



NOTICE D'ENTRETIEN

FAITES BRILLER VOTRE SALLE DE BAIN

LOOSLI
BADMÖBEL
Schöner baden

SOMMAIRE IN BREF

Nettoyage des faces

- 4 Stratifié
- 5 Vernis
- 6 Vetro
- 7 Wood
- 8 Miroir

Nettoyage des tables de lavabo

- 10 Stratifié
- 11 Stratifié compact
- 12 Vetro
- 13 Matériaux minéraux
- 14 Mineralmarbre
- 15 Wood
- 16 Granit
- 17 Marbre
- 18 Quarzo
- 19 Ceramica

Redresser les charnières

- 21 Portes
- 22 Tiroirs

"Félicitations pour vos nouveaux meubles de salle de bain. Vous avez organisé et assemblé vos meubles de salle de bain selon vos envies. Vous pourrez en profiter encore pendant longtemps grâce aux conseils de nettoyage suivants."



"Le ventilateur de votre salle de bain garantit également qu'aucune dégradation ne survienne sur le long terme sur les faces en raison de l'humidité."
Pour ce faire, allumez-le toujours lorsque vous prenez votre bain et votre douche."



STRATIFIE

Information sur le matériau

Les papiers décoratifs imbibés de mélamine ou de résine phénolique sont reliés à un matériau de support à très haute pression. Pour Loosli, nous utilisons un matériau standard qui possède la classe de qualité P3 (V100, plage d'humidité).

La surface mate se distingue de la surface brillante simplement par sa structure, autrement dit par le degré de brillant.

Conseils d'entretien

Collection stratifié standard

L'avantage des faces en stratifié est qu'elles sont faciles à nettoyer.

Les stratifiés sont résistants aux solvants organiques et à la plupart des produits chimiques. La majorité des produits utilisés pour le nettoyage n'attaquent pas la surface du stratifié. Cependant, nous déconseillons vivement d'utiliser les produits nettoyants tels que Cillit Bang car ils peuvent endommager la surface. Les salissures qui ne peuvent pas être éliminées avec de l'eau peuvent l'être dans la plupart des cas avec des produits nettoyants traditionnels (par ex. acétone). Ensuite, il faut polir la surface avec un chiffon humide.

Un nettoyage fréquent avec des produits corrosifs entraîne cependant une dégradation de la couche protectrice fermée de résine de mélamine si bien que la résistance à l'influence des produits chimiques diminue. Pour cette raison, il ne faut pas utiliser de tels produits nettoyants.

stratifié brillant

Le revêtement brillant est sensible aux rayures. Pour cette raison, une telle face ne doit pas être nettoyée avec des produits nettoyants corrosifs. De plus, il ne faut pas utiliser d'éponges ou chiffons de nettoyage corrosifs. Ainsi, on évite que la surface ne soit rayée ou ne se matifie.



VERNIS

Information sur le matériau laqué structuré

Les parties apprêtées avant ou latérales sont pulvérisées avec un vernis de couleur couvrant qui possède une surface déperlante dans la couleur de votre choix, selon la collection RAL ou NCS.

Information sur le matériau laqué mat

Le matériau support est pulvérisé avec un vernis de couleur couvrant dans la couleur de votre choix selon la collection RAL ou NCS. Ensuite, la pièce à usiner obtient un polissage intermédiaire qui lui donne son nom. Ensuite, la pièce est vernie une seconde fois avec le même vernis.

Information sur le matériau laqué brillant

Le matériau support est également pulvérisé avec un vernis de couleur couvrant dans la couleur de votre choix selon la collection RAL ou NCS. Ensuite, la couleur est polie et toutes les irrégularités de la surface sont remplies d'un matériau de remplissage. Un nouveau polissage intermédiaire suit. Ensuite, la pièce est vernie une seconde fois avec le même vernis. Afin d'obtenir une surface brillante, la pièce à usiner est polie à la main avec le disque de polissage.

Conseils d'entretien

La saleté et les fortes salissures doivent être immédiatement éliminées afin d'éviter qu'elles ne sèchent. Pour cela, il est recommandé d'utiliser un chiffon propre et de l'eau claire. En cas de forte salissure, il est recommandé de laver plus souvent et plus soigneusement le chiffon. Il est également utile d'utiliser une peau de chamois humide et non poussiéreuse.

Il faut renoncer aux produits nettoyants corrosifs et aux éponges agressives. Il n'est pas non plus recommandé d'utiliser des chiffons en microfibre et des produits nettoyants contenant de l'ammoniac et de l'alcool comme Cillit Bang. Dans tous les cas, les produits nettoyants doivent être vérifiés avant la première utilisation dans un endroit non visible.



VETRO

Information sur le matériau

Pour nos faces, nous utilisons exclusivement du verre de sécurité trempé (ESG) thermolaqué.

La couleur visible, la couleur de votre choix est appliquée en premier sur la partie arrière de la vitre en verre. Par-dessus, une couleur de couverture grise ou noire est appliquée. Ces deux couleurs sont traitées thermiquement avec le verre selon un procédé spécial.

Par ce traitement thermique, le verre obtient une résistance accrue aux coups et aux chocs.

Conseils d'entretien

L'entretien des faces en verre est très facile. Il suffit d'essuyer la surface en verre avec un produit nettoyant doux ou un produit nettoyant pour verre traditionnel et un chiffon souple.

Nous déconseillons vivement d'utiliser des produits nettoyants corrosifs, rayants ou très agressifs. De plus, il faut veiller à ce qu'aucune humidité ne pénètre entre la face de support et le verre.

A close-up photograph of a dark-stained wooden surface, likely a cabinet or desk. A white, rectangular metal handle is attached to the wood. The wood grain is clearly visible, showing natural variations in color and texture. The lighting is soft, highlighting the smooth finish of the wood and the metallic sheen of the handle.

WOOD

Information sur le matériau Wood

Le bois est un matériau naturel et vivant. Les couches de contreplaqué de 0,6 et 0,8 mm d'épaisseur sont assemblées chez nous et confectionnées. La surface est vernie dans tous les cas.

Information sur le matériau Wood Rustica

La richesse de cette surface est très sauvage et volontairement très naturelle. Certaines bandes de placage peuvent présenter des fissures et de grands nœuds. Ainsi, chaque face est une pièce unique. Ainsi, il n'est pas possible de soumettre une réclamation quant à ces caractéristiques typiques.

Information sur le matériau vieux bois

Cette surface est obtenue à partir de vieilles poutres brûlées au soleil qui sont rendues utilisables dans une structure à 3 couches pour la fabrication de meubles. Ainsi, les fissures, les différences de couleurs, les zones délavées et les nœuds sont une caractéristique de ce matériau très rustique et ne peuvent faire l'objet d'aucune réclamation.

Conseils d'entretien

Nous déconseillons vivement d'entretenir les surfaces en bois de manière trop intensive. La saleté doit être éliminée avant séchage. Nous déconseillons vivement d'utiliser tout produit nettoyant. Un chiffon nettoyant humide ou une peau de chamois humide et tiède suffisent pour éliminer les salissures légères. Après le nettoyage, le matériau doit sécher.

Contrairement aux autres matériaux, les faces en bois ancien Wood ne doivent pas être nettoyées au sens traditionnel du terme. Les tâches doivent être éliminées le plus rapidement possible avec un chiffon humide. Dans la plupart des cas, les taches ne peuvent pas être éliminées sans résidu car le bois ancien absorbe tout le liquide.



MIROIR

Information sur le matériau Miroir

Sur une vitre en cristal de 3 mm d'épaisseur, on applique de l'aldéhyde et du nitrate d'argent. L'argent adhère sur la vitre en verre. Ainsi, un miroir brillant en verre est créé. Afin de protéger la surface en argent et pour éviter la corrosion, l'arrière est protégé avec du zinc ou du cuivre. Afin que vous puissiez vous admirer sous tous les angles lors de vos tâches quotidiennes dans la salle de bain, deux surfaces en miroir sont collées ensemble. Ensuite, le bord de deux miroirs est poli.

Conseils d'entretien

Pour le nettoyage des miroirs, un chiffon humide ou une peau de chamois suffit. Les produits nettoyants traditionnels ou le white spirit ne sont pas nécessaires.

Veuillez noter pour le nettoyage des miroirs que vous devez uniquement sécher les bords des miroirs. Les résidus de produits nettoyants, notamment les produits contenant de l'ammoniac, peuvent dégrader le revêtement du miroir.



"Si vous séchez la table de lavabo avec un chiffon propre avant de quitter la salle de bain, vous profiterez pendant plus longtemps d'une belle surface."



STRATIFIE

Information sur le matériau

Une table en stratifié est revêtu dans notre établissement. Pour cela, une plaque de support P3 (V100, domaine humide) est collée avec deux couches de résine synthétique de 0,8 mm d'épaisseur (HPL). Pour le placage des tables de lavabo avec une épaisseur de 20 mm, un bord laserTec est utilisé. Toutes les autres épaisseurs de cache sont exécutées avec des bords en stratifié.

Conseils d'entretien

Les stratifiés sont résistants aux solvants organiques et à la plupart des produits chimiques. La majorité des produits utilisés pour le nettoyage n'attaquent pas la surface du stratifié. Cependant, nous déconseillons vivement d'utiliser les produits nettoyants tels que Cillit Bang car ils peuvent endommager la surface. Les salissures qui ne peuvent pas être éliminées avec de l'eau peuvent l'être dans la plupart des cas avec des produits nettoyants traditionnels (par ex. acétone). Ensuite, il faut polir la surface avec un chiffon humide.

Un nettoyage fréquent avec des produits corrosifs entraîne cependant une dégradation de la couche protectrice fermée de résine de mélamine si bien que la résistance à l'influence des produits chimiques diminue. Pour cette raison, il ne faut pas utiliser de tels produits nettoyants.



STRATIFIE COMPACT

Information sur le matériau

Afin de pouvoir fabriquer du stratifié compact, de nombreuses couches de papier imbibé de mélamine ou de résine phénolique sont pressées ensemble à haute pression et sous une température élevée. La couche supérieure et la couche inférieure sont formées par un papier décoratif de couleur ou un décor en bois. Par ce processus de fabrication, on obtient un matériau solide avec un bord élégant, noir.

Conseils d'entretien

Les tables en stratifié compact peuvent être en principe nettoyés comme les caches en stratifié. Le stratifié compact est résistant aux solvants organiques et à la plupart des produits chimiques. La majorité des produits utilisés pour le nettoyage n'attaquent pas la surface du stratifié compact. Cependant, nous déconseillons vivement d'utiliser les produits nettoyants tels que Cillit Bang car ils peuvent endommager la surface.

Les salissures qui ne peuvent pas être éliminées avec de l'eau peuvent l'être dans la plupart des cas avec des produits nettoyants traditionnels (par ex. acétone).

Un nettoyage fréquent avec des produits corrosifs entraîne cependant une dégradation de la couche protectrice fermée de résine de mélamine si bien que la résistance à l'influence des produits chimiques diminue. Pour cette raison, il ne faut pas utiliser de tels produits nettoyants.

VETRO

Information sur le matériau

Vetro est un verre de 12 mm d'épaisseur. Pour nos éléments de lavabo, nous utilisons exclusivement du verre de sécurité trempé (ESG) thermolaqué.

La couleur visible, la couleur de votre choix est appliquée en premier sur la partie arrière de la vitre en verre. Par-dessus, une couleur de couverture grise ou noire est appliquée. Ces deux couleurs sont traitées thermiquement avec le verre selon un procédé spécial.

Par ce traitement thermique, le verre obtient une résistance accrue aux coups et aux chocs.

Conseils d'entretien

L'entretien des tables en verre est très facile. Il suffit d'essuyer la surface en verre avec un produit nettoyant doux ou un produit nettoyant pour verre traditionnel et un chiffon souple.

Nous déconseillons vivement d'utiliser des produits nettoyants corrosifs, rayants ou très agressifs.



MATERIAUX MINERAUX

Information sur le matériau

Cette désignation supérieure comprend trois produits chez Loosli. Ils ont des propriétés similaires et sont également fabriqués de la même manière. Ce sont des matériaux homogènes, ils ont ainsi une durée de vie exceptionnellement longue. La saleté et les bactéries ne peuvent pas pénétrer dans le matériau. Cependant, si des dégradations graves surviennent, elles peuvent être réparées par un spécialiste.

Corian



Tristan



Stonage

Conseils d'entretien

La surface reste en bon état lorsqu'on l'essuie régulièrement. Les taches d'eau peuvent être essuyées avec un chiffon humide. Pour éliminer la plupart des autres taches, il est recommandé d'utiliser une éponge corrosive (scotch blanc) ou un produit nettoyant liquide contenant de l'ammoniac. Les taches tenaces (par ex. l'encre) peuvent être éliminées avec de la poudre à récurer et une éponge corrosive. La plupart des produits chimiques peuvent être facilement essuyés avec de l'eau et des produits nettoyants, les produits cosmétiques peuvent être éliminés avec de l'alcool dénaturé. Rincez ensuite la surface avec une solution savonneuse.

Les solutions contenant du chlore comme le chloroforme ou l'acétone contenu dans le dissolvant peuvent attaquer ces matériaux. En cas de contact, veillez à essuyer immédiatement la surface de travail et à la rincer avec beaucoup d'eau claire.



MINERALMARBRE

Information sur le matériau

Pour fabriquer un lavabo dans ce matériau, on coule une masse dure mais poreuse dans un moule. Ensuite, ce moule est recouvert d'une couche minérale lisse. La saleté et le calcaire peuvent difficilement adhérer à la surface. La fonte minérale est résistante aux produits chimiques, est neutre pour les aliments et peut être désinfectée. Les petites rayures peuvent être supprimées par un spécialiste.

Conseils d'entretien

La surface reste en bon état lorsqu'on l'essuie régulièrement. Les taches d'eau peuvent être essuyées avec un chiffon humide. La plupart des taches peuvent être nettoyées à l'eau ou avec un savon neutre.

N'utilisez pas de produits nettoyants corrosifs ou d'éponges nettoyantes, elles peuvent rayer la surface.



WOOD

Information sur le matériau Wood

Le bois est un matériau naturel et vivant. Les couches de contreplaqué de 0,6 et 0,8 mm d'épaisseur sont assemblées chez nous et confectionnées. La surface est vernie dans tous les cas.

Information sur le matériau Wood Rustica

La richesse de cette surface est très sauvage et volontairement très naturelle. Certaines bandes de placage peuvent présenter des fissures et des grands nœuds. Ainsi, chaque face est une pièce unique. Ainsi, il n'est pas possible de soumettre une réclamation quant à ces caractéristiques typiques.

Information sur le matériau vieux bois

Cette surface est obtenue à partir de vieilles poutres brûlées au soleil qui sont rendues utilisables dans une structure à 3 couches pour la fabrication de meubles. Ainsi, les fissures, les différences de couleurs, les zones délavées et les nœuds sont une caractéristique de ce matériau très rustique et ne peuvent faire l'objet d'aucune réclamation.

Conseils d'entretien

Nous déconseillons vivement d'entretenir les surfaces en bois de manière trop intensive. Sécher le plus rapidement possible l'eau stagnante. La saleté doit être éliminée avant séchage. Nous déconseillons vivement d'utiliser tout produit nettoyant. Un chiffon nettoyant humide ou une peau de chamois humide et tiède suffisent pour éliminer les salissures légères. Après le nettoyage, le matériau doit sécher.



GRANIT

Information sur le matériau

Sous la désignation "granit", divers types de pierre sont proposés. Chez nous, il s'agit principalement de divers types de gneiss et de granits.

Les granits véritables sont résistants aux acides, aux rayures, sont solides et très faciles à entretenir. Le granit est résistant aux produits cosmétiques présents dans la salle de bain (produits nettoyants, cosmétiques, parfum etc.).

Les gneiss sont plus poreux que les granits et peuvent ainsi absorber des quantités plus ou moins grandes de liquide qui provoquent un noircissement de la surface. Pour l'eau, cela ne joue aucun rôle car elle disparaît après séchage. Les liquides huileux restent dans la pierre.

Le granit et le gneiss sont des produits naturels. Ainsi, chaque plaque est unique.

Conseils d'entretien

De manière générale, nettoyez vos surfaces si possible avec un chiffon ou une éponge et de l'eau chaude. En cas de salissure plus importante, grasseuse, un produit vaisselle traditionnel est recommandé. Nous vous conseillons d'utiliser uniquement des produits savonneux lorsque cela est indispensable car les enzymes qu'ils contiennent détruisent lentement la couche d'imprégnation. Les résidus très tenaces peuvent être également éliminés avec une éponge en métal ou une raclette à vitrocéramique (lame de rasoir).

Évitez les produits agressifs, les poudres à récurer, les chiffons agressifs et les "éponges vertes". Laisser agir très brièvement les produits détartrants, ils peuvent attaquer ou corroder la surface.



MARBRE

Information sur le matériau

Étant donné que le marbre est une pierre liée à la chaux et qu'elle ne supporte pas les produits nettoyants traditionnels comme par ex. les détartrants, nous proposons dans notre assortiment uniquement le marbre Naxos.

Conseils d'entretien

De manière générale, nettoyez vos surfaces si possible avec un chiffon ou une éponge et de l'eau chaude. En cas de salissure plus importante, grasseuse, un produit vaisselle traditionnel est recommandé. Nous recommandons d'utiliser des produits savonneux lorsque cela est indispensable.

Évitez les produits agressifs, les poudres à récurer, les chiffons agressifs et les "éponges vertes". Il ne faut pas utiliser de produits détartrant.



QUARZO

Information sur le matériau

Diverses pierres naturelles sont disponibles selon cette désignation. Même si elles présentent différentes caractéristiques, ces pierres ont un point commun: il s'agit de matériaux très durs, homogènes résistants à la chaleur et aux produits chimiques. Par leur fabrication "synthétique", une couleur, structure et une surface homogènes peuvent être garanties.

Conseils d'entretien

Les surfaces Quarzo ne requièrent aucun entretien particulier en raison de leur surface résistante, hygiénique et dense. En général, elles sont faciles à nettoyer. Les polish de meubles ou de pierre et les produits nettoyant contenant de la cire ont tendance à présenter une couche collante, peu attrayante, liant la saleté et ne doivent ainsi pas être utilisés. En général, il suffit un chiffon humidifié avec de l'eau.



CERAMICA

Information sur le matériau

Il s'agit de grandes plaques de céramique d'une épaisseur de 6 mm. La surface est très dure et très résistante. Étant donné que ce matériau possède une surface fermée, il est de plus très facile à nettoyer et ne permet pas aux microorganismes de rester adhérer.

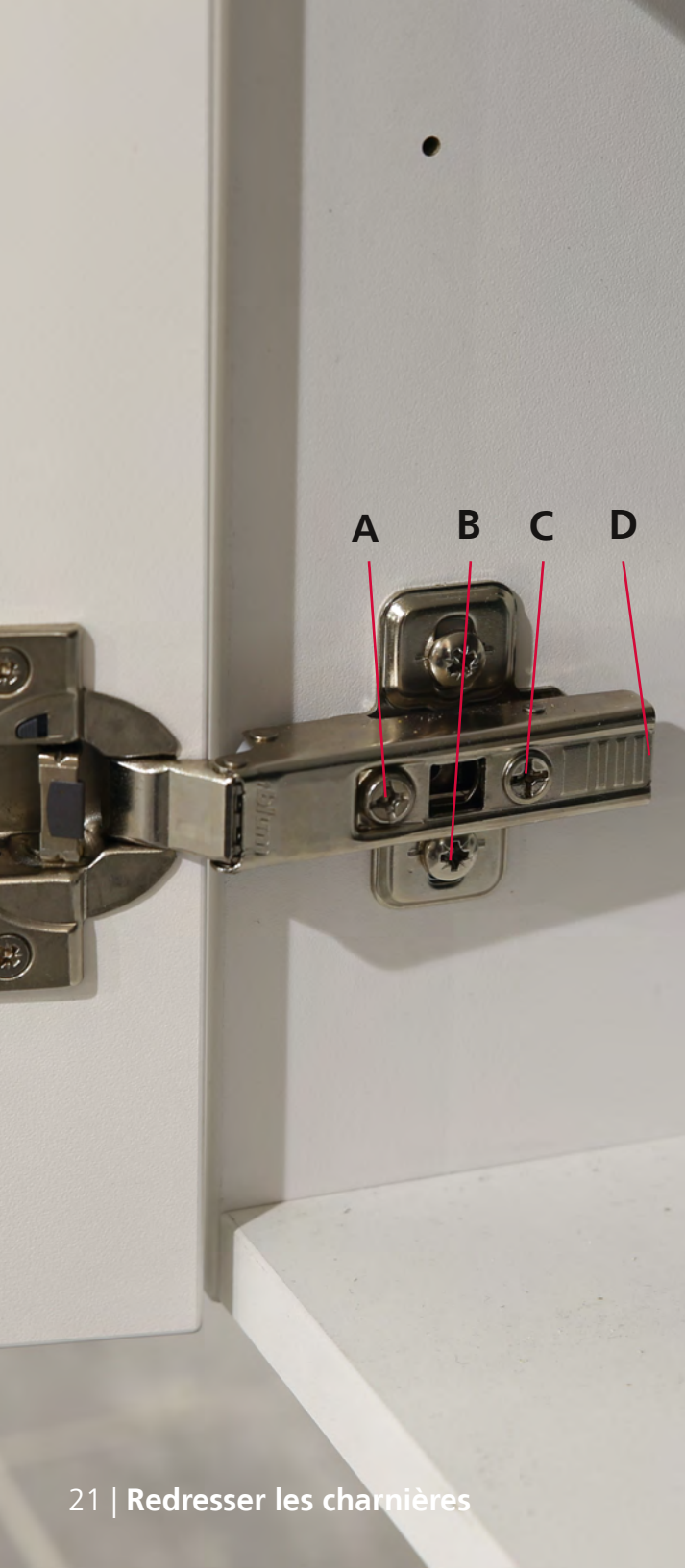
Conseils d'entretien

Les caches en céramique ne requièrent aucun entretien particulier en raison de leur surface résistante, hygiénique et dense. En général, ils sont faciles à nettoyer. En général, les produits nettoyants traditionnels et un chiffon en microfibre suffisent. Pour les surfaces structurées, un chiffon plus grossier peut être également utilisé. Les produits nettoyants spéciaux comme les polish ne sont pas nécessaires pour ce matériau.



"Diverses influences rendent nécessaire le redressement des portes et des tiroirs. Nous vous fournissons l'équipement nécessaire."

www.achtung-fertig-loosli.ch
LOOSLI



Redresser les portes

Retirer les plaques de couverture avec le logo Loosli.

Réglage latéral = A

En tournant la vis, il est possible de modifier la saillie de la porte.

Réglage en hauteur = B

Desserrer légèrement toutes les vis B des plaques de base, régler les hauteurs désirées.
Resserrer toutes les vis B.

Réglage en profondeur = C

En dévissant la vis, il est possible de régler la profondeur désirée.

Sortie des portes = D

Il est possible de desserrer le clip d'un doigt. Prudence: Tenir la porte !

Suspension des portes = D

Tenir la porte. Suspendre la charnière à l'avant dans l'encoche en forme de C et à l'arrière, appuyer sur la charnière jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible.

Remettre la plaque de couverture en place avec le logo Loosli.

Redresser les faces de tiroir

Retirer la plaque de couverture avec le logo Loosli.

Réglage latéral = A

En dévissant cette vis vers la droite ou la gauche, il est possible d'orienter la double façade. Possibilité de réglage ± 2 mm

Démonter la face = B

Avec un tournevis, desserrer la fixation de la face sous le fond.

Si le tiroir a une suspension à rail, desserrer celle-ci à l'arrière avec un à-coup. Appuyer le tournevis dans la vis à tête cruciforme et tourner dans le sens horaire.

Réglage en hauteur = C

En dévissant la vis, il est possible de régler la hauteur désirée. Possibilité de réglage avec un excentrique ± 2 mm

Remettre la plaque de couverture en place avec le logo Loosli.

Démonter et suspendre des faces de tiroir

Démonter

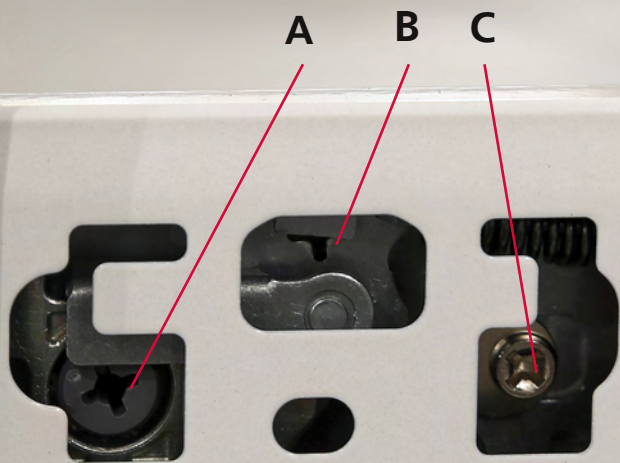
Tirer le tiroir vers l'avant jusqu'à la butée.

Soulever légèrement et continuer de tirer jusqu'à ce que le tiroir sorte avec un clic audible.

Suspendre

Insérer les guidages de tiroir.

Poser le tiroir sur le rail, l'insérer jusqu'à ce qu'il s'enclenche, contrôler que le tiroir est bien placé (sortir).



Loosli Badmöbel AG
Gewerbestrasse
4954 Wyssachen

www.loosli.swiss
info@loosli.swiss

062 957 10 40