

PRACTIC

LEGBORDREKKEN
RAYONNAGES A TABLETTES



PRACTIC

LEGBORDREKKEN
RAYONNAGES A TABLETTES

- 1 • Vertikale vakverdeelschotten
• Séparations verticales
- 2 • Regelbare vakkensets
• Compartiments réglables
- 3 • Plastic bakken met verdelingen
• Bacs plastique avec séparations
- 4 • Hangstangen voor kleding
• Tringles penderie pour vêtements

5 ACCESSOIRES
ACCESSOIRES



- Plastic voeten voor stijlen.
- Voor- en achterranden.
- Deuren.
- Kopwanden.
- Rugwanden.
- Mobiele wagens.
- Onderdelen voor tussenvloeren en platformen.
- Pieds plastique pour montants
- Rebords avant et arrière.
- Portes.
- Parois latérales.
- Fonds tôle.
- Chariots mobiles.
- Supports pour passerelles et plates-formes.

DE BRUYN MAGAZIJNINRICHTING SYSTEMES DE STOCKAGE



PRACTIC

LEGBORDREKKEN
RAYONNAGES A TABLETTES

DE BRUYN MAGAZIJNINRICHTING SYSTEMES DE STOCKAGE

DE BRUYN MAGAZIJNINRICHTING BVBA
Puursesteenweg 133
B-2880 BORNEM
Tel. +32(0)3 888 87 89 • Fax +32(0)3 844 14 26
dirk@db-storage.be • www.db-storage.be

1 STIJLEN MONTANTS

- Sendzimir verzinkt staal.
- Materiaaldikte 1,25mm.
- 8 x geprofileerd voor een hoog draagvermogen.
- Geperforeerd per 25mm voor inhaking van de dragers.
- Stijlbreedte 35mm.
- Standaard hoogten: 2000, 2200, 2500, 3000, 3500 & 4000mm.
- Acier galvanisé Sendzimir.
- Epaisseur 1,25mm.
- Profilage 8 plis pour augmenter la résistance à la compression.
- Perforations au pas de 25mm pour l'accrochage des traverses.
- Largeur d'un montant 35mm.
- Hauteurs standards: 2000, 2200, 2500, 3000, 3500 & 4000mm.

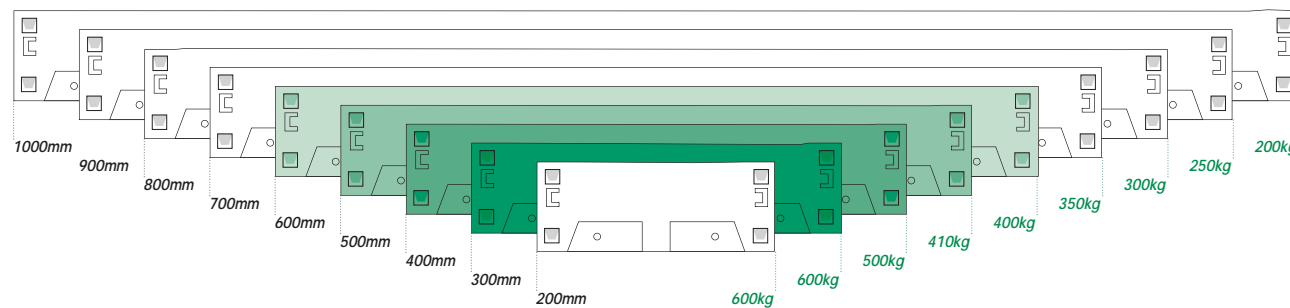
2 DRAGERS TRAVERSES



- Sendzimir verzinkt staal.
- Materiaaldikte 1,25mm.
- Dubbele inhaking in elk van de 2 stijlen voor een groot draagvermogen en een optimale diepteschoring.
- Inhaking in de stijlperforaties elke 25mm.
- Acier galvanisé Sendzimir.
- Epaisseur 1,25mm.
- Double accrochage dans chacun des 2 montants pour une grande résistance et une stabilité optimale en profondeur.
- Accrochage dans les perforations des montants au pas de 25mm.

■ Draagvermogen per paar dragers (gelijkmatig verdeelde belasting):

■ Capacité de charge par paire de traverses (charge uniformément répartie):



■ Het draagvermogen van het dragerpaar heeft voorrang op het eventueel hogere draagvermogen van het samengestelde legbord.

■ La capacité de charge des traverses a priorité sur la capacité de charge éventuellement supérieure des tablettes composées.

3 LEGBORDEN TABLETTES

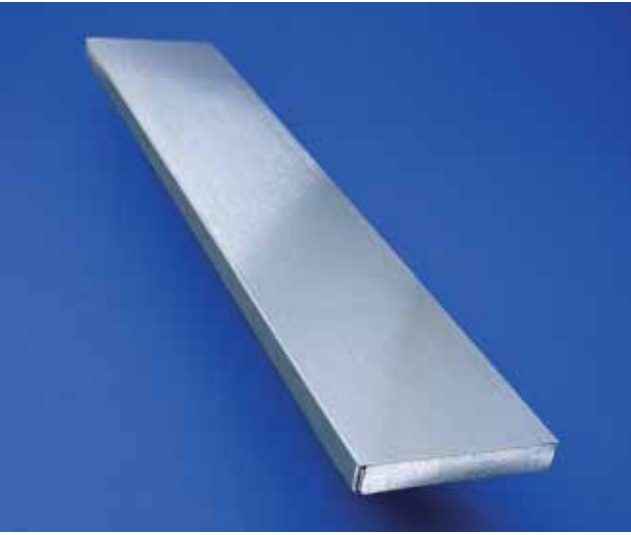
- Sendzimir verzinkt staal.
- Materiaaldikte 0,8mm.
- 3 x geplooid in de lengte voor een hoog draagvermogen.
- Standaard lengte: 1000 (980)mm.
- Andere lengten: 550(530), 700(680), 850(830), 1150(1130), 1300(1280)mm.
- Diepte: 100, 200 of 300mm, waarmee elke diepte kan samengesteld worden van 200 tot 1000mm.

- Acier galvanisé Sendzimir.
- Epaisseur 0,8mm.
- 3 plis sur la longueur, pour une meilleure résistance.
- Longueur standard: 1000(980)mm.
- Autres longueurs: 550(530), 700(680), 850(830), 1150(1130), 1300(1280)mm.
- Profondeur: 100, 200 ou 300mm, permettant une composition de niveaux de 200 à 1000mm.

VOORBEELD:

- Diepte van een samengesteld legbord: 500mm
- Draagvermogen van het dragerpaar: 500mm = 410kg
- Volgende samenstellingen zijn mogelijk:

A) 5 x 100mm:	410kg
B) 2 x 100mm + 1 x 300mm:	290kg
C) 1 x 200mm + 1 x 300mm:	180kg



• Draagvermogen (gelijkmatig verdeelde belasting): voor legbordlengte 1000(980)mm:

• Diepte	100mm:	100kg
• Diepte	200mm:	90kg
• Diepte	300mm:	90kg

• Capacité de charge (charge uniformément répartie): pour longueur 1000(980)mm:

• Profondeur	100mm:	100kg
• Profondeur	200mm:	90kg
• Profondeur	300mm:	90kg

EXEMPLE:

- Profondeur d'un niveau composé: 500mm
- Capacité de charge par paire de traverses 500mm = 410kg
- Les compositions suivantes sont possibles:



4 SCHORING CONTREVENTEMENT



1 Kruisschoring / Croisillon
2 Buitenschoor / Raidisseur

■ 1 kruisschoor of 4 buitenschoren zijn voldoende per 3 secties enkel- of dubbelzijdig rek bij een klassieke opstelling tot een hoogte van 3000mm.

■ 1 croisillon ou 4 raidisseurs suffisent toutes les 3 travées de rayonnage simple- ou double-face en installation classique jusqu'à une hauteur de 3000mm.

