

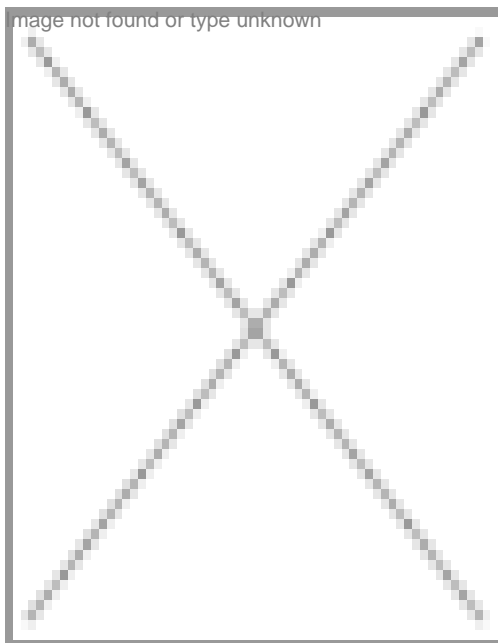
Stabila

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Mesure](#)

Laser lignes croisées et aplomb LAX 300G

Le laser lignes croisées et aplomb LAX 300 G de Stabila est équipé de la technologie GreenBEAM, dont les lignes laser vertes assurent une mesure jusqu'à une distance de 30 m.

Les fonctions laser du LAX 300G comprennent une ligne horizontale, une ligne verticale et des points d'aplomb vers le haut et vers le bas. La ligne verticale couvrant presque toute la pièce, les travaux d'aplomb et de nivellement peuvent ainsi être effectués en même temps sur le sol, le mur et le plafond. Côté fonctionnalités supplémentaires, les diodes laser, à faible consommation, offrent une durée de fonctionnement allant jusqu'à 15 heures tandis que la commande par un seul bouton permet de changer rapidement de fonction. Par ailleurs, la technologie à pendule, adaptée aux chantiers, assure un auto-nivellement rapide du laser. Grâce au pied télescopique, le boîtier compact du laser peut être réglé en hauteur, atout appréciable pour les plaquistes qui pourront ainsi travailler directement sur les profilés en U. En outre, le point d'aplomb vers le bas reste bien visible lorsque le pied est tiré.



Pour finir, ce laser est équipé d'une protection en caoutchouc et satisfait aux exigences de l'indice de protection IP54, garant d'une protection contre les dépôts de poussière et les projections d'eau. De plus, pour préserver l'optique laser de la poussière et des rayures, le boîtier pivotant à 360° peut être placé en position de rangement.