



SpanSet secutex®

COILPROTECT
Protection anti-chocs secutex

secutex COILPROTECT



12456
12456

12456
12456

95906
95906

secut



Sommaire

secutex Coilprotect

Dispositif d'entreposage modulaire secutex

Tapis à bobines secutex

Butée d'extrémité secutex

Plateau de transport secutex

secutex Coilprotect

Produits spéciaux secutex

Protection galvanisée secutex pour bobines



Sur chaque dispositif secutex-Coilprotect, vous trouverez une plaquette réfléchissante et lisible avec les consignes de travail et de sécurité importantes.

Les articles suivants sont disponibles en option:

- Jalons galvanisés supplémentaires
- Chariots de transport
- Jalons, avec revêtement secutex

secutex Coilprotect

Pour le stockage durable et sûr

Sur les sites de transformation, les bobines doivent être installées en position verticale. Et les chutes de bobines causent encore et toujours de graves accidents du travail.

La protection de ces bobines de tôle produites ou destinées au retraitement devient de plus en plus nécessaire. Avec des bobines de tôle fine et fragile, un mauvais stockage peut du fait de leur poids important créer des points de compression qui peuvent poser problème lors de leur formage.

„De grands constructeurs automobiles ont constaté que les points de compression sont visibles jusqu’à la sixième couche et cela peut causer des problèmes importants lors des processus de formage courants.“

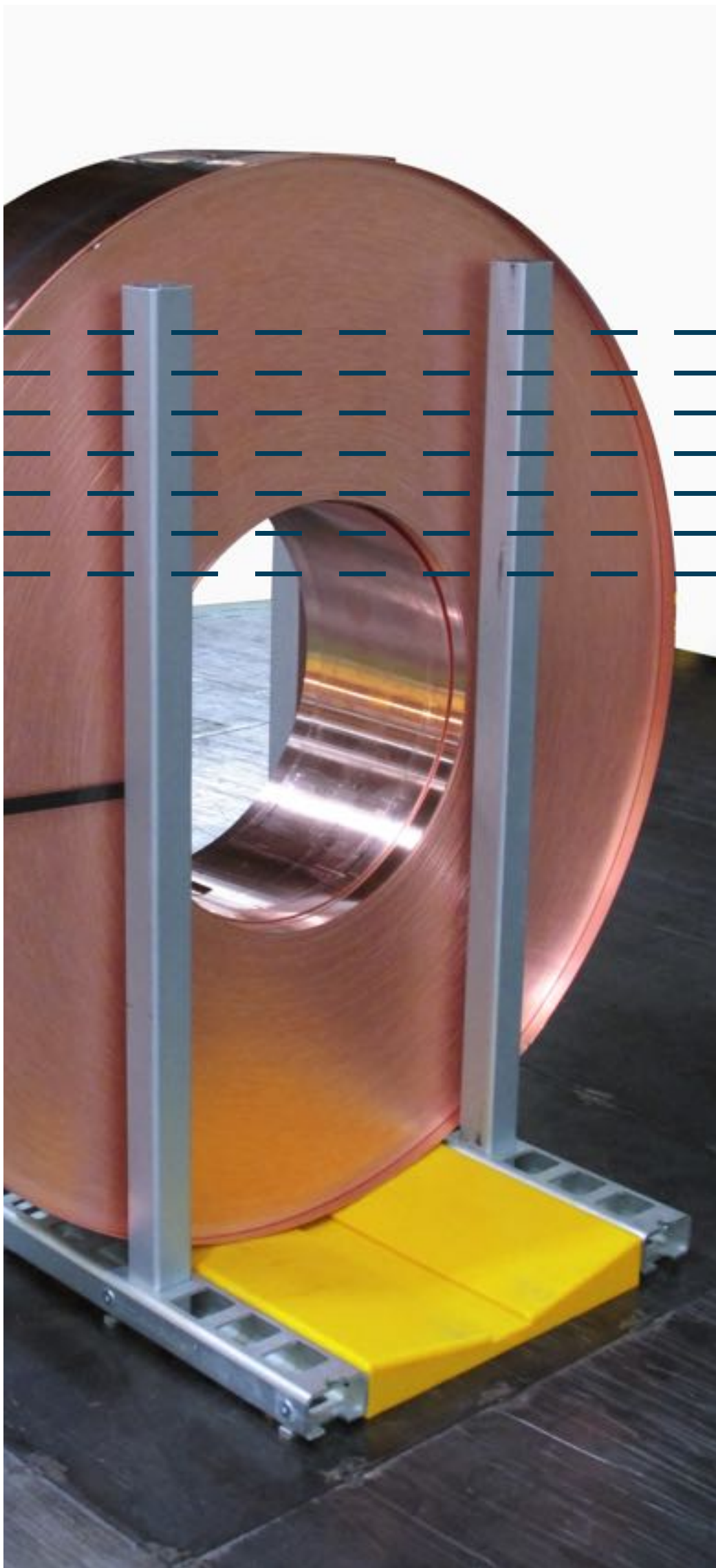
Un dispositif d’entreposage a été conçu avec secutex-Coilprotect, qui permet essentiellement le stockage rapide et sûr des bandes refendues. La structure de base extrêmement robuste en profilés d’acier est munie sur la surface de pose du revêtement de protection anti-chocs secutex. Ce revêtement secutex extrêmement résistant aux coupures et à l’usure protège avec efficacité le dispositif d’entreposage contre les points de compression créés par la charge. Le revêtement de protection anti-chocs secutex protège de l’huile et de la graisse et est plébiscité par ses utilisateurs pour sa durée de vie importante. Grâce aux trous d’enfichage des jalons de maintien orientés vers l’intérieur, les bobines peuvent être, quels que soient leur diamètre et leur largeur, installées rapidement et de manière flexible.



Consignes de sécurité



Installation simple, quel que soit le diamètre



Disponible en option:

- Revêtement de protection anti-chocs avec protection anti-chocs résistante à la chaleur „secutex Heat”
- Jalons, recouverts
- Chariots de transport pour les jalons
- Butée d’extrémité pour le stockage oblique et vertical

Dispositif d'entreposage modulaire secutex

Flexibilité ou durabilité!

Le dispositif d'entreposage modulaire pour bobines (brevet déposé) a été conçu pour une utilisation flexible comme tapis à bobines ou en combinaison avec des tubes perforés latéraux, pour le stockage durable des bobines et des bandes refendues.

Avec ce tapis à bobines, il est possible de créer rapidement des sites de transit flexibles ou d'élargir des entrepôts existants en cas de problèmes d'entreposage.

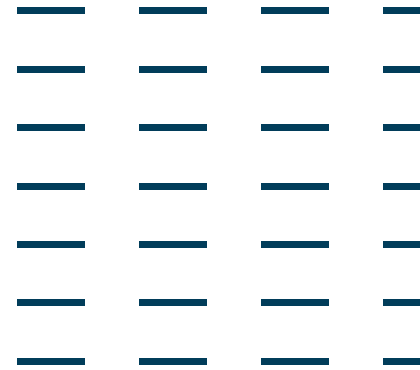
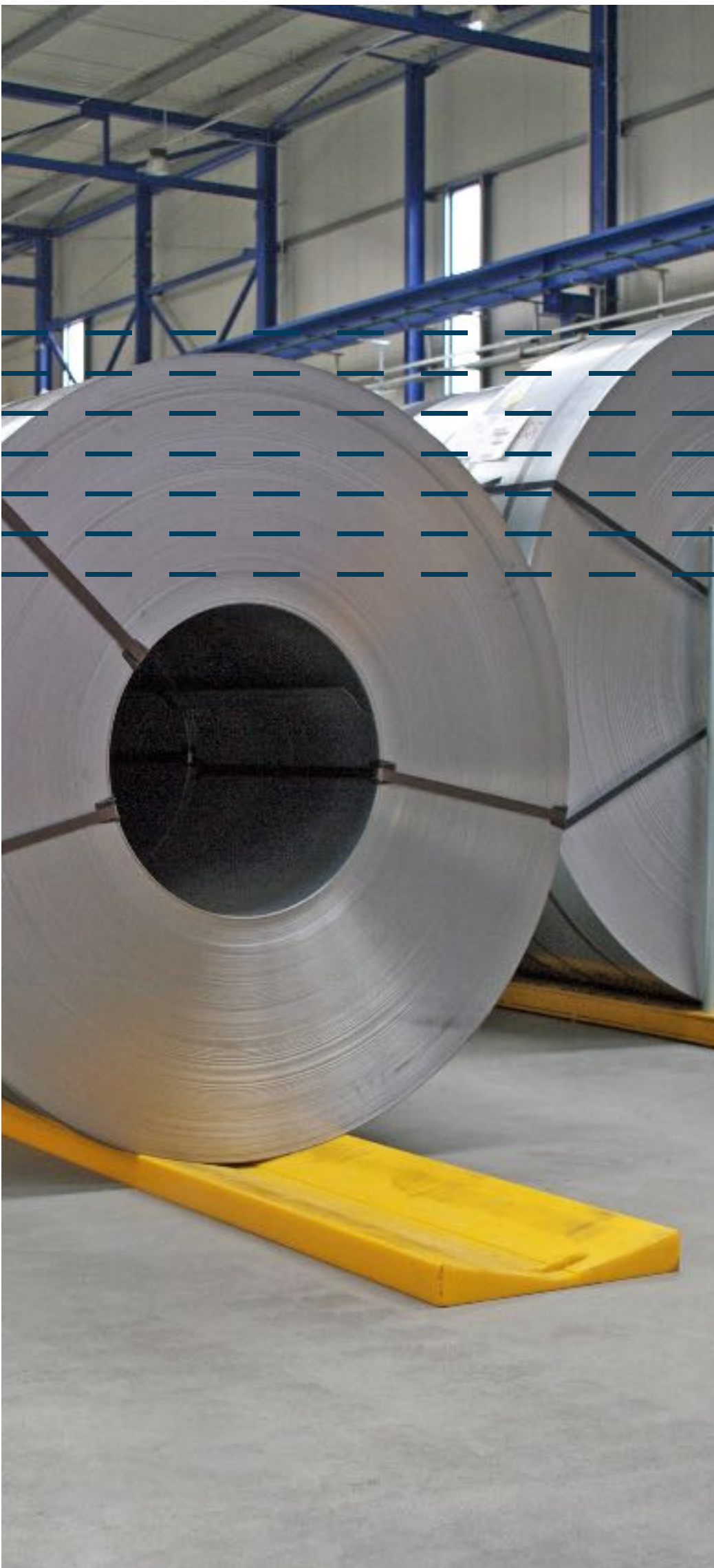
Cela ne devrait plus être un problème !

La plupart des accidents survenant dans l'industrie du travail de la tôle ont pour origine la chute des bobines. Avec des tubes perforés latéraux rapides à installer, vous obtenez une zone de stockage durable, les bobines étroites et donc basculant facilement sont maintenues durablement grâce aux jalons enfichables robustes et faciles à manipuler.

Utilisables dans les grands entrepôts aussi ;

Il est possible d'installer très facilement plusieurs supports modulaires en série, et les kits de montage fournis permettent un vissage rapide au sol.





Chaque tapis à bobines peut être proposé avec les options suivantes :

- Bac de récupération d'huile intégré
- Surface antidérapante

Tapis à bobines secutex

Pour le stockage temporaire rapide et de courte durée

La protection des bobines de tôle produites ou destinées au retraitement devient de plus en plus nécessaire. Avec des bobines de tôle fine et fragile, un mauvais stockage peut du fait de leur poids important créer des points de compression qui peuvent poser problème lors de leur formage.

Les tapis à bobines légers et mobiles ont été conçus pour le stockage temporaire de courte durée des bobines. Ils sont faciles à utiliser et à installer sur le site de stockage. Avec ces tapis à bobines, il est possible de créer rapidement des sites de transit flexibles ou d'élargir des entrepôts existants en cas de problèmes d'entreposage.

Comme tous les produits secutex, les tapis à bobines présentent aussi une très grande durée de vie et par rapport aux modèles en caoutchouc ou en matériaux recyclables, résistent bien à l'huile et à la graisse.

Les tapis à bobines secutex peuvent être proposés en option avec bac de récupération d'huile intégré ou avec surface à structure spéciale antidérapante.



Installation en quelques gestes : les tapis à bobines secutex pour créer un site de stockage temporaire flexible



Disponibles en option:

- Butée d'extrémité avec tapis à bobines
- Butée d'extrémité avec Coilprotect

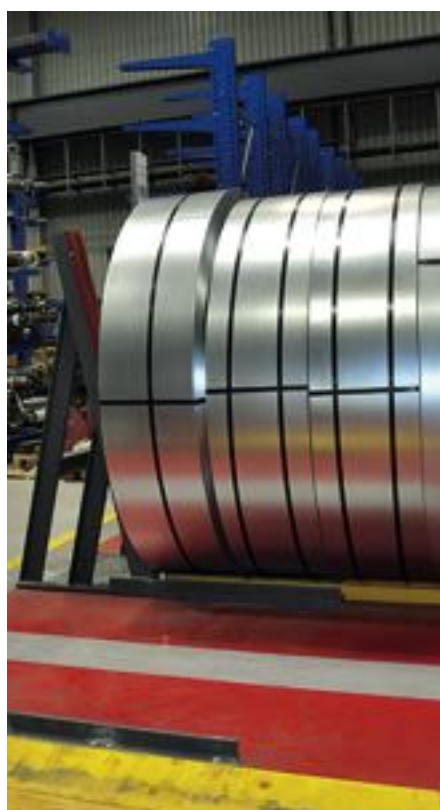
Butée d'extrémité secutex

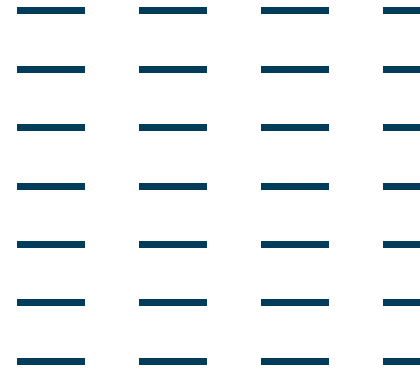
Pour le stockage oblique

La butée d'extrémité secutex en version inclinée a été conçue pour le stockage oblique des bobines et des bandes refendues. L'avantage réside dans le fait qu'il est possible de stocker de manière optimale un grand nombre de bobines sur une surface réduite.

La butée d'extrémité pour stockage oblique est disponible en deux versions. Vous avez le choix entre une combinaison de butée d'extrémité avec tapis à bobines ou butée d'extrémité avec Coilprotect.

Les surfaces de contact sont revêtues d'une protection anti-chocs secutex contre les dommages et les rayures.





Disponibles en option:

- Galvanisation pour l'usage en extérieur
- Avec anneaux de levage. sur les côtés
- Dimensions spéciales
- Solutions de transport alternatives pour les tôles, les profilés etc.

Plateaux de transport secutex

Manipulation sûre, stockage optimal

La manipulation en usine des bandes refendues verticales est difficile et peut poser des problèmes de sécurité. La solution la plus sûre et la plus rationnelle, ce sont les plateaux de transport spécialement conçus pour le transport par chariot élévateur et optionnellement avec une grue. Les plateaux de transport pour bandes refendues sont des dispositifs de levage de charges et doivent de ce fait être conçus et fabriqués selon les normes en vigueur.

Les plateaux de transport pour bandes refendues disposent de jalons amovibles individuellement qui empêchent le basculement des bandes refendues. Pour le transport par chariot élévateur, les plateaux disposent de deux grandes ouvertures pour le passage des fourches et d'une chaîne de sécurité pour éviter tout glissement de la charge.

Protection des surfaces

Pour la protection des bobines de haute qualité, les supports en forme de prisme sont revêtus de la protection anti-chocs secutex hautement résistante à l'usure.

Si les flancs de bobines doivent aussi être protégés, les jalons en option peuvent recevoir un revêtement secutex.

Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	WLL [kg]	Ø extérieur des bobines [mm]
1.500	1.020	1.200	5000	1.000 - 1.800

COILPROTECT



Empileur pour bobines de fils secutex Empileur avec rainures transversales contre le glissement

L'empileur de bobines de fils secutex empêche de manière fiable les rayures et les points de compression. Cet empileur léger se met rapidement en place. Les utilisateurs applaudissent particulièrement le nouveau dispositif anti-glissement. Les anneaux de fils individuels s'accrochent aux rainures transversales, les bobines de fils ne glissent plus et une attache supplémentaire n'est plus nécessaire.

Disponible en option

- Gouttière pour écoulement d'huile
- Profil sur la base de la protection anti-chocs résistante à la chaleur « secutex Heat » (jusqu'à 140 °C)
- Trous de fixation
- Tête et embout d'extrémité biseautés contre la collision avec le chariot élévateur

Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Bobine-ø [mm]
43	400	3.000*	par 1600
54	400	3.000*	par 1800

*Sur demande jusqu'à une longueur de 5 000mm



Élément de raccordement pour tapis à bobines



Empileur pour bobines secutex

Empileur flexible à partir de la protection anti-chocs secutex

Cet empileur léger et mobile pour bobines a été conçu pour le stockage de bobines. Il est manipulable aisément. Des centres de transit peuvent être ainsi rapidement créés ou des entrepôts existants élargis.

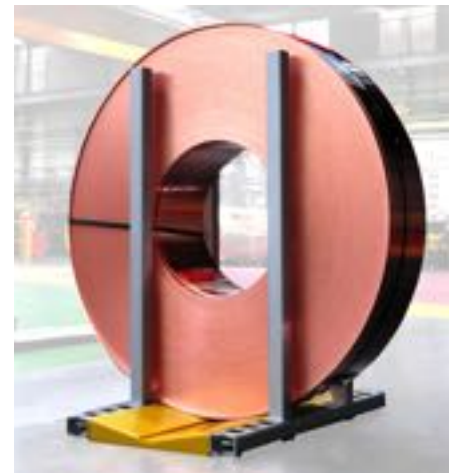
Disponible en option

- Poignée de transport et gouttière d'écoulement d'huile
- Profil sur la base de la protection anti-chocs résistante à la chaleur « secutex Heat » (jusqu'à 140 °C)
- Trous de fixation
- Tête et embout d'extrémité biseautés contre la collision avec le chariot élévateur
- avec élément de raccordement

Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Bobine-ø [mm]
30	400	3.000*	800 - 1.400
43	400	3.000*	1.000-1.600
54	400	3.000*	1.200-1.800
65	500	3.000*	1.200-2.100



Tapis à bobines avec bac de récupération d'huile sur le pourtour



Dispositif d'entreposage modulaire

secutex Flexibilité ou durabilité !

Le dispositif d'entreposage modulaire pour bobines (brevet déposé) a été conçu pour une utilisation flexible comme tapis à bobines ou en combinaison avec des tubes perforés latéraux, pour le stockage durable des bobines et des bandes refendues. Avec ce tapis à bobines, il est possible de créer rapidement des sites de transit flexibles ou d'élargir des entrepôts existants en cas de problèmes d'entreposage.

Disponible en option

- Revêtement de protection anti-chocs avec protection anti-chocs résistante à la chaleur „secutex Heat“
- Jalons, recouverts
- Chariots de transport pour les jalons
- Butée d'extrémité pour le stockage oblique et vertical

Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Coil-ø [mm]
70	700	1.000	800 - 2.000
70	700	2.000	800 - 2.000
70	700	3.000	800 - 2.000

Grille des jalons centre/centre: 85mm



Protection des bobines « Altus »

Stockage de bobines de forme haute

Le dispositif d'entreposage de bobines secutex de forme haute pour un stockage durable de bobines en toutes dimensions. Ce dispositif peut être équipé uniquement au moyen de crochets et de pinces à bobines.

Disponible en option

- Revêtement de protection anti-chocs issu de la protection anti-chocs résistante à la chaleur « secutex Heat »
- Jalons, recouverts
- Chariots de transport pour les jalons
- Butée d'extrémité pour le stockage oblique et vertical

1	Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Bobine-ø [mm]
	206	1.225	1.000	1.200-2.400
	206	1.225	1.500	1.200-2.400
	206	1.225	2.000	1.200-2.400
	206	1.225	2.500	1.200-2.400
	206	1.225	3.000	1.200-2.400

Grille des jalons centre/centre: 125 mm



Chariots de transport pour jalons



Protection pour bobines « Semi »

Stockage de bobines de forme basse

Le dispositif d'entreposage de bobines secutex de forme basse pour un stockage durable de bobines en toutes dimensions. Ce dispositif peut être équipé aussi bien au moyen de crochets/pinces à bobines que de chariots élévateurs.

Disponible en option

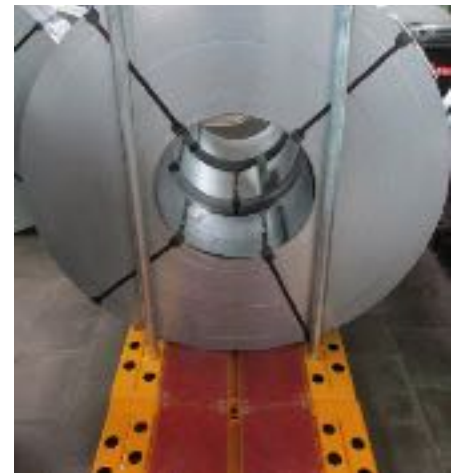
- Revêtement de protection anti-chocs issu de la protection anti-chocs résistante à la chaleur « secutex Heat »
- Jalons, recouverts
- Chariots de transport pour les jalons
- Butée d'extrémité pour le stockage oblique et vertical

2	Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Bobine-ø [mm]
	80	675	1.000	800-2.000
	80	675	1.500	800-2.000
	80	675	2.000	800-2.000
	80	675	2.500	800-2.000
	80	675	3.000	800-2.000

Grille des jalons centre/centre: 100 mm



Coilprotect avec manchons d'insertion



Coilprotect „Premium“

Dispositif d'entreposage de bobines forme basse

Coilprotect Premium est une version améliorée du Coilprotect Semi déjà disponible. La deuxième ligne de jalons assure un soutien encore plus sûr, surtout pour les bandes refendues étroites. Le dispositif d'entreposage de bobines peut être muni de crochets et de pinces à bobine. Une installation avec chariot élévateur doit être testée par le client du fait de la grande largeur du dispositif d'entreposage de bobines.

Disponible en option

- Revêtement de protection anti-chocs avec protection anti-chocs résistante à la chaleur „secutex Heat“
- jalons recouverts
- Chariots de transport pour les jalons
- Butée d'extrémité pour le stockage oblique et vertical
- Manchons d'insertion pour jalons

	Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Coil-ø [mm]
	80	833	1.000	800-2.000
	80	833	1.500	800-2.000
	80	833	2.000	800-2.000
	80	833	2.500	800-2.000
	80	833	3.000	800-2.000

Grille des jalons centre/ centre: 50 mm

PRODUITS SPÉCIAUX

Manutention des bobines

Pour une manutention des bobines en toute sécurité





Empileur réversible secutex

Retournement doux et contrôlé

En cas de roulement d'une charge au sol, les charges lourdes peuvent glisser de manière incontrôlée sur le sol, ce qui donne lieu à un risque d'accident élevé. Les pièces coûteuses sont alors endommagées par leur propre poids et doivent être réusinées ce qui engendre des frais importants. Les empileurs réversibles secutex (image ci-dessus) sont parfaitement antidérapants, le retournement peut être effectué en toute sécurité et sans à-coups.

Épaisseur [mm]	Largeur max. [mm]	Longueur max. [mm]
20	1.000	3.000
30	1.000	3.000
50	1.000	3.000

Bande refendue réversible secutex

Le problème

Le redressement de bobines empilées sur la pile est interdit ! Le premier choix pour le redressement des packs livrés en position horizontale avec des bandes refendues est donc toujours une chaise de retournement des bobines. Une installation fixe n'est cependant pas toujours disponible pour le retournement des bobines étroites. C'est pourquoi nous proposons une solution qui peut être mise en application après une solide formation d'arrimage en amont.

La solution

Une boucle d'extrémité de la sangle de levage secutex pour bandes refendues est plate et peut être poussée dans les fentes entre les bandes refendues sans efforts. La boucle d'extrémité plate est alors accrochée simplement dans le support en C forgé. La gaine de protection est positionnée sur les rebords tranchants de la bobine. Lors du levage, la sangle de levage se déplace librement dans la gaine de protection, pendant que celle-ci est fixement attachée à la charge. De ce fait, il ne se produit aucun mouvement à l'endroit des rebords tranchants et quasiment pas d'usure.

Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]
10	200	300



Chaussette de mandrin de bobineuse secutex

Sur les installations de bobinage, il arrive souvent que des bobines avec de plus grands diamètres intérieurs que prévu doivent être traitées. La chaussette de mandrin de bobineuse secutex propose une solution simple et flexible au problème.

Augmentation du diamètre intérieur

La chaussette de bobinage pratique est poussée facilement sur le mandrin de la bobine et permet d'augmenter le rayon à la dimension nécessaire. Un montage fastidieux de segments partiels n'est plus nécessaire.

Prévention des points de compression

Grâce au bon coefficient de frottement du matériau secutex, la bobine ne glisse pas, les forces de compression peuvent être en partie significativement réduites. Les points de compression typiques dans les premières couches d'enroulement sont évités, les chutes de matériaux sont réduites significativement.

Le matériau secutex est extrêmement résistant à l'usure et par rapport au caoutchouc usuel du commerce il est également résistant à l'huile. La pointe d'entrée facilite l'enfilage des bobines.

Intérieur Ø [mm]	Extérieur Ø1 [mm]	Intérieur bobine Ø [mm]	Longueur max. [mm]
390	490	508	2.000
490	590	608	2.000

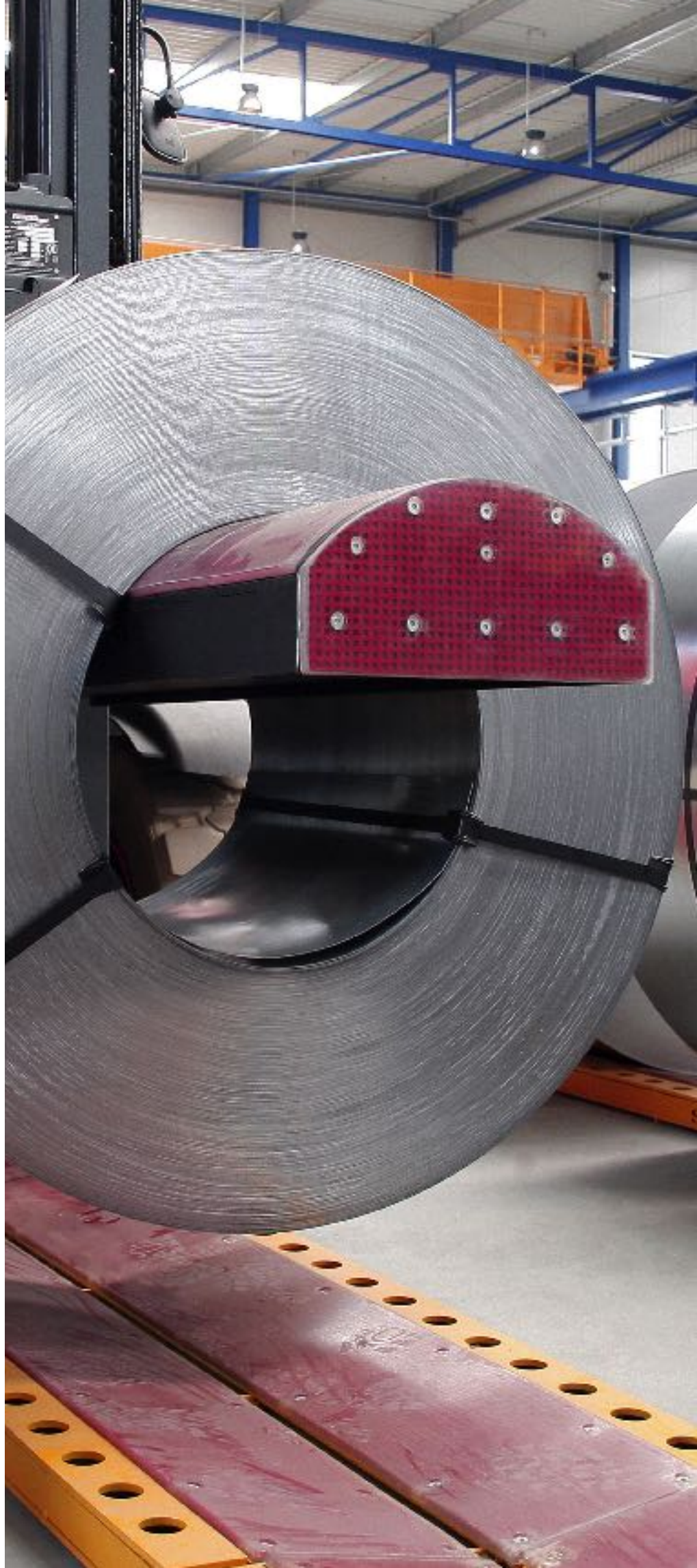
Version standard avec inclinaison d'entrée

PROTECTION DES DENTS

Revêtements fixes pour les dents

Protection des dents pour les charges rondes

Protection des dents pour
charges rondes





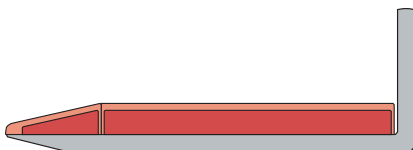
SZ-C
 Sécufourche bobines avec ou sans tête d'introduction

Transportez en toute sécurité et de manière fiable vos rouleaux de tôles et vos bobines de fils avec le sabot de rouleaux/bobines secutex.

Le rayon de la surface portante est ajusté précisément au diamètre intérieur de la bobine, les dommages causés aux matériaux sont ainsi évités de manière fiable. Grâce au frottement élevé du revêtement secutex, la bobine est sécurisée. Un glissement n'est quasiment pas possible. L'inclinaison de l'entrée permet une introduction facile dans la bobine.

La Sécufourche bobines/rouleaux est disponible au choix avec ou sans inclinaison pour l'introduction.

Type	intérieur de bobine-ø [mm]
SZ-C	400/500/600

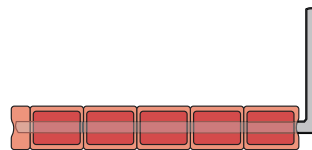


SZ-RM
 Sécufourche - Module tubulaire

Le module tubulaire Sécufourche protège parfaitement les charges rondes fragiles. Il est extrêmement résistant à l'usure, fortement anti-dérapant et facilement interchangeable.

Le module tubulaire Sécufourche est poussé simplement sur le mandrin existant et fixé avec l'embout d'extrémité. Les modules individuels pivotent librement et se retournent en cas d'effort défavorable.

Type	longueur de module [mm]	épaisseur paroi [mm]	longueur de l'embout d'extrémité [mm]
SZ-RM	250	15 - 20	90



Profil creux SZ-S2
 Robuste avec effet amortissant élevé

La protection secutex pour montant de fourche, dotée d'un profil creux est une version robuste pour la protection des marchandises transportées. Les chambres creuses ont un effet amortissant élevé en cas de collision des charges. Les domaines d'application sont par exemple, le transport de blocs dans l'industrie de la briqueterie ou de tubes en béton dans l'industrie du béton.

Les protections sont fixées avec une sangle en acier au montant de la fourche et peuvent être facilement échangées.

Type	largeur intérieure [mm]	largeur extérieure [mm]	revêtement [mm]
SZ-S2 HP	+5 - 8	+15 - 20	30

Structures surfaciques

Pour les utilisations particulières, sous l'influence de l'eau, de l'huile ou de la glace, nous proposons des surfaces spécifiques. Parlez-en à votre spécialiste !

**SpanSet secutex
Sicherheitstechnik GmbH**

www.secutex.de

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie du catalogue ne peut être reproduite sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit. (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) peuvent être reproduits ou traités, dupliqués ou distribués par des systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH. Ce catalogue a été établi avec le plus grand soin ; SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH décline toute responsabilité pour les erreurs ou omissions.

© 2018 SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH, Allemagne