



DUBLEZ



www.rosss.it



DUBLEZ

DUBLEZ

**RAYONNAGE INDUSTRIEL ET RAYONNAGE D'ARCHIVAGE
POUR UN NOUVEL ENTREPÔT DE QUALITÉ**



1 + DE SÉCURITÉ

Absence totale d'arêtes vives, afin d'éviter tout type d'accident causés par le frottement contre des aspérités ou des parties tranchantes.



2 + DE STABILITÉ

Les fentes d'accrochage des lisses présentes sur le montant sont réalisées avec une légère inclinaison pour permettre une fixation optimum progressive à emboîtement. Cela permet d'éliminer toute possibilité de jeu dans la connexion lisse-montant, augmentant ainsi la stabilité globale de la structure.



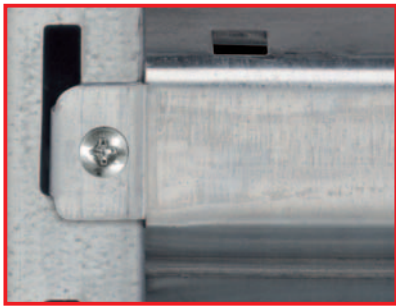
3 + DE POLYVALENCE

Deux types de lisses sont disponibles (75 mm et 100 mm), pour des portées allant jusqu'à 2700 mm.



4 + DE SÉCURITÉ

Console de support de la passerelle réalisée en une seule pièce, sans soudures, pour une plus grande résistance et équipée d'un système de fixation spécial caractérisé par des barres longitudinales qui traversent le montant, au lieu de la fixation frontale traditionnelle. Ce système assure une résistance supérieure à la charge verticale, pour une utilisation en toute sécurité de la mezzanine.

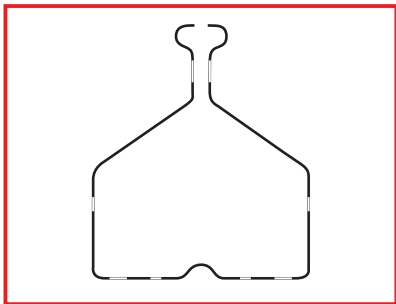


5 + RÉSISTANCE / DURÉE

Galvanisation des montants = Z 200. Galvanisation des traverses et des diagonales = Z 140.

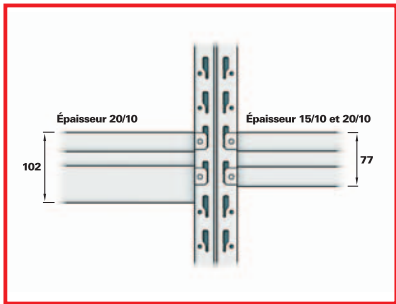
6 + DE VERSATILITÉ D'UTILISATION

Grâce au système spécial à emboîtement, la lisse peut être montée sur l'un des deux côtés en fonction des exigences. Le rayon plat est idéal pour y placer directement des palettes légères, des marchandises et des objets individuels.



7 + DE RÉSISTANCE ET DE SÉCURITÉ

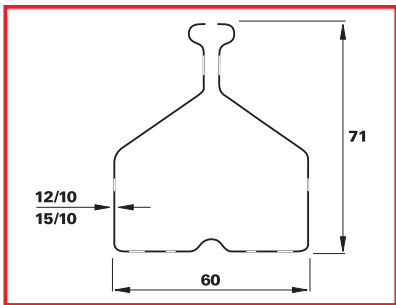
Coins du montant pliés vers l'intérieur avec fermeture à «C», afin d'assurer une plus grande résistance à la charge et une absence complète d'arêtes vives et des parties tranchantes.



8 + DE VERSATILITÉ D'UTILISATION

La lisse est disponible en deux différentes hauteurs*, de 75 mm et 100 mm, en fonction de la capacité requise. Dans la variante de 75 mm, la lisse est à son tour disponible en deux variantes d'épaisseur, afin de satisfaire les différents besoins de capacité, jusqu'à une limite maximale de 950 kg par rayon.

* Mesures réelles 77 mm et 102 mm.

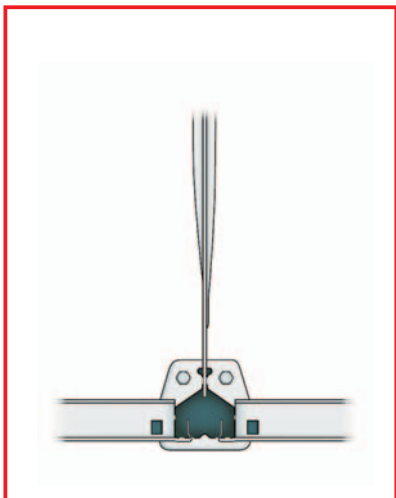


9 + DE RÉSISTANCE

Deux types d'épaisseurs des montants, en fonction des exigences de la charge. Disponibilité de réalisation aussi en acier à haute résistance.

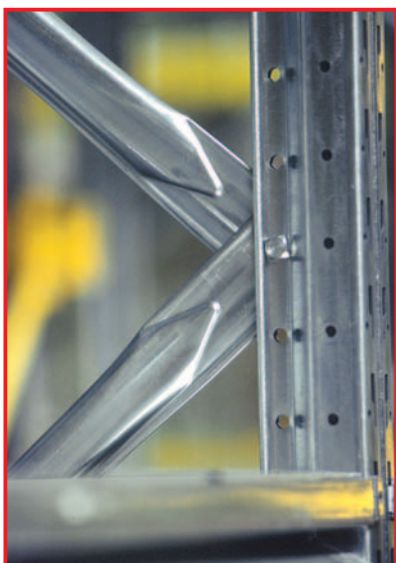
10 + DE RÉSISTANCE

Profil du montant avec section frontale d'au moins 60 mm et large surface du profil en raison du profond développement postérieur; ceci assure une résistance élevée à la charge en même temps que un encombrement frontal limité.



11 + DE SÉCURITÉ

La position protégée des chevilles de fixation du pied évite tous les chocs.



12 + DE FACILITÉ D'ASSEMBLAGE

Rondelle spécifique sous écrou qui permet un montage plus facile et une répartition plus homogène de la pression de fixation.

13 + DE SÉCURITÉ

Barres et diagonales réalisées avec des profils bien fermés, pour une plus grande résistance à la charge et l'élimination complète des arêtes vives ou des parties tranchantes.

14 + DE FACILITÉ D'ASSEMBLAGE

Le boulon de fixation à tête carrée avec résistance 8.8, spécialement conçu pour DUBLEZ, permet le montage sans l'utilisation de la contre-clé, grâce à la section carrée elle empêche la rotation lors de la fixation.



15 + DE VERSATILITÉ D'UTILISATION

Un côté est prévu pour accueillir des tablettes sur lesquelles placer les marchandises. Les tablettes peuvent être de type métallique (standard), en caillebotis, en bois ou autre selon les besoins.



16 + DE RÉSISTANCE

Nervure centrale sur le montant, ce qui élimine l'instabilité potentielle locale de la face antérieure.



17 + DE VERSATILITÉ D'UTILISATION

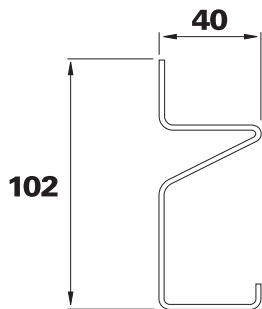
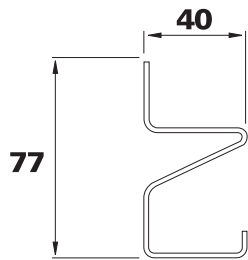
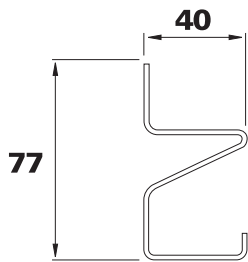
Pas d'accrochage des lisses de seulement 50 mm, ce qui garantit une plus grande flexibilité de l'utilisation.

18 + DE SÉCURITÉ

Le perçage double des attaches de la lisse favorise l'insertion correcte de la goupille de sécurité aussi bien dans le cas d'assemblage des lisses en position porte-tablettes, que en position porte-palettes. L'utilisation de la vis de fixation à tête ronde assure une plus grande sécurité.

19

ATTENTION: Chaque lisse doit être montée avec 2 goupilles de sécurité (code LSSPINZINCN). Pour obtenir une plus grande capacité sur la paire de lisses il est nécessaire de fixer la lisse au montant avec 4 vis (code LSV513TTC). Les capacités sont calculées pour la paire de lisses et exprimées en kg.

**LISSE BASSE 150 Z**

Longueur	avec goupille kg	avec 1 vis kg	avec 2 vis kg
1000	520	680	780
1200	500	650	750
1500	450	560	650
1800	400	470	550
2000	350	400	470

LISSE BASSE 200 Z

Longueur	avec goupille kg	avec 1 vis kg	avec 2 vis kg
1500	700	850	950
1800	600	710	810
2000	530	620	720
2400	400	450	550
2700	280	300	350

LISSE HAUTE 200 Z

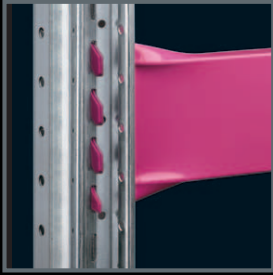
Longueur	avec 1 vis kg	avec 2 vis kg
2000	700	850
2400	550	700
2700	450	600

ÉCHELLE AVEC UNE CAPACITÉ MAXIMALE JUSQU'À 8.690 KG SELON LA CONFIGURATION



ROSSS[®]

made to last,
made to resist,
made in italy.



IRON FIST



RAYONNAGE MOBILE



KOMPRESSOR



DRIVE-IN



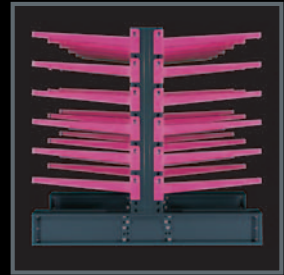
STOCKEUR ROTATIF



UNIMONDIAL



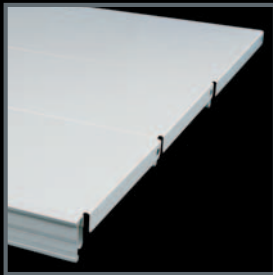
UNIZINC EASY



SEQUOIA



MAMMUTH



SHOPFITTING



MECANO



COMPTOIRS CAISSE

RAYONNAGE INDUSTRIEL ET RAYONNAGE D'ARCHIVAGE POUR UN NOUVEL ENTREPÔT DE QUALITÉ

RECHERCHE, PRODUCTION, DISTRIBUTION DE STRUCTURES MÉTALLIQUES POUR LA GESTION DES ESPACES INDUSTRIELS ET COMMERCIAUX: RAYONNAGE MOBILE POUR ARCHIVES ET ENTREPÔTS, RACK À PALETTE IRON FIST ET DRIVE-IN, KOMPRESSOR, STOCKEUR ROTATIF, UNIMONDIAL, UNIZINC EASY, SEQUOIA CANTILEVER, SHOPFITTING, COMPTOIRS CAISSE ET DE VENTE, MECANO, CASIERS BÂTIMENT.



DUBLEZ



CASIERS BÂTIMENT

ROSSS S.p.A. Viale Kennedy, 97 - 50038 Scarperia Firenze (Italia) Téléphone +39 055 84001 Fax +39 055 8400300
ENTREPRISE CERTIFIÉE ISO 9001 - ISO 14001 - EMAS - ACAI CISI - SA 8000

www.rosss.it

