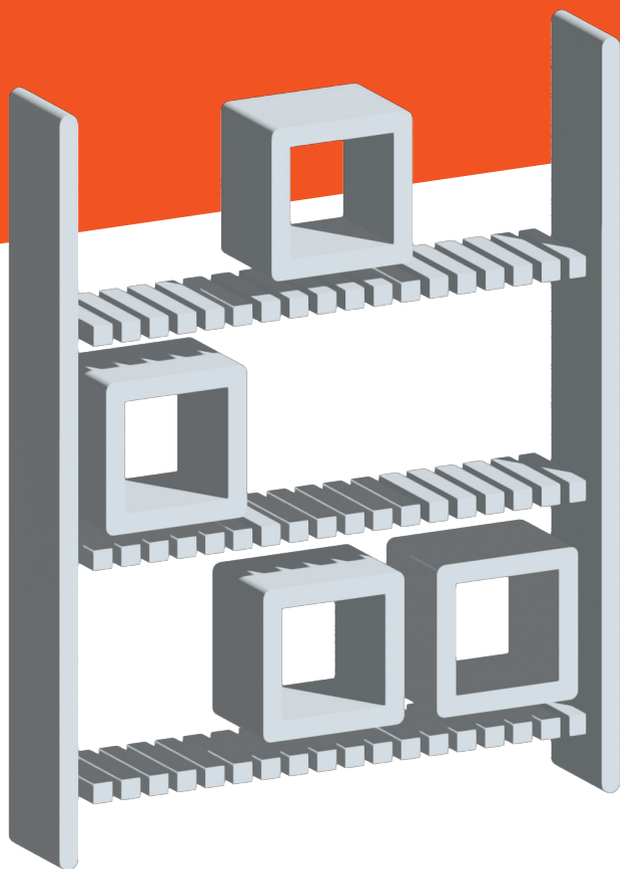


Nos

# PLATEAUX

*ils vous simplifient la  
vie au quotidien!*



  
**Garantell**



**ILS SONT LA**  
*réponse À VOS besoins*  
**ET VOUS PERMETTENT**  
*d'éviter DE NOMBREUSES*  
*complications*  
**AUXQUELLES VOUS N'AURIEZ**  
**PEUT-ÊTRE PAS SONGÉ...**

*Nos plateaux fils sont conçus en fonction du besoin de chaque projet, s'adaptant au millimètre et au kilogramme près.*



**Garantell**



# AVEZ-VOUS BESOIN QUE LE PLATEAU FIL VOUS RACONTE UNE HISTOIRE?

*Certainement pas, mais c'est cadeau!*

**Garantell** souhaitait proposer un plateau certifié CE. « Simplifier la vie » étant notre devise, offrir un produit présentant des caractéristiques optimales de sécurité nous semblait un bon moyen d'atteindre notre objectif.

**La tâche s'est avérée plus difficile que prévue**, en effet, répondre à tous les pré-requis n'est pas évident, nous avons donc dû réfléchir autrement, et sortir des sentiers battus.

Ce qui nous a conduit à des plateaux sur mesure. **À présent, ils sont équipés de longs renforts, hauts et plats sur le dessous.**





201714  
1021

CE

# BESOIN D'ÊTRE RASSURÉ?

*Nous respectons le standard ANSI, vous avez donc la certitude que nous utilisons un coefficient de sécurité x2.*

En pratique, le plateau fil ne s'effondrera que s'il doit supporter deux fois la charge pour laquelle il a été conçu. La déviation ANSI maximale est de 1:165. Nous sommes les seuls sur le marché à proposer des plateaux avec la marque CE, ce qui signifie que le processus de fabrication est certifié selon la norme EN 1090-1. La solidité est calculée selon la norme ANSI MH26.2-2017. Chaque plateau est accompagné d'un identifiant unique (capacité de charge et marque CE), pour pouvoir vous référer à un rapport d'essai.

**Ne perdez pas le sommeil pour des questions de sécurité.**





Carantell.com

Carantell.com

# BESOIN DE QUALITÉ AU JUSTE PRIX?

*Lors de la conception de votre plateau fil à l'aide de notre outil en ligne, le Garantellator, les caractéristiques sont adaptées de manière à produire le plateau le moins cher possible tout en respectant les paramètres de sécurité de la norme ANSI.*

Ce qui signifie que la maille, ainsi que les quantités et dimensions des renforts sont optimisées de sorte à n'utiliser qu'une quantité minimale de matière.

**Votre portefeuille vous en remerciera, et l'environnement aussi.**





# BESOIN D'UNE SOLUTION FLEXIBLE?

*Nos plateaux fils sont créés sur mesure,  
vous pouvez donc choisir vos dimensions.*

Le système privilégie des solutions à 1, 2 ou 3 plateaux par lisse afin de minimiser les coûts. Une lisse de 2 700 mm, par exemple, sera équipée de 2 plateaux de 1 340 mm. Bien entendu, vous pouvez opter pour une solution avec des plateaux de 880 mm, pour pouvoir les utiliser dans différentes configurations. Vous pouvez également modifier la maille pour le stockage de petites marchandises en vrac ainsi que les profondeurs d'échelles ainsi que les quantités et dimensions de lisses.





# BESOIN D'EMPÊCHER LES MARCHANDISES DE TOMBER À L'ARRIÈRE?

*Nos plateaux peuvent être équipés d'un bord tombé, plat, ou vertical.*

Un bord vertical fait office de butée, il est donc idéal pour **éviter que les cartons ne tombent lorsqu'ils sont poussés.**





  
SEG817  
HT KD DB

# BESOIN D'UNE ALTERNATIVE MOINS ONÉREUSE EN MATIÈRE DE PLATEAUX FILS?

*Lors de la conception de votre plateau, vous pouvez calculer différentes charges ponctuelles.*

En pratique, cela signifie que les plateaux fils peuvent être une alternative au cailleboti. Lors du choix d'un scénario de charge spécifique, les renforts sont ressérés afin de se conformer aux exigences en matière de charge. Dans certains cas, cela peut constituer une alternative bien moins onéreuse aux caillebotis. **En configurant votre scénario dans le Garantellator, le système calcule aussitôt s'il est possible de fabriquer une solution.**

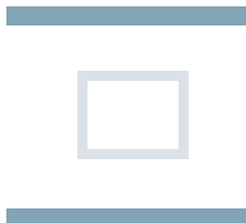
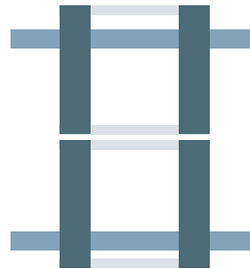
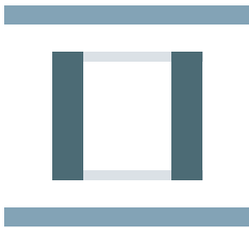
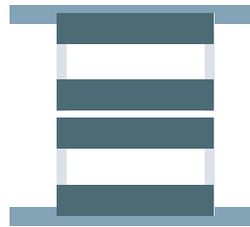
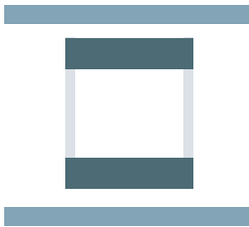
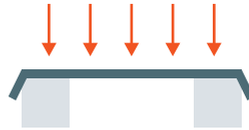


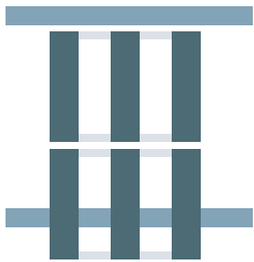
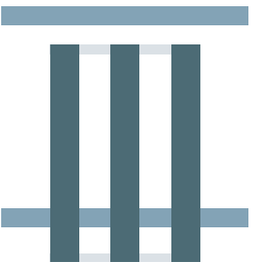
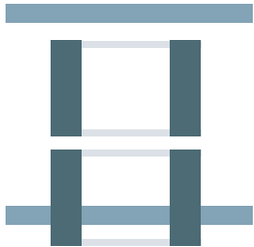
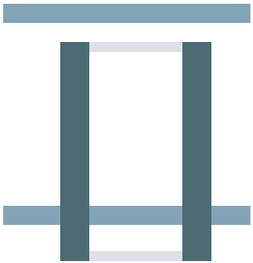
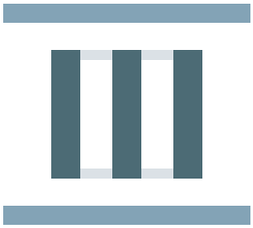
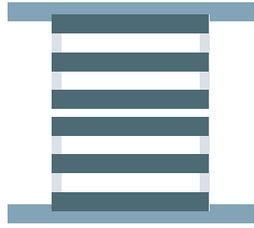
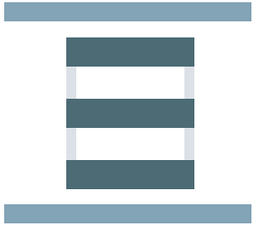
*Vous pouvez calculer des scénarios particuliers en fonction des paramètres suivants:*

- **Le nombre de pieds de la palette** (2 ou 3)
- **La position de la palette:** partiellement ou pas du tout sur une lisse;
- **La position du pied de la palette:** parallèle ou perpendiculaire aux lisses;
- **Le nombre de palettes ou de cartons.**

# NOS SCÉNARIOS DE CHARGE

**UDL**







# BESOIN QUE VOS PLATEAUX NE RETIENNENT PAS LA POUSSIÈRE

*tout en permettant aux systèmes  
d'éclairage et de sprinklage de continuer à  
fonctionner?*

Grâce aux à nos renforts en fers plats, les mailles permettent à la lumière de passer et aux sprinklers de fonctionner en cas d'incendie. Ce qui signifie qu'ils sont conformes aux exigences ESFR : 70 % de la surface étant composée d'espaces ouverts. L'avantage des renforts en fer plats sur le dessous est que le fils touche la lisse tout du long, ce qui revient à un espace utilisable plus important. **Ainsi, nos plateaux ne permettent pas à la saleté ou à la poussière de s'accumuler, éliminant quasiment la nécessité d'entretenir ce système de stockage.**





# BESOIN DE SÉPARER LES MARCHANDISES?

Nos séparateurs disponibles dans des hauteurs de 150/300/450/600 mm sont la solution.

*Ils se fixent au plateau à l'aide d'une attache pour rester bien en place. Ils peuvent également être utilisés pour créer des couloirs entre vos rayonnages.*

**Nous proposons des séparateurs verticaux et horizontaux.**





# BESOIN DE RELIER PLUS DE DEUX LISSES?

*Nos plateaux peuvent être utilisés  
pour trois ou quatre lisses lorsque deux  
rayonnages doivent être reliés.*

Composés d'un bord en peigne, les plateaux se montent en quinconce et le niveau de pose reste complètement plat.





# BESOIN D'UN PLATEAU **SÛR** POUR LES TRAVAILLEURS MANUELS?

*Nos renforts en fer plat sont dotés de bords arrondis aux endroits souhaités afin que le personnel ne puisse pas se blesser lorsqu'il manipule du matériel sous un plateau.*

De même, les fils de nos plateaux sont coupés de telle manière que personne ne puisse se couper.



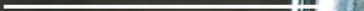
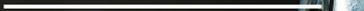


# BESOIN D'UN PLATEAU STABLE?

Nos plateaux fils sont dotés de renforts en fers plats, **situés à 2,5 mm de chaque lisse,**

*ce qui les rend extrêmement stables.*





# BESOIN DE METTRE DE LA COULEUR DANS VOTRE VIE ?

Notre finition standard est une galvanisation brute et fine, avec une classe de corrosion 2 pour un usage en intérieur uniquement.

*Si vous le souhaitez, nous pouvons leur appliquer un revêtement époxy dans la couleur RAL de votre choix.*



*Simplify  
everyday life!*

# BESOIN DE PLUS D'INFORMATIONS?

## **GARANTELL AB**

Speditörvägen 8  
SE-331 53  
Värnamo, Sweden

+46 370 69 22 30  
[info@garantell.com](mailto:info@garantell.com)





**Garantell**

[www.garantell.com](http://www.garantell.com)