



● Es ideal para poder realizar un preciso posicionamiento y guiado de la carga que se desliza por el minicarril.

Mediante el perfil base de chapa galvanizada usado para el "minicarril", se unifica el sistema de anclaje a la estantería.

El perfil superior para el guiado de la mercancía está realizado en chapa galvanizada de 0,6 mm de espesor y con tapones de protección en polipropileno negro, montados de serie.

La longitud total de barra así como las distancias A y B entre el perfil de base y el perfil superior de guiado, siempre vendrán definidas por el cliente, con precisiones de corte de ± 1 mm.

● The guide-profile is perfect for carrying out a precise guided positioning of the load that slides on the MINIRAIL. Through the use of the galvanised metal sheet base profile used by the "MINIRAIL", the anchoring system and the carton flow are joined.

The upper profile for the guiding of goods, is made of galvanised metal sheet with a thickness of 0.6 mm and with serial mounted black polypropylene protection stoppers.

The total length of the bar as well as the distances A and B between the base profile and the upper guided profile, are always defined by the client, within a cutting precision of ± 1 mm.

● Il s'avère idéal pour pouvoir réaliser un positionnement précis et guidé de la charge qui glisse sur le rail à galet. Le système d'ancrage et l'étagère se réunissent moyennant le profil base de la plaque galvanisée employé pour le « rail à galette ».

Le profil supérieur pour le guidage des marchandises s'avère effectué en plaque galvanisée de 0,6 mm d'épaisseur et il inclut des bouchons de protection en polypropylène noir, montés en série.

C'est le client qui désignera toujours la longueur totale de la barre ainsi que les distances A et B entre le profil de base et le profil supérieur de guidage, avec des précisions de coupure de ± 1 mm.

● Ideal für eine präzise Positionierung und eine genaue Führung der Ware, die über die MINIRAIL-Schiene läuft. Durch das Basisprofil aus galvanisiertem Blech, das für die MINIRAIL-Schiene benutzt wird, können der "Carton Flow" und das Verankerungssystem verbunden werden.

Das obere Profil zur Warenführung ist aus galvanisiertem Blech von 0,6 mm Dicke gefertigt und besitzt serienmäßig montierte Schutzkappen aus schwarzem Polypropylen.

Die Länge der gesamten Schiene, sowie die Abstände A und B zwischen dem Basisprofil und dem oberen Führungsprofil werden stets vom Kunden festgelegt. Die Schnittgenauigkeit liegt bei ± 1 mm.