

**K-Set**  
**30**



**Máxima eficiencia, versatilidad y resistencia**

**EXPORT DEPARTMENT**  
Teléf. (+34) 976 14 45 54  
export@siplan.com

**DELEGACIÓN SEVILLA**  
Teléf. (+34) 95 563 11 32  
siplan@siplan.com

**DELEGACIÓN ZARAGOZA**  
Teléf. (+34) 976 14 45 54  
siplanzaragoza@siplan.com

**DELEGACIÓN CANARIAS**  
Teléf. (+34) 627 019 560  
siplancanarias@siplan.com

**Siplan**  
Símbolo de Calidad  
www.siplan.com

## Características y aplicaciones



Con una renovada estética, mucho más moderna y minimalista como requiere la demanda de los principales expertos en decoración y arquitectura del sector, mantenemos las claves que hacen de este sistema uno de los más seguros y de mayor facilidad de instalación del mercado.

Tanto frontal como a techo, sus dos enganches permiten mayor seguridad, sobre todo a techo. **K-SET 30** compuesto por tres perfiles que hacen más sencillo su montaje.

Regulación mucho más sencilla y segura. La más novedosa actualmente.

**K-SET 30** permite una inclinación de 5° a 70° instalado tanto frontalmente como a techo.

Medidas máximas de 6 m de línea con 3 m de salida instalado frontalmente y de 5 m de línea con 3 m de salida instalado a techo.

**K-SET 30** está fabricado cumpliendo todas las normas europeas de calidad y bajo un control de calidad muy exigente.

Este sistema cumple la norma UNE-EN 13561:2015.

## Characteristics and applications



With a renewed aesthetic much more modern and minimalist according to the requests from the main experts in decoration and architecture in the sector, we maintain the essentials that make this system one of the safest and easiest to install.

Both front and ceiling, its two hooks allow greater security, especially to ceiling. **K-SET 30** consists of three profiles that make it easier to assemble.

Much easier and safer regulation. The newest one today.

**K-SET 30** allows a slope of 5° to 70° installed both front and ceiling.

Maximum measures of 6 m of line with 3 m of exit installed front and of 5 m of line with 3 m of exit installed to ceiling.

**K-SET 30** is made up according to the European norm of quality and it is put under a hard control of quality.

This system fulfills the norm UNE-EN 13561:2015.

## Caractéristiques et les usages



Avec une esthétique renouvelée, beaucoup plus moderne et minimaliste selon les demandes des principaux experts en décoration et en architecture dans le secteur, nous maintenons les éléments essentiels qui font de ce système l'un des plus sûrs et des plus faciles à installer.

À l'avant et au plafond, ses deux crochets permettent une plus grande sécurité, en particulier au plafond. **K-SET 30** se compose de trois profils qui facilitent l'assemblage.

Une réglementation beaucoup plus facile et plus sûre. Le plus récent aujourd'hui.

Le **K-SET 30** permet une inclinaison de 5° à 70° installée à l'avant et au plafond.

Mesures maximales de 6 m de ligne avec 3 m de sortie installés avant et de 5 m de ligne avec 3 m de sortie installés au plafond.

**K-SET 30** est fabriqué pour se conformer à toutes les normes européennes de qualité et de contrôle qualité dans le cadre très exigeant.

Ce système est conforme à la norme UNE-EN13561:2015.

## Eigenschaften und Anwendungen



Mit einem überarbeiteten Design, noch moderner und minimalistischer, wie die Experten in Gestaltung und Innenarchitektur verlangen, bieten wir eines der sichersten und einfach zu installierenden Systemen auf dem Markt an.

Sowohl Front als auch Decke, die beiden Haken ermöglichen mehr Sicherheit, vor allem an der Decke. **K-SET 30** besteht aus drei Profilen, die es einfacher zu montieren machen.

Viel einfachere und sicherere Regulierung Die neueste heute

**K-SET 30** ermöglicht eine Neigung von 5° bis 70° vorne und Decke.

Maximale Maße von 6 m Linie mit 3 m Ausfahrt vorne und von 5 m Linie mit 3 m Ausgang an der Decke installiert.

**K-SET 30** ist gem. aller europäischen Qualitätsnormen und einer sehr anspruchsvollen Qualitätskontrolle hergestellt.

Dieses System erfüllt die Norm UNE-EN 13561:2015.



# K-Set 30