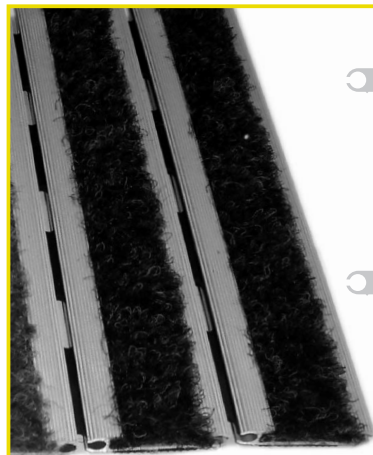


PLUTO-MARS-TITAN / SLIM LINE

Realizzazione a doghe arrotolabili in alluminio con inserto di moquette tipo feltro. Superficie dei profili in alluminio con nervature antiscivolo, parte sottostante con inserti in gomma antivibrazione. Struttura portante in cavi in acciaio e distanziatori in gomma.

Realización de duelas enrollables en aluminio con insertación de moqueta tipo fieltro. La superficie de los perfiles en aluminio con dispositivos antideslizantes, inserciones de goma antivibración. Estructura de cables de acero y distanciadores de goma.



PLUTO SLIM LINE

Profilo base:
Larghezza 25mm
Altezza 12mm
Distanza 5mm

Perfil base:
Ancho 25mm
Alto 12mm
Distancia 5mm



MARS SLIM LINE

Profilo base:
Larghezza 25mm
Altezza 12mm
Distanza 3mm

Perfil base:
Ancho 25mm
Alto 12mm
Distancia 3mm



TITAN SLIM LINE

Profilo base:
Larghezza 25mm
Altezza 12mm
Distanza 3mm

Perfil base:
Ancho 25mm
Alto 12mm
Distancia 3mm

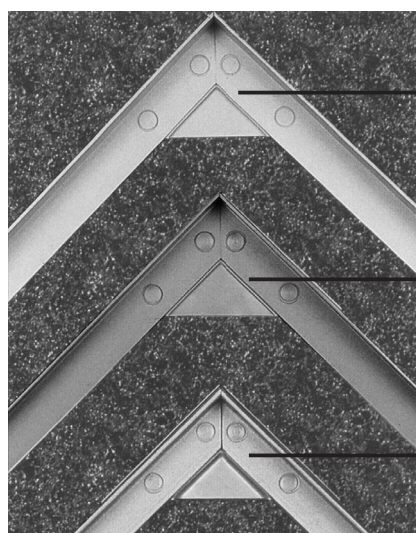


Adatto a tutti i tipi di zerbino
Apto a todos los tipos de felpudo

TELAIO/FRAME

Realizzazione componibile in alluminio, ottone, e acciaio inox con collegamento angolare. fino alla grandezza di 1000x1000 mm il telaio viene fornito in un unico pezzo. Per dimensioni maggiori sarà adottato il collegamento a vite o a dadi zigrinati.

Realización compuesta en aluminio, latón y acero inoxidable con adhesión angular, de dimensiones de hasta 1000 x1000 mm. El telar es una única pieza. Para dimensiones mayores será montado con tornillos o con dados granulados.



Telaio **ALLUMINIO**
Telar **ALUMINIO**

Profilo base:
Larghezza 25mm
Altezza 25mm
Distanza 5mm

Perfil base:
Ancho 25mm
Alto 25mm
Distancia 5mm

Telaio **OTTONE**
Telar **LATÓN**

Profilo base:
Larghezza 25mm
Altezza 25mm
Distanza 2mm

Perfil base:
Ancho 25mm
Alto 25mm
Distancia 2mm

Telaio **ACCIAIO INOX**
Telar **ACERO INOXIDABLE**

Profilo base:
Larghezza 25mm
Altezza 25mm
Distanza 3mm

Perfil base:
Ancho 25mm
Alto 25mm
Distancia 3mm

Disponibili in tutte le misure. Disponible en todos los tamaños.

