



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**.





L'AVISDE 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.



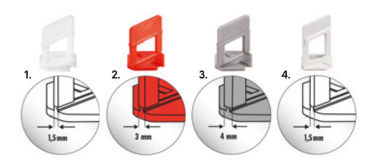






GAMME R.L.SBASES STANDARD

ÉPAISSEUR DU CARREAU DE 3 À 12^{MM}
JOINT 1.5^{MM} - 3^{MM} - 4^{MM}



				Taille de joint	(cm)	Kg
1.	15100	20	×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	× 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^{MM}
JOINT 1,5^{MM}

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









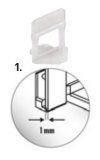


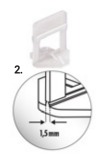


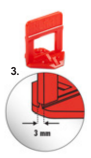
GAMME R.L.S

BASES 3D

ÉPAISSEUR DU CARREAU DE 3 À 12^{MM}
JOINT 1^{MM} - 1.5^{MM} - 3^{MM}







				Taille de joint	1 cm	Kg
1.	15080	24	×100	1mm	30 x 40 x h32 cm	8,8
1.	15081	10	× 250	1mm	30 x 40 x h32 cm	8,8
1.	15082	5	× 500	1mm	30 x 40 x h32 cm	8,8
	450/0	0.4	100	4.5	00 40 100	0
2.	15260	24	×100	1,5mm	$30 \times 40 \times h32 \text{ cm}$	8
2.	15261	10	× 250	1,5mm	$30 \times 40 \times h32$ cm	8
2.	15263	5	× 500	1,5mm	30 x 40 x h32 cm	8
3.	15259	20	×100	3mm	$30 \times 40 \times h32$ cm	8,2
3.	15262	8	× 250	3mm	$30 \times 40 \times h32 \text{ cm}$	8,2
3.	15264	4	x 500	3mm	30 x 40 x h32 cm	8,2
3.	15267	1	× 3000	3mm	30 x 40 x h32 cm	10



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
- 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.



















GAMME R.L.S

KITS

Kit R.L.S standard

Kit R.L.S 3D















KIT R.L.S **SOL**



Taille de joint





15200

1,5mm

 $51 \times 51 \times h36 \text{ cm}$



15201

cm

Kg

1,5mm

 $49 \times 39 \times h25 \text{ cm}$

6,5

KIT R.L.S MUR



Taille de joint





15205

4

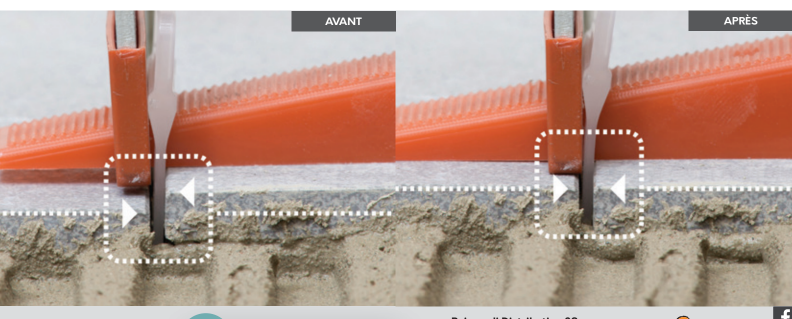
1,5mm

 $51 \times 51 \times h36 \text{ cm}$

8,6

KIT R.L.S 3D

Taille de joint







www.raimondi.fr



GAMME R.L.SCOINS & PINCES

COINS

			↑ cm	Kg
15120	12	×100	60 x 40 x h31 cm	11,7
15125	6	x 250	60 x 40 x h31 cm	11,7
15130	3	x 500	60 x 40 x h31 cm	11,7
15260	2	seau x 500	62 x 42 x h36 cm	10,8



		Туре	↑ cm	Kg
15150	4	Sol	32 x 32 x h8 cm	2
15155	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



















GAMME R.L.S SUPPORT DE PROTECTION











17001

 $49 \times 39 \times h25 \text{ cm}$





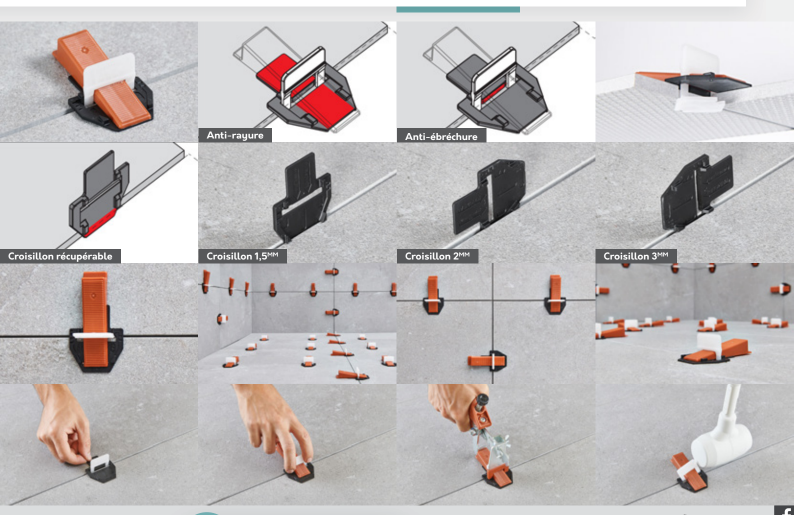
Flashez pour découvrir l'utilisation



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 R.L.S 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
- Croisillon récupérable : 3 tailles de joint : 1.5, 2 et 3mm,
- Ce support n'a aucune incidence sur l'efficacité des systèmes
- 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.







Raimondi Distribution 2S 217 chemin des Noyers ZA de la Bertine

38690 Colombe (FRANCE) www.raimondi.fr

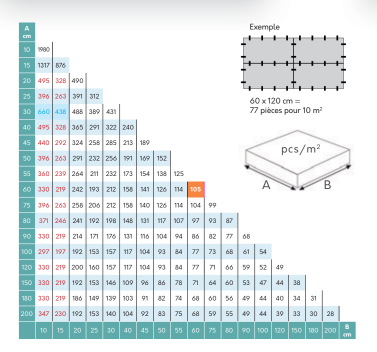




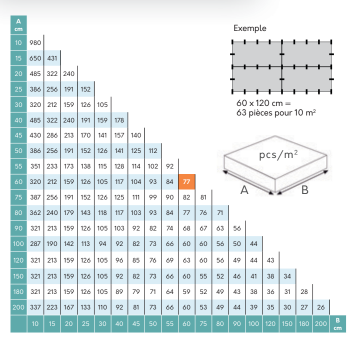


GAMME R.L.S CONSOMMATION

CONSOMMATION - R.L.S STANDARD 10M²



CONSOMMATION - R.L.S 3D 10M²



FORMAT CARREAU (CM x CM)	UTILISATION DANS LES INTERSECTIONS PIÈCES POUR 10M ²	UTILISATION SUR LES CÔTÉS PIÈCES POUR 10M²	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%
100×100	44	54	-18%
120×120	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%





