

STABILA®



...sets standards



# Laser lignes de sol FLS 90

Angle d'exactly 90° sur le sol : lignes laser parfaitement nettes, bien visibles jusqu'à 15 m

PRÉCISION. ROBUSTESSE. FIABILITÉ. MANIEMENT OPTIMAL.



## Lignes laser désormais visibles jusqu'à 15 m sur le sol

Le laser pratique compact permet un travail particulièrement rapide et propre, quelle que soit sa nature : pose de carrelage, parquet, stratifié, tapis ou PVC. Le nouveau système optique lignes de sol STABILA focalise les lignes laser et les projette sur la surface du sol. Une technique innovante, en attente de brevet dans de nombreux pays, et offrant une visibilité optimale – la netteté est parfaite jusqu'à 15 m. Sur simple pression d'une touche, vous obtenez des lignes laser droites formant un angle parfait de 90°.

### Améliorez votre productivité :

- Vérification précise de la perpendicularité des murs
- Traçage rapide d'implantations
- Le travail direct sur la ligne laser est précis et fait gagner du temps
- Le carrelage peut être aligné avec une exactitude parfaite
- Les lignes tirées au cordeau à tracer sont recouvertes ou s'estompent en amont – les lignes laser restent toujours visibles

« Avec le laser lignes de sol FLS 90, je peux travailler directement sur la ligne laser – cela fait gagner du temps et le travail reste précis. »

**Socle double fonction :** le socle innovant avec crampons de positionnement simplifie considérablement l'installation du laser lignes de sol FLS 90 de STABILA sur le carrelage.



**Sur des surfaces planes :** crampons de positionnement vers le haut. Le laser peut être utilisé pour n'importe quel travail d'implantation.

**Sur du carrelage :** crampons de positionnement vers le bas. Le socle double fonction repose précisément sur un carreau et transpose l'angle de 90° dans l'espace.

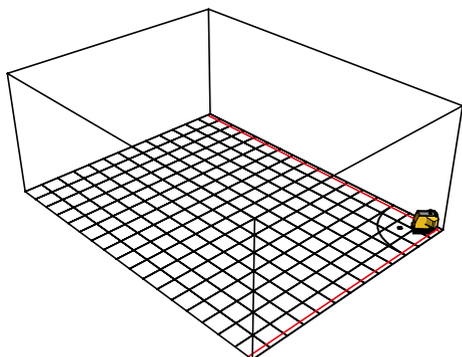




# Vérification précise et d'un seul coup d'œil de la perpendicularité des murs

Grâce au design innovant du boîtier, le laser s'adapte précisément au coin de la pièce, les lignes courent directement sur le mur. Ainsi, les éventuels défauts de perpendicularité de la pièce sont visibles immédiatement et peuvent être tout de suite pris en compte pour les travaux d'implantation.

Le laser lignes de sol FLS 90 de STABILA peut être positionné de façon optimale dans les coins de la pièce et forme un angle d'exactement 90° ( $\pm 0,3$  mm/m).



Allumer – laisser opérer : une simple pression de touche suffit. Le laser lignes de sol FLS 90 de STABILA peut être utilisé d'une seule main.

Le boîtier est facile à nettoyer. L'optique laser bénéficie d'une protection spéciale contre les salissures.

Design bien pensé : le socle double fonction permet un positionnement sûr sur une surface plane ou sur du carrelage.



## Pour des travaux d'implantation précis de toute taille

Le laser lignes de sol FLS 90 de STABILA permet de poser avec précision tout type de carrelage, parquet ou stratifié. L'optique est positionnée du fait du socle à env. 60 mm au-dessus du sol. Le laser rayonne du haut vers le bas, de sorte que les lignes ne sont pas interrompues par les irrégularités de la surface.

Le laser lignes de sol FLS 90 de STABILA a des lignes visibles jusqu'à 15 m. Comme les lignes laser sont pulsées, la portée peut être augmentée à 150 m maximum avec le récepteur REC 210 Line de STABILA disponible en option – pour des travaux d'implantation précis sur de grandes distances.

La fiole sphérique sert à vérifier la position horizontale du laser. Cette condition doit être respectée pour pouvoir obtenir un angle parfaitement droit.





## Laser lignes de sol FLS 90

**Comprend :** laser lignes de sol FLS 90, cible, pochette ceinture, 3 x piles AA.

Classe laser	Puissance	Longueur d'ondes du laser	Précision angle de 90°	Portée	Durée de fonctionnement Piles
2	< 1 mW	635 nm	± 0,3 mm/m	ligne visible 15 m*	env. 20 h

Piles incluses	N° art.	EAN
3 x AA 1,5 V	18574/9	4005069185749

\* En intérieur, dans des conditions de travail habituelles.

### Accessoires compris :



Cible à effet réfléchissant optimal pour un travail aisé même à la lumière du jour.

Pochette ceinture pour un transport aisé.

### Accessoires en option :



Les lunettes laser facilitent le travail en cas de conditions lumineuses défavorables. Améliore la visibilité du rayon laser de 50 % (N° art. 07470/8).

Le récepteur REC 210 Line est étanche à l'eau et à la poussière selon IP 67. Avec écran à l'avant et à l'arrière. Portée en combinaison avec le laser lignes de sol FLS 90 jusqu'à 150 m. Arrêt automatique (N° art. 16851/3).



Tous les produits à l'adresse [www.stabila.de](http://www.stabila.de)



[www.youtube.com/StabilaTools](http://www.youtube.com/StabilaTools)



[www.facebook.com/STABILA.international](http://www.facebook.com/STABILA.international)



IEC 60825-1: 2007

Notre ligne d'assistance technique vous assiste pour toutes les questions concernant le choix et l'utilisation de nos produits : téléphone +49-6346-309-0. Naturellement, vous pouvez également nous contacter par e-mail en écrivant à [info@stabila.de](mailto:info@stabila.de).

**STABILA Messgeräte**, Gustav Ullrich GmbH, Landauer Str. 45, 76855 Annweiler, Allemagne  
 ☎ 0049-(0)6346-309-0, 📠 0049-(0)6346-309-480, ✉ [info@stabila.de](mailto:info@stabila.de)