



Systèmes efficaces de stockage

**SINcord**  
BASIC



**SINcord**  
PLUS+



RAYONNAGES SANS VIS

MÉMOIRE DE PRODUIT



**SINcord**  
BASIC



## DESCRIPTION



Rayonnage modulaire doté d'un système efficace d'union entre lisses et profilés par encastrement, **ne nécessitant pas de vis**.

Les saillies des extrémités des lisses se placent solidement dans les perforations des montants, procurant une **fixation stable et sûre** à l'ensemble, apportant une **grande rigidité à la structure** et la dotant d'une **capacité de charge notable**.

Le rayonnage **SINcord Basic** présente un design simple, **efficace et très résistant**. Il est adéquat pour couvrir de multiples besoins de charge légère et moyenne.

Son **montage est rapide et simple, sans vis**. Sa conception s'adapte à une utilisation individuelle, bien que l'on puisse disposer des alignements de corps de rayonnages par répétition de modules simples.



SANS  
VIS



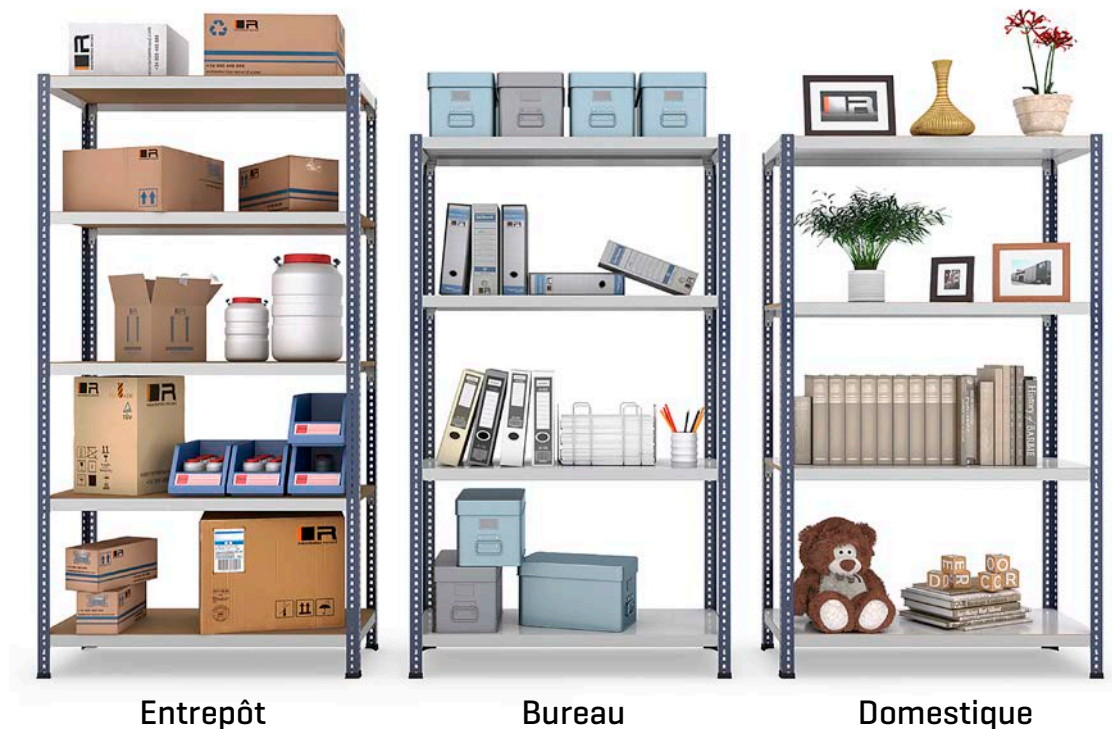
GRANDE  
RÉSISTANCE



QUALITÉ  
GARANTIE

Ses applications sont nombreuses et très variées. Grâce à sa **fonctionnalité** et son **design soigné**, il peut s'adapter à tout type d'entrepôt ou milieu de travail, que ce soit professionnel ou domestique.

Pour compléter son utilité, différents types de surfaces peuvent s'adapter pour les niveaux de charge : planches en aggloméré brut ou en mélaminé et panneaux métalliques galvanisés ou peints. Ces matériaux déterminent des capacités portantes adéquates en fonction de l'usage prévu.



Entrepôt

Bureau

Domestique

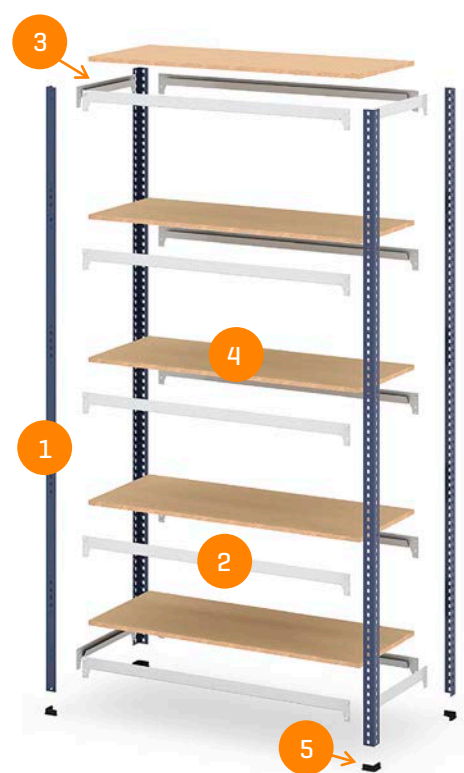
## COMPOSANTS

Le rayonnage est composé de quatre profilés verticaux auxquels se fixent autant de paires de lisses que de niveaux de charge souhaités.

Les niveaux supérieur et inférieur sont complétés par deux transversales chacun afin d'assurer la stabilité de la structure.

De plus, des transversales peuvent être disposées sur des niveaux intermédiaires si vous souhaitez augmenter la rigidité du rayonnage.

- 1 Profilés
- 2 Lisses
- 3 Transversales
- 4 Surface
- 5 Pied en plastique



## DIMENSIONS ET FINITIONS



Les rayonnages **SINcord Basic** existent en deux hauteurs (**H**), 1 800 et 2 000 mm, et dans les longueurs (**L**) et profondeurs (**P**) détaillées dans les tableaux ci-après :

H = 1 800 x L x P		
H [mm]	L [mm]	P [mm]
1 800	900	300
1 800	900	400
1 800	900	500
1 800	900	600
1 800	1 000	300
1 800	1 000	400
1 800	1 000	500
1 800	1 000	600

H = 2 000 x L x P		
H [mm]	L [mm]	P [mm]
2 000	900	300
2 000	900	400
2 000	900	500
2 000	900	600
2 000	1 000	300
2 000	1 000	400
2 000	1 000	500
2 000	1 000	600

Les profilés sont peints en **bleu RAL 5003**, les lisses et transversales en **gris RAL 7035**.

En fonction de l'utilisation pour laquelle ils sont destinés, les modules peuvent être dotés de niveaux de charge composés de **planches en aggloméré** brut ou en mélaminé blanc et, **en option**, de rayonnages métalliques galvanisés ou peints en gris RAL 7035. Les planches en bois sont standard, d'une épaisseur de 16 mm.

La ligne **SINcord** est compatible avec les rayonnages de la série rainurée et Bricord.

**FINITIONS STANDARD**

**FINITIONS EN OPTION**



AGGLOMÉRÉ  
BRUT

MÉLAMINE  
BLANCHE

MÉTALLIQUE  
GALVANISÉ

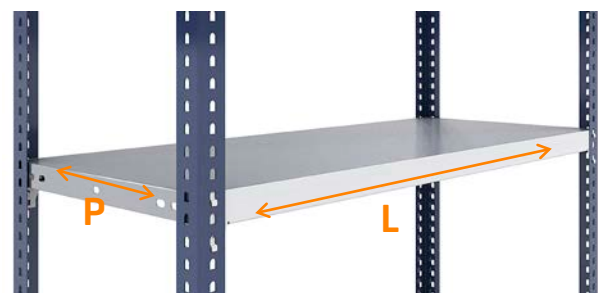
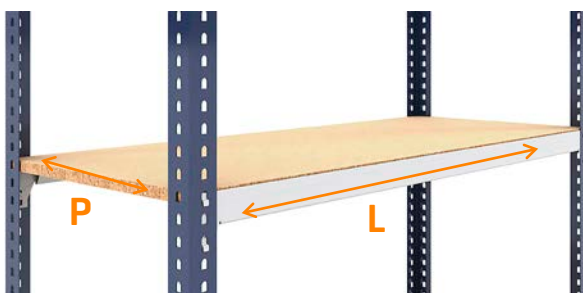
MÉTALLIQUE  
GRIS PERLE

**CAPACITÉS DE CHARGE**

La **résistance** des surfaces est déterminée par les dimensions et les matériaux des niveaux de charge :

**SURFACE EN AGGLOMÉRÉ**

**SURFACE MÉTALLIQUE**



CAPACITÉ DE CHARGE [kg/niveau]

P [mm]	L = 900 mm	L = 1 000 mm
300	210 kg	200 kg
400	210 kg	200 kg
500	200 kg	190 kg
600	200 kg	190 kg

Pour des charges uniformément réparties

CAPACITÉ DE CHARGE [kg/niveau]

P [mm]	L = 900 mm	L = 1 000 mm
300	155 kg	150 kg
400	155 kg	150 kg
500	145 kg	140 kg
600	145 kg	140 kg

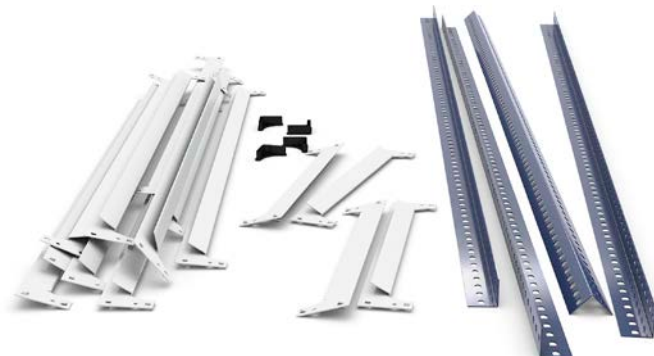
Pour des charges uniformément réparties

# GESTION COMMERCIALE

La promotion commerciale de la gamme **SINcord Basic** peut se faire de deux façons :

## 1 Intégration de composants détachés

Le **module de rayonnage** se compose des dimensions de hauteur, largeur, profondeur et nombre de niveaux que souhaite le client. De même, il est complété par le type de surface qui s'adapte à l'utilisation prévue.



## 2 Kits

Dans le but d'augmenter leur attrait commercial, des packs individuels contenant les composants nécessaires pour le montage des modules suivants ont été conçus :

- Kit 180 x 90 x 30 cm
- Kit 200 x 100 x 30 cm
- Kit 180 x 90 x 40 cm
- Kit 200 x 100 x 40 cm

Dans tous les cas, les kits présentent cinq niveaux de charge dotés de planche en aggloméré de 13 mm d'épaisseur et à la finition brut ou mélamine blanche.

Les profilés verticaux sont sectionnés à la moitié et unis longitudinalement durant le montage à l'aide des lisses du niveau intermédiaire et de deux transversales supplémentaires.



### COMPOSANTS KIT MODULAIRE

Profilés	Pied en plastique	Transversales	Lisses	Surfaces
8 un.	4 un.	6 un.	10 un.	5 un.

**SIN**cord  
PLUS+



## DESCRIPTION



Rayonnage modulaire doté d'un système efficace d'union entre montants et lisses par encastrement **ne nécessitant pas de vis**.

Les saillies des extrémités des lisses se placent solidement dans les perforations des montants, procurant une **fixation stable et sûre** à l'ensemble, apportant une **grande rigidité à la structure** et la dotant d'une **capacité de charge notable**. La connexion se réalise par la face externe du montant, à la différence de la série **SINcord Basic** qui se fait par la face interne du profil.

Le rayonnage **SINcord Plus+** présente un design simple, **efficace et très résistant**. Il est adéquat pour couvrir de multiples besoins de charge moyenne.

Son **montage est rapide et simple, sans vis**. Bien que l'on peut l'utiliser dans des configurations de modules individuels, il est conçu de manière à pouvoir l'agrandir en partant d'un module élémentaire ; des composants supplémentaires peuvent facilement être ajoutés afin de former des corps ou des alignements de modules aux dimensions identiques ou différentes.



SANS  
VIS



GRANDE  
RÉSISTANCE



QUALITÉ  
GARANTIE

De même, étant données sa plus grande résistance et sa **diversité de compléments**, des **mezzanines ou des passerelles surélevées peuvent être habilitées** de façon optionnelle. De fait, il répond à des besoins de stockage plus exigeants que ceux couverts par la ligne **SINcord Basic** et, du fait de sa conception, il s'intègre facilement dans des entrepôts et des milieux de travail professionnels.

Pour compléter son utilité et de nombreuses applications, différents types de surfaces peuvent s'adapter pour les niveaux de charge : planches en aggloméré brut ou mélaminé et panneaux métalliques galvanisés ou peints. Ces matériaux déterminent des capacités portantes adéquates en fonction de l'usage prévu.



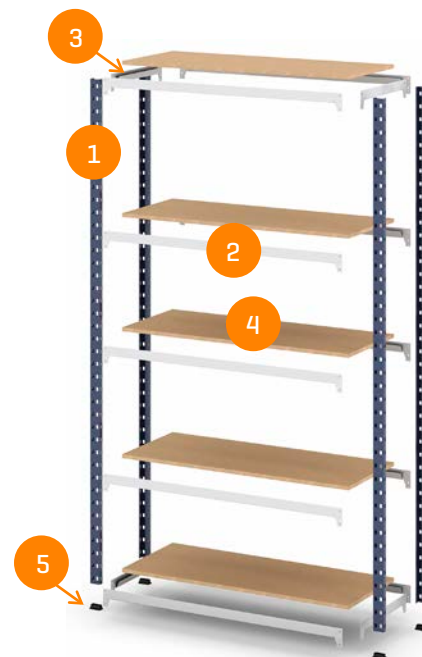


## COMPOSANTS

Le rayonnage « initial » se compose de quatre montants verticaux auxquels se fixent autant de paires de lisses que de niveaux de charge souhaités. Les niveaux supérieur et inférieur sont complétés par deux transversales chacun afin d'assurer la stabilité de la structure. De plus, des transversales peuvent être disposées sur des niveaux intermédiaires si vous souhaitez augmenter la rigidité du rayonnage.



- 1 Montants
- 2 Lisses
- 3 Transversales
- 4 Surface
- 5 Pied en



Il est possible d'ajouter des paires de montants avec les lisses et transversales correspondantes, afin de prolonger le rayonnage initial, grâce à des modules supplémentaires et former des corps linéaires de la longueur nécessaire.

## DIMENSIONS ET FINITIONS



Les rayonnages SINcord Plus+ existent en trois hauteurs [H], 2 000, 2 500 et 3 000 mm, et dans les longueurs [L] et profondeurs [P] détaillées dans les tableaux ci-après :

H x L x P [mm]								
H	L	P	H	L	P	H	L	P
2 000	900	300	2 500	900	300	3 000	900	300
2 000	900	400	2 500	900	400	3 000	900	400
2 000	900	500	2 500	900	500	3 000	900	500
2 000	900	600	2 500	900	600	3 000	900	600
2 000	1 000	300	2 500	1 000	300	3 000	1 000	300
2 000	1 000	400	2 500	1 000	400	3 000	1 000	400
2 000	1 000	500	2 500	1 000	500	3 000	1 000	500
2 000	1 000	600	2 500	1 000	600	3 000	1 000	600

Les montants sont peints en **bleu RAL 5003**, les lisses et transversales en **gris RAL 7035**.

En fonction de l'utilisation pour laquelle ils sont destinés, les modules peuvent être dotés de niveaux de charge composés de **planches en aggloméré brut** ou mélaminé blanc et, **en option**, de rayonnages métalliques galvanisés ou peints en gris RAL 7035. Les planches en aggloméré sont standard, d'une épaisseur de 16 mm.

La ligne **SINcord** est compatible avec les rayonnages de la série rainurée et Bricord.

### FINITIONS STANDARD



AGGLOMÉRÉ  
BRUT



MÉLAMINE  
BLANCHE

### FINITIONS EN OPTION



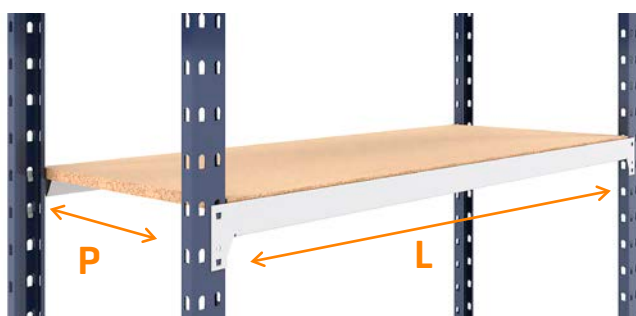
MÉTALLIQUE  
GALVANISÉ



MÉTALLIQUE  
GRIS

## CAPACITÉS DE CHARGE

La **résistance** des surfaces est déterminée par les dimensions des niveaux de charge :



#### AGGLOMÉRÉ / MÉLAMINE [kg/niveau]

P [mm]	L = 900 mm	L = 1 000 mm
300	220 kg	210 kg
400	220 kg	210 kg
500	210 kg	200 kg
600	210 kg	200 kg

Pour des charges uniformément réparties

## GESTION COMMERCIALE

La gamme **SINcord Plus+** est commercialement gérée sur demande de ses composants individuels, que le client intègre en fonction de la conception concrète qu'il souhaite [dimensions, nombre de niveaux et quantité de modules]. De même, il peut compléter avec le type de surface qui s'adapte à l'usage prévu.



**SINCord**  
BASIC

**SINCord**  
PLUS+



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

+34 958 466 888



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
[Una manera de hacer Europa](#)