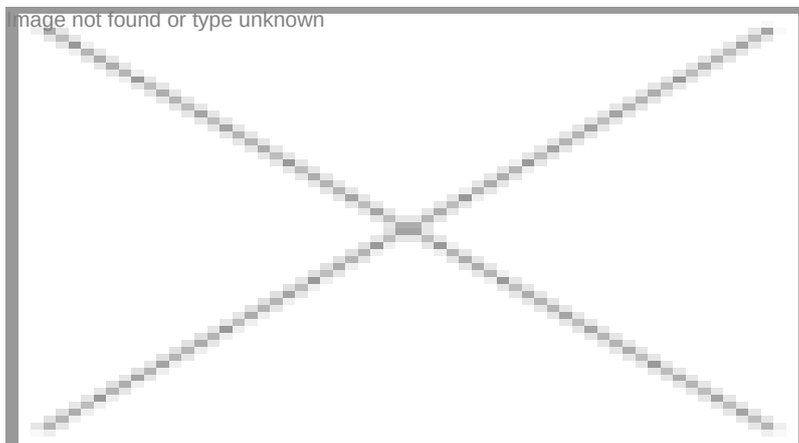


# Festool

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

## Rail de guidage FS-/2-KP

Le nouveau rail de guidage FS-/2-KP Festool, disponible dans les longueurs de 1 400 et 1 900 mm, ne se contente pas de permettre une coupe rectiligne et précise pour les travaux à l'horizontal. Ce rail peut aussi être fixé en toute sécurité sur une paroi verticale sans risquer de glisser grâce à des patins adhésifs qui sont insérés dans des évidements pratiqués dans sa partie centrale. Il suffit de positionner le rail et d'appuyer sur ces patins adhésifs pour que ces derniers assurent un



maintien fiable et un sciage précis, même dans des positions difficiles. Les patins peuvent ensuite être retirés facilement et sans laisser de trace, y compris sur des surfaces sensibles. Par ailleurs, l'évidement au centre permet d'insérer sans difficulté le rail de guidage sur la poignée de toutes les valises de transport Systainer proposées par la marque, de façon à transporter ensemble deux rails de guidage l'un sur l'autre.

Par ailleurs, Festool complète son offre d'un système de raccordement à deux éléments FSV/2 qui permet d'associer les rails de guidage afin d'obtenir des coupes les plus précises possibles sur les pièces longues. Une gravure laser permet d'installer les deux éléments dans l'ordre correct, la fonction d'auto-ajustage assurant une connexion rectiligne. Pour les coupes en biais, la nouvelle butée angulaire FSV/2 permet un réglage reproductible et très précis d'angles compris entre  $-60^{\circ}$  et  $+60^{\circ}$  pour des découpes rapide. Grâce à son levier de serrage rapide, cette butée angulaire peut être fixée très facilement au rail de guidage de manière intuitive. A noter que la marque propose un nouveau kit d'accessoires pour rails de guidage qui inclus les deux pièces de raccordement FSV/2, la butée angulaire FS-WA, le butoir FS/2-AW, deux serre-joints et une butée anti-recul.