



RAIMONDI

## SYSTÈME AUTONIVELANT BASES, COINS, PINCES & KIT

R.L.S. HD



### le + produit

Découvrez le dernier né de la famille des R.L.S., fruit de 5 années **de recherche & développement** !



Flashez pour découvrir l'utilisation du R.L.S. HD



**L'AVIS**  
DE L'EXPERT

*“ les bases R.L.S. HD offrent la plus haute capacité de charge (verticale) de la gamme R.L.S. ”*





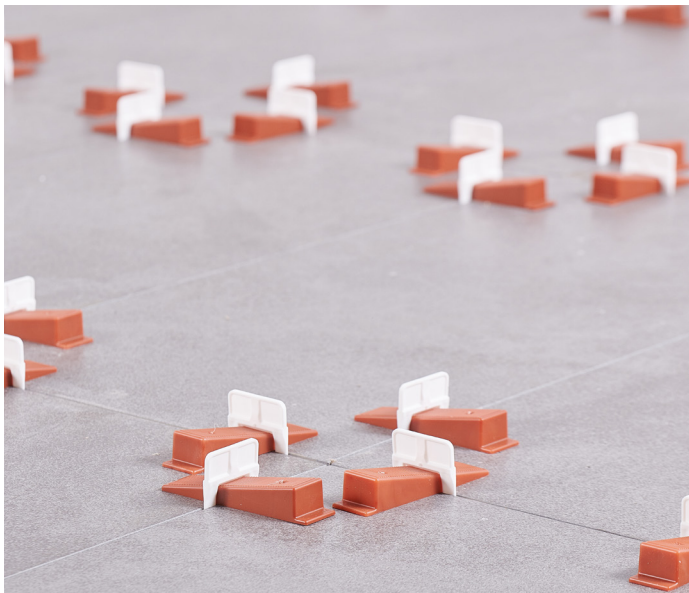
# SYSTÈME AUTONIVELANT

**R.L.S. HD**



Système autonivelant composé de sa base et son coin permettant d'assurer la bonne mise à niveau des carreaux afin d'obtenir une planéité parfaite. Système capable de niveler les carreaux les plus lourds.

Le R.L.S. HD atteint un niveau inégalé de capacité de charge. Le point de rupture de la base est beaucoup plus important dès lors qu'une pression progressive est appliquée.



En cas de fortes amplitudes thermiques (chaud/froid), le R.L.S. HD est moins sujet à la casse grâce à son excellente robustesse. Grâce à leur nouveau design, les bases sont beaucoup plus faciles à insérer sous les carreaux.

Système conçu pour des carreaux de 3 à 12mm d'épaisseur. Il se décline en 3 tailles de joints : 1,5 - 2 & 3mm. Les bases fonctionnent avec les mêmes coins et les mêmes pinces que les autres produits de la gamme.





# SYSTÈME AUTONIVELANT

R.L.S. HD

## BASES HD POSE

Ref.				Hauteur de joint		
1	<b>15101</b>	x 100	25	3 à 12 mm	<b>1,5 mm</b>	60 x 40 x h31 8,4
1	<b>15106</b>	x 250	10	3 à 12 mm	<b>1,5 mm</b>	60 x 40 x h31 8,5
1	<b>15111</b>	x 500	5	3 à 12 mm	<b>1,5 mm</b>	60 x 40 x h31 8,5
1	<b>15114</b>	x 2200	1	3 à 12 mm	<b>1,5 mm</b>	30 x 40 x h43 7,3
2	<b>15103</b>	x 250	10	3 à 12 mm	<b>2 mm</b>	60 x 40 x h31 8,6
2	<b>15108</b>	x 500	5	3 à 12 mm	<b>2 mm</b>	60 x 40 x h31 8,6
2	<b>15112</b>	x 2 200	1	3 à 12 mm	<b>2 mm</b>	30 x 40 x h43 7,4
3	<b>15104</b>	x 250	10	3 à 12 mm	<b>3 mm</b>	60 x 40 x h31 8,8
3	<b>15109</b>	x 500	5	3 à 12 mm	<b>3 mm</b>	60 x 40 x h31 8,7
3	<b>15113</b>	x 2 200	1	3 à 12 mm	<b>3 mm</b>	30 x 40 x h43 7,1



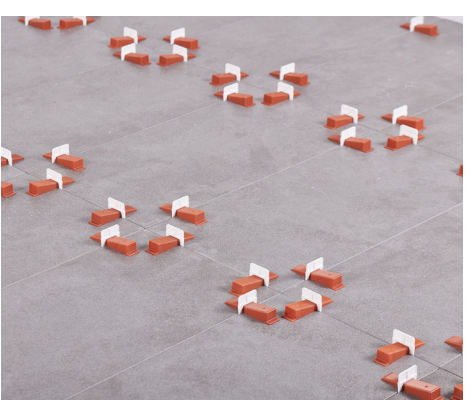
## COINS

Ref.					
4	<b>15120</b>	x 100	12	60 x 40 x h31 cm	11,7
4	<b>15125</b>	x 250	6	60 x 40 x h31 cm	11,7
4	<b>15130</b>	x 500	3	60 x 40 x h31 cm	11,7
5	<b>15131</b>	seau x 500	2	62 x 42 x h36 cm	10,8



## PINCES

Ref.	Utilisation				
6	<b>15150</b>	sol	4	32 x 32 x h8 cm	2
7	<b>15155</b>	mur	4	32 x 32 x h8 cm	2





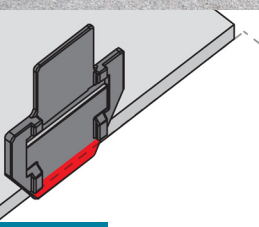
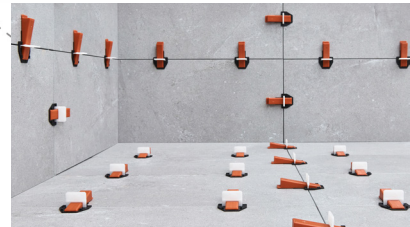
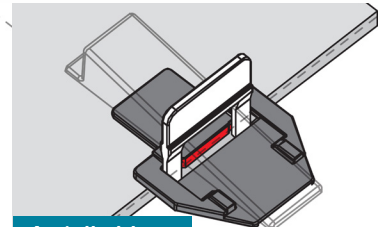
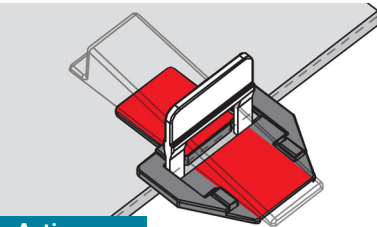
# SYSTÈME AUTONIVELANT

## SUPPORT DE PROTECTION

Ref.				
17001	seau x 250	4	49 x 39 x h25 cm	5



- 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 base,
- **Croisillon récupérable** : 3 tailles de joint : 1,5 - 2 & 3mm,
- Ce support n'a aucune incidence sur l'efficacité des systèmes R.L.S,
- 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.



## KIT DE DÉMARRAGE

Ref.			Taille de joint		
15203	4	3 à 12 mm	1,5 mm	38 x 29 x h22	4

1 KIT = ENVIRON 20M<sup>2</sup> DE CARREAUX POSÉS EN 60X60CM

250 BASES  
250 COINS  
1 PINCE SOL



# Bien choisir

## son système autonivelant

### LE SYSTÈME STANDARD À PINCE

CARREAUX FAIBLE ÉPAISSEUR  (3 à 12mm)



(CONSEILLÉ  
POUR UNE POSE  
AU SOL)



CARREAUX FORTE ÉPAISSEUR  (12 à 20mm)

Quelle taille de joint souhaitez-vous créer ?

1mm

1,5mm

2mm

3mm

1,5mm

4mm

Pour quel type de pose ?



RLS Extra large



RLS HD & 3D



RLS HD



RLS HD & 3D



RLS fortes épaisseurs



RLS fortes épaisseurs

### LE SYSTÈME À VISSE



(CONSEILLÉ  
POUR UNE POSE  
MURALE)



CARREAUX FAIBLE ÉPAISSEUR 

3 à 15mm / pose standard  
5 à 15mm / pose + et T

CARREAUX FORTE ÉPAISSEUR 

(14 à 26mm)

1mm

1,5mm

3mm

1mm

Pour quel type de pose ?



Base 1mm



Base 1.5mm



Base 3mm



Base 1mm