

# STAENIS

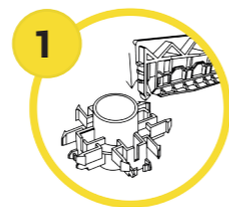


**INSTALLEZ VOTRE PROPRE STRUCTURE DE PLANCHER**  
résultat final professionnel, aucune expérience nécessaire

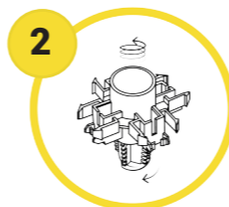


avec des conseils de technique  
et l'aide pratique de la grille Staenis

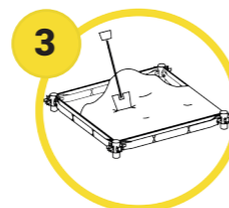
## PLACEMENT DE LA GRILLE STAENIS



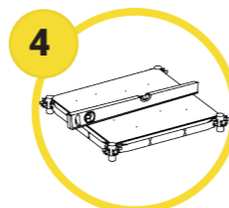
cliquez



réglez



remplissez



lissez

- Nivellement du support sur une épaisseur de 4,5 cm à 9 cm.  
→ la hauteur des lattes peut être réduite à 1.5 cm.  
→ système de réhausse disponible.
- Compartiment de 50 cm x 50 cm.
- La grille reste permanent dans le plancher.
- Possibilités de raccourcir les lattes.  
→ Chaque grille peut être fait sur mesure pour chaque pièce.
- Les différentes méthodes de pose possibles:  
→ La pose se fait rangée par rangée.  
→ Les grilles peut être placer en avance.



## OUTIL DE TRAVAIL CONSTRUCTION DU SOL

1. Consultez notre site internet, pour en apprendre plus sur notre système Staenis.
2. Trouvez votre structure du sol idéale en utilisant l'outil "construction du sol".
3. Après sélection de vos spécifications, vous pouvez comparer les différentes possibilités de plancher.
4. Recevez des infos spécifiques concernant votre sélection.

## AUTRES QUESTIONS?

Recevez des conseils  
techniques gratuits via

Wallonie: salut@staenis.com  
France: bonjour@staenis.com



www.staenis.com



### CHAPE TRADITIONNELLE À BASE DE MORTIER GRÂCE À LA GRILLE STAENIS

- chape parfaitement plane et sans fissures
- alternative à la natte de désolidarisation
- remplace le treillis d'armature
- pas de joints de dilatation dans la chape
- pose de la chape possible sur plusieurs jours
- applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- compatible avec le chauffage au sol
- recouvrements possibles après (carrelage, parquet, moquette,...)
- démarrage plus rapide du chauffage par le sol = processus de construction plus rapide
- pas de formation de plat de chape

### MORTIER DE DRAINAGE (TERRASSE) GRÂCE À LA GRILLE STAENIS

- remplacement du tapis de drainage
- la construction du plancher évite les remontées d'humidité/ l'action capillaire du sous-sol
- l'eau ou l'humidité peut s'écouler dans le mortier de drainage
- aucune chance d'ensabler la chape
- une surface sans tension
- très bonne adhérence aux carreaux par l'application d'une fine couche de chape sur le mortier de drainage
- parfait pour coller des carreaux ou des pierres naturelles
- surface très portante grâce à des couches vibrantes/densifiées en dessous



### CHAPE D'ISOLATION GRÂCE À LA GRILLE STAENIS

- Carrelable après 2 à 3 jours\* ou plaqué avec des panneaux de construction (panneaux OSB)  
→ les plaques sont vissées à la grille
- plancher léger
- placement très rapide et léger = gain de temps
- insonorisation
- joints de dilatation intégré
- possibilité de construction de planchers bas et isolés
- disponible en sacs de moins de 15 kg/m<sup>2</sup>/5 cm
- peut également être utilisé comme couche de remplissage
- applicable avec un système de chauffage sec pour le chauffage au sol

\* toujours consulter la fiche technique du fabricant

### CHARGES SÈCHES GRÂCE À LA GRILLE STAENIS

- gain de temps qui facilite la pose
- résultat immédiat, pas de temps de séchage
- pas de dégâts à cause de l'humidité
- plancher légèrement
- applicable avec un système de chauffage au sol sec
- effet isolant et résistant au bruit
- possibilité de plancher circulaire (sans déchets)
- utilisation des matériaux durables:  
→ granulés de nivellement  
→ granulés de béton cellulaire recyclés  
→ granulés de liège  
→ laine de roche  
→ ...

