

### R.L.S. Raimondi Leveling System

Das R.L.S. System, zur Vermeidung von Überzähnen, funktioniert auch bei schwierigen Fliesen bestens. Besonders beim Verlegen von grossformatigen Fliesen sparen Sie massiv Arbeitszeit und erhalten eine perfekte Ebene. Ebenso bei Flächen mit verschiedenen Fliesen kann mit dem RLS System die fehlende Kalibrierung schnell ausgeglichen werden.

Arbeitszeit sparen bei kleinstem Kostenaufwand! Das System ist geeignet für Plattenstärken von 3 – 12 mm und 12 – 20 mm. Es ist also auch für das Verlegen von Naturstein perfekt geeignet! Als Fugenbreite werden mindestens 2 mm gebraucht.

Funktionsweise: Weisse Zuglaschen bereits bei der Verlegung mit in die Fugen einsetzen, nach Einlegen der benachbarten Fliese den Keil mit der Zange durch die Lasche drücken bis die Oberfläche beider Fliesen auf gleicher Ebene ist. Nach dem Erhärten des Klebers wird die Lasche an der Sollbruchstelle einfach abgebrochen. Der Keil kann wiederverwendet werden. Das System ist nach dem Ausfugen nicht mehr erkennbar.

### R.L.S. Raimondi Leveling System

*Une pause dans les règles de l'art exige un niveau parfait entre les carreaux. Souvent, à cause des supports qui ne sont pas parfaitement de niveau, les carreaux de faible épaisseur trop tlexibles ou les carreaux de grand format (très lourds) sont difficiles à placer correctement. En effet, des carreaux qui semblent parfaitement plats en phase de pose, peuvent présenter des différences de niveau lors de la prise dans la colle. Cela peut être évité grâce aux croisillons niveau, qui maintiennent un niveyu parfait entre les carreaux et accélèrent la pose. Avec les croisillons nivelants, la pose est facile et rapide. les carreaux restent parfaitement de niveau. Largeur minimale du joint: 2 mm. Épaisseur Carreaux: 3 mm min./12 mm max.*

*Mode d'emploi. Comment positionner le support: 1. Après avoir étendu la colle, insérer les supports au dessous des carreaux (un par côté). 2. En fonction du format du carreau, positionner un ou plusieurs supports pour chaque côté du carreau. 3. Positionner le carreau et le taper avec un maillet. Comment insérer le coin? 1. Insérer le coin dans la fente du support en veillant à ne pas dépasser le point de rupture. 2. Pour faciliter l'insertion du coin, nous vous conseillons l'usage de la pince à traction réglable. Comment enlever le support? Lorsque la colle est sèche, la partie haute du support se sépare de la base, dans la direction de la ligne du joint, avec un maillet ou avec le pied.*

