



boplan[®]

**READY
FOR
IMPACT**



PROTECTION DE RAYONNAGES

**PROTECTION DES EXTRÉMITÉS
DE RAYONNAGE ET DES MONTANTS
CONTRE LES VÉHICULES**



PROTECTION DE RAYONNAGES



PROTECTION DES EXTRÉMITÉS DE RAYONNAGE ET DES MONTANTS CONTRE LES VÉHICULES

Les collisions de chariots élévateurs avec des rayonnages font partie des causes d'accident du travail les plus fréquentes dans les entrepôts. Les travailleurs sont souvent soumis à une contrainte temporelle lorsqu'ils conduisent et manœuvrent avec des chariots élévateurs, des transpalettes ou des gerbeurs dans les espaces étroits entre les rayonnages. Cela peut entraîner des collisions et des dommages. Les conséquences peuvent être graves, allant de dommages matériels mineurs à l'effondrement des rayonnages. Prévenez les accidents et protégez vos rayonnages avec la protection de rayonnages Boplan.



RACKBULL®
»»» 400 J

PROTÉGEZ VOS RAYONNAGES ET PRÉVENEZ LES ACCIDENTS

Notre protection de rayonnages est fabriquée à partir d'un matériau hautement absorbant et flexible. Après une collision, la protection de rayonnages reprend sa forme initiale et conserve son aspect extérieur et ses propriétés, laissant votre rayonnage intact.



RE RACK END
»»» 8,5 kJ



RACKBULL®
400 J

**PROTECTION DE RAYONNAGES UNIVERSELLE
ADAPTÉE À LA PLUPART DES RAYONNAGES**

Il n'existe pas de norme internationale pour les dimensions des rayonnages. Il y a tout simplement trop de supports de rayonnage de tailles différentes. En tant que première protection de rayonnages universelle sur le marché, RACKBULL® résout ce problème. Avec cette protection de rayonnages, vous n'avez plus à vous soucier des dimensions exactes de votre système de rayonnage. RACKBULL® s'adapte toujours.



**INSTALLATION FACILE
SANS OUTILS**

**VISIBILITÉ OPTIMALE :
JAUNE SIGNALISATION**

(AUTRES COULEURS DISPONIBLES
SUR DEMANDE)

**REVIENT À SA POSITION
INITIALE APRÈS UN IMPACT**

**RÉSISTANTE AUX PRODUITS
CHIMIQUES ET AUX UV**

IMPERMÉABLE

PEU D'ENTRETIEN

**PAS BESOIN DE PEINTURE
NI DE REVÊTEMENT**

**DURÉE DE VIE
EXTRÊMEMENT LONGUE**



RACKBULL® L

RACKBULL® XL



NOYAU UNIQUE, FLEXIBLE ET COMPRESSIBLE

Contrairement à la plupart des protections de rayonnages, le modèle RACKBULL® breveté comprend une zone de déformation flexible et compressible. De plus, il n'est pas ancré au sol. Cela signifie que la protection de rayonnages peut se déplacer autour des supports. RACKBULL® peut donc s'adapter à n'importe quelle largeur de rayonnage. Sa conception unique garantit également une capacité d'absorption d'énergie encore plus élevée. La protection de rayonnages RACKBULL® est sans aucun doute le meilleur système de protection contre les collisions pour les rayonnages.



HOUSSE ANTI-POUSSIÈRE EN OPTION

Cette housse anti-poussière en option peut être ajoutée à la protection RACKBULL® pour empêcher l'accumulation de poussière et de petits débris entre la protection RACKBULL® et le rayonnage. La housse empêche également les chutes accidentelles ou intentionnelles d'objets dans votre RACKBULL®. La housse anti-poussière en polymère s'adapte parfaitement au RACKBULL® et à votre rayonnage. Elle souligne l'aspect professionnel de la protection de rayonnages.



COUSSIN EN MOUSSE EN OPTION

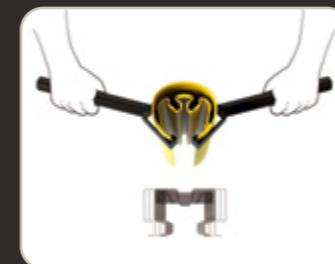
Pour une absorption supplémentaire, vous pouvez ajouter notre coussin en mousse en option à la protection de rayonnages RACKBULL®. Ce coussin s'adapte parfaitement entre votre RACKBULL® et le rayonnage. Alors que RACKBULL® est déjà extrêmement absorbant et résistant, ce rembourrage en mousse en option offre un renfort supplémentaire.



ENVIRONNEMENTS TYPES

Pour la protection des supports de rayonnages dans les :

- Entrepôts et installations de stockage
- Centres de distribution
- Centres de transport et de logistique
- Entreprises logistiques, chaînes d'approvisionnement et industries de manutention de matériel
- Industrie alimentaire



FACILE À INSTALLER

RACKBULL® est facile à installer. Un seul clic suffit. Il suffit de pousser la protection de rayonnages contre les supports de rayonnage pour l'installer. Rapide, efficace et exceptionnellement facile !

Pour installer plusieurs RACKBULLS®, nous recommandons notre kit d'installation en option pour encore plus de facilité. Ce kit comprend deux poignées métalliques permettant de clipser facilement chaque RACKBULL®. Cet outil vous fournit un effet de levier supplémentaire pour installer RACKBULL® sur votre rayonnage plus rapidement. Si vous installez un grand nombre de RACKBULLS®, le kit accélère considérablement les opérations.

RE RACK END

»» 8,5 kJ

BARRIÈRES DE CIRCULATION POUR LES EXTRÉMITÉS DE VOS RAYONNAGES

Les manutentionnaires sont souvent contraints de respecter des délais serrés, ce qui les incite à prendre des raccourcis. Le modèle FLEX IMPACT® RE RACK END, avec ses doubles barres et ses deux bornes de sécurité, est la meilleure solution pour protéger les extrémités des rayonnages.

**VISIBILITÉ OPTIMALE : JAUNE
SIGNALISATION**
(AUTRES COULEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE)

**REVIENT À SA POSITION INITIALE
APRÈS UN IMPACT**

**RÉSISTANT AUX PRODUITS
CHIMIQUES ET AUX UV**

IMPERMÉABLE

PEU D'ENTRETIEN

**PAS BESOIN DE PEINTURE
NI DE REVÊTEMENT**

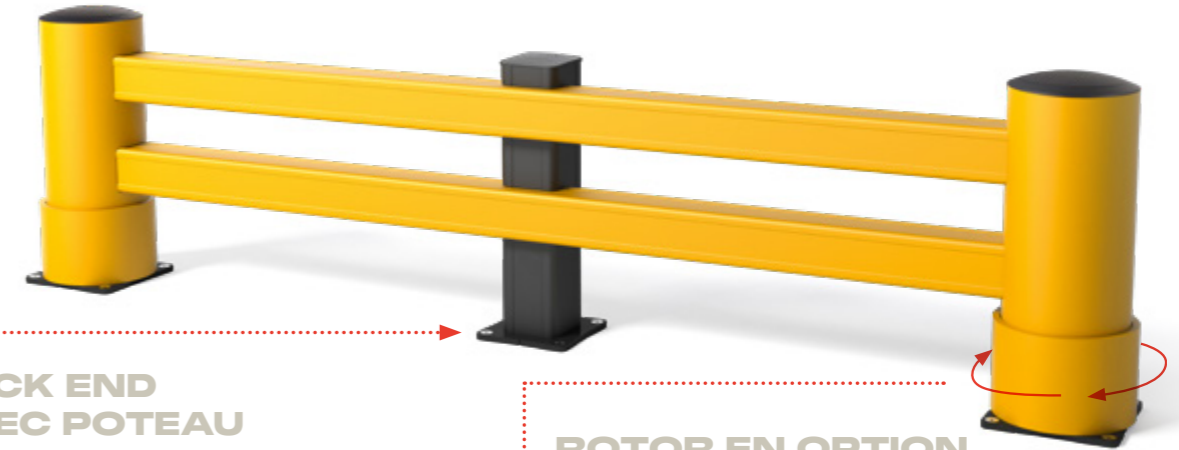
**POLYMÈRE RÉSISTANT
AUX IMPACTS**

EXTRILENE®

**DURÉE DE VIE
EXTRÊMEMENT LONGUE**



Pour des températures jusqu'à -30 °C



RACK END AVEC POTEAU DE SUPPORT

Notre RACK END offre une excellente protection. Vous avez besoin d'encore plus de résistance ? Ajoutez un poteau de support central. Ce poteau est positionné au milieu de votre RACK END pour une stabilité et une protection accrues. Il est particulièrement utile pour les RACK ENDS plus longs.

ROTOR EN OPTION

Dévie l'impact en tournant

Notre RACK END offre une protection exceptionnelle, mais pour maximiser son efficacité, nous proposons la possibilité de faire glisser des rotors sur les poteaux d'angle. Si un véhicule entre en collision avec l'un des poteaux d'angle, le rotor dévie l'impact en tournant. Vos poteaux d'angle n'absorbent donc pas toute la force de l'impact et le risque d'endommager le véhicule diminue.



Lisez l'intégralité de l'étude de cas en ligne



ENVIRONNEMENTS TYPES

Pour la protection des extrémités de rayonnages dans les :

- Entrepôts et installations de stockage
- Centres de distribution
- Centres de transport et de logistique
- Entreprises logistiques, chaînes d'approvisionnement et industries de manutention de matériel
- Industrie alimentaire

« Pour sécuriser les extrémités vulnérables des rayonnages de notre entrepôt, Boplan a installé plusieurs RACK ENDS. Ils empêchent les chariots élévateurs de heurter le coin d'un rayonnage lorsqu'ils entrent dans un couloir et de provoquer un effet domino. C'est indispensable dans un centre logistique très fréquenté comme le nôtre. » - AZA Logistics (Espagne).

BOPLAN HQ

Muizelstraat 12
8560 Moorsele, Belgique
+32 56 20 64 20
info@boplan.com

BOPLAN FRANCE

617, Avenue de Bayonne
64210 Bidart
+33 (0)5 35 45 75 35
info@boplan.fr

BOPLAN UK

Science Centre, Wolverhampton Science Park
Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU
+44 1902 82 4280
info@boplan.co.uk

BOPLAN USA

4350 W. White Road, St 300
Flowery Branch, GA 30542
+1 678-890-5906
info@boplan.us

BOPLAN DEUTSCHLAND

IHP Nord · Babenhäuser Str. 50
63762 Großostheim
+49 6026 999 51 90
info@boplan.de

BOPLAN ESPAÑA

Carrer d'Aragó 208, 2o 6a
08002 Barcelone
+34 936 81 66 88
info@boplan.es

BOPLAN NEDERLAND

Toermalijnring 100
3316 LC Dordrecht
+31 85 13 07 500
info@boplan.nl

BOPLAN POLSKA

Ul. Graniczna 34B / U16
41-300 Dąbrowa Górnicza
+48 32 224 74 85
info@boplan.pl

BOPLAN ITALIA

Via Privata Maria Teresa 7
20123 Milan
+39 02 81287168
info@boplan.it

BOPLAN JAPAN

4F Matsuoka II Building,
1-2-11 Nijyooji Minami
Nara Ville, Nara 630-8012
+81 (0)742-93-8705
info@boplan.co.jp

