









## PAILLASSON D'ENTREE CORRIDOR

## ROSCO CORRIDOR

Les bâtiments publics ont besoin de paillassons qui soient plus que décoratifs. Ces paillassons doivent être fonctionnels et surtout supporter une utilisation intensive. Le paillasson d'entrées ROSCO Corridor est idéal et remplis correctement les éxigences.

La composition du paillasson procure une robustesse, ainsi qu'une durée de vie plus longue que la moyenne, même dans le cas d'un usage intensif.

Le profil intermédiaire en aluminium ou en PVC donne au paillasson son aspect multicoloré. Les paillassons ROSCO Corridor supportent une utilisation intensive. Ces paillassons offrent aux pieds une bonne prise, même dans le cas de talons aiguilles, assurent le passage de landaus et des chaises roulantes.

A nettoyer à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur et peuvent aussi être nettoyer avec de l'eau et un savon doux.

## CORRIDOR CEA - CEAN - CEAR - CEP

Paillasson d'entrée à encastrer dans un cadre. Composé de bandes en caoutchouc, tissées de fibres en nylon colorés. Les fibres en nylon apparaissent aux faces supérieure et inférieure du caoutchouc. La largeur des bandes est de 20 mm. Ces bandes en caoutchouc sont séparées par un profil en aluminium (CE-A), un profil en alu anodisé naturel (CE-AN), un profil en alu anodisé couleur inox (CE-AR) ou un profil en PVC coloré (CE-P) vert (GN), bleu (BW), rouge (RD), brun (BN), gris (GS) ou noir (ZT). Le tout est maintenu par un fil d'acier galvanisé de 2 mm de diamètre. Les extrémités des fils d'acier disparaissent dans un profil creux.

## CORRIDOR CDA - CDAN - CDAR - CDP

Même que le type CEA – CEAN – CEAR – CEP, mais avec des bandes plus larges. La largeur des bandes est de 30 mm.

L'épaisseur des deux paillassons est d'environ 22 mm.

Dimensions standards: 583x383, 783x484, 783x584, 883x584, 983x584, 1183x584, 1183x784 et 1183x884 mm.

Les paillassons ROSCO CORRIDOR sont fabriqués dans toutes les formes et dimensions possibles. Pour les grands formats ( + 60 cm ), livrables en plusieurs segments.



