

**Description du produit**

L'élément de finition monobloc LUX ELEMENTS®-TUB-FW/TUB-LINE FW avec pente réalisée en usine est prêt à l'emploi et au montage. Le matériau minéral blanc, sans joints, est résistant aux coups et aux chocs ainsi qu'à la salissure.

LUX ELEMENTS®-TUB-FW/TUB-LINE FW (incl. grille ou insert) est disponible comme receveur de douche dans les dimensions 900 x 900 mm, 1200 x 900 mm et 1600 x 900 mm avec écoulement en un point ou en ligne.

**Spécification technique**

Épaisseur du matériau :	TUB-FW: 6 mm / TUB-LINE FW: 6 mm ; insert pour écoulement en ligne 12 mm
Poids :	env. 11 kg/m <sup>2</sup>
Résistance au glissement :	Classe A selon DIN 51097 (augmentation de la classe possible sur demande)
Adapté aux fauteuils roulants :	jusqu'à 200 kg
Comportement au feu :	difficilement inflammable C-s1, d0 (selon EN 13501-1)
Résistance à la flexion :	71 MPa
Module d'élasticité :	8800 MPa
Résistance à la traction :	47 MPa
Résistance à la compression :	119 MPa
Dureté Brinell (à la pénétration) :	290 N/mm <sup>2</sup>

**Conseils de mise en œuvre**

L'élément de finition LUX ELEMENTS®-TUB-FW/TUB-LINE FW est disponible avec une meuleuse d'angle (disque de tronçonnage pour métal ou carrelages), ainsi qu'une scie sauteuse avec une lame de scie à bois.

Le receveur de douche est mis en place conformément aux instructions de montage correspondantes.

L'élément de finition LUX ELEMENTS®-TUB-FW/TUB-LINE FW est appliqué avec LUX ELEMENTS®-COL-MK sur le receveur de douche étanchéifié. Veuillez vous référer aux instructions de montage ci-jointes pour découvrir la procédure exacte de montage et la manière particulière d'appliquer la colle LUX ELEMENTS®-COL-MK. Consommation LUX ELEMENTS®-COL-MK: Receveurs de douche 900 x 900 mm = 1 cartouche ; receveurs de douche 1200 x 900 mm = 2 cartouches ; receveurs de douche 1600 x 900 mm = 3 cartouches.

**Résistance aux produits chimiques**

L'élément de finition LUX ELEMENTS®-TUB-FW/TUB-LINE FW empêche la formation de microbes et résiste donc à la prolifération de bactéries et de moisissures.

Les réactifs ménagers suivants ne causent en règle générale aucune altération de la surface FW s'ils restent appliqués pendant 16 heures : acétone, agent de blanchiment (eau de Javel), sang, produits de coloration des cheveux, savons de ménage, teinture d'iode, rouge à lèvres, vernis à ongles, dissolvant (avec acétone), cirage (liquide), urine, vin, etc.

Tout contact avec les réactifs suivants peut provoquer des dommages qu'il convient de traiter avec du papier abrasif : produits de débouchage, acide acétique, acide chlorhydrique, etc.

**Conseils d'entretien**

Le matériau minéral se distingue par sa grande longévité et sa facilité d'entretien. Si vous observez les conseils d'entretien ci-dessous, vos surfaces en matériau minéral conserveront longtemps toute leur beauté et leur élégance.

**Entretien régulier des surfaces en matériau minéral**

Nettoyer la surface avec de l'eau savonneuse ou un produit de nettoyage ménager. Ceci permet d'éliminer les salissures normales et autres dépôts. Les gels ou crèmes de nettoyage à appliquer avec un tampon doux ou une éponge sont particulièrement recommandés. Il convient de bien rincer les surfaces à l'eau suite au nettoyage. Ceci permet de conserver la finition mate.

Nettoyez toujours les surfaces avec des mouvements circulaires de l'avant vers l'arrière, puis d'un côté à l'autre. Ces mouvements circulaires doivent se chevaucher graduellement jusqu'à ce que toute la surface soit nettoyée. Avec des surfaces à brillant élevé ou plus foncées, ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs. Le séchage de l'eau sur la surface peut entraîner la formation de traces de calcaire. Pour éviter ces traces, toujours essuyer les projections d'eau avec un chiffon à microfibrilles. Un nettoyage plus fréquent peut être requis avec certaines couleurs afin de conserver une finition de surface uniforme.

# Élément de finition LUX ELEMENTS®-TUB-FW/TUB-LINE FW

Date de modification : 01/2019

Remplace fiche techn. du : -

Certaines substances comme de l'encre, des produits cosmétiques ou des produits colorants peuvent décolorer la surface suite à un contact prolongé. De telles taches ne peuvent être éliminées qu'en observant les conseils spéciaux pour les taches tenaces.

### Conseils spéciaux pour taches tenaces

Dans certaines circonstances, les résidus de taches tenaces peuvent nécessiter des mesures de nettoyage spéciales. Les conseils d'entretien suivants vous permettront d'éliminer efficacement toutes les taches sur vos surfaces en matériau minéral.

Dépôts de calcaire, de savon et minéraux : traiter la tache avec un chiffon à microfibrés et un nettoyant anticalcaire usuel ou du vinaigre, laisser agir 2 à 4 minutes. Rincer la tache à l'eau et bien essuyer avec un autre chiffon à microfibrés bien propre. Si la tache reste visible, répétez cette procédure en utilisant un papier de verre à grain très fin.

### Évitement des dommages irréremédiables

Observez les conseils ci-dessous pour éviter des dommages irréremédiables sur vos surfaces en matériau minéral.

Ne pas renverser de produits chimiques agressifs (par ex. de l'agent décapant, du solvant de nettoyage pour pinceau, du décapant pour métaux, du produit de nettoyage pour les fours, du produit de nettoyage contenant du chlorure de méthyle, des produits de débouchage acides, du vernis à ongles à base d'acétone, etc.) sur la surface. Rincer immédiatement à l'eau tout produit chimique renversé. Ne pas nettoyer avec des produits chimiques agressifs comme l'acétone, les produits de nettoyage de fours, les diluants, les acides forts (par ex. acide chlorhydrique) et les bases fortes (par ex. soude caustique) ni avec des produits de nettoyage industriels ou des dissolvants pour peinture.

Ne pas utiliser de grattoir métallique, de brosse métallique ni d'autres outils ménagers en métal pour enlever des taches, de la couleur, des enduits ou toute autre substance.

Il convient de respecter les recommandations, directives, prescriptions DIN, normes européennes et fiches techniques de sécurité applicables. Les règlements approuvés en matière de construction et de technique sont d'application. Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations de mise en œuvre se basent sur des essais et des expériences pratiques ; elles ne constituent cependant que des remarques générales sans garantie quant aux caractéristiques, vu que les conditions locales de chaque chantier, l'exécution des travaux et la mise en œuvre ne sont pas de notre ressort. La présente version de cette fiche technique de produit remplace et annule toutes les précédentes.

### LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG

An der Schusterinsel 7  
D - 51379 Leverkusen-Opladen  
Tel. +49 (0) 21 71/72 12-0  
Fax +49 (0) 21 71/72 12-40  
info@luxelements.de

### LUX ELEMENTS S.A.S

ZI-31, rue d'Ensisheim  
F - 68190 Ungersheim  
Tél. +33 (0) 3 89 83 69 79  
Fax +33 (0) 3 89 48 83 27  
info@luxelements.fr