

SYSTÈMES DE SUSPENSION

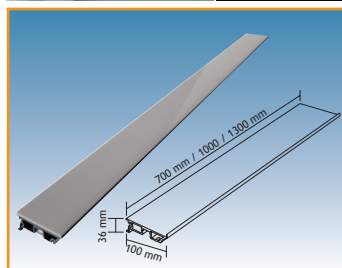
L'excellence pour les cuisines modernes!

Un design exaltant donne toujours une joie de vivre. Le système Miro ouvre votre cuisine et vous donne la possibilité de mettre en évidence vos objets favoris suivant vos sensations personnelles. Le système Miro met en évidence tout ce que vous trouvez important: lumière, possibilités de variation sur un espace réduit de la fonctionnalité et de l'esthétique. Laissez votre personnalité prendre le dessus.

Là où les limites de l'espace de vie s'estompent il est nécessaire d'aménager la cuisine de façon individuelle. Avec l'éclairage LED intégré et les multiples accessoires coulissants, le Système Miro donne, au fil du temps, la possibilité d'adapter à vos préférences personnelles les espaces de travail et de vie.

Un exemple lumineux!

Grâce à l'équipement maximal du profil porteur, le Système Miro offre des nouvelles mesures, seulement 4 de haut et 10 cm de profondeur. Grâce au rail porteur intégré, les accessoires peuvent être, sans problème, installés et déplacés à la place idéale au dessus votre emplacement de travail. Votre emplacement de travail baigne, en plus, dans une mer de lumière grâce à un éclairage moderne LED, économe en énergie.

**MIRO****PROFIL PORTEUR**

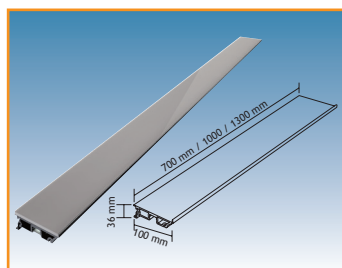
fixations incluses,
fond en verre et 2 caches.

Dimensions**Code****Prix_{HT}**

100 x 36 x 700 mm	6278-5070	130,00
100 x 36 x 1000 mm	6278-5100	155,00
100 x 36 x 1300 mm	6278-5130	190,00

G1

Exécution: alu

**MIRO****PROFIL PORTEUR**

fixations incluses,
Power LED strip incorporé,
interrupteur/dimmer IR,
fond en verre et 2 caches.

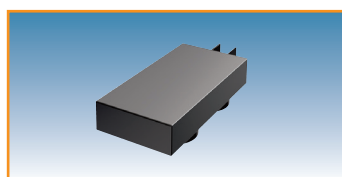
Puissance**Dimensions****Code****Prix_{HT}**

10 W	100 x 36 x 700 mm	6278-5072	380,00
15 W	100 x 36 x 1000 mm	6278-5102	475,00
20 W	100 x 36 x 1300 mm	6278-5132	575,00

G1

Livré avec convertisseur externe.

Exécution: alu
Couleur: 4500° K

**MIRO****POWERBOX AVEC 2 PRISES DE COURANT****Dimensions****Code****Prix_{HT}**

200 x 100 x 40 mm	6278-5220	220,00
-------------------	-----------	--------

G1

Exécution: alu