

Barrière de sécurité SpanGuard® LD

Définit et sépare les espaces de travail.



La séparation signifie protection dans votre usine

Votre usine peut être un endroit dangereux. Quand il s'agit de protection, une ligne jaune peinte sur le sol ne suffit pas.

Le SpanGuard® LD est conçu pour séparer et définir les zones de travail, les trottoirs et autres zones qui pourraient nécessiter une protection contre les chutes.

Excellente visibilité

- » Conçu pour arrêter jusqu'à 2273 kg. Consultez le tableau des indices d'impact SpanGuard BLAST pour connaître les indices de poids et de vitesse complets.
- » Hauteur de rideau 915 mm
- » Du sol 1220 mm
- » Aspect esthétique propre

Portée libre jusqu'à 18 300 mm

- » Unités de 9150 mm et 18 300 mm
- » Facile à installer et à déplacer
- » Quatre ancrages par poteau

Design flexible

- » Facile à utiliser
- » Configurations multiples
- » Permet une accessibilité aisée

Spécifications

Description générale

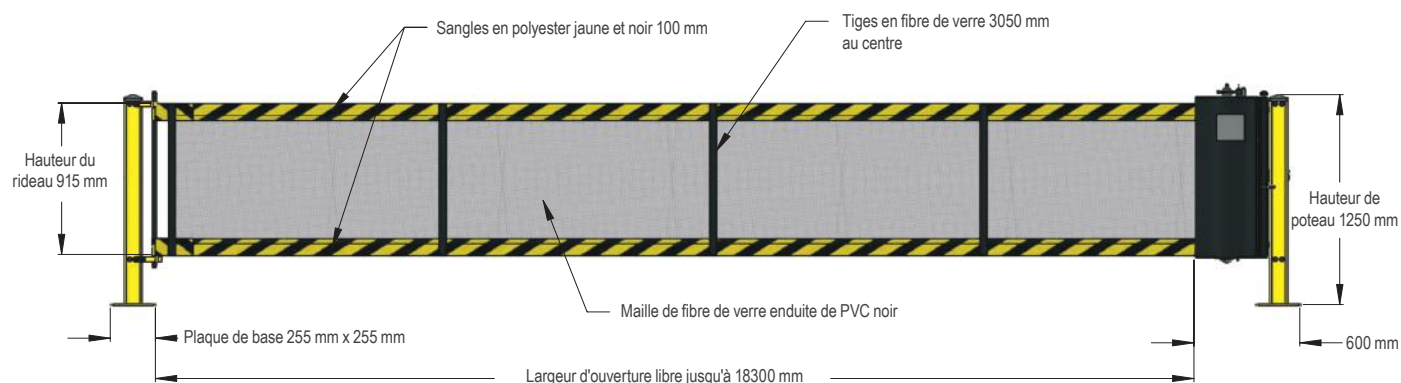
SpanGuard LD est une barrière légère et à haute visibilité qui permet de définir et de séparer les espaces de travail et de restreindre l'accès aux zones dangereuses comme les quais de chargement et les passerelles à proximité des chariots élévateurs. Il peut être facilement retiré et stocké par une seule personne, ou déplacé en cas de modification de la disposition de l'installation.

Caractéristiques standard

- » Rideau en maille de fibre de verre enduite de PVC noir avec deux sangles en polyester noir et jaune de 100 mm de haut et deux tiges en fibre de verre sur les axes de 3050 mm.
- » Cylindre de rangement pour rideaux en ABS noir :
 - Peut pivoter de 90 degrés pour faciliter le rangement.
 - La manivelle intégrée et le mécanisme de serrage intègrent un rapport de démultiplication de 20:1 pour faciliter l'utilisation.
- » Construction en acier thermolaqué jaune sécurité, RAL 1032

Options

- » Élément commun (double poteau de laçage) pour relier deux ou plusieurs unités à la fois
- » Poteau d'angle, peut être utilisé pour des configurations polyvalentes



BLAST Impact Rating Chart-SpanGuard* (en anglais seulement)*

Mass (kg)		227	455	682	909	1136	1364	1591	1818	2045	2273
km/h	M/sec	Énergie cinétique (joules)									
3,2	0,89	90	181	271	362	452	543	633	724	814	905
4,0	1,12	141	283	424	566	707	848	990	1131	1273	1414
4,8	1,34	204	407	611	814	1018	1222	1425	1629	1833	2036
5,6	1,56	277	554	831	1109	1386	1663	1940	2217	2494	2771
6,4	1,78	362	724	1086	1448	1810	2172	2534	2896	3258	3620
7,2	2,01	458	916	1374	1833	2291	2749	3207	3665	4123	4581
8,0	2,23	566	1131	1697	2262	2828	3394	3959	4525	5090	5656
8,8	2,45	684	1369	2053	2738	3422	4106	4790	5475	6159	6844
9,6	2,68	814	1629	2443	3258	4072	4887	5701	6516	7330	8145
10,4	2,90	956	1912	2868	3824	4779	5735	6691	7647	8603	9559
11,2	3,12	1109	2217	3326	4434	5543	6652	7760	8869	9977	11086

	Absorbe les impacts multiples à ce niveau avec un minimum de dommages (956 joules)
	Absorbe les chocs, peut subir des dommages
	N'absorbera pas l'impact de ce niveau

* Le diagramme BLAST (Barrier Load And Speed Test) exprime une cote d'impact en termes d'énergie cinétique.



A19SGSS0619H1EUFR

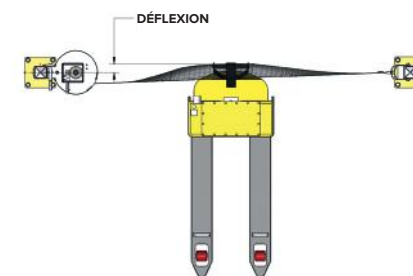
Rite-Hite GmbH
 Carl-Zeiss-Str. 3
 34471 Volkmarshausen
 Allemagne
 Tel. +49 5693 9870-0
 Fax +49 5693 9870-20

Rite-Hite France
 Immeuble Espace Ouest
 4 Avenue du Vieil Etang
 78180 Montigny-le-Bretonneux, France
 Tel. +33 (0) 1300 71237
 Fax +33 (0) 1302 30566

Déflexion SpanGuard*

KE (Joules)	9145 mm ouverture dégagée	18300 mm ouverture dégagée
	mm	mm
200	432	660
400	470	699
600	508	737
800	546	775
950	584	813

*Déflexion mesurée à partir de la sangle



Rite-Hite® and Span Guard® sont des marques de commerce de Rite-Hite Holding Corporation. Les produits Rite-Hite sont couverts par un ou plusieurs brevets américains et d'autres brevets américains et étrangers en instance. Les informations contenues aux présentes sont fournies à titre de référence générale uniquement concernant l'utilisation des produits applicables. Les spécifications citées aux présentes sont sujettes à modification.

www.ritehite.fr