZ LUI DE L'ALLURE,  
UNE NOUVELLE PIÈCE DANS  
VOTRE MAISON









# UNE TERRASSE RÉNOVÉE

ANCIENNEMENT CARRELÉE, CETTE TERRASSE A ÉTÉ COMPLÈTEMENT REPENSÉE









A photograph of a swimming pool area. In the background is a wooden fence made of horizontal planks. In front of the fence is a grey deck. To the left of the fence, there are several potted plants. In the foreground, the edge of a swimming pool is visible, with clear blue water.

# UN BORD DE PISCINE

PROFITEZ D'UN BORD DE PISCINE TOUJOURS ÉLÉGANT,  
MÊME APRÈS 10 ANS !



# UN BORD DE PISCINE

AU RELOOKING CHALEUREUSEMENT CHIC !





# CÔTÉ TERRASSE

L'ANTHRACITE LUI VA VRAIMENT BIEN !

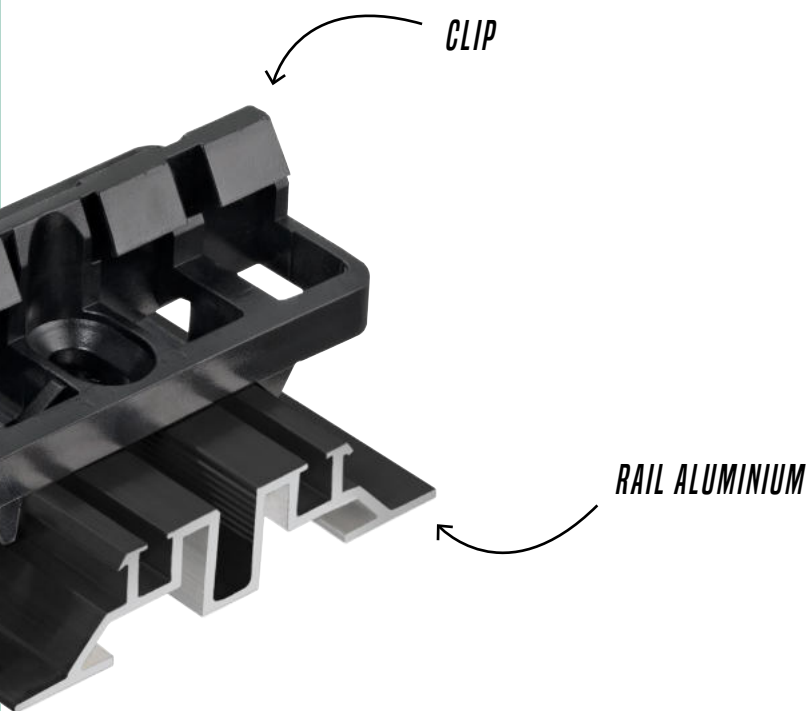








# ***CLIPSEZ VOTRE PLANCHER***





**CONFIGURATEUR,  
VIDÉOS & TUTOS**  
SUR NOTRE SITE !



[www.i-clips.com](http://www.i-clips.com)

CLIPS !





# story Paul

1.

IL SCIE LES RAILS  
AUX DIMENSIONS DE SA TERRASSE.



2.

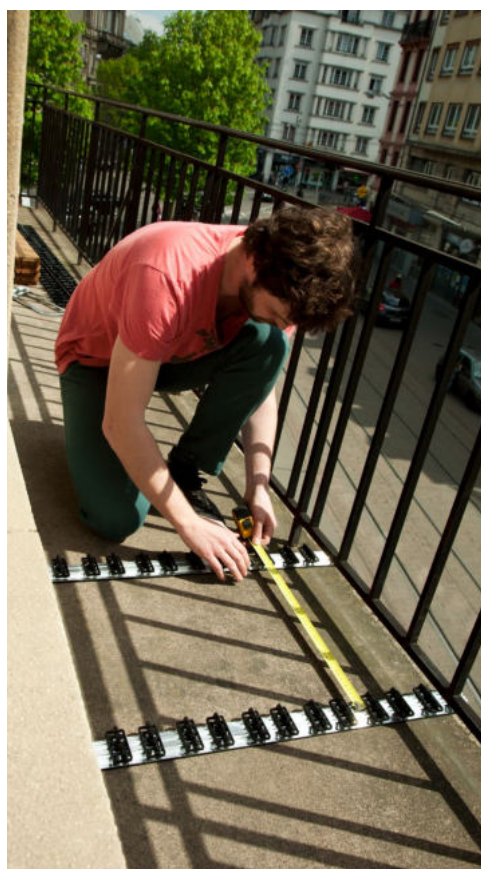
IL COLLE L'ÉLASTOMÈRE  
AU VERSO DES RAILS.



3.

IL RÉPARTIT LES RAILS ALUMINIUM  
AUX ENTRAXES NÉCESSAIRES.

THERMO PINE = 50 CM • THERMO ASH = 50 CM  
COMPOSITE GREY = 30 CM



4.

IL CLIPSE SON PLANCHER  
EN UN TOUR DE MAIN.

CLIPS !









# ***D'UN SIMPLE APPUI***

**CONFIGURATEUR,  
VIDÉOS & TOTOS  
SUR NOTRE SITE !**



[www.i-clips.com](http://www.i-clips.com)

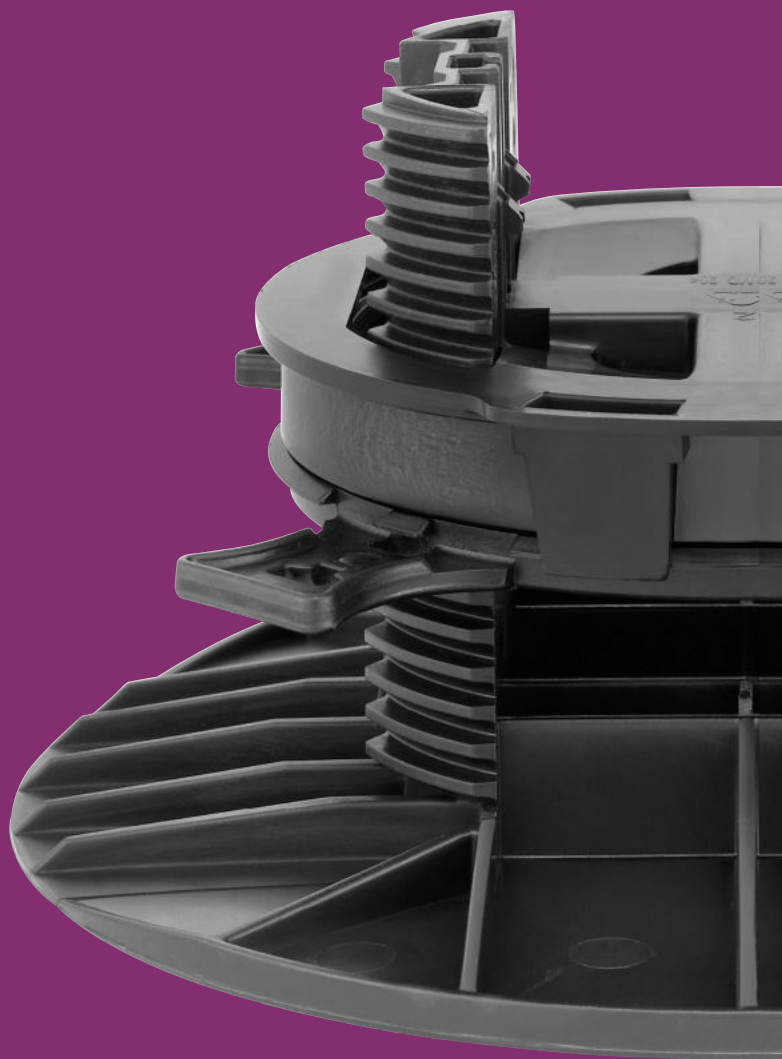




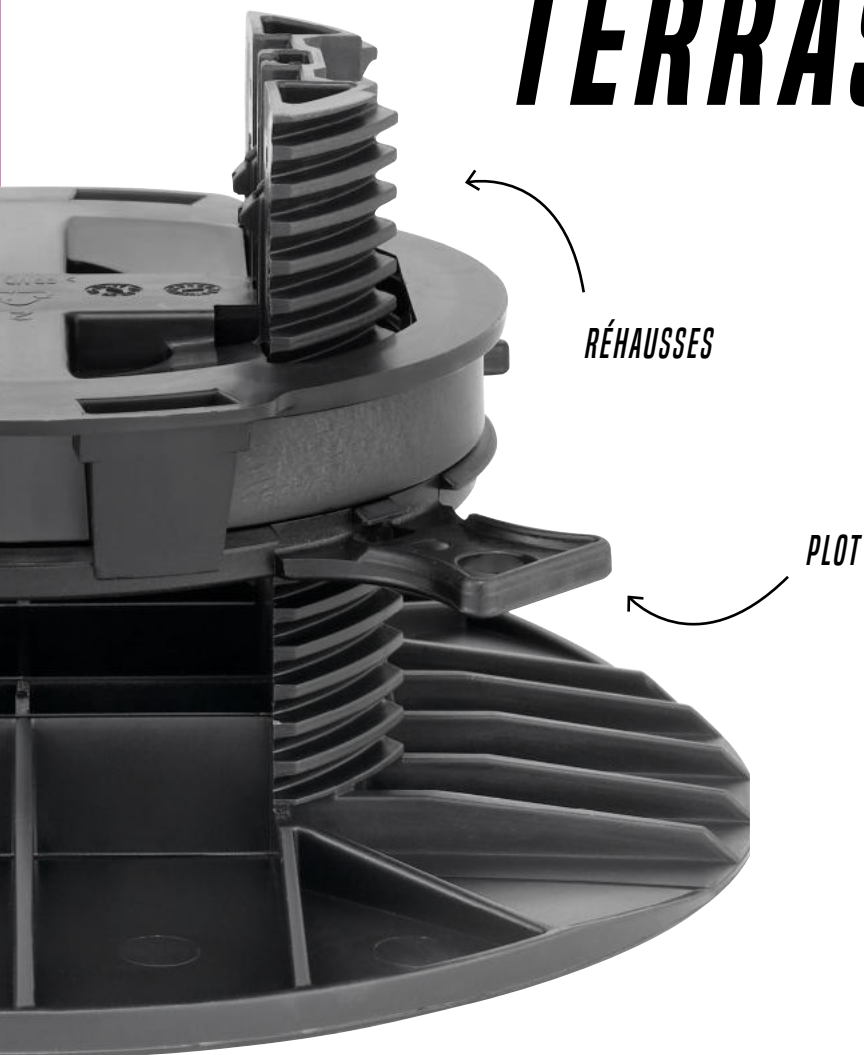
*PLANCHER EN PIN THERMOCHAUFFÉ - «THERMOPINE» p.46*







# ***SURÉLEVEZ VOTRE TERRASSE***



# VOUS VOULEZ SURÉLEVER VOTRE TERRASSE ?

AUCUN PROBLÈME ! IL VOUS SUFFIRA DE VISSER VOS RAILS «IN» SUR LES LAMBOURDES «ON». CES DERNIÈRES SE CLIPSERONT EN UN CLIN D'ŒIL SUR LES PLOTS DE HAUTEUR RÉGLABLES «UP», AUXQUELS VOUS POURREZ AJOUTER DES RÉHAUSSES POUR ATTEINDRE UNE SURÉLÉVATION POUVANT ALLER JUSQU'À 273 MM.





**CONFIGURATEUR,  
VIDÉOS & TUTOS**  
SUR NOTRE SITE !



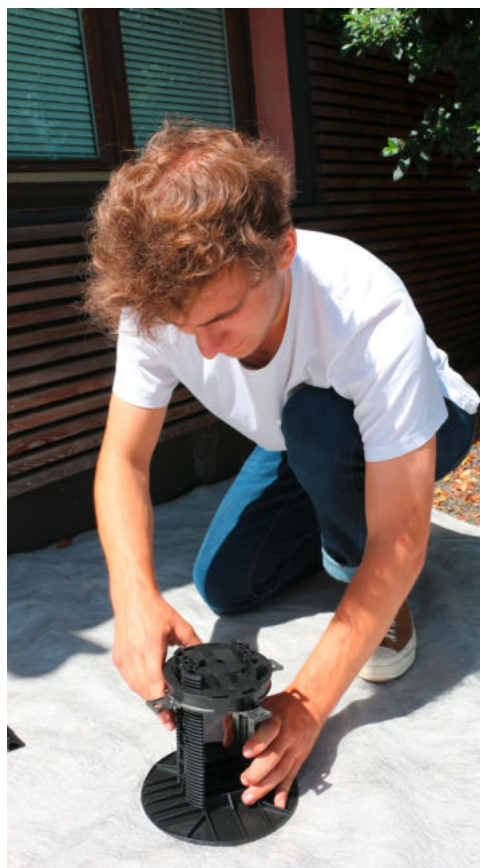
[www.i-clips.com](http://www.i-clips.com)



# story Arthur

1.

IL PRÉPARE LA MISE EN PLACE DE LA STRUCTURE  
EN FONCTION DE LA HAUTEUR DÉSIRÉE.



2.

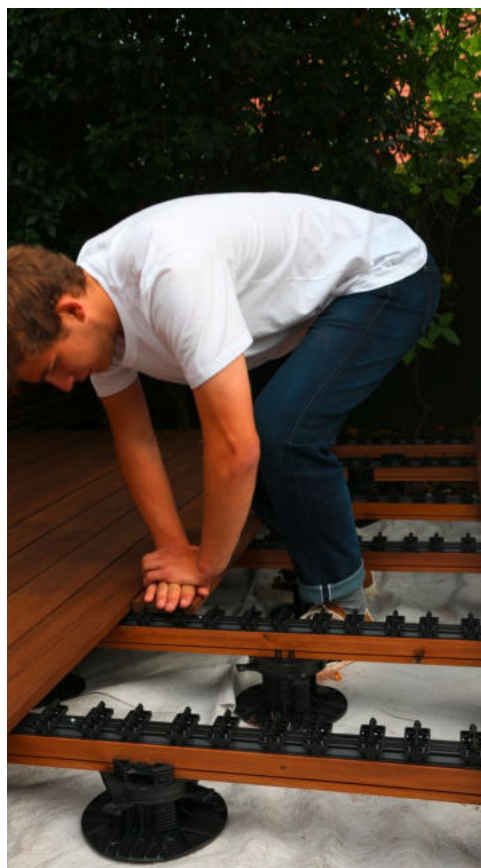
IL CLIPSE ET RÉPARTIT AUX ENTRAXES  
NÉCESSAIRES TOUTES LES LAMBOURDES SUR LES  
PLOTS ET FIXE LES RAILS.  
THERMO PINE = 50 CM • THERMO ASH = 50 CM  
COMPOSITE GREY = 30 CM



3.

IL CLIPSE SON PLANCHER  
EN UN TOUR DE MAIN.

CLIPS !



4.

IL S'OCCUPE DES FINITIONS  
POUR QUE CE SOIT PARFAIT.

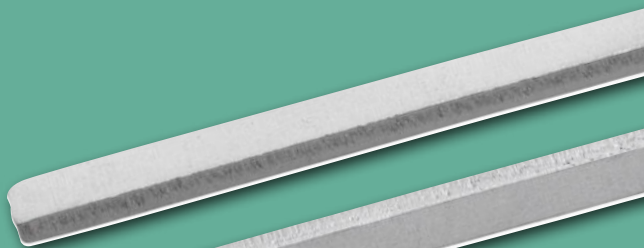
















# ***DÉCLIPSEZ VOTRE PLANCHER***

**CONFIGURATEUR,  
VIDÉOS & TUTOS  
SUR NOTRE SITE !**



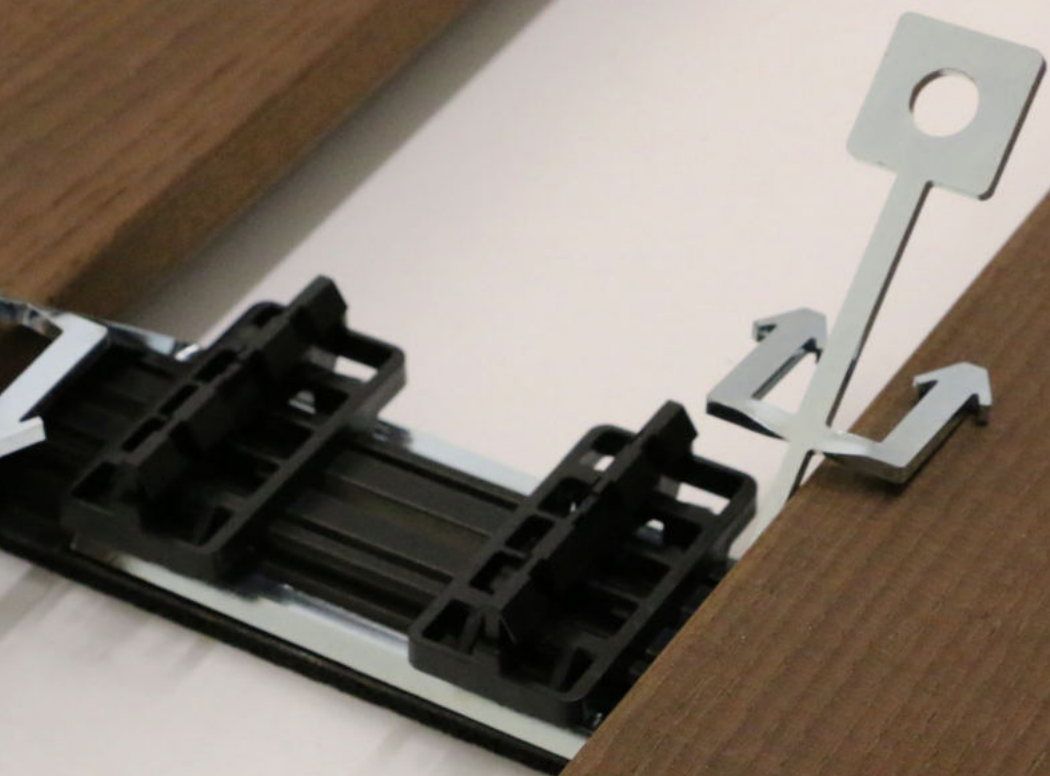
[www.i-clips.com](http://www.i-clips.com)

# ***SYSTÈME BREVETÉ UNIQUE AU MONDE***



MÉDAILLE D'OR RÉGIONALE - LÉPINE - STRASBOURG - 2007  
MÉDAILLE D'OR NATIONALE - LÉPINE - PARIS - 2008  
MÉDAILLE D'OR MONDIALE DES INVENTEURS - GENÈVE - 2008





UN OBJET À RÉCUPÉRER, UNE DÉCOUPE À FAIRE,  
UNE LAME À CHANGER, UNE INSTALLATION  
SOUS TERRASSE À FAIRE...  
TOUT EST POSSIBLE ET SUPER RAPIDEMENT  
GRÂCE AUX ASTUCIEUSES CLÉS KEYS,  
VOTRE TERRASSE EST  
TOTALEMENT DÉMONTABLE.





**THERMOPIN \***  
**REF. 960 - «THERMOPINE»**

► p.11



**THERMOFRÊNE \***  
**REF. 961 - «THERMOASH»**

► p.15



**COMPOSITE \***  
**REF. 959 - «GREY»**

► p.19



**COMPOSITE \***  
**REF. 1026 - «CHOKO BROWN»**

► p.21



**COMPOSITE \***  
**REF. 1027 - «ANTHRACITE»**

► p.23

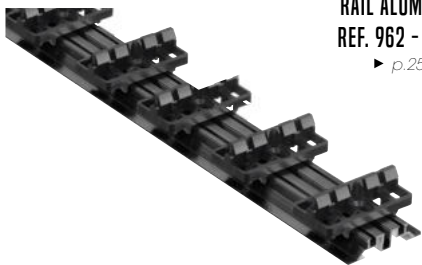
# RÉCAP' DE LA GAMME

\* encore un peu de détails p. 50

	<b>THERMOPINE REF. 960</b>	<b>THERMOASH REF. 961</b>	<b>COMPOSITE GREY REF. 959</b>	<b>COMPOSITE CHOKO BROWN REF. 1026</b>	<b>COMPOSITE ANTHRACITE REF. 1027</b>
couleur	miel	brun moyen	gris clair	brun foncé	gris anthracite
matière	pin	frêne *	38 % plastique 47 % bois 15 % additifs	38 % plastique 47 % bois 15 % additifs	38 % plastique 47 % bois 15 % additifs
traitement	thermo-chauffé	thermo-chauffé	-	-	-
origine	estonie	europe	asie	asie	asie
noeuds	oui	non	non	non	non
profilé pour clip	oui	oui	oui	oui	oui
certifications	équivalent classe 3 PEFC	équivalent classe 4	non	non	non
profil légèrement bombé	oui	oui	non	non	non
remarquable stabilité	oui	oui	oui	oui	oui
densité faible	oui	oui	oui	oui	oui
pouvoir isolant important	oui	oui	oui	oui	oui
entretien**	semestriel	semestriel	semestriel	semestriel	semestriel
garantie	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans
tenue max pour 2 points de fixation	170 kg	260 kg	290 kg	290 kg	290 kg
rupture à l'arrachement	175 kg	650 kg	150 kg	150 kg	150 kg
charges max / m²	350 kg/m²	350 kg/m²	350 kg/m²	350 kg/m²	350 kg/m²
longueur	1,60 m 2,00 m 2,70 m	1,60 m 2,00 m 2,70 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m
largeur	118 mm	118 mm	120 mm	120 mm	120 mm
épaisseur	21 mm	21 mm	21 mm	21 mm	21 mm
densité	410 kg/m³	600 kg/m³	980 kg/m³	980 kg/m³	980 kg/m³
dureté	bois tendre	mi-dur	mi-dur	mi-dur	mi-dur
variations dimensionnelles max	3 %	4 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %
variation en longueur	-	-	0,2 %	0,2 %	0,2 %
colis de +/-	1 m²	1 m²	1 m²	1 m²	1 m²

\* nous garantissons que nos bois sont issus de forêts bien gérées

\*\* utiliser des produits de nettoyage neutre (sans acide ni alcalin)  
pour le bois, utiliser un saturateur lors du nettoyage  
pour le composite : testé conformément à la norme EN 15 534 - 1, résistance au vieillissement climatique



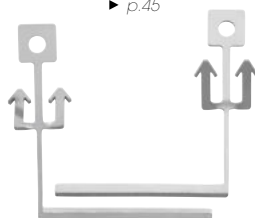
**RAIL ALUMINIM**  
**REF. 962 - «IN»**  
► p.25



**BANDE ÉLASTOMÈRE**  
**REF. 966 - «I-SOL»**  
► p.28



**PLINTHE DE FINITION**  
**REF. 967 - «TOUR»**  
► p.15



**CLES DE DECLIPSAGE**  
**REF. 968 - «KEYS»**  
► p.45



**PLOT DE SURÉLEVATION**  
**REF. 964 - «UP»**  
► p.35



**RÉHAUSSE**  
**REF. 965 - «UP+»**  
► p.35




**LAMBOURDE**  
**RÉF. 963 - «ON»**  
► p.36

# RÉCAP'

## DE LA GAMME



	IN REF. 962	I-SOL REF. 966	TOUR REF. 967	KEYS RÉF. 968	UP REF. 964	UP+ REF. 965	ON RÉF. 963
matière	rail : aluminium alliage ENAW-6060 T6 clips : plastique polyoxyméthylène	élasto- mère 100% recyclé	alumi- nium 6060T6	acier haute résistance	poly- propylène 20% de talc issu à 100% de matière recyclée	poly- propylène 20% de talc issu à 100% de matière recyclée	pin
finition	laqué noir	en bande	laqué RAL 7016	électro- zingué	noire	filetage à double filets	teinté marron
origine	france	france	france	france	france	france	europe du nord
certifications	-	-	-	-	-	-	classe 4 CE & PEFC 
fonction	pour clipsage des planchers	pour éviter le contact direct entre le sol et le rail et isolation phonique	finition parfaite	déclip- sage des planches	pose au sol pour surélé- vation de la terrasse jusqu'à 183 mm	suréléva- tion de la terrasse jusqu'à 273 mm	suréléva- tion de la terrasse et fixation des rails
facilité d'utilisation	32 clips prémontés	bande double face	pré- percée	guide pour faciliter le démontage	manette de rotation	à clipser	avec rainures pour clipsage sur plots
longueur	1,984 cm	2,00 m	2,01 m	-	-	45 mm	1,98 m
largeur	63 mm	55 mm	37 mm	-	Ø 200 mm	84 mm	63 mm
épaisseur	30 mm	4 mm	4 mm	-	-	19 mm	44 mm
poids	0,85 kg	0,4 kg	0,6 kg	0,1 kg	0,3 kg	0,04 kg	2,8 kg
entraxe	bois : 50 cm composite : 30 cm	-	-	-	entre plots 60 cm	-	-
fixation	4 vis sur la longueur si surélévation sur lambourdes	avec bande autocol- lante en dessous	9 vis incluse	-	vis pour fixation des rails fournies	par emboi- tement 3 réhausses max	à clipser sur plots
garantie	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans
collis de +/-	bois : 2 m <sup>2</sup> composite : 1,2 m <sup>2</sup>	bois : 2 m <sup>2</sup> composite : 1,2 m <sup>2</sup>	1 pièce	2 pièces	paquet de 8 plots	paquet de 16 réhausses	paquet de 2 lambourdes





# **QUÉSACO ?**

LE BOIS THERMOCHAUFFÉ A SUIVI UN PROCESSUS DE TRANSFORMATION THERMIQUE ET NON CHIMIQUE. IL A ÉTÉ CHAUFFÉ À PLUS DE 205 °C POUR QUE SES PROPRIÉTÉS SOIENT AMÉLIORÉES DANS LA MASSE. LE BOIS DEVIENT PLUS STABLE, PLUS RÉSISTANT, PLUS ÉLÉGANT, PLUS SOMBRE.

POUR RALENTIR LE GRISAILLEMENT NATUREL *(ET OUI, C'EST DU BOIS...)* IL EST NÉCESSAIRE D'UTILISER UN SATURATEUR LORS DU NETTOYAGE, POUR UNE MEILLEURE PROTECTION CONTRE LES UV.

**LE COMPOSITE EST UN MATÉRIAU À BASE  
DE FIBRE DE BOIS ET DE THERMOPLASTIQUE,  
DIMINUANT LES RISQUES DE FISSURATION.**

**D'UNE EXCELLENTE DURETÉ ET D'UNE GRANDE  
RÉSISTANCE AUX RAYURES, IL A UNE BONNE STABILITÉ  
DIMENSIONNELLE SOUS L'EFFET DE L'HUMIDITÉ.**

**SA TEINTE HOMOGÈNE LUI DONNE UN ASPECT  
ESTHÉTIQUE RÉGULIER ET SUPER RÉSISTANT  
AU VIEILLISSEMENT CLIMATIQUE.**





**DESSINEZ SIMPLEMENT VOTRE TERRASSE EN 3D**

**VOTRE PROJET SERA CHIFFRÉ EN INSTANTANÉ**

**VOTRE PLAN DE MONTAGE DÉTAILLÉ SERA ÉLABORÉ**

**LE TOUT, AU M<sup>2</sup> PRÈS**

**C'EST SIMPLE, VOUS POUVEZ LE FAIRE PARTOUT !**



**[www.i-clips.com](http://www.i-clips.com)**

