



Systemes **nivelants**



## R.L.S VIS

Le système à visser  
**réinventé par Raimondi**



### le + produit

Nivellement obtenu grâce à la  
**simple rotation de l'écrou !**



Visionnez notre vidéo  
sur l'utilisation des  
R.L.S Vis



### L'AVIS DE L'EXPERT

« Garantit l'équilibre parfait entre précision et gain de temps. Son écrou ajouré permet de contrôler la bonne tenue de l'espacement des carreaux. Son mouvement rotatif rend le vissage et le dévissage ultra-rapide. »





Systèmes nivelants

# R.L.S VIS SYSTEME À VISSER

## ÉCROUS

			Taille de joint		
15086	12	x 100	-	60 x 40 x h31 cm	9,7
15087	4	x 300	-	60 x 40 x h31 cm	9,6
15088	1	x 900	-	30 x 40 x h42 cm	7,5



## BASES - JOINT 1<sup>MM</sup>

Épaisseur carreaux de 3 à 15<sup>MM</sup>



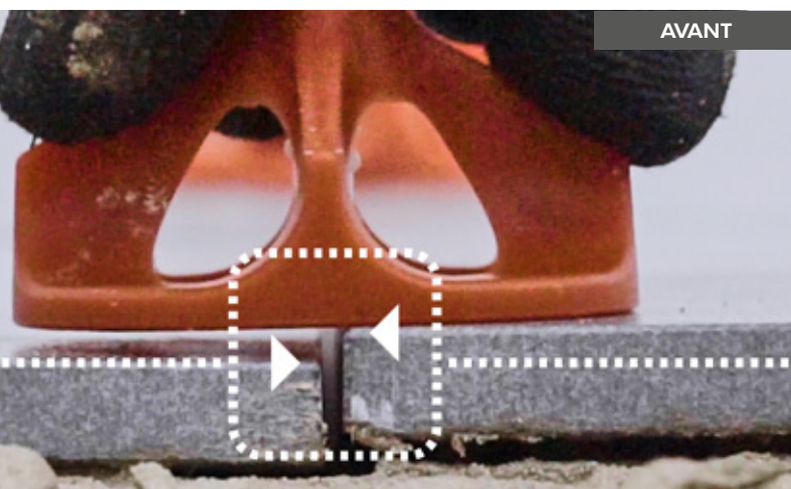
			Taille de joint		
15091	30	x 100	1mm	60 x 40 x h31 cm	7,2
15092	12	x 300	1mm	60 x 40 x h31 cm	8,3
15093	1	x 3000	1mm	30 x 40 x h42 cm	6,7



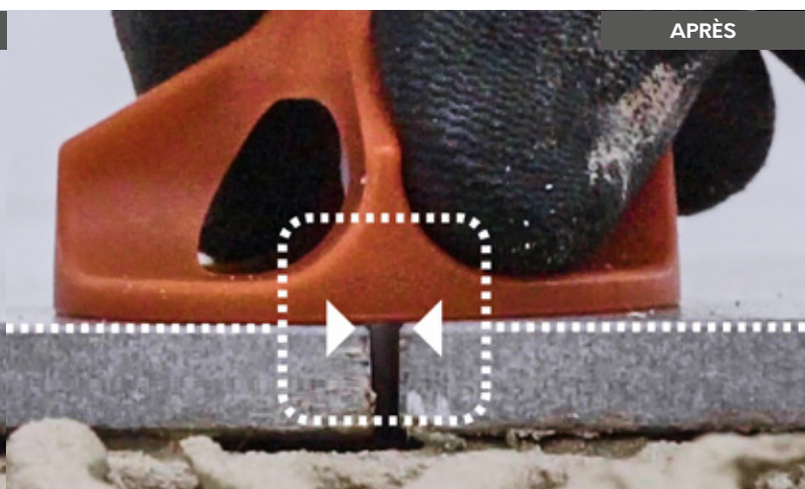
Épaisseur carreaux de 14 à 26<sup>MM</sup>



			Taille de joint		
15096	25	x 100	1mm	60 x 40 x h31 cm	6,6
15097	10	x 300	1mm	60 x 40 x h31 cm	7,5
15098	1	x 2500	1mm	30 x 40 x h42 cm	6,3



AVANT



APRÈS





Systèmes nivelants

# R.L.S VIS SYSTEME À VISSER

## BASES - JOINT 1.5<sup>MM</sup>

Épaisseur carreaux de 3 à 15<sup>MM</sup>



			Taille de joint		
15270	40	x 100	1.5mm	60 x 40 x h30 cm	9,3
15271	16	x 300	1.5mm	60 x 40 x h30 cm	10,7
15273	1	x 3000	1.5mm	40 x 30 x h32 cm	10,1



Épaisseur carreaux de 5 à 15<sup>MM</sup>



			Taille de joint		
15278	40	x 100	1.5mm	60 x 40 x h30 cm	9,6
15279	16	x 300	1.5mm	60 x 40 x h30 cm	11,1



Épaisseur carreaux de 5 à 15<sup>MM</sup>



			Taille de joint		
15280	40	x 100	1.5mm	60 x 40 x h30 cm	9,5
15281	16	x 300	1.5mm	60 x 40 x h30 cm	11



## BASES - JOINT 3<sup>MM</sup>

Épaisseur carreaux de 3 à 15<sup>MM</sup>



			Taille de joint		
15274	40	x 100	3mm	60 x 40 x h30 cm	9,9
15275	16	x 300	3mm	60 x 40 x h30 cm	11,5
15277	1	x 3000	3mm	40 x 30 x h32 cm	10,6



Épaisseur carreaux de 5 à 15<sup>MM</sup>



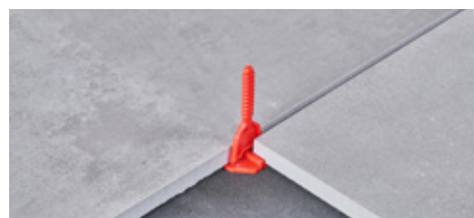
			Taille de joint		
15282	40	x 100	3mm	60 x 40 x h30 cm	10,3
15283	16	x 300	3mm	60 x 40 x h30 cm	11,9



Épaisseur carreaux de 5 à 15<sup>MM</sup>



			Taille de joint		
15284	40	x 100	3mm	60 x 40 x h30 cm	10,6
15285	16	x 300	3mm	60 x 40 x h30 cm	12,4





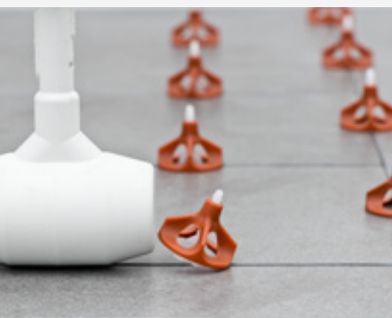
Systèmes **nivelants**



## L'essentiel technique

- Ce système est composé d'un écrou et de bases,
- Une fois que l'écrou est inséré sur la base, un simple mouvement rotatif rapide sur le point de préhension permet de joindre l'écrou au carreau,
- En fin de course, serrez davantage l'écrou pour obtenir le nivellement souhaité,
- Conçu pour une prise en main confortable, l'écrou est ajouré pour offrir une vue sur le joint,
- Utilisation sur les côtés des carreaux (épaisseur min carreaux 3mm) en pose standard,

- Ou utilisation aux intersections des carreaux (épaisseur min carreaux 5mm) en pose en «T» et en «+»,
- Ce système convient également pour la pose de pierres naturelles,
- L'écrou est unique et convient aux deux bases,
- Une fois l'adhésif sec, enlevez l'écrou à l'aide d'un maillet en caoutchouc blanc dans le sens parallèle au joint.



Sur les côtés



Aux intersections



COMPATIBILITÉ  
AVEC NOS CROISILLONS DOUBLE

Pour créer des joints  
de **différentes tailles**

**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

# R.L.S VIS RONDELLE ANTI-RAYURE



17000

4

X 100

40 x 40 x h14

2,9



Flashez pour découvrir  
l'utilisation



**Innovation brevetée** : protection du carreau

## L'essentiel technique

- Rondelle auto-blocante avec anneau en caoutchouc, étudiée pour éviter de rayer les carreaux fragiles et délicats (type poli-brillant),
- En plus de cette fonction anti-rayure, elle empêche tous mouvements durant le serrage de l'écrou,
- Se connecte directement à l'écrou pour une facilité d'utilisation optimale,
- L'anneau en caoutchouc permet d'effectuer le serrage de l'écrou sans nécessairement tenir la rondelle de l'autre main,

- L'utilisation de la rondelle n'influence pas l'épaisseur du joint, c'est la base qui détermine toujours l'épaisseur,
- Ce support n'a aucune incidence sur l'efficacité du système RLS Vis,
- Peut être retiré de l'écrou si son utilisation n'est pas nécessaire,
- Il est conseillé d'utiliser un maillet pour la phase de retrait,
- Conditionnement en seaux pour faciliter le stockage.



**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.raidmondif.fr](http://www.raidmondif.fr)





Systèmes nivelants

# R.L.S VIS VITEXPRESS



15158

6

33 x 17 x h8

63 gr



Flashez pour découvrir  
l'utilisation

## L'essentiel technique

- Dispositif multifonctions composé d'une tige hexagonale de 8 mm qui simplifie et accélère l'utilisation du système R.L.S Vis lors de son processus d'installation et de retrait,
- Il remplit 4 fonctions :
  - Visser (1) : permet de serrer rapidement et sans effort l'écrou sur la base afin d'obtenir le nivellement parfait,
  - Dévisser (2) : permet de dévisser rapidement et facilement l'écrou en inversant la rotation du tournevis,

- Casser (3) : permet de casser la base de façon nette et précise en réglant simplement l'embrayage du tournevis au maximum,
- Retirer (4) : permet de séparer rapidement l'écrou de la base cassée,
- Peut être utilisé en complément de la rondelle anti-rayure,
- Utilisation au sol et au mur.



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

**RAIMONDI**  
Made in Italy



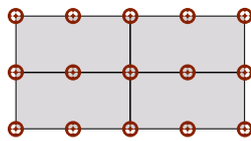
### CONSOMMATION - 10M<sup>2</sup>

#### Utilisation aux intersections

A cm	10	15	20	25	30	40	45	50	55	60	75	80	90	100	120	150	180	200	B cm	
10	980																			
15	650	431																		
20	485	322	240																	
25	386	256	191	152																
30	320	212	159	126	105															
40	485	322	240	191	159	178														
45	430	286	213	170	141	157	140													
50	386	256	191	152	126	141	125	112												
55	351	233	173	138	115	128	114	102	92											
60	320	212	159	126	105	117	104	93	84	77										
75	387	256	191	152	126	125	111	99	90	82	81									
80	362	240	179	143	118	117	103	93	84	77	76	71								
90	321	213	159	126	105	103	92	82	74	68	67	63	56							
100	287	190	142	113	94	92	82	73	66	60	60	56	50	44						
120	321	213	159	126	105	96	85	76	69	63	60	56	49	44	43					
150	321	213	159	126	105	92	82	73	66	60	55	52	46	41	38	34				
180	321	213	159	126	105	89	79	71	64	59	52	49	43	38	36	31	28			
200	337	223	167	133	110	92	81	73	66	60	53	49	44	39	35	30	27	26		



Exemple



60 x 120 cm =  
63 pièces pour 10 m<sup>2</sup>

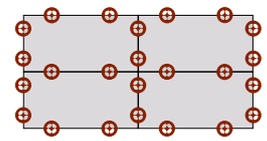
### CONSOMMATION - 10M<sup>2</sup>

#### Utilisation sur les côtés

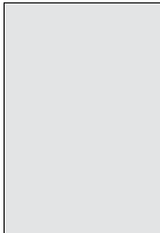
A cm	10	15	20	25	30	40	45	50	55	60	75	80	90	100	120	150	180	200	B cm	
10	1980																			
15	1317	876																		
20	495	328	490																	
25	396	263	391	312																
30	660	438	488	389	431															
40	495	328	365	291	322	240														
45	440	292	324	258	285	213	189													
50	396	263	291	232	256	191	169	152												
55	360	239	264	211	232	173	154	138	125											
60	330	219	242	193	212	158	141	126	114	105										
75	396	263	258	206	212	158	140	126	114	104	99									
80	371	246	241	192	198	148	131	117	107	97	93	87								
90	330	219	214	171	176	131	116	104	94	86	82	77	68							
100	297	197	192	153	157	117	104	93	84	77	73	68	61	54						
120	330	219	200	160	157	117	104	93	84	77	71	66	59	52	49					
150	330	219	192	153	146	109	96	86	78	71	64	60	53	47	44	38				
180	330	219	186	149	139	103	91	82	74	68	60	56	49	44	40	34	31			
200	347	230	192	153	140	104	92	83	75	68	59	55	49	44	39	33	30	28		



Exemple



60 x 120 cm =  
77 pièces pour 10 m<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%	