



Systemes **nivelants**



# GAMME R.L.S

Standard & 3D



## le + produit

Gamme complète de **très haute qualité** capable de répondre à **tous les besoins** pour réaliser une pose dans les **règles de l'art**.



Visionnez notre vidéo sur l'utilisation des RLS 3D



**L'AVIS**  
DE L'EXPERT

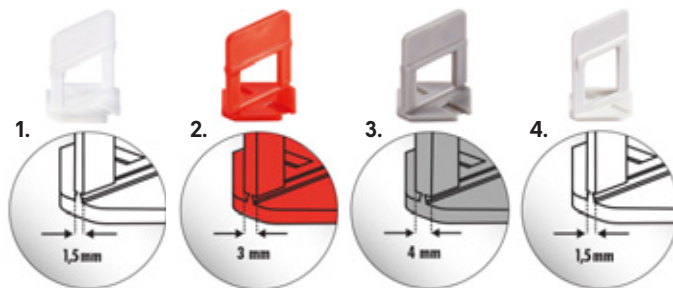
*“ Imaginé en 2002, notre système autonivelant R.L.S voit le jour en 2009 et n'a jamais cessé d'évoluer depuis 10 ans en s'adaptant à l'ensemble des problématiques des poseurs et du marché. ”*





Systèmes nivelants

# GAMME R.L.S BASES STANDARD



ÉPAISSEUR DU CARREAU DE 3 À 12<sup>MM</sup>  
JOINT 1,5<sup>MM</sup> - 3<sup>MM</sup> - 4<sup>MM</sup>

			Taille de joint		
1. 15100	20	x 100	1,5mm	60 x 40 x h31 cm	9
1. 15105	8	x 250	1,5mm	60 x 40 x h31 cm	9
1. 15110	4	x 500	1,5mm	60 x 40 x h31 cm	9
2. 15117	8	x 250	3mm	60 x 40 x h31 cm	9,4
2. 15118	4	x 500	3mm	60 x 40 x h31 cm	9,2
3. 15147	8	x 250	4mm	60 x 40 x h31 cm	9,7
3. 15148	4	x 500	4mm	60 x 40 x h31 cm	9,7



ÉPAISSEUR DU CARREAU DE 12 À 20<sup>MM</sup>  
JOINT 1,5<sup>MM</sup>

			Taille de joint		
4. 15140	8	x 200	1,5mm	60 x 40 x h31 cm	9
4. 15145	4	x 400	1,5mm	60 x 40 x h31 cm	9



## L'essentiel technique

- Système conçu pour répondre aux poseurs qui rencontraient des difficultés à réaliser une bonne mise à niveau,
- Les bases standard vont assurer le nivellement parfait. Ceci est d'autant plus vrai depuis l'arrivée des carreaux de grands formats. Elles restent néanmoins indispensables pour les carreaux de tous formats et toutes épaisseurs,
- Les bases pour les carreaux de 3 à 12mm d'épaisseur se

- déclinent en 3 tailles de joint : 1,5-3-4mm,
- Les bases pour les carreaux de 12 à 20mm d'épaisseur se déclinent quant à elles en une seule taille de joint : 1,5mm,
- Elles ont été développées en laboratoire afin de garantir l'équilibre parfait entre élasticité et résistance,
- Efficacité assurée et facilité d'utilisation.



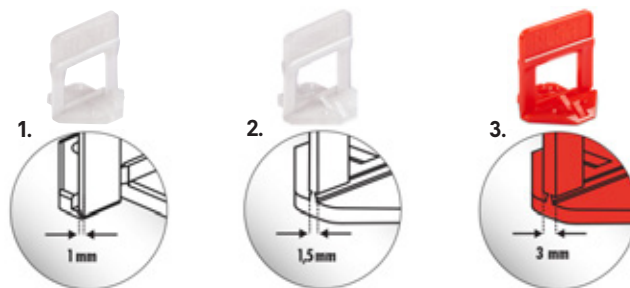


Systèmes nivelants

# GAMME R.L.S

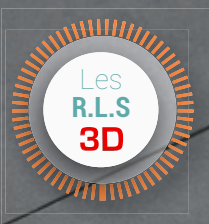
## BASES 3D

ÉPAISSEUR DU CARREAU DE 3 À 12<sup>MM</sup>  
JOINT 1<sup>MM</sup> - 1,5<sup>MM</sup> - 3<sup>MM</sup>



			Taille de joint		
1. 15080	24	x 100	1mm	30 x 40 x h32 cm	8,8
1. 15081	10	x 250	1mm	30 x 40 x h32 cm	8,8
1. 15082	5	x 500	1mm	30 x 40 x h32 cm	8,8
2. 15260	24	x 100	1,5mm	30 x 40 x h32 cm	8
2. 15261	10	x 250	1,5mm	30 x 40 x h32 cm	8
2. 15263	5	x 500	1,5mm	30 x 40 x h32 cm	8
3. 15259	20	x 100	3mm	30 x 40 x h32 cm	8,2
3. 15262	8	x 250	3mm	30 x 40 x h32 cm	8,2
3. 15264	4	x 500	3mm	30 x 40 x h32 cm	8,2
3. 15267	1	x 3000	3mm	30 x 40 x h32 cm	10

Zoom sur :



• Les R.L.S 3D peuvent s'utiliser à l'intersection des carreaux, réduisant leur consommation de 30% par rapport aux bases standards, utilisées uniquement sur les côtés.

• Les bases 3D sont livrées en position plate, ce qui réduit le volume d'environ 50% (en comparaison des bases standard).

## L'essentiel technique

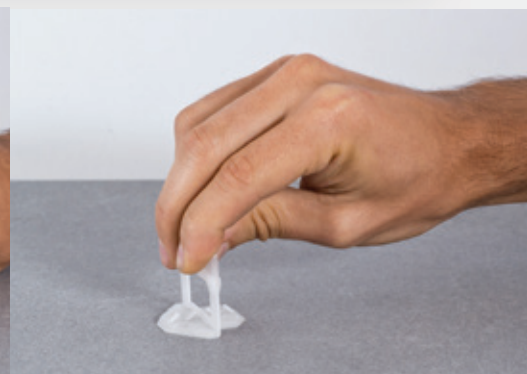
- Les bases 3D apportent un nivellement précis du carreau et accélèrent le temps de pose,
- Elles vont créer un joint (autant pour une pose en «+» qu'en «T») sur chaque côté du carreau,
- Livrées en position plate, la partie haute de chaque base peut se mettre en position verticale à l'aide d'un mouvement simple et rapide,
- Les bases sont trouées afin de permettre à la colle de passer,

d'augmenter l'adhérence et donc d'éviter les vides d'air sous les carreaux,

- Lors d'une pose de carreaux de grand format, les bases 3D doivent être positionnées aux intersections et sur le côté des carreaux pour ainsi assurer la parfaite mise à niveau et ce grâce aux ailettes d'espacement,
- Les bases s'adaptent aux carreaux de 3 à 12mm d'épaisseur et se déclinent en 3 tailles de joint : 1-1,5-3mm.



Utilisation sur le côté des carreaux et aux intersections



Machines  
& outillage

pour les professionnels de la pose



Besoin de plus d'infos ?  
04 76 06 91 03

Raimondi Distribution 2S  
217 chemin des Noyers  
ZA de la Bertine  
38690 Colombe (FRANCE)  
www.raimondi.fr

Made in Italy







Systèmes nivelants

# GAMME R.L.S KITS

Kit R.L.S standard



Kit R.L.S 3D



× 75  
PIÈCES



× 75  
PIÈCES



× 1  
PIÈCE



× 100  
PIÈCES



× 100  
PIÈCES



× 1  
PIÈCE

## KIT R.L.S SOL



Taille de joint



15200

4

1,5mm

51 x 51 x h36 cm

8,6

## KIT R.L.S 3D



Taille de joint



15201

4

1,5mm

49 x 39 x h25 cm

6,5

## KIT R.L.S MUR



Taille de joint



15205

4

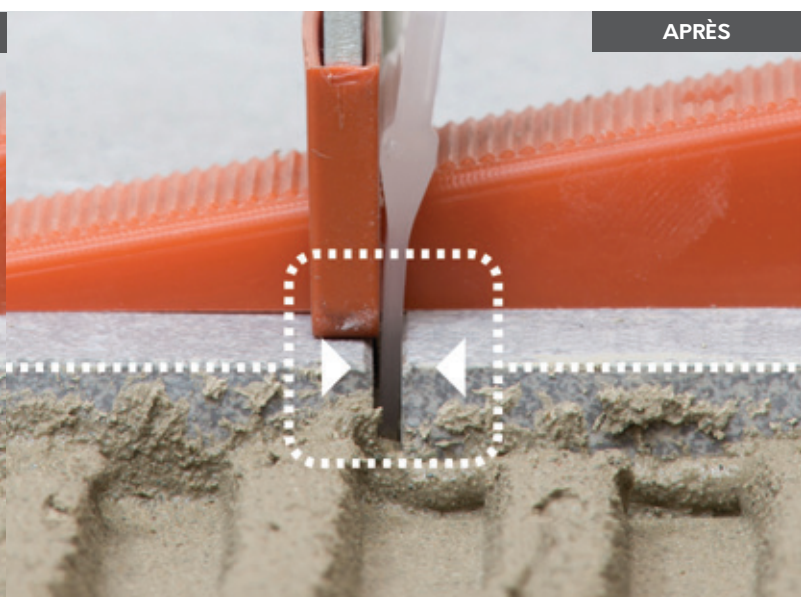
1,5mm

51 x 51 x h36 cm

8,6

AVANT

APRÈS



Machines  
& outillage  
pour les professionnels de la pose



Besoin de plus d'infos ?  
**04 76 06 91 03**

Raimondi Distribution 2S  
217 chemin des Noyers  
ZA de la Bertine  
38690 Colombe (FRANCE)  
[www.raimondi.fr](http://www.raimondi.fr)

**RAIMONDI**  
Made in Italy












Systèmes nivelants

# GAMME R.L.S COINS & PINCES

## COINS

				
<b>15120</b>	12	x 100	60 x 40 x h31 cm	11,7
<b>15125</b>	6	x 250	60 x 40 x h31 cm	11,7
<b>15130</b>	3	x 500	60 x 40 x h31 cm	11,7
<b>15260</b>	2	<sup>seau</sup> x 500	62 x 42 x h36 cm	10,8

## PINCES

		Type		
<b>15150</b>	4	Sol	32 x 32 x h8 cm	2
<b>15155</b>	4	Mur	32 x 32 x h8 cm	2



Les coins et les pinces sont compatibles avec les bases standard ainsi que les bases 3D



Sol



Mur







Systèmes nivelants

# GAMME R.L.S

## SUPPORT DE PROTECTION



17001

4

seau  
x 250

49 x 39 x h25 cm

5



Flashez pour découvrir  
l'utilisation



**Innovation brevetée** : protection du carreau

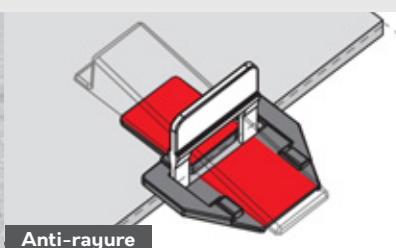
## L'essentiel technique

- Support de protection 3en1 : anti-rayure, anti-ébréchure et croisillon réutilisable,
- **Anti-rayure** : positionné entre le coin et le sol, il évite que le carreau soit en contact avec la surface du carreau,
- **Anti-ébréchure** : empêche les tiges des bases RLS d'entrer en contact avec le bord du carreau lors de l'insertion du coin grâce à une languette qui s'interpose entre le carreau et la base,
- **Croisillon récupérable** : 3 tailles de joint : 1,5, 2 et 3mm,

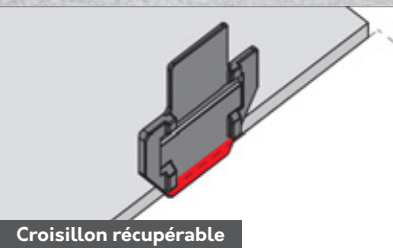
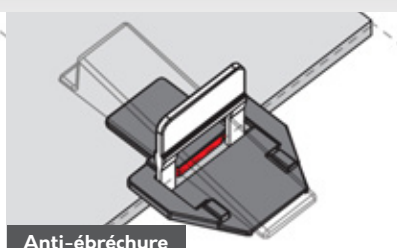
- Ce support n'a aucune incidence sur l'efficacité des systèmes RLS,
- Il est conseillé d'utiliser un maillet pour la phase de retrait,
- Fabriqué avec du plastique de qualité afin d'éviter l'accroche de la colle sur le produit,
- Conditionnement en seaux pour faciliter le stockage,
- Se réutilise à l'infini.



Anti-rayure



Anti-ébréchure



Croisillon récupérable



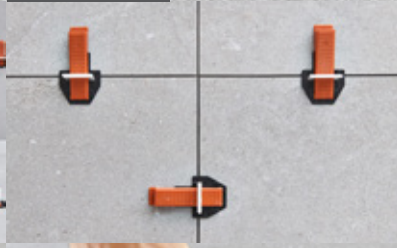
Croisillon 1,5<sup>MM</sup>



Croisillon 2<sup>MM</sup>



Croisillon 3<sup>MM</sup>



Machines  
& outillage

pour les professionnels de la pose



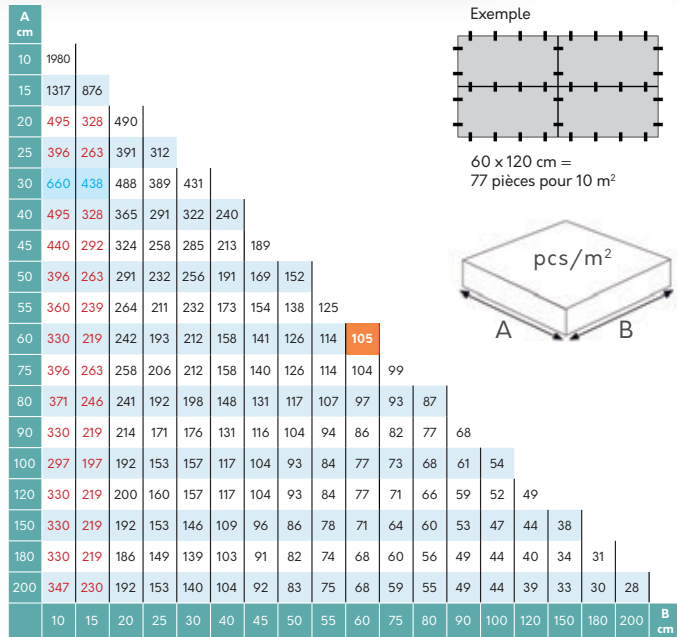
Besoin de plus d'infos ?  
04 76 06 91 03

Raimondi Distribution 2S  
217 chemin des Noyers  
ZA de la Bertine  
38690 Colombe (FRANCE)  
www.raimondi.fr



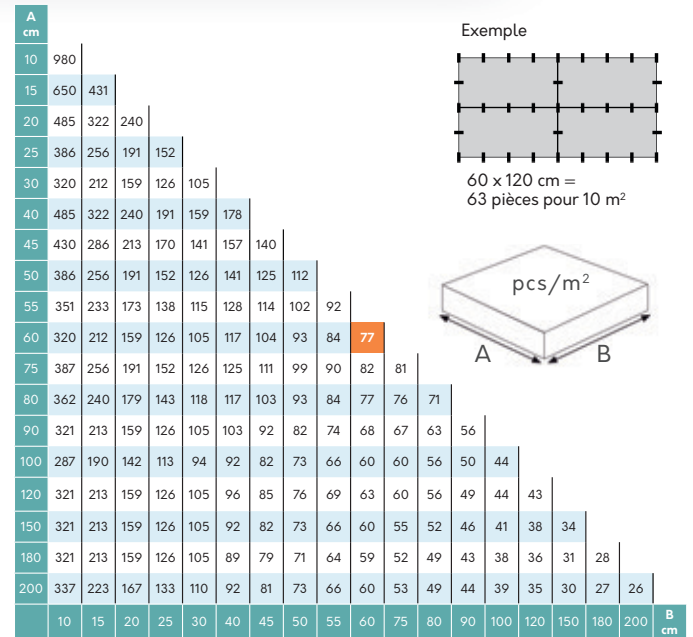
### CONSOMMATION - R.L.S STANDARD

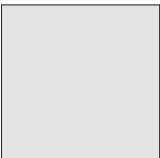
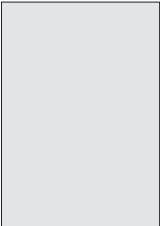
#### 10M<sup>2</sup>



### CONSOMMATION - R.L.S 3D

#### 10M<sup>2</sup>



	FORMAT CARREAU (CM x CM)	UTILISATION DANS LES INTERSECTIONS PIÈCES POUR 10M <sup>2</sup>	UTILISATION SUR LES CÔTÉS PIÈCES POUR 10M <sup>2</sup>	RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION AVEC UTILISATION DANS LES INTERSECTIONS
	20x20	240	490	-51%
	30x30	105	431	-76%
	40x40	178	240	-26%
	60x60	77	105	-26%
	90x90	56	68	-18%
	100x100	44	54	-18%
	120x120	43	49	-14%
	150x150	34	38	-11%
	120x30	105	157	-33%
	120x20	159	200	-21%
	120x15	213	219	-3%
	80x180	49	56	-12%
	80x40	117	148	-21%
	80x20	179	241	-26%
	60x120	63	77	-18%
	60x40	117	158	-26%
	60x30	105	212	-51%
	60x20	159	242	-34%
	60x15	212	219	-3%
	60x10	320	330	-3%
	40x30	159	322	-51%