



Inos

Box et
plateau



Informations produit

Pour usage interne

Usage prévu

Ce document destiné aux partenaires commerciaux et employés d'USM contient des informations de référence sur les produits.

Véritable ressource en ligne, il est mis à jour en permanence. La dernière version en date sera systématiquement disponible sur le Support partenaires de notre site Web.

Version

Ce document sera continuellement modifié. Le numéro de la version sera incrémenté en conséquence afin de refléter sa mise à jour.

1 Développement	5
2 Arguments de vente	6
3 Caractéristiques	7
3.1 Structure des box	7
3.2 Compartimentage	7
3.3 Empilement	7
3.4 Combinaisons	7
3.5 Grille	8
4 Applications	9
5 Détail des produits	11
5.1 Box haute 250 / 500	11
5.2 Box basse 250 / 500	12
5.3 Plateau 250 / 500	13
5.4 Séparation 500 / 350 / 250	14
6 Assemblage	15
6.1 Fixation	15
6.2 Symboles d'assemblage	16
6.3 Principales règles de configuration	18
6.4 Manipulation	21
7 Coloris et matériaux	22
8 Processus de fabrication	24
9 Entretien	26
10 Certifications, normes et mesures	27
10.1 Inflammabilité	27
10.2 Résistance à la lumière	27
10.3 Résistance au frottement	28
10.4 Contrôle de l'odeur	28
10.5 Tolérance cutanée/dosage d'émission	28
11 FAQ	29

1 Développement

Informations produit Version 7.0
USM Inos Box et Plateau 04.21/fr

Un système de rangement pour la maison

Les box et plateaux USM Inos sont nés de la volonté de conférer au système d'aménagement USM Haller une touche plus intimiste afin de lui permettre d'investir sans complexe les intérieurs. USM a donc dû trouver un matériau apte à véhiculer cette nouvelle fonction.

Un matériau emprunté aux USM Privacy Panels

Les box et plateaux USM Inos sont constitués du même matériau de base que les USM Privacy Panels : feutre de polyester pressé. Leur différence d'apparence s'explique par la technique de traitement employée. Les box et plateaux se déclinent en gris clair et en anthracite, coordonnés aux coloris USM Inos noir graphite et gris clair.

Une parfaite compatibilité avec les systèmes d'aménagement

Comme à son habitude, USM a tenu à ce que ces nouveaux produits soient compatibles avec sa gamme existante. Leurs dimensions ont donc été adaptées à celles des systèmes d'aménagement. Deux largeurs sont ainsi disponibles : 500 mm et 250 mm, pour une profondeur de 350 mm. Les box sont par ailleurs proposées en version haute et basse, correspondant respectivement aux 2/3 et à 1/3 de la hauteur d'un compartiment de 350 mm. Les box peuvent être empilées grâce aux plateaux qui peuvent faire office de couvercles.

Un système modulable

Les séparations sont conçues pour compartimenter les box. Elles permettent de diviser l'intérieur en largeur et en profondeur, sur un modèle de grille prédéfini, et se déclinent en noir graphite et gris clair, les coloris USM Inos classiques.

Un développement en interne avec des designers externes

Comme pour le nouveau concept de plateaux de table et les USM Privacy Panels, la collaboration avec atelier oï a été cruciale.

Une conception bien pensée

Les box sont conçues comme des enveloppes isolant leur contenu du meuble qui les accueille. Elles constituent aussi une transition entre les tablettes métalliques du mobilier et les séparations en métal qu'elles renferment. Leur intérieur laisse apparaître un quadrillage, dû à une compression plus accentuée du matériau. Les séparations permettent de matérialiser ce compartimentage visuel. Fixées grâce aux découpes en P, celles-ci renforcent la stabilité des box.

2 Arguments de vente

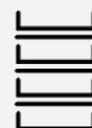
Produits modulaires
adaptés aux dimensions
des systèmes
d'aménagement USM



Système de rangement
pour la maison



Produits empilables



Produits combinables



3 Caractéristiques

3.1 Structure des box

Les box sont fabriquées en feutre de polyester pressé et embouti. Des découpes ont été pratiquées sur les côtés pour la pose des séparations destinées à les compartimer. Leur fond présente un aspect capitonné.



3.2 Compartimentage

Des séparations peuvent être ajoutées pour compartimer les boxes. Les rainures présentes à l'intérieur des box permettent de les stabiliser.



3.3 Empilement

Plusieurs box peuvent être empilées grâce aux plateaux. La partie inférieure du plateau s'emboîte dans la box située au-dessous, tandis que le creux de sa partie supérieure épouse la base de la box qui est posée dessus. Les plateaux peuvent également faire office de couvercle ou servir à poser de petits objets.



3.4 Combinaisons

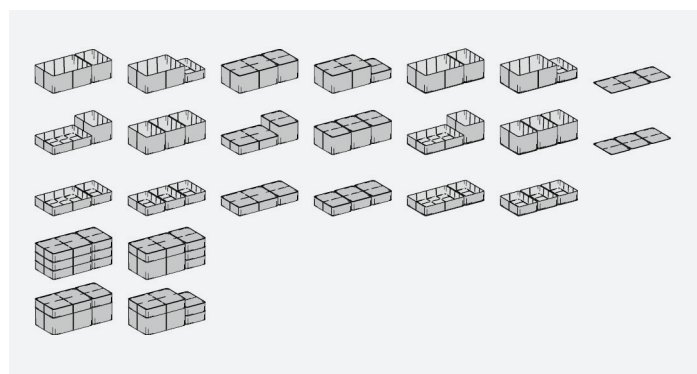
Grâce aux deux largeurs – 250 et 500 –, les box se plient à une multitude de combinaisons.

Pour une largeur de 750 :

- 3 box hautes / basses 250
- 1 box haute / basse 250 + 1 box haute / basse 500

Pour une largeur de 350 :

- 3 box basses 250 / 500
- 1 box haute 250 / 500 + 1 box basse 250 / 500



3.5 Grille

La grille des dimensions des box et plateaux repose sur celle du compartiment du système d'aménagement USM Haller le plus vendu, à savoir 750 x 350 x 350 mm.

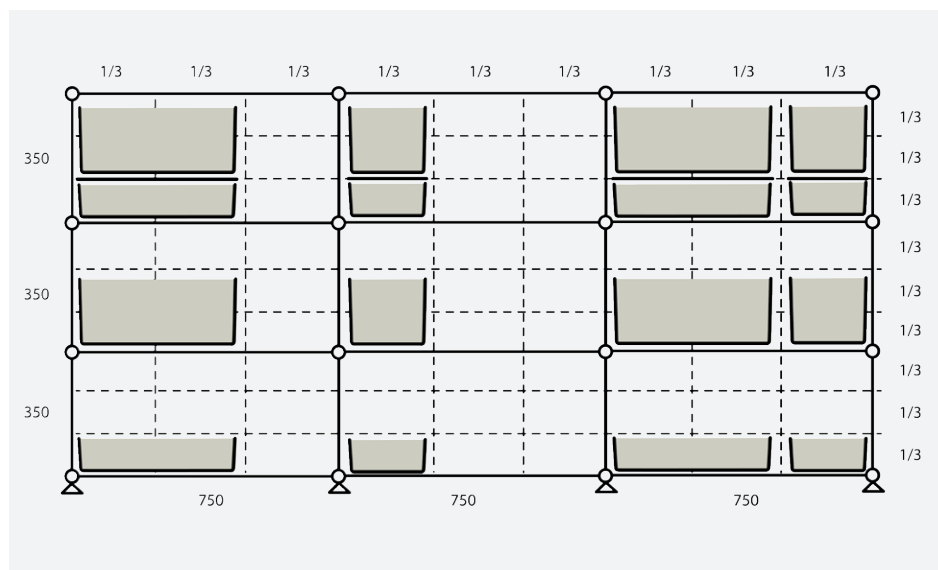
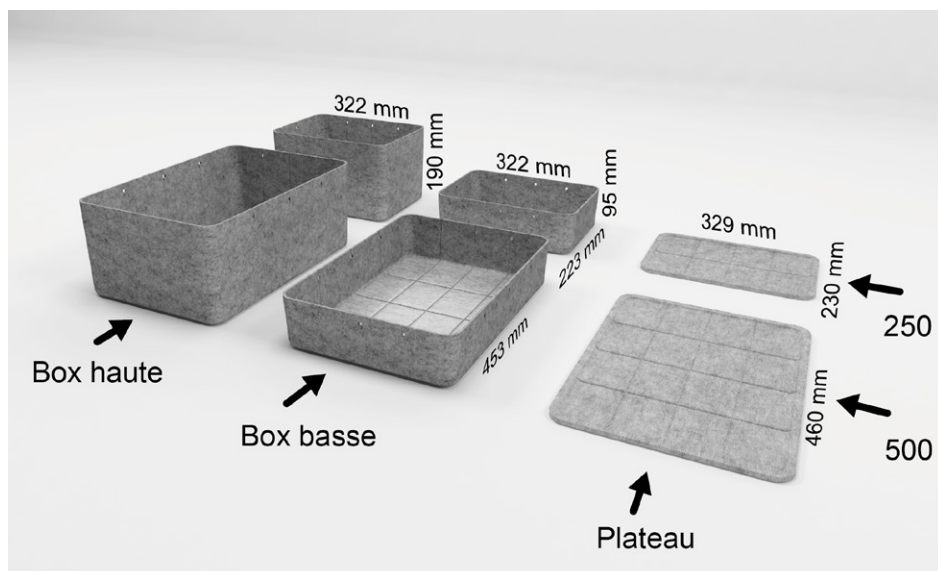
Grâce à leurs quatre formats

- 453 x 322 x 190 mm = box haute 500
- 223 x 322 x 190 mm = box haute 250
- 453 x 322 x 95 mm = box basse 500
- 223 x 322 x 95 mm = box basse 250

associés à deux formats de plateau

- 460 x 329 mm = plateau 500
- 230 x 329 mm = plateau 250

les USM Inos Box et plateaux peuvent être librement positionnés selon la grille USM divisée en unités de 250 mm de largeur, 350 mm de profondeur et 1/3 de 350 mm de hauteur.



4 Applications

Informations produit
USM Inos Box et Plateau

Version 7.0
04.21/fr

Exemples d'utilisation

Les box et plateaux USM Inos ont différents usages.

Les box peuvent être compartimentées à volonté à l'aide de séparations pour le rangement de couverts de cuisine.



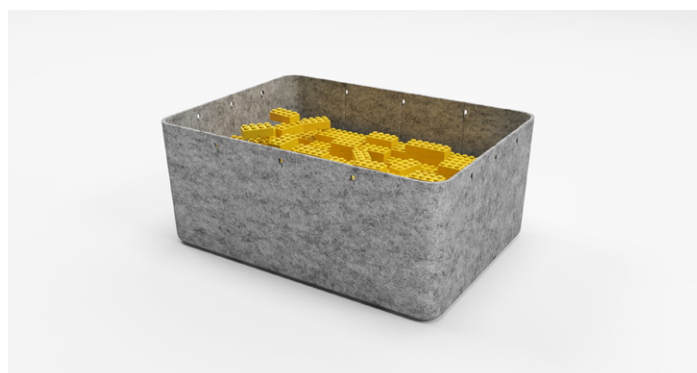
Dans le salon, elles peuvent accueillir des revues ou de petits objets tels que des lunettes de soleil ou un téléphone portable. Pour fermer une box, il suffit de poser un plateau dessus.



Les box trouvent également leur place dans le dressing, pour séparer les chaussettes des sous-vêtements, par exemple.



Elles sont également idéales pour les LEGO® et autres jeux comportant de nombreuses pièces.



Dans la salle de bain, les box font aussi régner l'ordre parmi le linge et les produits de toilette.



Les plateaux permettent de ranger des objets personnels hors de vue. Posés sur les box, ils dissimulent leur contenu et le protègent de la poussière.



Les plateaux peuvent également être utilisés pour poser des accessoires, des bijoux ou tous types d'objets.



Dans la salle de bain, les box font aussi régner l'ordre parmi le linge et les produits de toilette. Box et plateaux se combinent à volonté avec les meubles. Les box peuvent être empilées ou laissées délibérément ouvertes pour contenir des articles plus volumineux.

Les box sont compatibles avec les meubles de dimensions correspondantes : un meuble 750 peut ainsi accueillir une box 500 et une box 250.

Fermées ou non à l'aide d'un plateau, les box permettent de ranger divers objets dans des meubles.



5 Détail des produits

Informations produit
USM Inos Box et Plateau

Version 7.0
04.21/fr

5.1 Box haute 250 / 500

Présentation

Les box hautes 250/500 sont fabriquées en feutre de polyester pressé et embouti.

Leur hauteur de 190 mm correspond environ aux 2/3 de la hauteur du compartiment d'un meuble de dimensions 750 x 350 x 350.

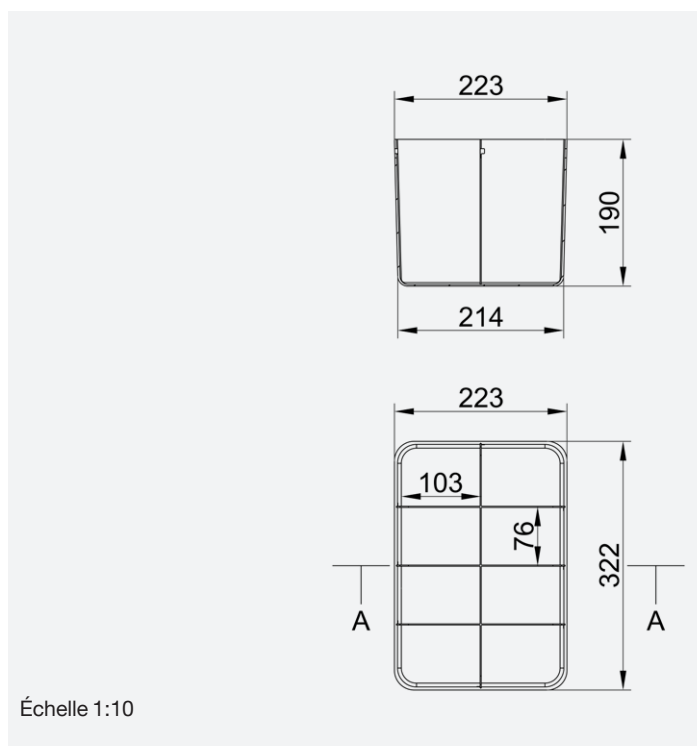
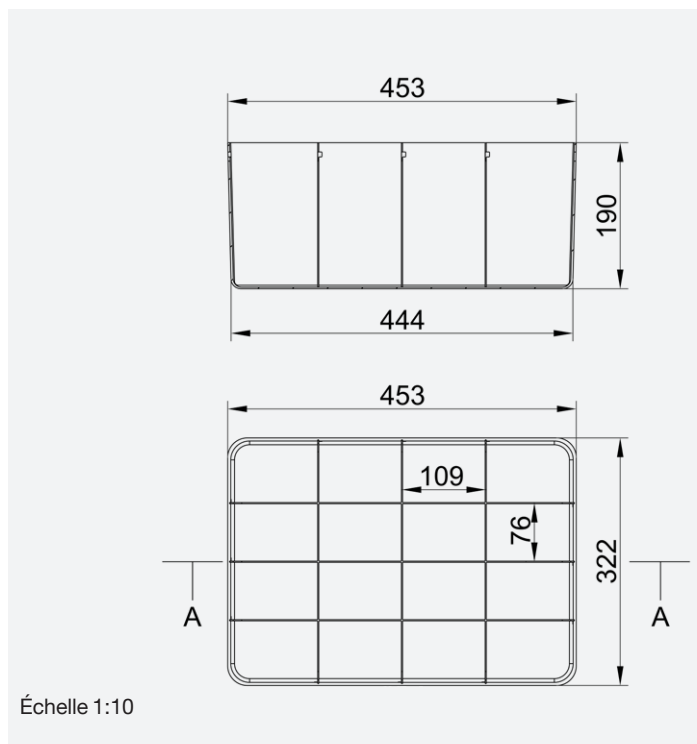
Dimensions et poids

Deux largeurs sont disponibles :

Dimension	Largeur réelle
500	453 mm
250	223 mm

Profondeur :	322 mm
Hauteur :	190 mm
Épaisseur des côtés :	4-6 mm

Poids :	
Box haute 500 :	env. 825 g
Box haute 250 :	env. 500 g



5.2 Box basse 250 / 500

Présentation

Les box basses 250 / 500 sont fabriquées en polyester non-tissé pressé et embouti.

Leur hauteur de 95 mm correspond environ à 1/3 de la hauteur du compartiment d'un meuble de dimensions 750 x 350 x 350.

Dimensions et poids

Deux largeurs sont disponibles :

Dimension	Largeur réelle
500	453 mm
250	223 mm

Profondeur : 322 mm

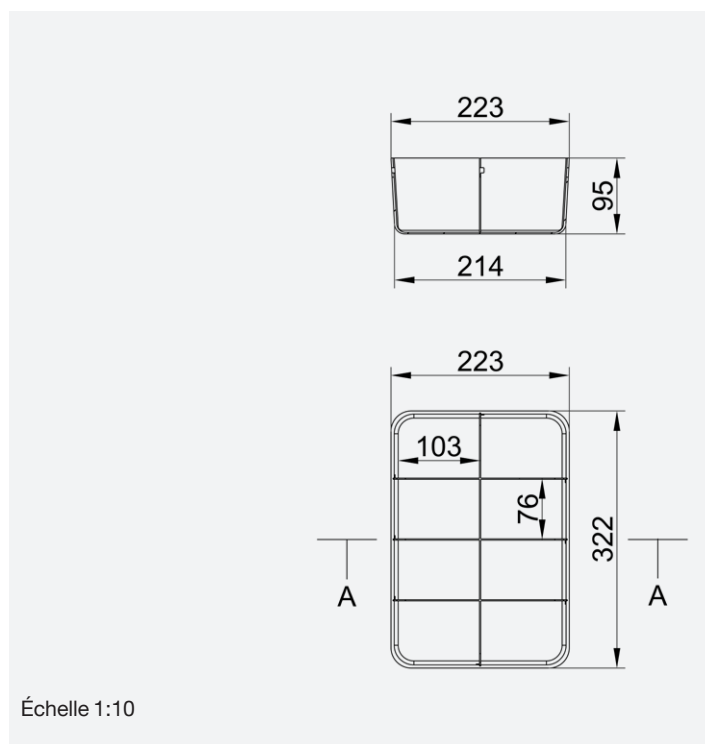
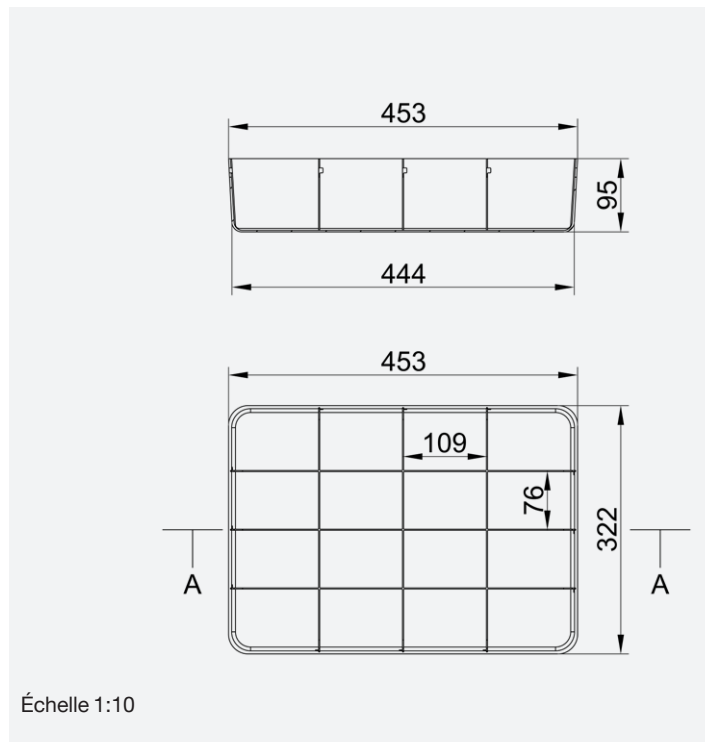
Hauteur : 95 mm

Épaisseur des côtés : 4-6 mm

Poids :

Box basse 500: env. 575g

Box basse 250: env. 250g



5.3 Plateau 250 / 500

Présentation

Les plateaux 250 / 500 sont fabriqués en polyester non-tissé pressé.

Leur hauteur de 9 mm permet d'empiler trois box basses 250 / 500 avec chacune un plateau dans un meuble de 350 mm de hauteur.

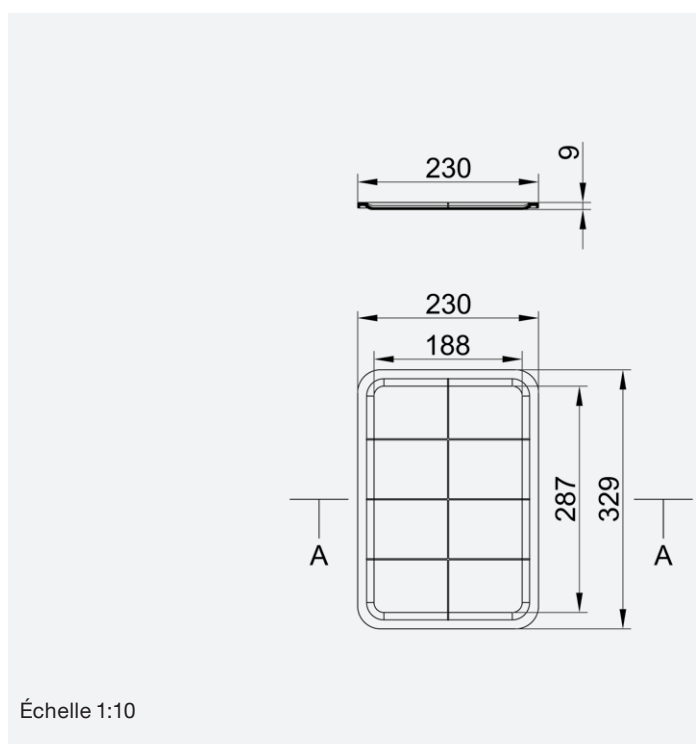
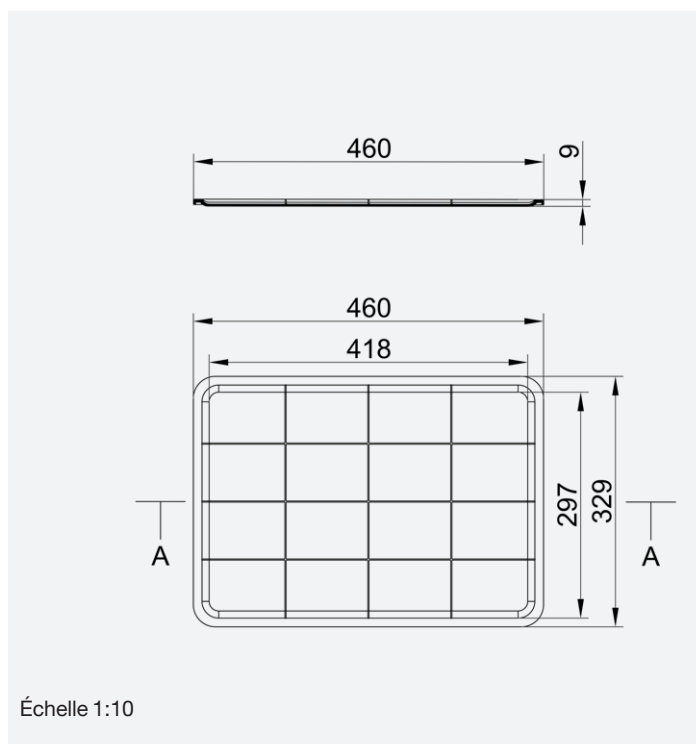
Dimensions et poids

Deux largeurs sont disponibles :

Dimension	Largeur réelle
500	460 mm
250	230 mm

Profondeur : 329 mm
 Hauteur : 9 mm

Poids :
 Plateau 500: env. 350g
 Plateau 250: env. 175g



5.4 Séparation 500 / 350 / 250

Présentation

Les séparations 500 / 350 / 250 sont constituées de plaques en métal thermolaqué. Elles servent à compartimer les box.

Dimensions et poids

Trois largeurs sont disponibles pour permettre de compartimer les différentes box dans les sens longitudinal et transversal :

Dimension	Largeur réelle
500	455 / 454 mm
350	324 / 323 mm
250	225 / 224 mm

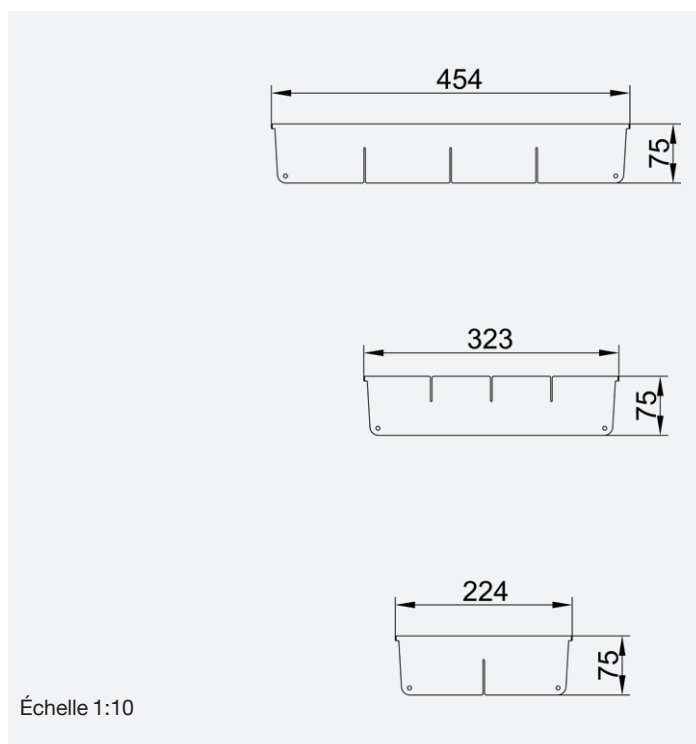
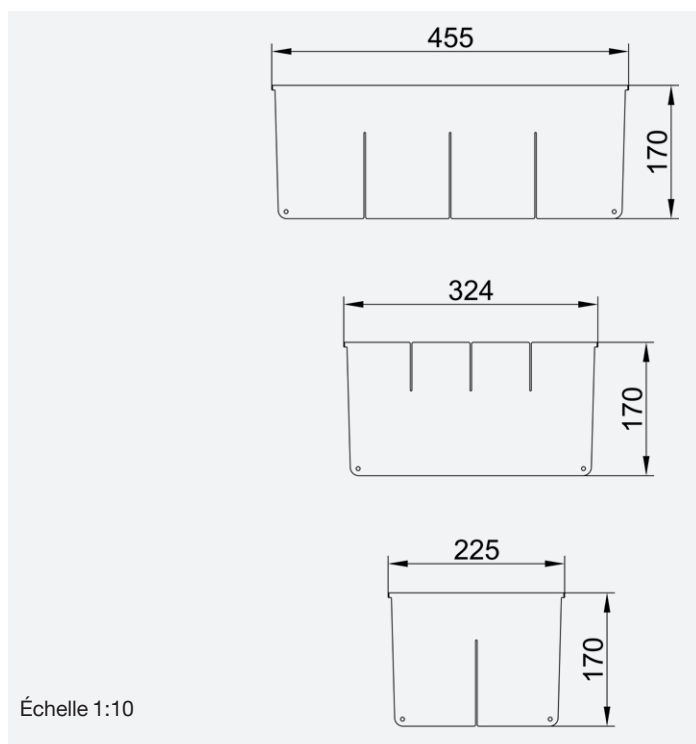
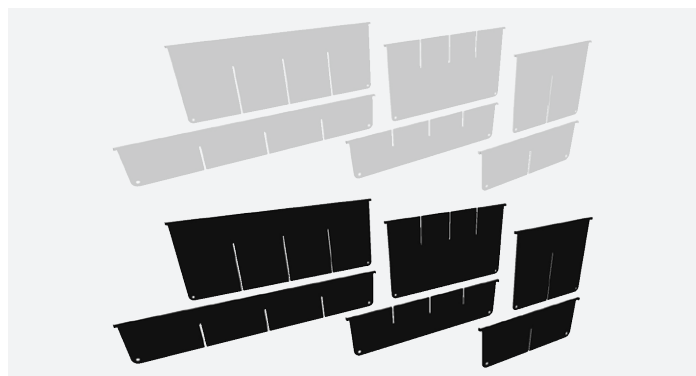
Deux hauteurs sont proposées :

Dimension	Hauteur réelle
Haute	170 mm
Basse	75 mm

Épaisseur : 1 mm

Poids :

Séparation haute 500:	env. 580g
Séparation haute 350:	env. 400g
Séparation haute 250:	env. 270g
Séparation basse 500:	env. 250g
Séparation basse 350:	env. 160g
Séparation basse 250:	env. 110g



6 Assemblage

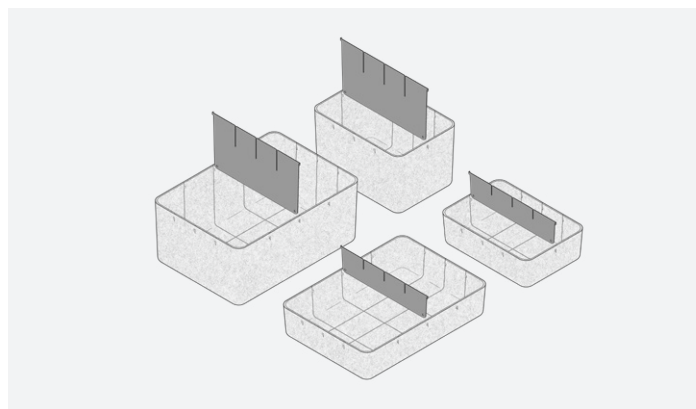
Informations produit
USM Inos Box et Plateau

Version 7.0
04.21/fr

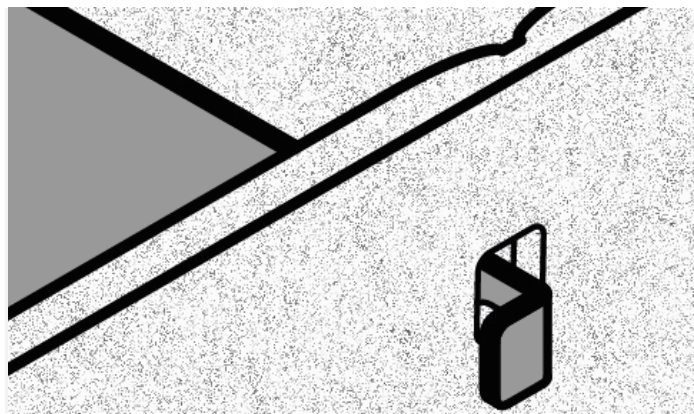
6.1 Fixation

Fixation des séparations aux box

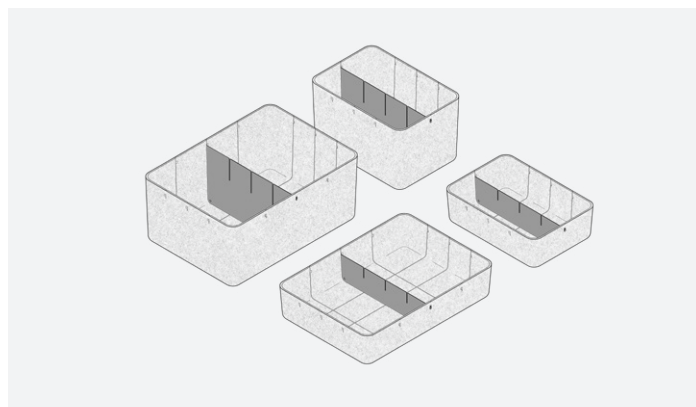
La séparation haute / basse 350 est d'abord insérée dans la box. Cette séparation est adaptée aux box 250 et 500.



Les languettes sont introduites dans les découpes en P situées de part et d'autre. Il est essentiel de pouvoir les glisser complètement dans ces découpes.



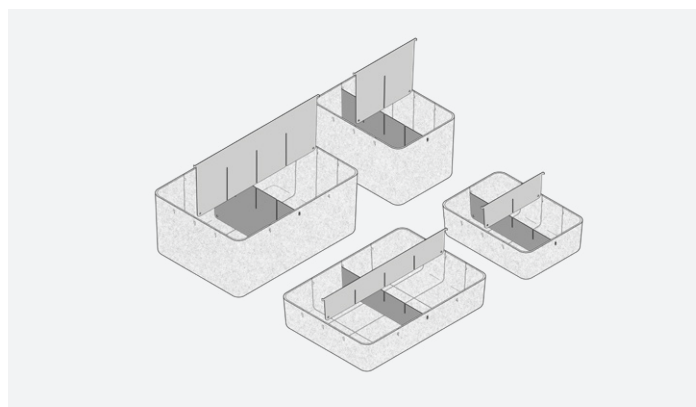
Les languettes de la séparation haute / basse 350 peuvent alors être enfoncées dans la fente de la découpe en P jusqu'en butée. La séparation haute / basse 350 doit être correctement insérée dans les rainures pratiquées sur les côtés et le fond de la box.



Les séparations restantes sont ensuite insérées :

- séparations hautes/basses 500 pour box hautes/basses 500
- séparations hautes/basses 250 pour box hautes/basses 250

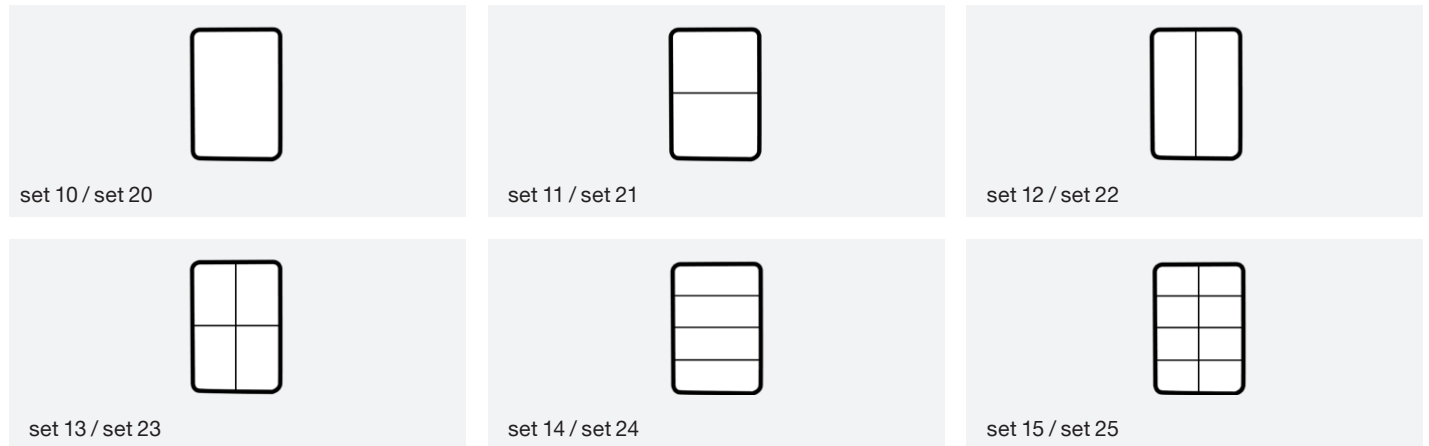
Il convient de veiller à faire correspondre les fentes des différentes séparations.



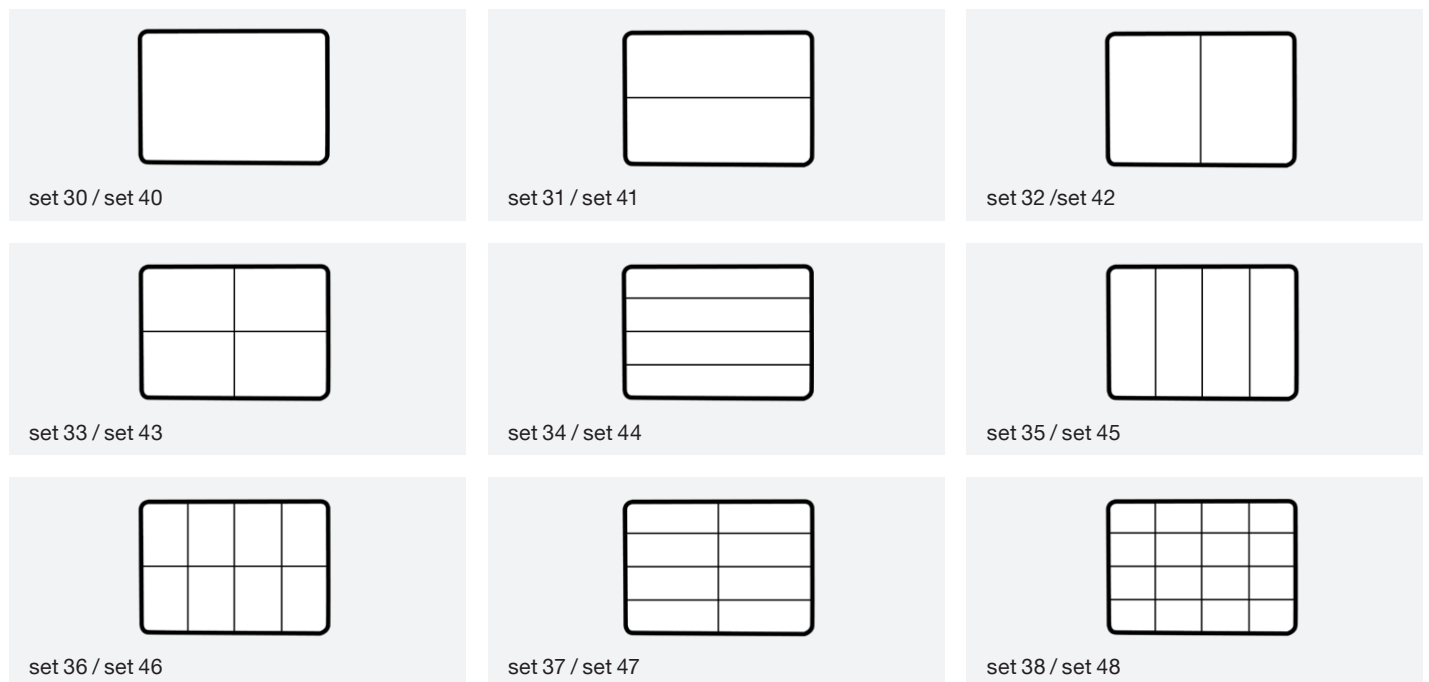
6.2 Symboles d'assemblage

L'insertion des séparations dans les box est réalisée par le partenaire commercial ou le client final.

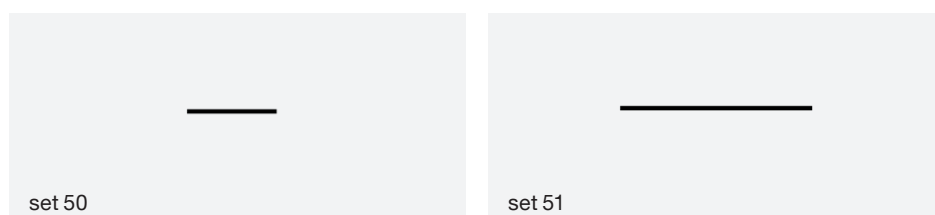
Box basse 250 = set 10–15 / Box haute 250 = set 20–25



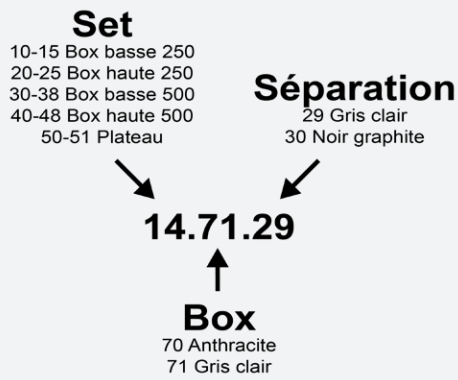
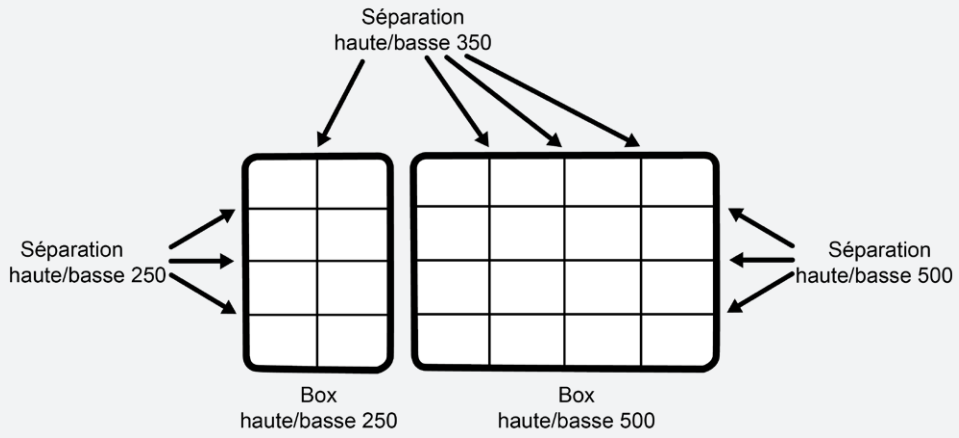
Box basse 500 = set 30–38 / Box haute 500 = set 40–48



Plateau 250 = Set 50 / Plateau 500 = Set 51



Représentation



Exemple



6.3 Principales règles de configuration

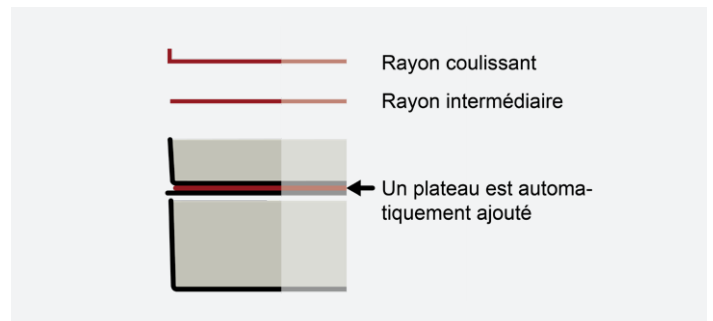
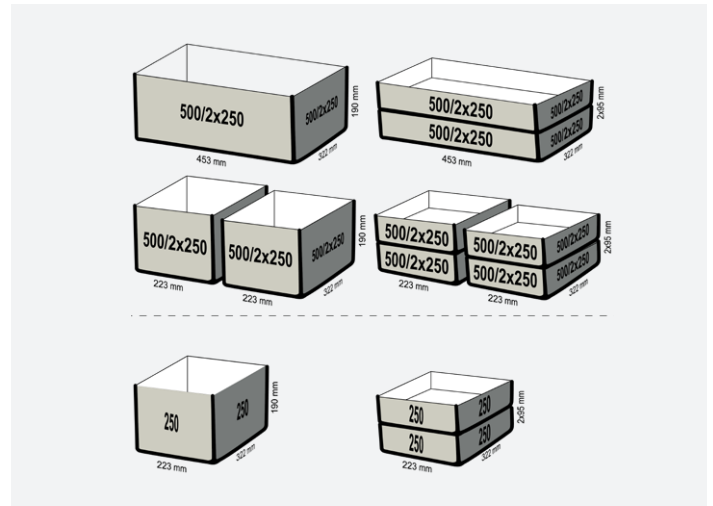
Représentation

Selon la largeur et la profondeur du meuble, les box peuvent être automatiquement tournés dans le logiciel de configuration virtuel USM. Cela signifie, par exemple, qu'avec un meuble de profondeur 500, les box adopteront généralement la profondeur 350 comme largeur. La profondeur 350 est indiquée en anthracite, et les largeurs 250 et 500 en gris moyen.

Dans le schéma ci-dessous, les compartiments sont rempli par des box dans leurs plus grandes dimensions (en hauteur et en largeur) lesquels peuvent être remplacés par des combinaisons de box plus petites:

- 1 x box haute 500 = 2 x box haute 250
- 1 x box basse 500 = 2 x box basse 250
- 1 x box haute 500 = 2 x box basse 500
- 1 x box haute 250 = 2 x box basse 250

Dans les schémas ci-contre les alternatives de combinaison sont reconnaissables par l'étiquetage « 500 / 2x250 ». Dès que des box sont empilées, un plateau est automatiquement ajouté entre elles (une ligne rouge apparaît entre le plateau et la box du dessus).



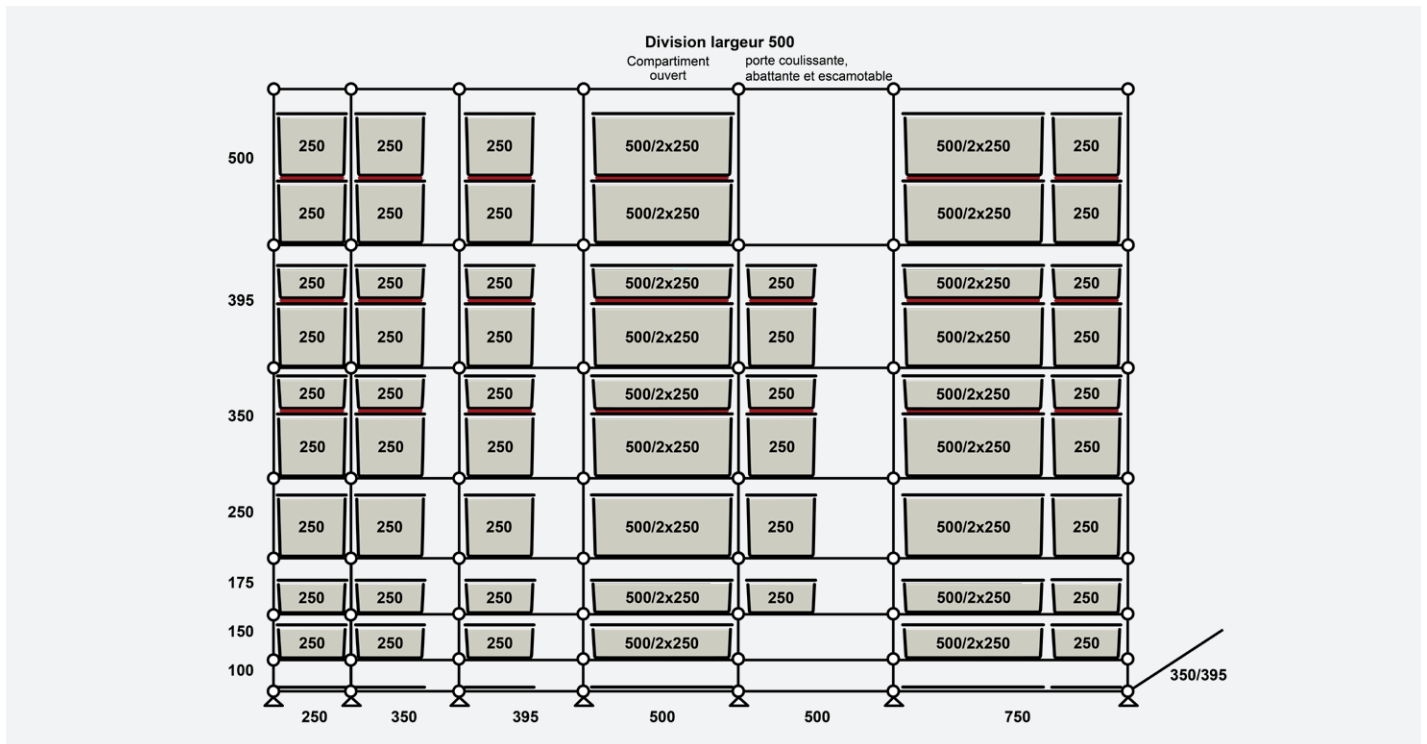
Profondeur 500

Compartiment ouvert, porte coulissante, abattante ou escamotable



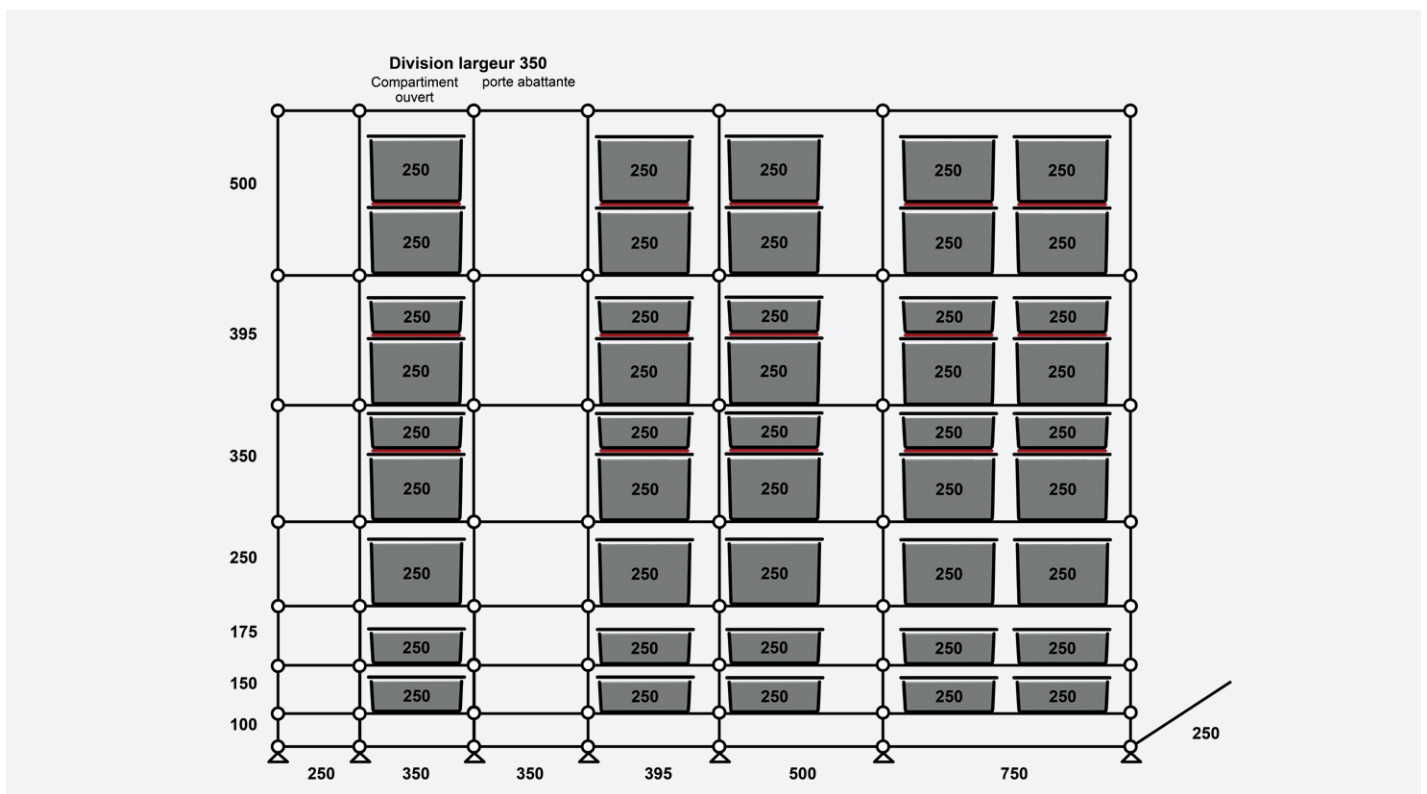
Profondeur 395 / 350

Compartiment ouvert, porte coulissante, abattante ou escamotable



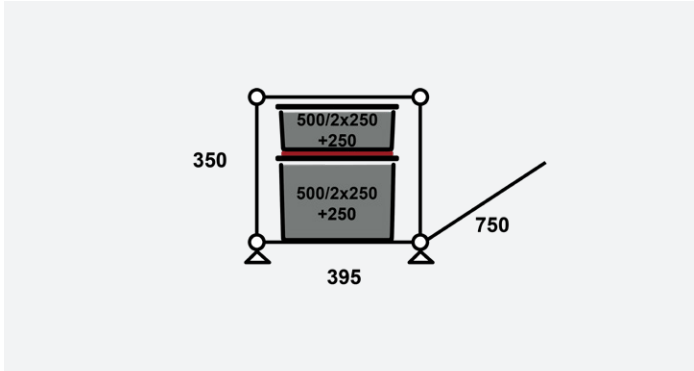
Profondeur 250

Compartiment ouvert, porte abattante



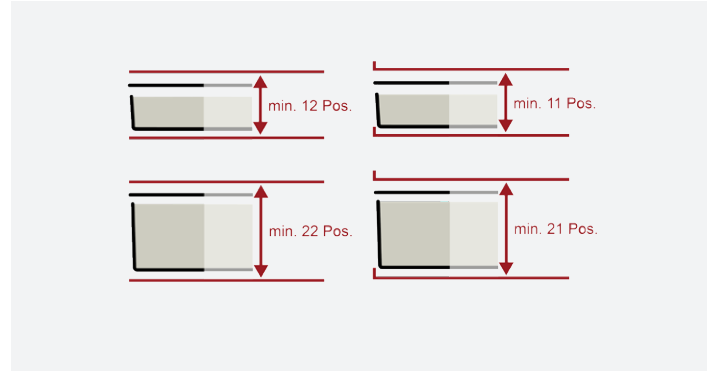
Profondeur 750

Compartiment ouvert,
porte coulissante

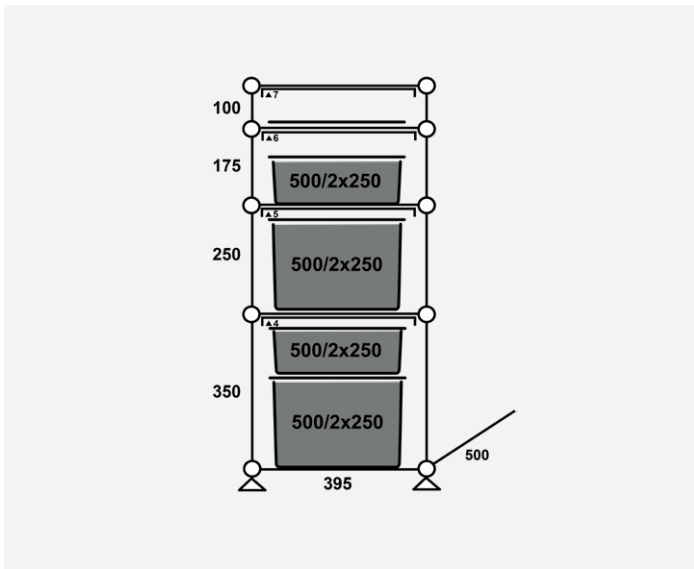


Rayon coulissant / tablette intermédiaire

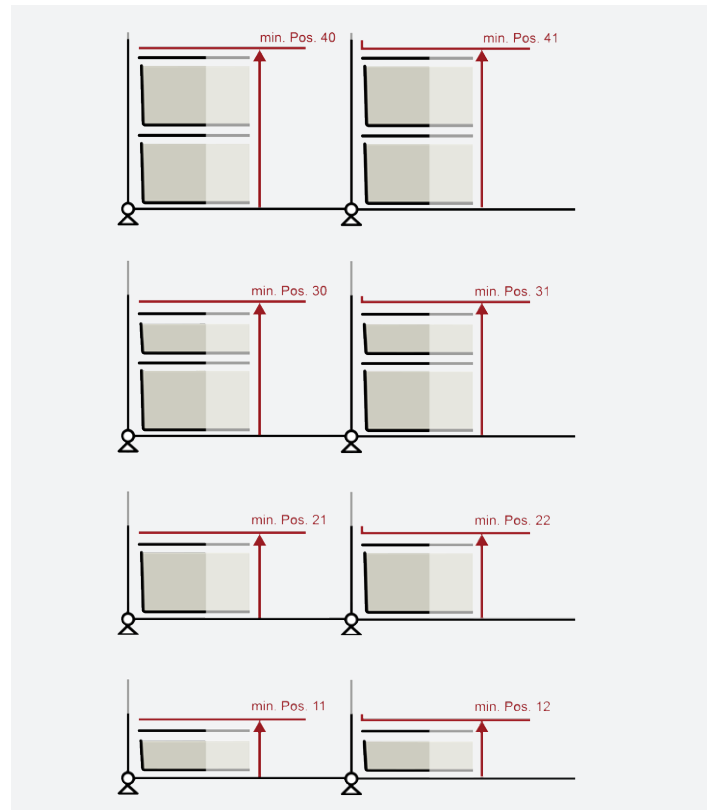
Distance entre tablettes
Position minimale des pinces supports



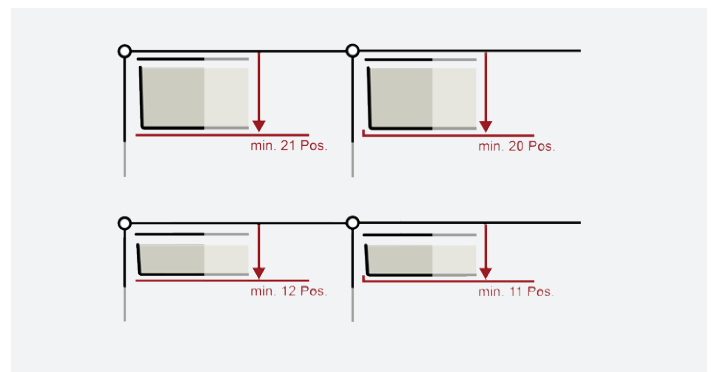
Caisson roulant



Hauteur minimale de tablette
Box sous tablette



Distance minimale entre tablette et panneau de revêtement supérieur Box sur tablette



Directives complémentaires

- Empilage de box dans et hors d'un meuble :
Maximum 3 box l'une sur l'autre et une hauteur maximale de 500 mm.
- Aucun plateau ni box ne peut être inséré dans un cadre de rehausse.
- En complément d'un panier pour dossiers suspendus, il est possible d'installer une box d'une largeur de 322 mm.
Une profondeur de meuble de 500 autorise 1 box haute / basse 500, 2 box haute / basse 250 ou seulement 1 box haute / basse 250.
- Les range CD et DVD peuvent être combinés avec les box et plateaux.
Il existe à cette fin différentes grilles présentant des options de positions prédéterminées.
- Les boîtes à fiches A4 - A7 peuvent aussi être utilisées avec les box et plateaux.
Il existe à cette fin différentes grilles présentant des options de positions prédéterminées.

D'autres règles sont intégrées au logiciel de configuration virtual.USM.

6.4 Manipulation

Les charges maximales doivent être respectées lors de l'utilisation des USM Inos Box et Plateaux. Le contenu de la USM Inos Box ne doit pas peser plus de 10 kg. Pour le USM Inos Plateau, la limite est fixée à 2,5 kg.

Lorsque les box et plateaux sont posés sur une surface dure (sur ou dans un meuble USM, par ex.), ils peuvent supporter une charge supérieure. Ils ne doivent cependant pas être déplacés ni portés avec cette charge.

Pour des raisons de stabilité et de respect des charges, nous recommandons de ne pas empiler plus de trois box (voir 6.3 Principales règles de configuration).

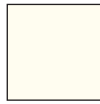
Le poids total réparti entre les box et plateaux empilés ne doit pas excéder 20 kg.



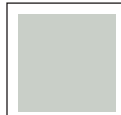
7 Coloris et matériaux

Vous trouverez ci-après les finitions disponibles pour les tables USM Inox Box et Tableau, repérées sur fond plus foncé parmi les coloris et matériaux USM.

Acier thermolaqué



.24
blanc pur



.29
gris clair



.35
argent mat
USM



.32
gris moyen

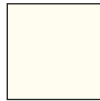


.33
anthracite



.30
noir
graphite

MDF thermolaqué



.24
blanc pur

Stratifié



.02
gris perle

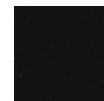


.51
gris clair

Fenix



.57
Bianco Kos



.56
Nero Ingo

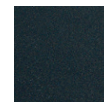
Linoléum



.46
Ash

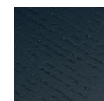


.47
Charcoal



.41
Nero

Placage



.06
chêne, noir,
vernis

Verre



.24
blanc pur



.29
gris clair



.35
argent mat
USM



.80
transparent



.32
gris moyen



.33
anthracite



.30
noir
graphite

Verre dépoli



.24
blanc pur



.29
gris clair



.32
gris moyen



.33
anthracite

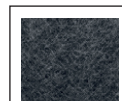


.30
noir
graphite

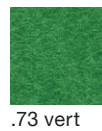
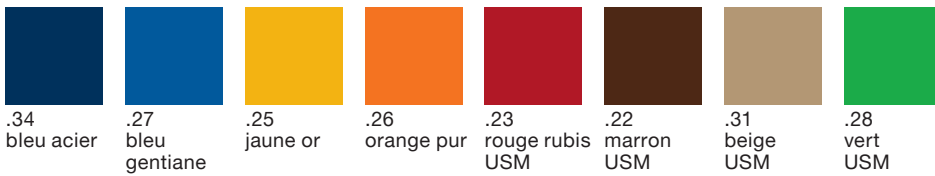
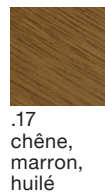
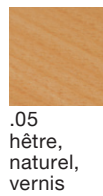
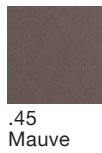
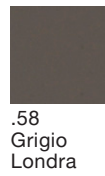
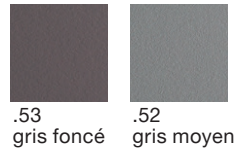
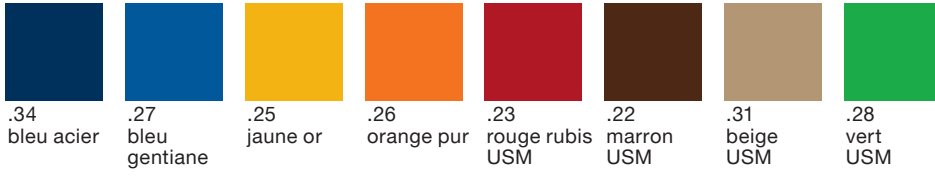
Feutre de polyester



.71
gris clair



.70
anthracite



8 Processus de fabrication

Fabrication des box et plateaux

Plusieurs fibres sont mélangées en vue d'obtenir l'effet souhaité en termes de couleur et de tenue :

- Des fibres de liage, qui fondent au contact de la chaleur et se solidifient en refroidissant pendant le pressage. Elles contribuent à la rigidité des produits.
- Des fibres noires et blanches, qui produisent le mélange souhaité.

Proportions

Anthracite

60% de fibres noires

40% de fibres blanches

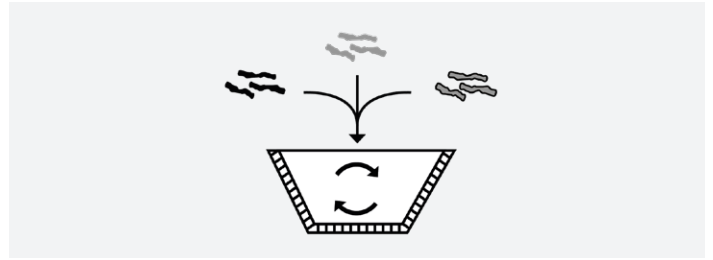
Gris clair

5% de fibres noires

95% de fibres blanches

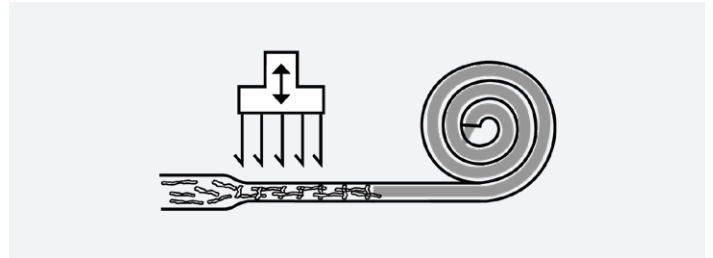
1. Mélange

À ce stade, les différentes fibres sont mélangées : fibres de liage, fibres noires et fibres blanches.



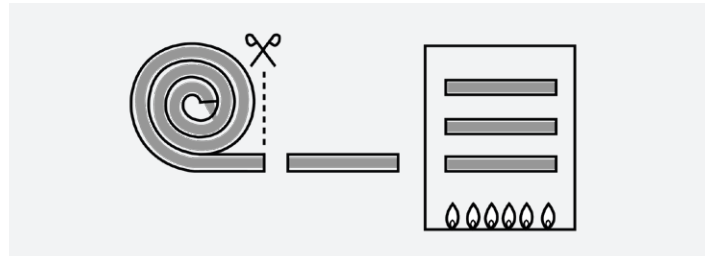
2. Aiguilletage

Les fibres sont liées les unes aux autres par aiguilletage, pour former un feutre de polyester conditionné sous forme de rouleau.



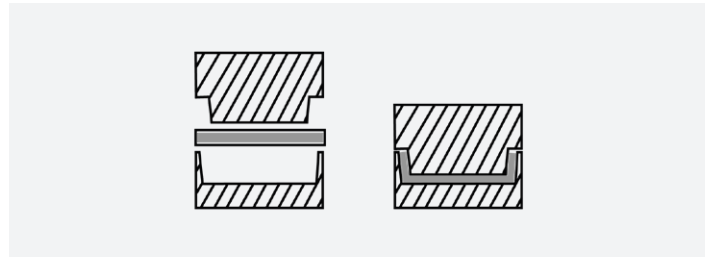
3. Découpe et chauffage

Le feutre de polyester est découpé en feuilles puis chauffé à la température nécessaire pour faire fondre les fibres de liage.



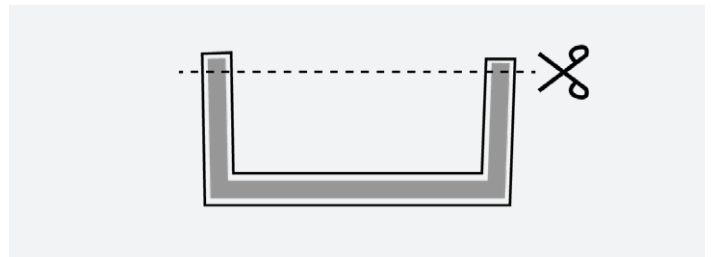
4. Pressage

Le polyester chauffé est pressé et mis en forme par emboutissage à l'aide d'une matrice dédiée. Ceux-ci sont maintenus à une température constante grâce à un circuit de chauffage et de refroidissement.



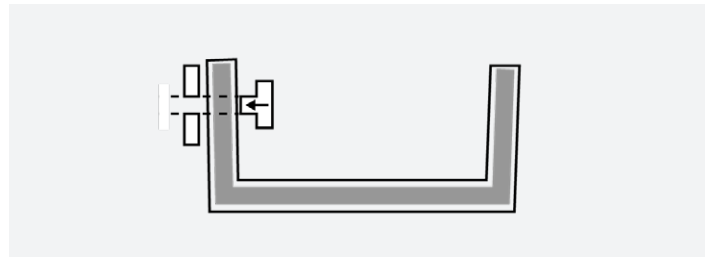
5. Découpe

Une fois refroidies, les box sont coupées à la hauteur souhaitée.



6. Poinçonnage

Les découpes en P sont réalisées à l'aide d'une poinçonneuse pneumatique.



7. Ajout du logo/conditionnement

Le logo est apposé par brûlage au fer à marquer.
Les box/plateaux sont alors prêts à être conditionnés.



9 Entretien

Il convient de manipuler les produits avec le soin qu'imposent leur matériau et leur usage prévu.



Remarque

Une surface endommagée peut affecter l'aspect, le comportement au feu, la solidité à la lumière et au frottement, ainsi que l'entretien du produit.

Modes de nettoyage recommandés :

Entretien courant

Éliminer la poussière et les salissures superficielles à l'aide d'un aspirateur non muni d'une brosse. Les parties en métal ou en plastique peuvent être nettoyées avec un chiffon humide.

Nettoyage en profondeur

En présence de saletés incrustées, utiliser un chiffon humide et, au besoin, un nettoyant doux. Frotter très délicatement afin de ne pas endommager la surface.



Remarque

Le recours à des nettoyants peut affecter l'aspect, le comportement au feu ainsi que la solidité à la lumière et au frottement du produit.

En cas d'accroc, ne pas arracher les fibres qui dépassent. Pour ne pas aggraver le défaut, il est recommandé de couper soigneusement les fibres concernées.



Référence

Un Guide de nettoyage des produits USM est disponible sur le site Web Support partenaires.

10 Certifications, normes et mesures

Informations produit Version 7.0
USM Inos Box et Plateau 04.21/fr

10.1 Inflammabilité

L'essai de comportement au feu selon la norme DIN EN 13501-1 couvre l'analyse de l'inflammabilité. Les USM Inos Box et Plateaux ont été exposés à une source de feu externe pendant une durée déterminée. L'évolution du feu (classes A à F), le dégagement de fumée (s1 à s3) et la production de gouttelettes et particules inflammables (d0 à d2) ont ensuite été évalués.

Évolution du feu

- A1: matériaux ininflammables sans matière combustible
- A2: matériaux ininflammables avec matière combustible à retardatrice de flamme
- B – C: matériaux retardateurs de flamme
- D: matériaux normalement combustibles
- E: matériaux normalement combustibles entretenant le feu
- F: matériaux facilement inflammables

Dégagement de fumée

- s1: dégagement de fumée nul ou faible
- s2: dégagement de fumée limité
- s3: dégagement de fumée limité

Gouttelettes/particules

- d0: Aucune gouttelette/particule
- d1: Gouttelettes/particules limitées
- d2: Nombreuses gouttelettes/particules



Remarque

Un matériau de construction facilement inflammable de classe F ne peut être installé dans un bâtiment que s'il est associé à un autre matériau de construction de sorte que le matériau composite en résultant ne soit plus facilement inflammable.



Classement

Les USM Inos Boxes et Plateaux sont classés comme suit au regard de la norme DIN 13501, Partie 1 :
E : matériaux normalement combustibles entretenant le feu

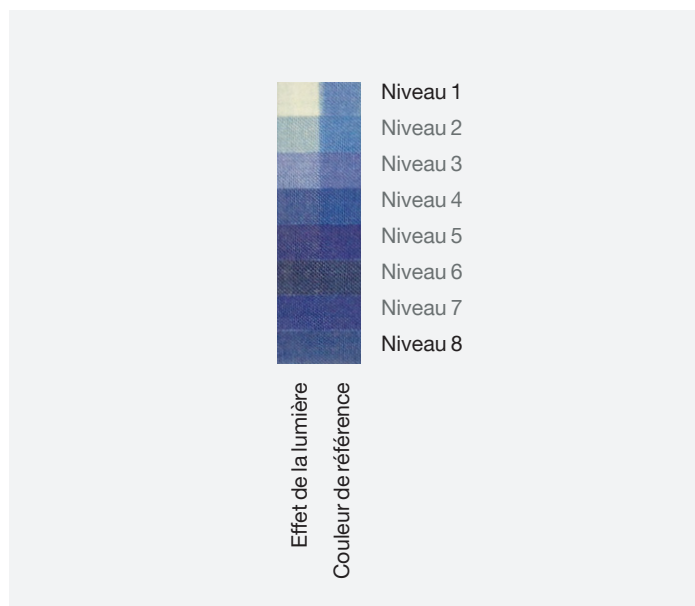
10.2 Résistance à la lumière

La résistance à la lumière selon la norme ISO 105-B02

traduit la tenue de la couleur sous l'effet de la lumière. Le produit est exposé pendant un temps donné à l'action d'une lampe à UV. Le classement est établi suivant une échelle dite de bleu (voir illustration).

Barème :

- Niveau 1 = insuffisant
- Niveau 8 = excellent



Remarque

Pour une tenue optimale des couleurs, il est recommandé d'éviter, dans la mesure du possible, d'exposer les USM Inos Boxes et Plateaux aux rayons directs du soleil et à des éclairages émettant une quantité élevée d'UV.



Classement

Les USM Inos Box et Plateaux sont classés comme suit au regard de la norme ISO 105-B02 :

- Anthracite : Niveau 7-8
- Gris clair : Niveau 7-8

10.3 Résistance au frottement

La résistance au frottement selon la norme ISO 105-X12

décrit la tenue d'une couleur sous l'effet du frottement ou sa résistance au dégorgeement. L'essai est réalisé à l'aide d'un corps précisément défini, qui est frotté sur les panneaux à une pression et une vitesse déterminées, longitudinalement et transversalement par rapport au sens des fibres. L'essai a eu lieu sur panneau sec et sur panneau humide.

Barème :

Niveau 1 = insuffisant

Niveau 5 = excellent



Classement

Les USM Inos Box et Plateaux sont classés comme suit au regard de la norme ISO 105-X12 :

	Sec	Humide
Anthracite :	4-5	4-5
Gris clair :	4-5	4-5

10.4 Contrôle de l'odeur

Le contrôle de l'odeur selon SNV 195 651 s'effectue dans un système fermé. Après avoir subi les effets du temps, de la température et de l'humidité de l'air, les échantillons sont soumis à un test sensoriel. Au moins six testeurs expérimentés évaluent l'intensité de l'odeur indépendamment les uns des autres.

Barème :

Niveau 1 = aucune odeur

Niveau 2 = odeur faible

Niveau 3 = odeur moyenne

Niveau 4 = odeur forte

Niveau 5 = odeur très forte



Classement

Les USM Inos Box et Plateaux sont classés comme suit au regard de la norme SNV 195 651 :

Anthracite : Niveau 2-3

Gris clair : Niveau 2-3

10.5 Tolérance cutanée / dosage d'émission

L'essai relatif aux substances dangereuses selon Oeko-Tex® repose sur les paramètres suivants :

- substances prohibées
- substances réglementées
- substances dangereuses connues mais non explicitement prohibées ni réglementées
- paramètres liés à la santé

Les articles certifiés répondent aux exigences de l'annexe XVII du règlement REACH (en matière d'utilisation de colorants azoïques, de nickel, etc.) en vigueur et se conforment à la législation américaine relative à la teneur (totale) en plomb des articles destinés aux enfants (loi CPSIA, hors accessoires en verre).

Les produits textiles sont notamment soumis à des dosages de formaldéhyde, pesticides, métaux lourds extractibles, carriers chloro-organiques et conservateurs tels que tétrachlorophénol et pentachlorophénol. L'évaluation porte également sur les amines MAK cancérigènes (prohibées) de colorants azoïques spécifiques et de colorants au potentiel allergisant scientifiquement prouvé. Tous les articles vérifiés doivent en outre présenter un pH proche de celui de la peau et une bonne solidité des coloris.

Des contrôles sont réalisés sur au moins 25 % de l'ensemble des produits certifiés par Oeko-Tex® chaque année.



Classement

Le matériau en polyester est fabriqué conformément à la classe de produits II de l'Oeko-Tex® Standard 100, qui regroupe les textiles entrant en contact direct avec la peau, et répond aux critères d'écologie humaine correspondants.

La box et le plateau USM Inos sont-ils recyclables ?

Ces produits sont constitués de polyester (PES), qui peut être transformé en polytéréphtalate d'éthylène (PET). Les box et plateaux peuvent donc théoriquement être éliminés avec les produits en PET.

La box et le plateau USM Inos sont-ils fabriqués à partir de matériaux recyclables ?

Non. Les fibres recyclées sont de qualité inférieure et ne répondent donc pas aux critères d'USM et de ses clients en la matière.

La box et le plateau USM Inos peuvent-ils être passés au lave-vaisselle ?

Non, nous le déconseillons. Le matériau dont ils sont faits absorbe les liquides et sèche très lentement. La température régnant au sein d'un lave-vaisselle peut par ailleurs faire fondre les fibres, entraînant une déformation du produit. Si la box ou le plateau est très sale, il est recommandé de le laver à la main à une température maximale de 40 degrés.

Que se passe-t-il en cas de chute de la box ou du plateau USM Inos ?

Dans la mesure où ces produits sont fabriqués en polyester, ils ont une certaine capacité d'absorption et peuvent donc encaisser de légers chocs. Il convient cependant d'éviter tout contact avec des objets pointus. Des plis peuvent en outre se former en cas de chute d'une grande hauteur si l'impact a lieu au niveau d'un coin.

Suisse

USM U. Schärer Söhne AG
Thunstrasse 55, 3110 Münsingen
Téléphone +41 31 720 72 72, info.ch@usm.com

Allemagne

USM U. Schärer Söhne GmbH
Siemensstraße 4a, 77815 Bühl
Téléphone +49 72 23 80 94 0, info.de@usm.com

France

USM U. Schärer Fils SA, Showroom
23, rue de Bourgogne, 75007 Paris
Téléphone +33 1 53 59 30 37, info.fr@usm.com

Royaume-Uni

USM U. Schaerer Sons Ltd., London Showroom
Ground Floor, 49-51 Central St., London, EC1V 8AB
Téléphone +44 207 183 3470, info.uk@usm.com

USA

USM U. Schaerer Sons Inc., New York Showroom
28-30 Greene Street, New York, NY 10013
Téléphone +1 212 371 1230, info.us@usm.com

Japon

USM U. Schaerer Sons K.K., Tokyo Showroom
Marunouchi MY PLAZA 1 · 2F
2-1-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005
Téléphone +81 3 5220 2221, info.jp@usm.com

**Pour les autres pays merci
de prendre contact directement
avec USM Suisse.**

www.usm.com