Götzis, Autriche, avril 2018

**PLANO 3D/LASER A LIGNES 360°**

**LE LASER À LIGNES 360° POUR DES RÉSULTATS RAPIDES ET PRÉCIS**

**Le PLANO 3D de Sola convainc par sa conception compacte et sa manipulation aisée. Il permet un travail rapide avec une tolérance de mesure très faible.**

**Outil polyvalent et agréable à utiliser**

Le PLANO 3D projette une ligne laser horizontale et deux lignes verticales de 360° avec une tolérance de mesure de seulement 0,20 mm par mètre. Le laser est opérationnel en quelques gestes. Il suffit de l’installer et de le mettre en marche pour que le laser projette immédiatement ses lignes précises dans la pièce. Les lignes laser peuvent chacune être activées de façon individuelle par pression d’un bouton, permettant ainsi une multitude de nouvelles applications de marquage, d’ajustement et de nivellement simultanés.

**Efficace dans la construction sèche et le second œuvre**

Le PLANO 3D rend le travail non seulement plus précis, mais également plus confortable et rapide. Il assure une grande précision de mesure à 360°.

**Précision à 90°**

Les lignes verticales forment un angle de 90° avec les lignes laser horizontales à 360°, ce qui crée des croix sur le mur, le plafond ainsi que le sol à leurs intersections. L’angle de 90° extrêmement précis permet de poser des décorations ou des meubles dans un alignement parfait. En outre, il vous aide lors de travaux de montage tels que la pose de cloisons et de plafonds.

**Travail rapide. Résultats précis**

Les croix projetées au sol et au plafond créent un point d’aplomb précis. Ainsi il est possible de reporter les points de mesure pour le montage de revêtements de plafond ou de spots lumineux par exemple.

**Grande portée. Conception robuste**

Grâce à l’utilisation d’un récepteur manuel, le PLANO 3D projette des lignes laser d’une portée allant jusqu’à 80 mètres.

Le boîtier robuste du PLANO 3D protège des projections d’eau et des poussières grâce à la classe de protection IP54.

[www.sola.at](http://www.sola.at)

Nombre de caractères : 1 905 (espaces compris) ; nombre de mots : 318

|  |  |
| --- | --- |
|  | (Photo: sola\_plano\_3D.tif)  ***Plano 3D***  Le laser à lignes 360° pour le nivellement horizontal et vertical |
|  | (Photo: sola\_plano\_3D\_360°\_Panorama lignes)  ***Plano 3D***  Croix sur mur, plafond et sol avec un seul Laser  (Photo: sola\_plano\_3D\_construction sèche.tif)  ***Plano 3D***  Le Plano 3D révolutionne la construction sèche et le second oeuvre, rendant le travail non seulement plus précis, mais également plus efficace et plus pratique. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Contact presse:**  SOLA-Messwerkzeuge GmbH  Theresa Metzler  Téléphone +43 5523 53380-23  [theresa.metzler@sola.a](mailto:theresa.metzler@sola.a)t | **Contact lecteurs:**  SOLA-Messwerkzeuge GmbH  Unteres Tobel 25  A-6840 Götzis  [sola@sola.at](mailto:sola@sola.at) |

**Autres communiqués de presse et dossiers de presse numériques** **sous**

<https://www.sola.at/global-de/ueber-sola/presse>

**Images:** libres de publication à titre gratuit. Demander un exemplaire justificatif ou un renseignement.

La marque SOLA est synonyme d’instruments de mesure parfaits. En tant que spécialistes des instruments de mesure et de marquage, nous fabriquons depuis plus de 60 ans une large gamme de produits utilisables de façon ciblée par les professionnels du bâtiment. Nous poursuivons ainsi une approche consistant à développer et à optimiser continuellement nos produits afin de répondre au mieux aux besoins de nos clients.

Ainsi, les produits innovants de la marque SOLA se caractérisent par une simplicité, une efficacité et une précision exceptionnelles. Depuis plusieurs années, nous définissions des normes dans de nombreux domaines, de la construction souterraine au second œuvre. En tant que leader autrichien des niveaux à bulle premium, nous proposons une gamme de produits très diversifiée comprenant des mètres pliants, des règles à niveler et des règles à aplanir, des mètres ruban, des équerres, des instruments de marquage, des télémètres laser ainsi qu’un programme de lasers individuel.

[www.sola.at](http://www.sola.at/)