

FABRIQUÉS
EN ALLEMAGNE

SOLUTIONS POUR PIÈCES HUMIDES

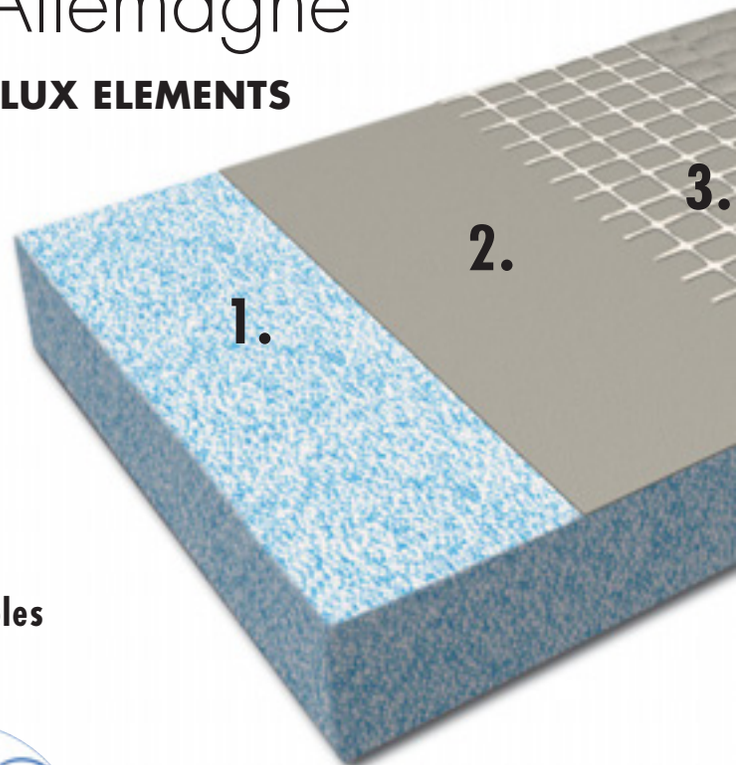
Sûre. Rapide. Individuelle.

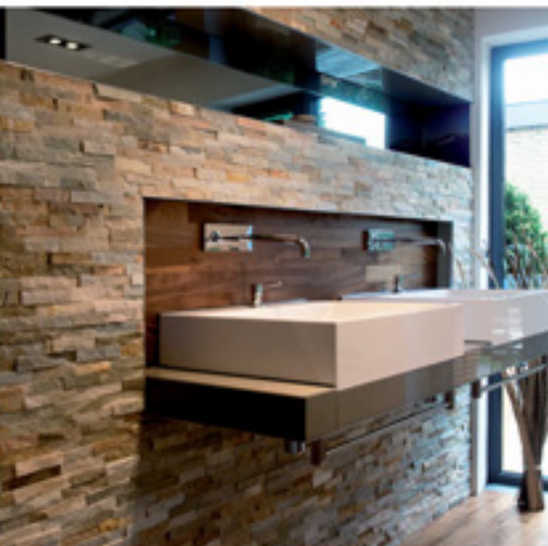


Qualité fabriqués en Allemagne

Les solutions pour pièces humides de LUX ELEMENTS sont mondialement reconnus

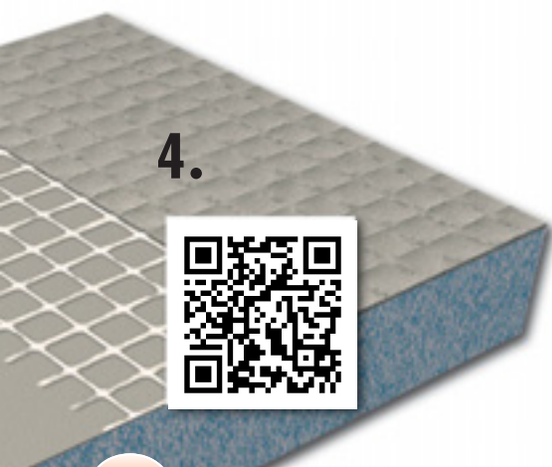
- Une expérience de plusieurs décennies
- Savoir-faire et haute technicité
- Une équipe internationale
- Conseil et accompagnement compétents
- Des méthodes de fabrication modernes et flexibles
- Un matériau de construction éprouvé
- Contrôle qualité
- Une gestion de la qualité certifiée





LUX ELEMENTS® – L'Original

- **Ecologique**
- **Un matériau de construction moderne**
- **Un matériau aux avantages éprouvés**
- **Excellentes propriétés dans les environnements humides**
- **Excellente usinabilité**
- **Développement continu**
- **Gamme de produits moderne avec système complet**



4.



L'ORIGINAL : La solution !

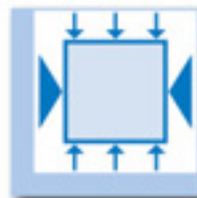
1. Mousse dure de polystyrène
2. Couche de mortier de contact
3. Trame en fibre de verre
4. Couche de mortier de recouvrement



■ Ecologique



■ Qualité contrôlée



■ Stable à la pression et rigide



■ Léger



■ Résistant à l'eau



■ Difficilement inflammable



■ Isolant thermique



■ Support sain, imputrescible



■ Multitude de design



■ Surface alternatives



■ Economique



■ Système complet

Les principaux outils

Aménagement avec des éléments porteurs en mousse dure



■ Découpage

- Scie sauteuse, lame de scie tranchant ondulé (p.ex. Typ Bosch T313AW HCS) convient pour EL 4 jusqu'à EL 100
- Meuleuse d'angle avec disque diamant convient pour EL 4 jusqu'à EL 50
- Cutter convient pour EL 4 jusqu'à EL 20
- Scie circulaire de table



■ Ragraéage, application d'enduit et lissage

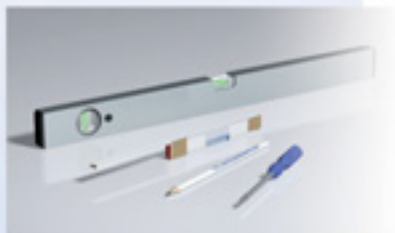
- Truelle
- Lisseuse
- Spatule dentée



■ Fixation et montage

Pour les travaux généraux lors de la pose de chevilles, chevilles à frapper et vis, il vous faut :

- Perceuse
- Visseuse à accu
- Marteau



■ Mesure, marquage, alignement et contrôle

- Niveau à bulle
- Mètre pliant
- Crayon
- Tournevis-cruciforme
- Règle à niveler pour contrôler la planéité des surfaces



■ Autres accessoires importants :

- Pistolet pour injecter les cartouches de colle
- Planche à polir pour poncer les bords des panneaux de construction ELEMENT sans revêtement
- Brosse

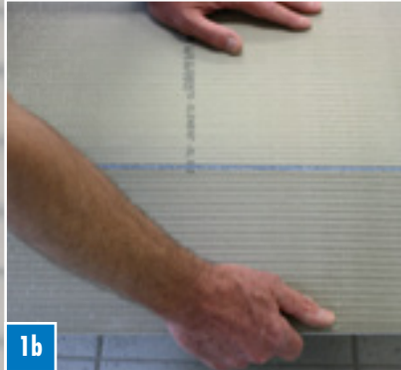
Techniques de découpe

Aménagement avec des éléments porteurs en mousse dure

■ **Découpage au cutter** — convient pour épaisseur de matériau comprise entre 4 et 20 mm · $\frac{3}{16}$ et $\frac{13}{16}$ "



1a
A l'aide d'un cutter disposé contre une règle, pratiquer une découpe continue sur le côté supérieur des éléments porteurs en mousse dure.



1b
Pour les épaisseurs plus faibles (4 mm · $\frac{3}{16}$ "), une découpe simple suffit pour partager le panneau. Pour les épaisseurs comprises entre 6 mm et 20 mm, · $\frac{1}{4}$ to $\frac{13}{16}$ ", plier le long de la découpe.



1c
Ensuite, avec l'éléments porteur plié, séparer avec le cutter la couche de mortier et la trame en fibre de verre.

■ **Couper avec la meuleuse d'angle (Flex)** — convient pour épaisseur de matériau comprise entre 4 et 50 mm · $\frac{3}{16}$ et $1\frac{15}{16}$ "



2a
Avant la découpe, tracer une ligne de coupe avec une règle et un feutre.



2b
Poser la meuleuse d'angle (disque abrasif au diamant segmenté) et découper le long de la ligne de coupe (incision très légère).



2c
Obtention d'une arête de coupe lisse et propre.

■ **Couper avec la scie sauteuse** — convient pour épaisseur de matériau comprise entre 4 et 100 mm · $\frac{3}{16}$ et $3\frac{15}{16}$ "



3a
Pour découper proprement à la scie sauteuse, nous recommandons une lame de scie à tranchant ondulé (p.ex. de type Bosch T313AW HCS).



3b
Avant la découpe proprement dite, tracer une ligne de coupe avec une règle et un feutre. Ensuite, découper avec la scie sauteuse le long de la ligne (incision très légère).



3c
Les panneaux épais jusqu'à · $3\frac{15}{16}$ " peuvent être proprement coupés avec cette technique. La scie sauteuse convient particulièrement aussi pour la découpe de contours et de courbes.

Le système idéal pour les pièces hu



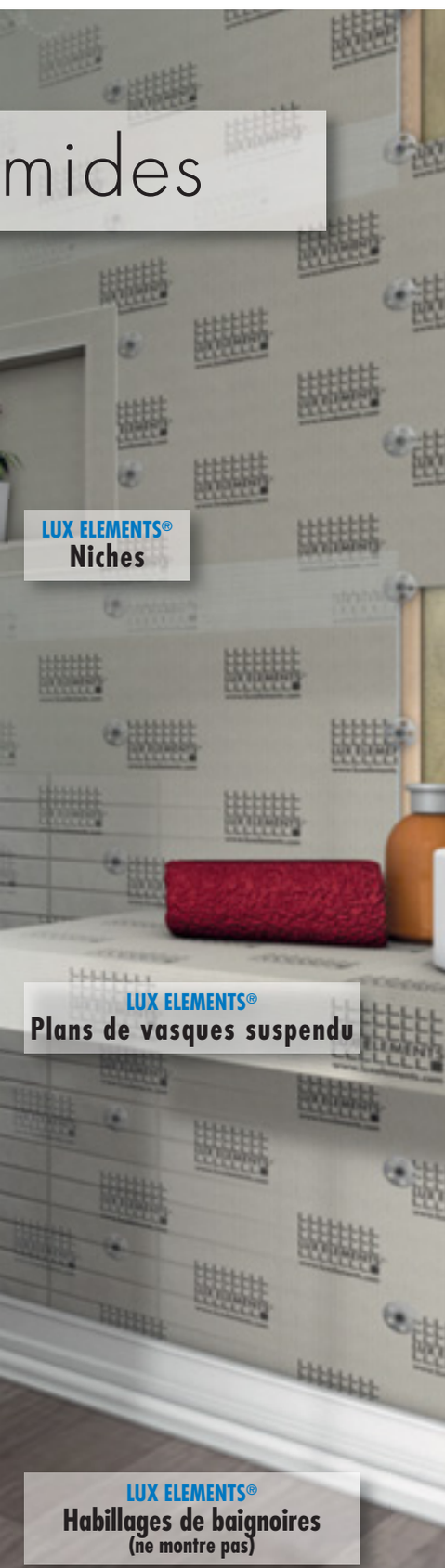
LUX ELEMENTS®
Panneaux muraux et sol

LUX ELEMENTS®
Banquettes

LUX ELEMENTS®
Receveurs de douche
et technique d'écoulement

LUX ELEMENTS®
Seuils et Rampes

Sommaire



mides

LUX ELEMENTS®
Niches

LUX ELEMENTS®
Plans de vasques suspendu

LUX ELEMENTS®
Habillages de baignoires
(ne montre pas)

Le système idéal pour les pièces humides

Système complet issu d'un seul fournisseur	8
Assemblage et étanchéité	9

Panneaux muraux et sol

Le panneau de construction universel – Caractéristiques	10
Mise en oeuvre – Habillage mural sur ossature dans les pièces humides et sèches	12
Mise en oeuvre – Pose au sol dans les pièces humides et sèches	13

Habillages de baignoires

Habillages de baignoires – Caractéristiques	14
Mise en oeuvre – Habillages de baignoires, p.ex. TOP-TRU – montage en angle	16

Receveurs de douche et technique d'écoulement

Écoulement en un point et en ligne – Caractéristiques	18
Étanchéité de la zone douche – Caractéristiques	23
Mise en oeuvre – Receveurs de douche, assemblage du siphon de sol	24
Mise en oeuvre – Receveurs de douche sans seuil, montage dans des ossatures bois	26
Mise en oeuvre – Étanchéité de la zone douche avec enduits d'étanchéité et bande d'étanchéité	28
Mise en oeuvre – Étanchéité de la zone douche avec colle de montage et bande d'étanchéité	29

Banquettes - Niches - Seuils et Rampes

Caractéristiques	30
Mise en oeuvre – banquette en angle, suspendue	32
Mise en oeuvre – niche avec deux étagères	34
Mise en oeuvre – seuil ou rampe	36

Plans de vasques suspendu

Plans de vasques suspendu – Caractéristiques	38
Mise en oeuvre – Plans de vasques suspendu p.ex. LAVADO-FLOAT Z	40

Conseils de mise en oeuvre

42

Le système idéal pour les pièces humides

Système complet issu d'un seul fournisseur

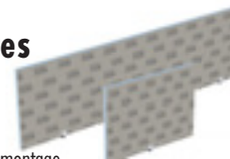
■ Panneaux muraux et sol

LUX ELEMENTS®-ELEMENT-EL ...
Les panneaux de construction sont disponibles en différentes dimensions



■ Habillages de baignoires

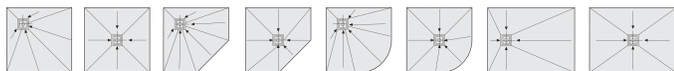
LUX ELEMENTS®-TOP-TR ...
Habillage pour baignoire rectangulaire standard. Prêt à carreler, convient pour toutes les positions de montage



■ Receveurs de douche et technique d'écoulement



LUX ELEMENTS®-TUB-... — écoulement en un point
Receveurs de douche à carreler avec écoulement en un point étanche centré ou décentré, pente sur les 4 côtés, disponibles dans de nombreuses dimensions et formes, p. ex.:



LUX ELEMENTS®-TUB-LINE ... — écoulement en ligne
Receveurs de douche à carreler, de forme carrée ou rectangulaire, avec pente sur 1 ou 4 côtés et écoulement en ligne étanche, disponibles dans de nombreuses dimensions, p. ex.:



■ Banquettes



LUX ELEMENTS®-RELAX-BA-CO ...
Banquette en angle, compacte et banquette en angle, suspendue, avec kit de montage dans deux dimensions

LUX ELEMENTS®-RELAX-BA-SOLO-G ...
Banquette de forme SOLO, droite, dans deux dimensions

■ Niches



LUX ELEMENTS®-RELAX-NI-...
Quatre niches préfabriquées en matériau porteur en mousse dure, qui se combinent de manière optimale avec LUX ELEMENTS®-ELEMENT-EL panneaux muraux

■ Seuils et Rampes



LUX ELEMENTS®-RELAX-CU-F ...
Deux seuils standard de différentes longueurs comme arrêt d'eau

LUX ELEMENTS®-RELAX-RP ...
Deux rampes standard avec inclinaisons de pentes différentes, pour créer un espace douche sans obstacle

■ Plans de vasques suspendu



LUX ELEMENTS®-LAVADO-FLOAT ...
Plan de vasque à carreler disponible dans quatre variantes, avec ou sans vasque, aux suspensions murales invisibles pour un design « suspendu ».

■ Accessoires de montage



LUX ELEMENTS®-COL-MK
Colle de montage



Primaire



Colle d'application



LUX ELEMENTS®-DRY-DB...
Bande d'étanchéité



LUX ELEMENTS®-DRY-ASK
Enduit d'étanchéité



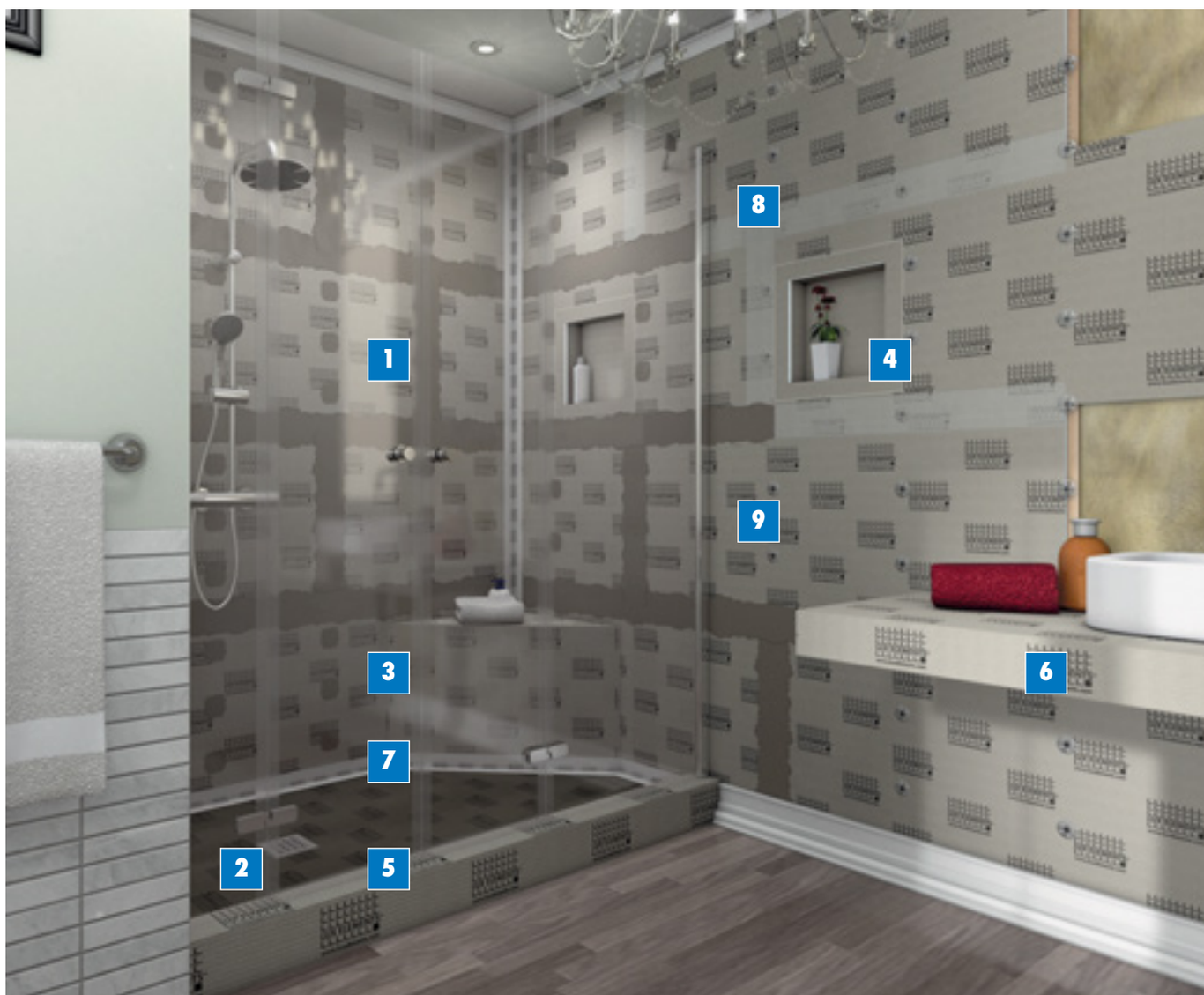
LUX ELEMENTS®-ARM ...
Bande d'armature pour jonctions



LUX ELEMENTS®-FIX ...
Fixation : vis, rondelles et chevilles

Le système idéal pour les pièces humides

Assemblage et étanchéité



1 Panneaux muraux et sol

avec colle de montage

2 Receveurs de douche et technique d'écoulement

3 Banquettes

4 Niches

5 Seuils ou Rampes

6 Habillages de baignoires

Accessoires de montage :

7 Bande d'étanchéité

avec enduit d'étanchéité ou colle de montage

8 Bande d'armature pour jonctions

9 Jeu de fixations

avec vis et rondelle pour montage sur ossature

Panneaux muraux et sol

Le panneau de construction universel

Habillage sur ossature

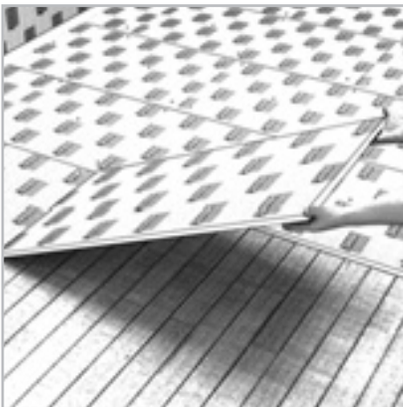


LUX ELEMENTS®-ELEMENT-EL est un élément porteur en mousse dure de polystyrène recouvert sur les deux faces d'un mortier spécial armé d'un trame en fibre de verre. Il s'agit d'un matériau hydrofuge, mieux adapté à la construction de pièces humides que le placoplâtre et le bois.

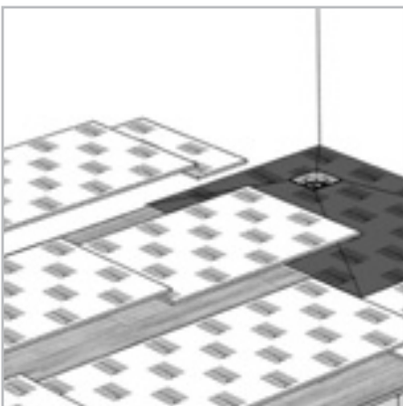
Domaines d'application :

- **Égalisation de mur**
4 – 6 mm · 3/16 – 1/4"
- **Habillage sur ossature dans les pièces humides et sèches**
12 et 20 mm · 1/2 and 13/16"
- **Pose au sol dans les pièces humides et sèches**
12 et 20 mm · 1/2 and 13/16"
- **Nivellement du sol avec receveur de douche à fleur de sol**
12 et 20 mm · 1/2 and 13/16"
- **Pose sur plots de colle**
de 30 mm · 1 3/16"

Pose au sol



Nivellement du sol avec receveur de douche à fleur de sol



Épaisseurs plus épaisses de 30 à 100 mm · 1 3/16 to 3 15/16" sont appropriées pour habiller, construire et isoler



Pour de plus amples informations, veuillez consulter nos documents. Les fiches techniques, certificats de contrôle et instructions de mise en oeuvre peuvent être téléchargés sur www.luxelements.ca



ASME A112.18.2 / CSA B 125.2
Les panneaux sont certifiés cUPC en tant que partie du kit classé sous le dossier IAPMO 8712.

Facile à travailler, il se révèle très polyvalent dans la pratique courante. Grâce à ELEMENT, la réalisation d'un support idéal pour la pose collée du carrelage devient d'une grande simplicité tout comme les doublages, les constructions, les travaux de conception, d'isolation et d'étanchéité.

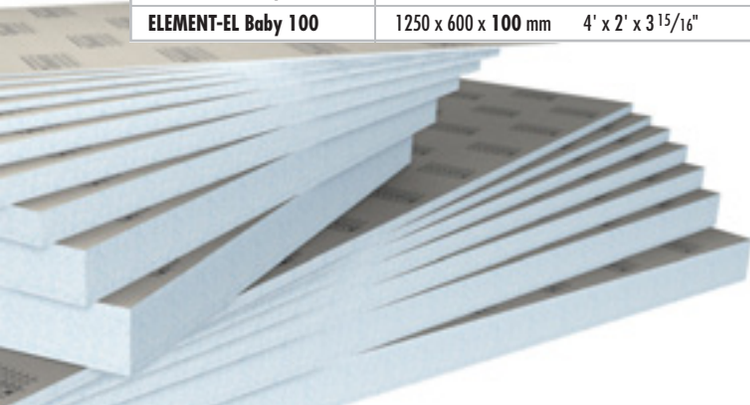
SOLUTIONS POUR PIÈCES HUMIDES

Sûre. Rapide. Individuelle.

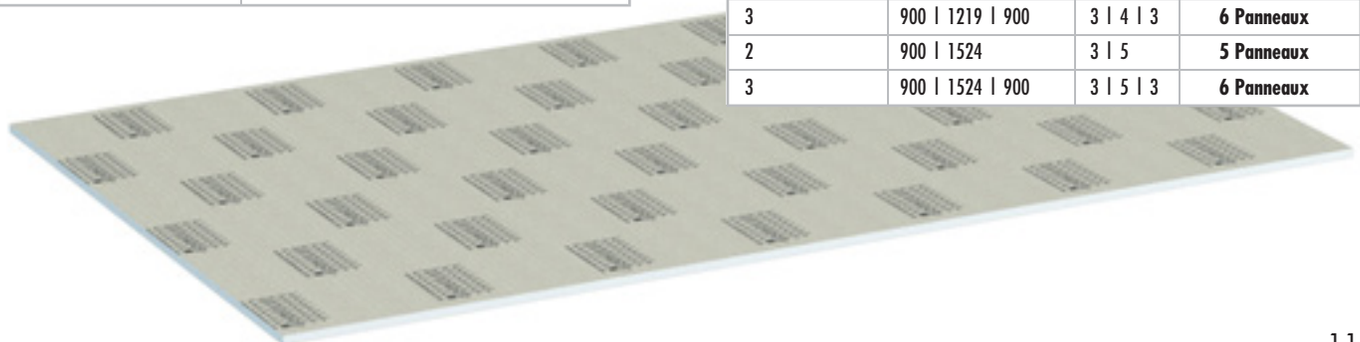
Panneaux muraux et sol

Caractéristiques

Désignation d'article	Dimensions longueur x largeur x épaisseur
ELEMENT-EL Baby 4	1250 x 600 x 4 mm 4' x 2' x 3/16"
ELEMENT-EL Baby 6	1250 x 600 x 6 mm 4' x 2' x 1/4"
ELEMENT-EL Baby 10	1250 x 600 x 10 mm 4' x 2' x 3/8"
ELEMENT-EL Baby 12	1250 x 600 x 12 mm 4' x 2' x 1/2"
ELEMENT-EL Baby 20	1250 x 600 x 20 mm 4' x 2' x 13/16"
ELEMENT-EL Baby 30	1250 x 600 x 30 mm 4' x 2' x 13/16"
ELEMENT-EL Baby 40	1250 x 600 x 40 mm 4' x 2' x 19/16"
ELEMENT-EL Baby 50	1250 x 600 x 50 mm 4' x 2' x 115/16"
ELEMENT-EL Baby 80	1250 x 600 x 80 mm 4' x 2' x 31/8"
ELEMENT-EL Baby 100	1250 x 600 x 100 mm 4' x 2' x 315/16"



Désignation d'article	Dimensions longueur x largeur x épaisseur
ELEMENT-EL 10	2500 x 600 x 10 mm 8' x 2' x 3/8"
ELEMENT-EL 12	2500 x 600 x 12 mm 8' x 2' x 1/2"
ELEMENT-EL 20	2500 x 600 x 20 mm 8' x 2' x 13/16"
ELEMENT-EL 30	2500 x 600 x 30 mm 8' x 2' x 13/16"
ELEMENT-EL 40	2500 x 600 x 40 mm 8' x 2' x 19/16"
ELEMENT-EL 50	2500 x 600 x 50 mm 8' x 2' x 115/16"
ELEMENT-EL 80	2500 x 600 x 80 mm 8' x 2' x 31/8"
ELEMENT-EL 100	2500 x 600 x 100 mm 8' x 2' x 315/16"
ELEMENT-EL 1524/900 12	1524 x 900 x 12 mm 5' x 3' x 1/2"



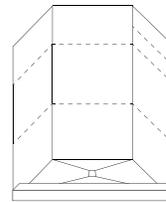
■ Solution Kit Complet : Wall KIT

Le KIT comprend les matériaux de mise en œuvre assortis pour réaliser un support mural sûr.

LUX ELEMENTS®-ELEMENT-EL WALL-KIT

Kit de montage pour des dimensions murale entre 900 x 900 mm et 1250 x 1800 mm - 3' x 3' up to 4' x 6', comprenant :

- 2 cartouches de colle de montage COL-MK,
- 10 m - 33' bande d'armature ARM-100 SK,
- 3 x 50 jeu de fixations avec vis et rondelle FIX-SB 45S35



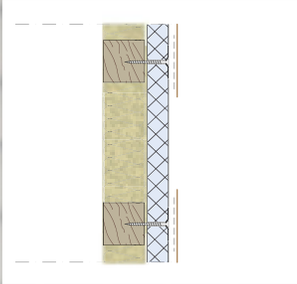
Veillez vous reporter au tableau suivant ou contacter les conseillers clientèle pour connaître le nombre de panneaux de construction requis pour votre projet.

Nombre de murs Hauteur : 2438 mm - 8'	Largeur murale		Panneau mural requis 1524 x 900 mm - 5 x 3'
	mm	ft	
2	900 900	3 3	4 Panneaux
2 1/2	900 900 900	3 3 3	5 Panneaux
3	900 900 900	3 3 3	5 Panneaux
2	1219 1219	4 4	5 Panneaux
2 1/2	1219 1219 1219	4 4 4	7 Panneaux
3	1219 1219	4 4 4	8 Panneaux
2	1524 1524	5 5	6 Panneaux
2 1/2	1524 1524 1524	5 5 5	7 Panneaux
3	1524 1524	5 5 5	8 Panneaux
2	900 1219	3 4	5 Panneaux
3	900 1219 900	3 4 3	6 Panneaux
2	900 1524	3 5	5 Panneaux
3	900 1524 900	3 5 3	6 Panneaux

SOLUTIONS POUR PIÈCES HUMIDES

Sûre. Rapide. Individuelle.

■ Habillage d'ossature – dans les pièces humides et sèches



PRÉPARATION

Les distances des lattis doivent être alignées conformément aux directives / autorisations nationales. L'ossature forme la sous-constructio.



1a

Les panneaux doivent être découpés de telle sorte que la jointure verticale soit au centre du montant.



1b

Le premier ELEMENT est aligné transversalement aux profils perpendiculairement et en affleurement puis vissé avec FIX-S 35 + les vis appropriées.



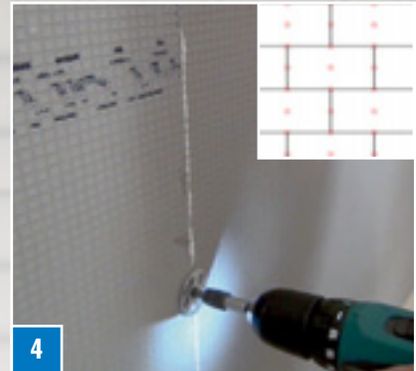
2

Les panneaux de construction ELEMENT se posent en quinconce; les joints croisés ne sont pas autorisés. Les panneaux de construction ELEMENT sont collés entre eux avec COL-MK. Pour ce faire, appliquer la colle en continu sur le champ du panneau.



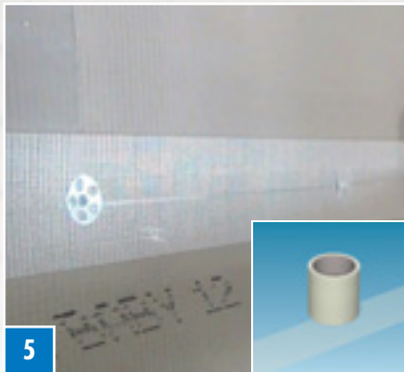
3

Ensuite, poser le prochain ELEMENT sur le champ de colle.



4

Après l'ajustement, visser à nouveau le panneau avec la rondelle FIX-S 35 + la vis appropriée. Vissage selon la trame représentée.



5

Tous les raccords d'éléments doivent être armés avec des bandes d'armature en fibre de verre ARM-100 SK.



6

Les raccords d'éléments armés ainsi que les têtes des jeux de fixation doivent être noyés avec colle d'application.



7

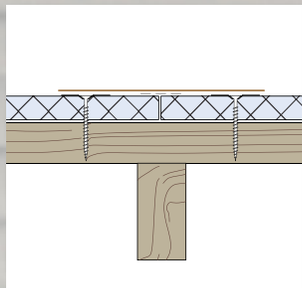
À présent, la surface est prête à carrelar. D'autres exigences (p. ex. Etanchéification) doivent être prises en considération selon les directives nationales.

Panneaux muraux et sol – mise en oeuvre

Vidéo d'installation dans www.m.luxelements.com
ou visitez notre nouvelle chaîne YouTube
www.youtube.com/user/luxelements.com



■ Pose au sol – dans les pièces humides et sèches



PRÉPARATION

Le support doit pouvoir supporter la charge et être totalement stable. Les planches lâches doivent être revissées et les planches pourries inaptes à soutenir doivent être remplacées. Les inégalités doivent être lissées à l'aide d'un couteau à enduire.



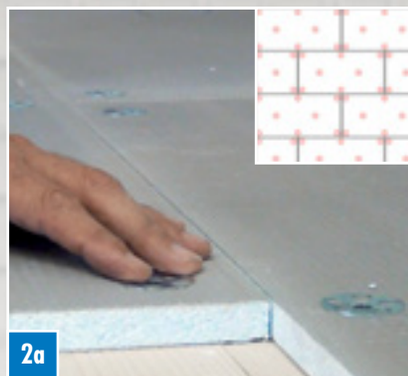
1a

Le panneau petit format - ELEMENT-EL Baby 10 convient également pour cette application.



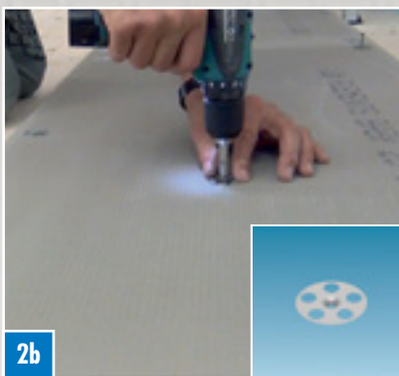
1b

Le cas échéant, dessiner et couper les évidements nécessaires pour le passage des tuyaux ou autres.



2a

Disposer les ELEMENT-EL à partir de l'épaisseur EL Baby 10, en travaillant en décalage, les joints croisés ne sont pas autorisés. Vissage selon la trame représentée.



2b

Distance entre les vis maximum 300/300 mm - 11/11". Choisir les vis en fonction du support et de l'épaisseur des panneaux, en utilisant des rondelles de fixation FIX-S 35.



3

Renforcer les raccords ELEMENT avec ARM-100 SK ...



4a

... et appliquer colle d'application à la spatule.



4b

Également badigeonner de colle d'application les visseries.

À présent, la surface est prête à carrelers.

!

Nous recommandons un format de carreau de 50 x 50 mm - 2 x 2". Au total, la charge de compression ne doit pas dépasser 0.1 N/mm² - 14.5 psi.

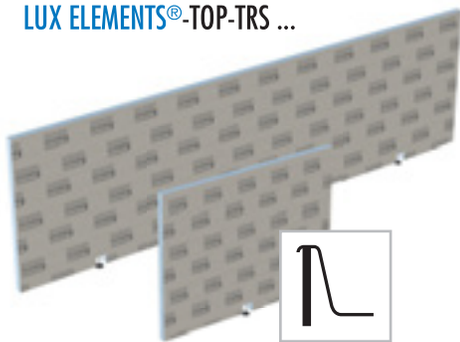
En cas d'utilisation pour des charges plus importantes, comme des moyens de transport, installations de rayonnage etc., prendre contact avec le service technique de LUX ELEMENTS.

Habillages des baignoires

Caractéristiques

■ Éléments d'habillage de baignoire à tablier droit

LUX ELEMENTS®-TOP-TRS ...



TOP-TRS 1685 S

Habillage pour baignoires jusqu'à 1700 mm - 66 15/16"
Dimensions:
1685 x 600 x 30 mm - 66 5/16" x 23 5/8" x 1 3/16"

TOP-TRS 1860 S

Habillage pour baignoires jusqu'à 1900 mm - 74 13/16"
Dimensions:
1860 x 600 x 30 mm - 74 1/4" x 23 5/8" x 1 3/16"

TOP-TRS 800 S

Habillage retour
Dimensions:
800 x 600 x 30 mm - 31 1/2" x 23 5/8" x 1 3/16"

TOP-TRS 1785 S

Habillage pour baignoires jusqu'à 1800 mm - 70 7/8"
Dimensions:
1785 x 600 x 30 mm - 70 1/4" x 23 5/8" x 1 3/16"

TOP-TRS 2100 S

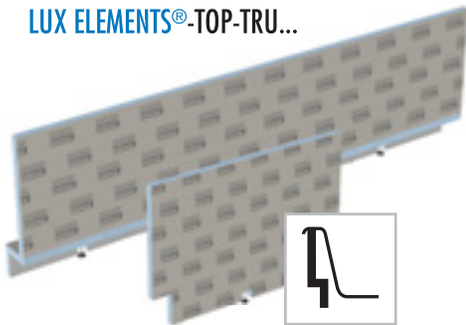
Habillage pour baignoires jusqu'à 2100 mm - 82 11/16"
ou pour baignoire avec tablette frontale
Dimensions: 2100 x 600 x 30 mm - 82 11/16" x 23 5/8" x 1 3/16"

TOP-TRS 900 S

Habillage retour
Dimensions:
900 x 600 x 30 mm - 35 7/16" x 23 5/8" x 1 3/16"

■ Éléments d'habillage avec coup de pied

LUX ELEMENTS®-TOP-TRU...



TOP-TRU 2100 S

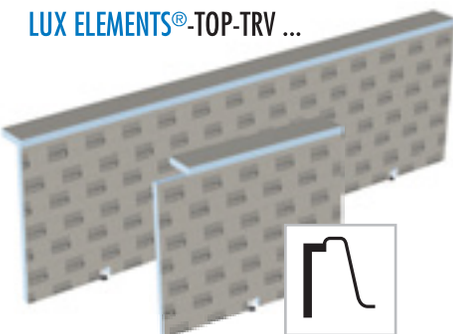
Habillage de baignoire avec coup de pied jusqu'à 2100 mm - 82 11/16" ou pour baignoires avec tablette frontale
Dimensions:
2100 x 600 x 30 mm - 82 11/16" x 23 5/8" x 1 3/16"

TOP-TRU 900 S

Habillage retour
Dimensions:
900 x 600 x 30 mm - 35 7/16" x 23 5/8" x 1 3/16"

■ Éléments d'habillage avec tablette

LUX ELEMENTS®-TOP-TRV ...



TOP-TRV 2100 S

Habillage de baignoire avec tablette jusqu'à 2100 mm - 82 11/16"
Dimensions:
2100 x 580 x 30 mm - 82 11/16" x 22 13/16" x 1 3/16"

TOP-TRV 900 li S

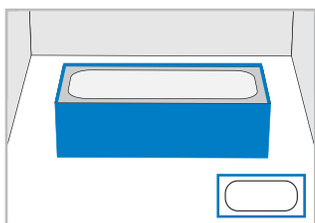
Habillage retour côte gauche avec tablette
Dimensions:
900 x 580 x 30 mm - 35 7/16" x 22 13/16" x 1 3/16"

TOP-TRV 900 re S

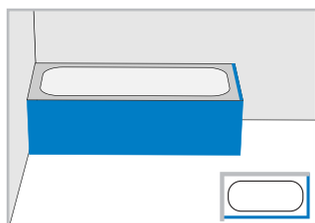
Habillage retour côte droit avec tablette
Dimensions:
900 x 580 x 30 mm - 35 7/16" x 22 13/16" x 1 3/16"

INFORMATIONS : Les constructions des habillages de baignoire convenant pour les baignoires standards rectangulaires ne sont pas livrées comme telles. En fonction des variantes d'encastrement possible, 4 éléments peuvent être nécessaires.

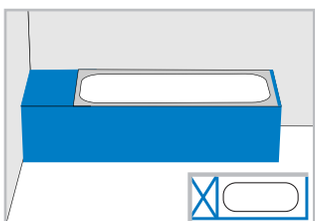
■ Situations de montage



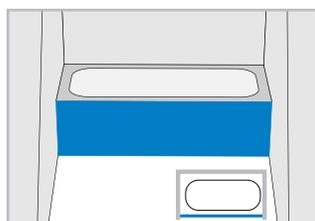
Montage isolé



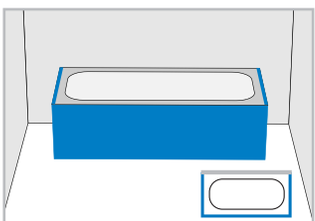
Montage en angle



Montage avec tablette

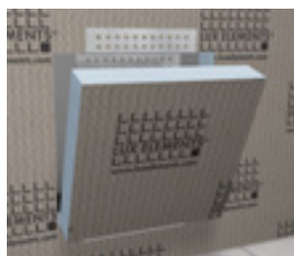


Montage encastré



Montage avec 2 retours

■ Techniques pour trappes de visite TOP-TR...



Deux solutions se présentent pour l'entretien et la réparation :

LUX ELEMENTS®-MONT-TOPREV
accessoires de montage pour trappe de visite dans habillage de baignoire, se composant d'une partie supérieure et d'une partie inférieure



LUX ELEMENTS®-TOP-REVR-TR

habillage de baignoire avec niche et trappe de visite intégrée pour tous les modèles TRV



Pour de plus amples informations, veuillez consulter nos documents. Les fiches techniques, certificats de contrôle et instructions de mise en oeuvre peuvent être téléchargés sur www.luxelements.ca

■ Accessoires de montage



LUX ELEMENTS®-TOP-AN

Kit de montage pour éléments d'habillage :

- 2 butées EL 50 avec chacune
- 2 pièces FIX-FID 110

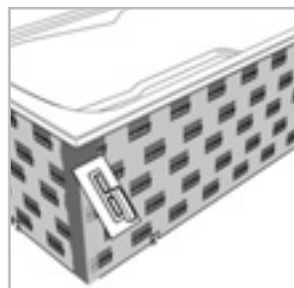


LUX ELEMENTS®-TOP-KIT

Kit de montage pour habillages de baignoires :

- 4 pièces FIX-FID 110,
- 10 pièces FIX-SD 80
- 1 cartouche COL-MK

■ Matériel supplémentaire requis :



Colle d'application

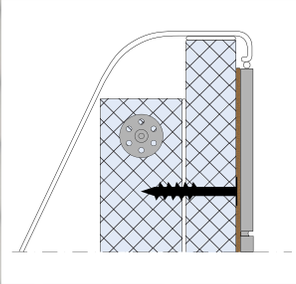


ARM-100 SK
Bande d'armature

SOLUTIONS POUR PIÈCES HUMIDES

Sûre. Rapide. Individuelle.

■ Habillages des baignoires – p.ex. TOP-TRU – montage en angle



PRÉPARATION

La baignoire est déjà positionnée, ajustée à l'aide de pieds réglables et les raccords sont montés de façon conforme. Des butées murales sont nécessaires pour le montage de l'habillage frontal et latéral.



1a

Lors du placement des butées murales, prendre en considération l'épaisseur de l'élément et du carrelage prévu.



1b

Placer la butée en retrait du bord de la baignoire.



2a

Appliquer la colle de montage COL-MK en serpentins sur les raccords muraux, coller les butées ...



2b

... puis fixer avec les chevilles à frapper FIX-FID 110.



3

Découper l'élément frontal de façon à ce qu'il soit en retrait du bord de la baignoire d'une valeur équivalente à l'épaisseur de l'élément et du carrelage prévu.



4a

Appliquer la colle de montage COL-MK sur le champ avant de la butée murale ...



4b

... et l'épaisseur de l'élément frontal.



4c

Presser fermement l'élément frontal sous le bord de la baignoire et contre la butée.

Habillages des baignoires – mise en oeuvre

Vidéo d'installation dans www.m.luxelements.com
ou visitez notre nouvelle chaîne YouTube
www.youtube.com/user/luxelements.com



4d

Ajuster la hauteur de l'habillage avec la vis de fixation.



4e

Vissez deux chevilles FIX-SD 80 à travers l'élément frontal dans la butée murale.
CONSEIL : Pré-percer les trous de cheville avec un tournevis cruciforme.



5a



5b

Découper l'élément latéral à la mesure.



6a

Appliquer de la colle COL-MK sur la face de la butée murale et de l'élément frontal ainsi que sur l'épaisseur de l'élément latéral TOP-TRS...



6b

...et les fixer avec les chevilles à visser FIX-SD 80 (selon la méthode décrite aux points 4b à 4e).



7

Les raccords d'éléments doivent être armés avec des bandes d'armature en fibre de verre ARM-100 SK.



8

Les raccords d'éléments armés doivent être noyés avec colle d'application.
À présent, la surface est prête à carreléer.

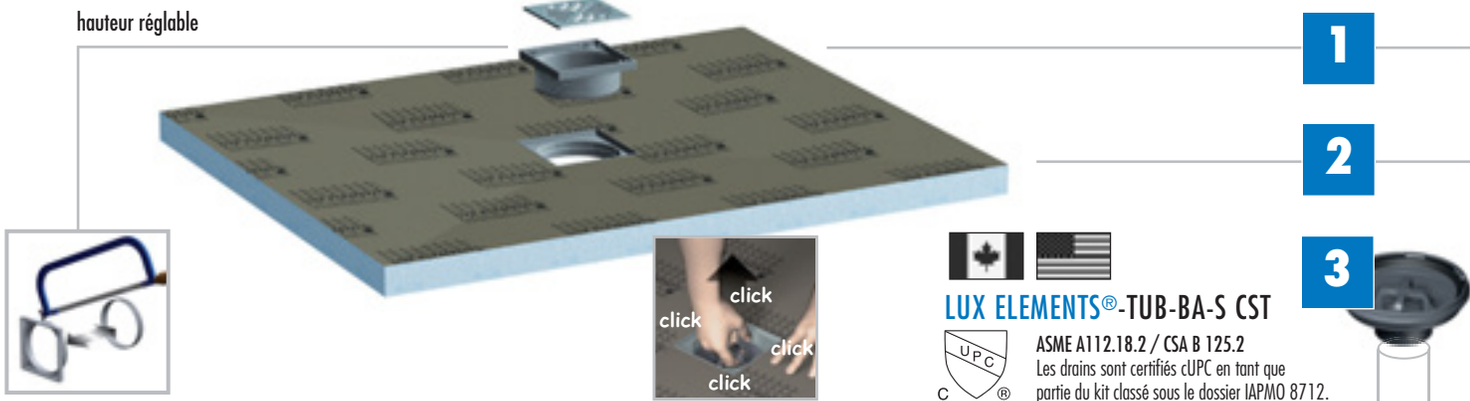
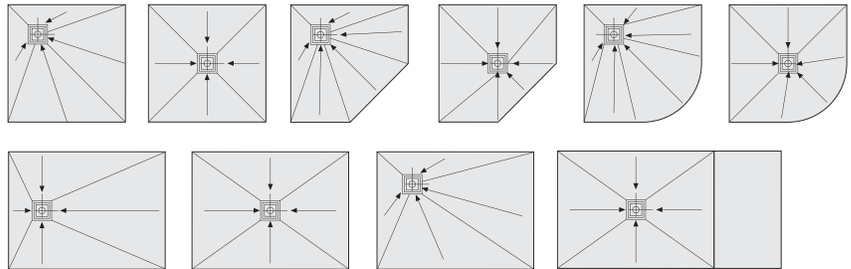
Receveurs de douche et technique d'écoulement

Caractéristiques

■ Le principe d'écoulement en un point et en ligne

LUX ELEMENTS®-TUB ...

Receveurs de douche à carreler avec écoulement en un point étanche centré ou décentré, pente sur les 4 côtés, disponibles dans de nombreuses dimensions et formes



LUX ELEMENTS®- TUB-RA-...

Support de grille en ABS et grille, hauteur de cadre adaptable à l'épaisseur de carrelage.



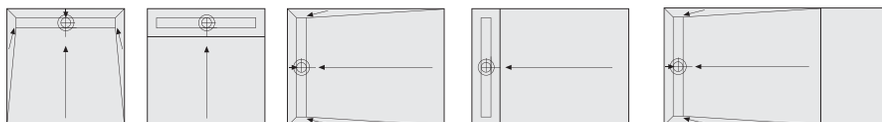
Épaisseurs de carrelages possibles (carreau + colle)

- pour le receveur de douche au moins 5 mm · 3/16" (RA-DA, RA-DC, RA-DM, RA-DL, RA-DS, RA-S)
- pour le receveur de douche au moins 5 mm · 3/16", pour la grille à carreler = 8 mm · 5/16" (RA-DV)
- pour le receveur de douche au moins 14 mm · 9/16", pour la grille à carreler = 11 mm · 7/16" (RA-DF)

1 Deux variantes d'écoulement – Ecoulement en un point avec receveur de grille réglable en hauteur, grille standard ou design, ou écoulement en ligne avec baguette réversible pour deux variantes de finition, carrelée ou acier inoxydable, hauteur réglable.

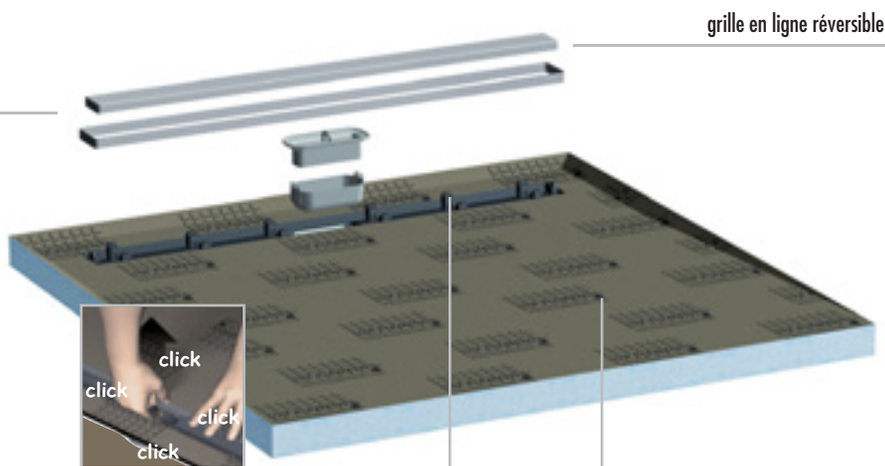
2 Receveur de douche pour une sécurité optimale – Avec pente et étanchéification en usine, ainsi qu'embase étanche pour réception de grille ou ligne d'écoulement.

3 Siphon de sol – Compatible avec tous les receveurs de douche LUX ELEMENTS à écoulement en un point ou en ligne.



LUX ELEMENTS®-TUB-LINE ...

Receveurs de douche à carreler, de forme carrée ou rectangulaire, avec pente sur 1 ou 4 côtés et écoulement en ligne étanche, disponibles dans de nombreuses dimensions

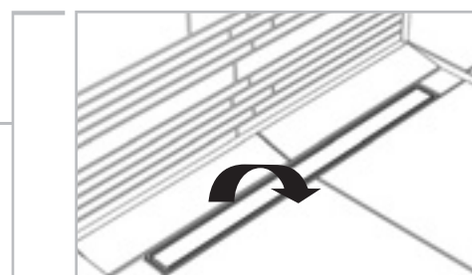


grille en ligne réversible

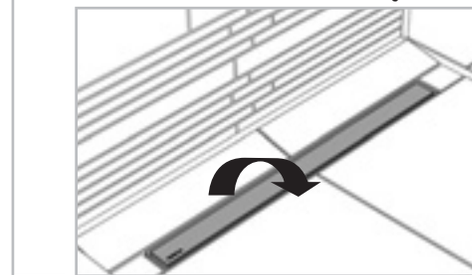


hauteur réglable

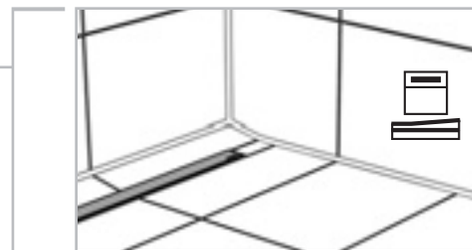
deux variantes de pente



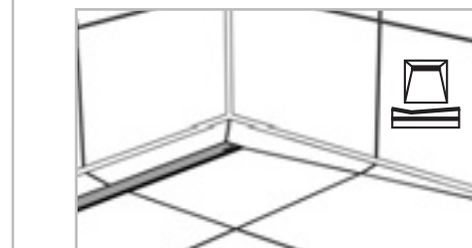
La baguette carrelé



La baguette côté en acier inoxydable



mono pente



pentes 4 côtés

Des adaptateurs à découper au gré permettent un réglage en hauteur de la grille en ligne pour des épaisseurs de revêtement entre 5 et 17 mm · 3/16" et 11/16".

Épaisseurs de carrelages possibles (carreau + colle)

- pour le receveur de douche au moins 5 mm · 3/16", maximum 17 mm · 11/16",
- pour la grille en ligne en acier inoxydable à carreler = 12 mm · 1/2"



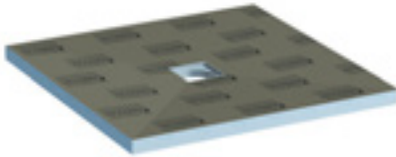
Pour de plus amples informations, veuillez consulter nos documents. Les fiches techniques, certificats de contrôle et instructions de mise en oeuvre peuvent être téléchargés sur www.luxelements.com

Receveurs de douche et technique d'écoulement

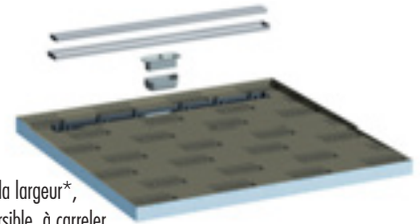
Caractéristiques

■ Receveurs de douche pour applications universelles

Receveurs de douche en mousse dure pour des substrats en béton ou des sous-constructures en bois.



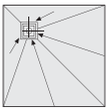
Écoulement en un point
Receveurs de douche en mousse dure avec cadre de réception pour siphon de sol intégré étanchéifié 135 x 135 mm - 5 x 5".



Écoulement en ligne
Receveurs de douche en mousse dure, avec écoulement en ligne intégré et étanchéifié sur la largeur*, grille en ligne en acier inoxydable brossé, réversible, à carreler (voir page 19), avec obturateur d'odeurs, ajustable en hauteur entre 5 et 17 mm - 3/16 et 11/16" grâce à un adaptateur de hauteur.

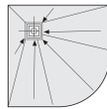
LUX ELEMENTS®-TUB ...

Position d'écoulement : En angle ou désaxé



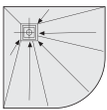
TUB-EQ ...

Carré, dimensions standard jusqu'à 1500 x 1500 x 30/45 mm - 59 1/16" x 59 1/16" x 1 3/16/1 3/4".



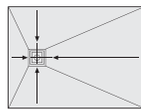
TUB-EF ...

À cinq côtés, dimensions standard jusqu'à 1000 x 1000 x 30/45 mm - 39 3/8" x 39 3/8" x 1 3/16/1 3/4".



TUB-EK ...

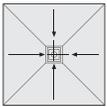
Format quart de cercle, dimensions standard jusqu'à 1000 x 1000 x 30/45 mm - 39 3/8" x 39 3/8" x 1 3/16/1 3/4".



TUB-ER ...

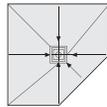
Rectangulaire, dimensions standard jusqu'à 1600 x 900 x 30/45 mm - 63" x 35 3/16" x 1 3/16/1 3/4".

Position d'écoulement : Centré



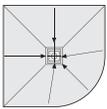
TUB-MQ ...

Carré, dimensions standard jusqu'à 1500 x 1500 x 30/45 mm - 59 1/16" x 59 1/16" x 1 3/16/1 3/4".



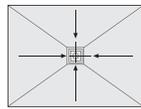
TUB-MF ...

À cinq côtés, dimensions standard jusqu'à 1000 x 1000 x 30/45 mm - 39 3/8" x 39 3/8" x 1 3/16/1 3/4".



TUB-MK ...

Format quart de cercle, dimensions standard jusqu'à 1000 x 1000 x 30/45 mm - 39 3/8" x 39 3/8" x 1 3/16/1 3/4".

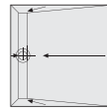
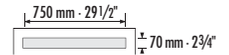


TUB-MR ...

Rectangulaire, dimensions standard jusqu'à 1600 x 900 x 30/45 mm - 63" x 35 3/16" x 1 3/16/1 3/4".

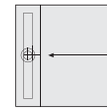
LUX ELEMENTS®-TUB-LINE ...

*Écoulement en ligne : 750 x 70 mm - 29 1/2" x 2 3/4"



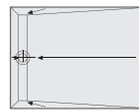
TUB-LINE Q4 ...

Carré, 4-sided slope, dimensions standard 900 x 900 x 30/45 mm - 35 7/16" x 35 7/16" x 1 3/16/1 3/4".



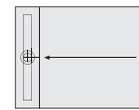
TUB-LINE Q1 ...

Carré, 1-sided slope, dimensions standard 900 x 900 x 30/45 mm - 35 7/16" x 35 7/16" x 1 3/16/1 3/4".



TUB-LINE R4 ...

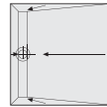
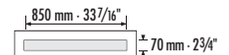
Rectangulaire, 4-sided slope, dimensions standard jusqu'à 1600 x 900 x 30/45 mm - 63" x 35 3/16" x 1 3/16/1 3/4".



TUB-LINE R1 ...

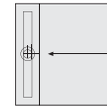
Rectangulaire, 1-sided slope, dimensions standard jusqu'à 1600 x 900 x 30/45 mm - 63" x 35 3/16" x 1 3/16/1 3/4".

*Écoulement en ligne : 850 x 70 mm - 33 7/16" x 2 3/4"



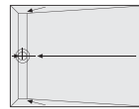
TUB-LINE Q4 ...

Carré, 4-sided slope, dimensions standard jusqu'à 1200 x 1200 x 30/45 mm - 47 1/4" x 47 1/4" x 1 3/16/1 3/4".



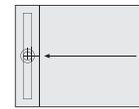
TUB-LINE Q1 ...

Carré, 1-sided slope, dimensions standard jusqu'à 1200 x 1200 x 30/45 mm - 47 1/4" x 47 1/4" x 1 3/16/1 3/4".



TUB-LINE R4 ...

Rectangulaire, 4-sided slope, dimensions standard 1200 x 1000 x 30/45 mm - 47 1/4" x 39 3/8" x 1 3/16/1 3/4".



TUB-LINE R1 ...

Rectangulaire, 1-sided slope, dimensions standard 1200 x 1000 x 30/45 mm - 47 1/4" x 39 3/8" x 1 3/16/1 3/4".

■ Éléments d'écoulement de douche pour applications flexibles

Si une chape avec une pente existe déjà, il s'agit de la solution parfaite pour le montage sûr d'une douche.



Écoulement en un point

Élément d'écoulement de douche en mousse dure, 300 x 300 x 30 mm · 11 13/16" x 11 13/16" x 1 3/16", avec cadre de réception pour siphon de sol intégré 135 x 135 mm · 5 x 5", platine d'étanchéité 400 x 400 mm · 15 3/4" x 15 3/4" séparée et élément support TUB-UMQ 300 x 300 x 55 mm · 11 13/16" x 11 13/16" x 2 3/16".

LUX ELEMENTS®-TUB-MQ-SET 300



Écoulement en ligne

Écoulement en ligne avec grille et aide au carrelage en acier inoxydable brossé, grille à carreler sur la face arrière, avec obturateur d'odeurs, ajustable en hauteur entre 5 et 17 mm · 3/16 et 11/16", grâce à un adaptateur de hauteur, intégré dans l'élément porteurs en mousse dure, inclus élément de support et platine d'étanchéité.

LUX ELEMENTS®-TUB-LINE RT ...



TUB-LINE RT 900/200 (650)

avec écoulement en ligne 650 x 70 mm · 25 9/16" x 2 3/4", dimensions standard 900 x 200 x 30 mm · 35 7/16" x 7 7/8" x 1 3/16".



TUB-LINE RT 900/200 (750)

avec écoulement en ligne 750 x 70 mm · 29 1/2" x 2 3/4", dimensions standard 900 x 200 x 30 mm · 35 7/16" x 7 7/8" x 1 3/16".



TUB-LINE RT 1200/200 (850)

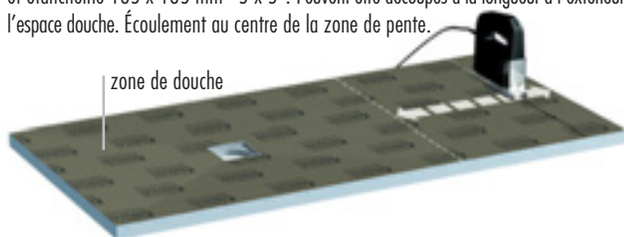
avec écoulement en ligne 850 x 70 mm · 33 7/16" x 2 3/4", dimensions standard 1200 x 200 x 30 mm · 47 1/4" x 7 7/8" x 1 3/16".

■ Receveurs de douche pour remplacement de baignoire

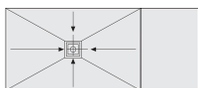
Les dimensions de ces receveurs de douche correspondent à la taille des baignoires classiques. Ainsi, une ancienne baignoire est remplacée simplement et rapidement par un receveur de douche moderne.

Écoulement en un point

Receveurs de douche en mousse dure avec cadre de réception pour siphon de sol intégré et étanchéifié 135 x 135 mm · 5 x 5". Peuvent être découpés à la longueur à l'extérieur de l'espace douche. Écoulement au centre de la zone de pente.

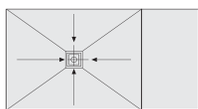


LUX ELEMENTS®-TUB-BOL ...



TUB-BOL 1800/750

Rectangulaire, dimensions standard 1800 x 750 x 30/45 mm · 70 7/8" x 29 1/2" x 1 3/16/1 3/4".

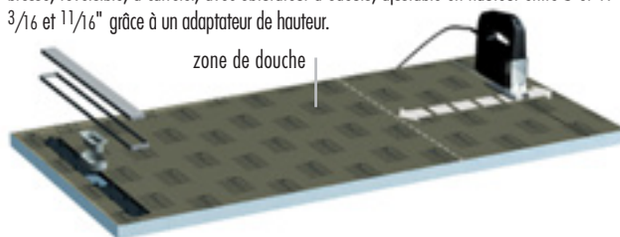


TUB-BOL 1800/900

Rectangulaire, dimensions standard 1800 x 900 x 30/45 mm · 70 7/8" x 36 7/16" x 1 3/16/1 3/4".

Écoulement en ligne

Receveur de douche en mousse dure, avec pentes 4 côtés, avec écoulement en ligne de 70 x 750 mm · 2 3/4 x 29 1/2" intégré et étanchéifié sur la largeur, grille en ligne en acier inoxydable brossé, réversible, à carreler, avec obturateur d'odeurs, ajustable en hauteur entre 5 et 17 mm · 3/16 et 11/16" grâce à un adaptateur de hauteur.



LUX ELEMENTS®-TUB-LINE BOL 1800/900

Rectangulaire, dimensions standard 1800 x 900 x 30/45 mm · 70 7/8" x 36 7/16" x 1 3/16/1 3/4". Peuvent être découpés à la longueur à l'extérieur de l'espace douche.

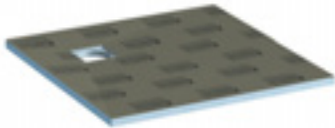
Remarque : Les alimentations et robinetteries doivent être aménagées dans la zone de douche.

Receveurs de douche et technique d'écoulement

Caractéristiques

■ Receveurs de douche sans seuil

Ces produits particulièrement plats s'intègrent parfaitement dans des planchers en bois existants. Un renfort spécial sur le dessous assure une grande stabilité.

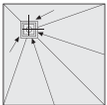


Écoulement en un point

Receveurs de douche en mousse dure avec cadre de réception pour siphon de sol intégré étanchéifié 135 x 135 mm - 5 x 5". Hauteur de montage 15/30 mm - 9/16/13/16".

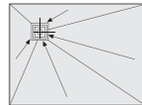
LUX ELEMENTS®-TUB-H ...

Position d'écoulement : En angle



TUB-HEQ ...

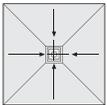
Carré, dimensions standard jusqu'à 1200 x 1200 x 15/30 mm - 47 1/4" x 47 1/4" x 9/16/13/16".



TUB-HER ...

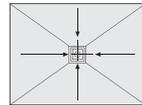
Rectangulaire, dimensions standard jusqu'à 1600 x 900 x 15/30 mm - 63" x 35 3/16" x 9/16/13/16".

Position d'écoulement : Centré



TUB-HMQ ...

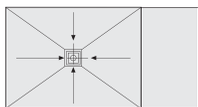
Carré, dimensions standard jusqu'à 1200 x 1200 x 15/30 mm - 47 1/4" x 47 1/4" x 9/16/13/16".



TUB-HMR ...

Rectangulaire, dimensions standard jusqu'à 1600 x 900 x 15/30 mm - 63" x 35 3/16" x 9/16/13/16".

... pour remplacement de baignoire

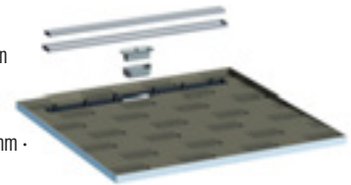


TUB-BOL 1800/900

Rectangulaire, dimensions standard 1800 x 900 x 15/30 mm - 70 7/8" x 36 7/16" x 9/16/13/16". Peut être découpés à la longueur à l'extérieur de l'espace douche. Écoulement au centre de la zone de pente.

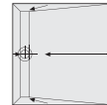
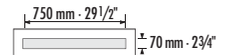
Écoulement en ligne

Receveurs de douche en mousse dure, avec écoulement en ligne intégré et étanchéifié sur la largeur*. grille en ligne en acier inoxydable brossé, réversible, à carrelé, avec obturateur d'odeurs, ajustable en hauteur entre 5 et 17 mm - 3/16 et 11/16" grâce à un adaptateur de hauteur.



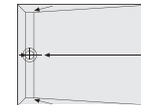
LUX ELEMENTS®-TUB-LINE H ...

*Écoulement en ligne : 750 x 70 mm - 29 1/2" x 2 3/4"



TUB-LINE HQ4 900

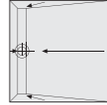
Carré, dimensions standard 900 x 900 x 20/30 mm - 35 7/16" x 35 7/16" x 13/16/13/16".



TUB-LINE HR4 ...

Rectangulaire, dimensions standard jusqu'à 1400 x 900 x 20/30 mm - 55 1/8" x 35 3/16" x 13/16/13/16".

*Écoulement en ligne : 850 x 70 mm - 33 7/16" x 2 3/4"

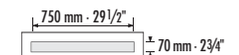


TUB-LINE Q4 ...

Carré, dimensions standard jusqu'à 1200 x 1200 x 20/30 mm - 47 1/4" x 47 1/4" x 13/16/13/16".

... pour remplacement de baignoire

*Écoulement en ligne : 750 x 70 mm - 29 1/2" x 2 3/4"



TUB-LINE H BOL 1800/900

Rectangulaire, dimensions standard 1800 x 900 x 20/30 mm - 70 7/8" x 36 7/16" x 13/16/13/16". Peut être découpés à la longueur à l'extérieur de l'espace douche.

■ Formats spéciaux – TUB-PLUS

Vous ne trouvez pas le produit qu'il vous faut ? Nous pouvons le fabriquer sur mesure ! Sur demande, nous réalisons également des fabrications sur mesure. Toutes les dimensions, formes, épaisseurs etc. autres que standard peuvent être demandées auprès de LUX ELEMENTS. Si le contrôle de la faisabilité de telles demandes est positif, LUX ELEMENTS rédige l'offre correspondante. Si cette offre débouche sur une commande, celle-ci est exécutée et livrée.



Étanchéité de la zone douche

Caractéristiques

■ Le principe d'étanchéité liquides

Les composants système testés et éprouvés sont parfaitement adaptés à la mise en oeuvre des éléments porteurs en mousse dure. Les accessoires spécialement développés garantissent des travaux sans aucun souci et une grande sécurité de mise en oeuvre.

- TUB... — Receveur de douche avec étanchéification en usine
- ELEMENT-EL — Panneau de construction, résistant à l'eau
- DRY-DB — Bande d'étanchéité pour jonctions
- DRY-ASK — Enduit d'étanchéité pour jointoyer les bandes d'étanchéité*
- DRY-DBIE — Bande d'étanchéité préformé pour angles intérieurs

*REMARQUE : il est possible de créer un joint avec la colle de montage LUX ELEMENTS®-COL-MK plutôt que LUX ELEMENTS®-DRY-ASK enduit d'étanchéité.

■ Produits d'étanchéité

Un large choix de produits de la gamme LUX ELEMENTS®-DRY est disponible pour l'étanchéité de la douche.

LUX ELEMENTS®-DRY-ASK

Enduit d'étanchéité, mono-composant, imperméable, permettant un pontage des fissures

- 3,5 kg
- 20 kg



LUX ELEMENTS®-DRY-DB...

Bandes d'étanchéité

DRY-DB

Intégrer la bande d'étanchéité dans les raccords mur/sol, Feutre d'étanchéification spécial extrafin, résistant à la déchirure. Convient pour l'étanchéification de toutes les jonctions formées en combinaison avec DRY-ASK ou COL-MK.

- 5 m · 16,5'
- 10 m · 33'
- 50 m · 165'



DRY-DBIE/DBAE

Bande d'étanchéité pour les angles intérieurs/extérieurs

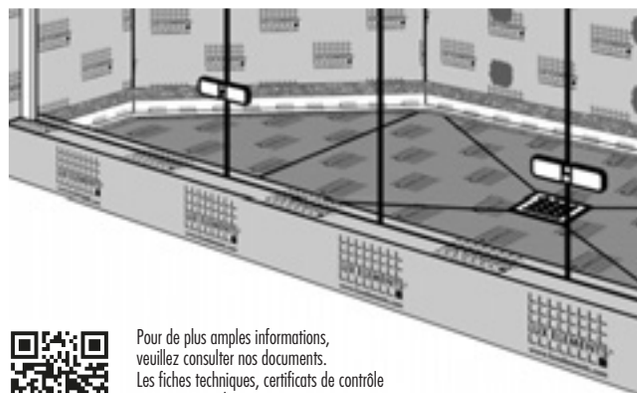


■ Colles

Pour la mise en oeuvre d'éléments porteurs en mousse dure

LUX ELEMENTS®-COL-MK

Colle de montage, COL-MK est une colle mono composante durcissant avec l'humidité, à base de polymères à terminaison silane, destinée au collage d'éléments porteurs en mousse dure LUX ELEMENTS®.



Pour de plus amples informations, veuillez consulter nos documents. Les fiches techniques, certificats de contrôle et instructions de mise en oeuvre peuvent être téléchargés sur www.luxelements.ca

■ Solution Kit Complet : TUB-KITs

LUX ELEMENTS®-TUB-KIT CA A

Kit de montage pour receveurs de douche comprenant :

- 1 x siphon de sol norme canadienne pour écoulement en un point ou en ligne TUB-BA-S CST,
- 1 x TUB-GEL, lubrifiant
- 1 x 3,5 kge enduit d'étanchéité DRY-ASK,
- 20 m · 66' bande d'étanchéité DRY-DB,
- 4 x DRY-DBIE



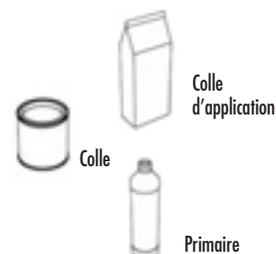
LUX ELEMENTS®-TUB-KIT CA

Kit de montage pour receveurs de douche comprenant :

- 1 x siphon de sol norme canadienne pour écoulement en un point ou en ligne TUB-BA-S CST,
- 1 x TUB-GEL, lubrifiant
- 3 cartridges colle de montage COL-MK,
- 20 m · 66' bande d'étanchéité DRY-DB,
- 4 x DRY-DBIE
- 1 x Spatule



■ Matériel supplémentaire requis :



SOLUTIONS POUR PIÈCES HUMIDES

Sûre. Rapide. Individuelle.

■ Receveur de douche – Montage sur plancher en bois, assemblage du siphon de sol



PRÉPARATION

VEUILLEZ TENIR COMPTE :
ne pas fixer le siphon de sol au receveur de douche avant le montage!



1

Marquer la position du receveur de douche LUX ELEMENTS TUB® sur le sol. Enlever le receveur de douche TUB avec précaution et le stocker dans un endroit sûr.



2

Déterminer la pièce de raccord pour le tuyau d'écoulement existant.



3

Découpez la pièce marquée à l'aide d'une scie à cadre.



4a

Colle

Appliquer de la colle sur la pièce de raccord et pousser celle-ci dans le tuyau d'écoulement existant.



4b

Colle

Appliquer de la colle sur l'adaptateur et le placer sur la pièce de raccord.



5

Test d'étanchéité : Vérifier l'étanchéité du siphon et du tuyau en remplissant d'eau.



6



Appliquer une couche d'apprêt pour plancher en bois sur toute la surface du plancher. Laisser sécher au moins 2 heures. Appliquer la colle d'application sur le sol à l'endroit qui devra accueillir le receveur de douche TUB puis passer sur cette surface avec la truelle dentée (6 – 8 mm - 1/4 – 5/16").



7a

TUB-GEL

Appliquer un peu de lubrifiant TUB-GEL (inclus) sur le joint en caoutchouc noir de l'élément d'écoulement de douche.

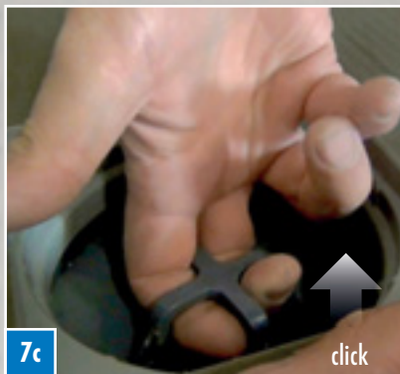
Receveurs de douche – mise en oeuvre

et technique d'écoulement

Vidéo d'installation dans www.m.luxelements.com
ou visitez notre nouvelle chaîne YouTube
www.youtube.com/user/luxelements.com



7b
Appliquer la colle d'application sur la face arrière du receveur de douche. Mettre le receveur de douche en place. Placer les doigts à l'intérieur du trou d'écoulement sur le receveur de douche. Pous- ser le receveur de douche vers le bas en tirant l'élément d'écoulement de douche vers le haut...



7c
... jusqu'à ce qu'il se clipse dans le trou d'écoulement sur le receveur de douche. Après avoir raccordé correctement l'élément d'écoulement de douche et le receveur de douche, le joint en caout- chouc noir de l'élément d'écoulement de douche doit être invisible.



8
Enfoncer fermement le receveur de douche dans le lit mince, en s'assurant que le montage est de niveau et sans vide. Appliquer un poids de manière uniforme pendant au moins 30 minutes.

Étanchéité de la zone douche avec bande d'étanchéité et enduit d'étanchéité, bande d'étanchéité et colle de montage ou d'autres liquides scellements



9a
Pour garantir l'étanchéité du receveur de douche, nous conseillons l'utilisation de l'enduit d'étanchéité DRY-ASK et, comme variante rapide, la colle de montage COL-MK. Pour d'autres travaux d'étanchéité, veuillez tenir compte des directives nationales et de la validation du fabricant correspondant. Nos garanties se rapportent uniquement aux produits faisant partie de notre système.



9b
Vous trouverez des informations détaillées et des techniques d'application aux pages 23 et 28 – 29.



9c



10
À présent, la surface est prête à carreler.



11a
Après carrelage le support de grille TUB-RA... peut être fixé. Mesurez l'écart entre l'arête supérieure du carreau posé et l'arête inférieure du cadre d'écoulement. Ajoutez 10 mm · 3/8 " à cette valeur.

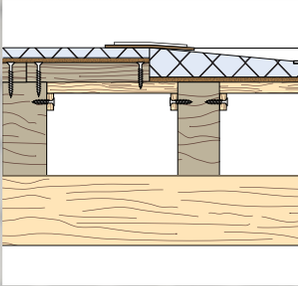


12b
Marquez cet écart sur le périmètre de l'embout de réception de grille. Coupez la partie superflue à l'aide d'une scie à cadre. Posez l'embout de réception avec précaution dans le receveur de douche TUB et vérifiez votre travail.

SOLUTIONS POUR PIÈCES HUMIDES

Sûre. Rapide. Individuelle.

■ Receveurs de douche sans seuil – Montage dans ossature bois



PRÉPARATION

Avant de continuer, vérifiez soigneusement s'il n'y a pas de tuyaux ni de câbles en dessous du plancher. Déterminez l'emplacement des poutres existantes sur la base des clous ou des vis. Appliquez une couche d'apprêt pour plancher en bois sur toute la surface du plancher.



1a

Marquer la position du receveur de douche LUX ELEMENTS TUB® sur le sol. Enlever le receveur de douche TUB avec précaution et le stocker dans un endroit sûr.



1b

Retirez tous les clous et les vis situés à l'intérieur de la zone nouvellement marquée. Réglez la profondeur de coupe de la scie circulaire à l'épaisseur du plancher. Sciez avec la scie circulaire le long des lignes marquées ...



1c

... et retirez ensuite le sol. Veillez à ce que le reste du plancher de la pièce dispose d'une assise stable et soit aussi plan et de niveau que possible.



2a

Mesurer l'écart entre les poutres depuis la ligne médiane à la ligne médiane.



2b

Marquez la ligne médiane de la première poutre à l'extérieur du receveur de douche TUB. Vous devez retirer le sol jusqu'à cette ligne.. Conserver cette pièce de sol !



3a

Toutes les poutres mises à nu doivent être garnies d'un liteau sur leur face intérieure. Couper les liteaux en bois à la longueur.



3b

Pour accueillir le nouveau plancher de contreplaqué, les lattes doivent être posées exactement de l'épaisseur du panneau en contreplaqué en dessous de l'arête supérieure de la poutre.



3c

Visser les lattes à intervalles d'env. 150 mm - 5 7/8" sur les faces intérieures des poutres.

Receveurs de douche – mise en oeuvre

et technique d'écoulement

Vidéo d'installation dans www.m.luxelements.com
ou visitez notre nouvelle chaîne YouTube
www.youtube.com/user/luxelements.com



4a

Découper les panneaux en contreplaqué afin qu'ils puissent être posés entre les poutres, sur la face supérieure des liteaux fixés à l'étape 3c.



4b

Découper un trou dans le panneau en contreplaqué de sorte que l'élément d'écoulement de douche et le manchon de raccord de l'élément d'écoulement de douche soient accessibles à travers le nouveau plancher.



4c

Fixer le panneau en contreplaqué sur la face supérieure des liteaux avec des vis à bois espacées d'env. 150 mm - 5 7/8".



5a

Marquer la position du receveur de douche LUX ELEMENTS TUB® sur le sol nouveau. Enlever le receveur de douche TUB avec précaution et le stocker dans un endroit sûr.



5b

Ce trou entre le bord du receveur de douche et le bord du plancher original doit être comblé avec un morceau de plancher enlevé à l'étape 2b qui sera ensuite correctement vissé sur le nouveau panneau en contreplaqué.



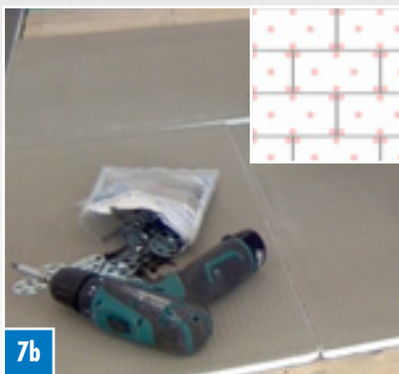
6

Collage du receveur de douche, montage de l'adaptateur standard et test d'étanchéité comme décrit aux pages 24 et 25.



7a

Pour former le raccord, poser les panneaux de construction ELEMENT-EL Baby avec l'épaisseur adaptée (<10 mm - 3/8"). Choisir les vis en fonction du support et de l'épaisseur des panneaux, en utilisant des rondelles de fixation FIX-S 35.



7b

Les panneaux de construction ELEMENT se posent en quinconce; les joints croisés ne sont pas autorisés. Vissage selon la trame représentée.



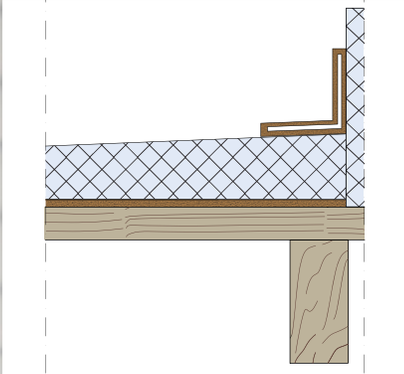
8

Étanchéité du receveur de douche et des murs et sols adjacents comme décrit à la page 25. Étanchéité des autres parties du receveur comme décrit à la page 13, images 3 – 4b.

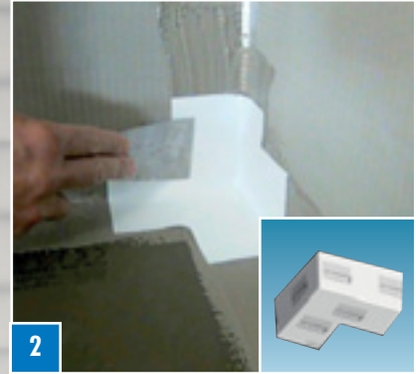
SOLUTIONS POUR PIÈCES HUMIDES

Sûre. Rapide. Individuelle.

■ Étanchéité de la zone douche – avec enduit d'étanchéité et bande d'étanchéité



1 Pour garantir l'étanchéité du receveur de douche, enduire les bords et les angles avec enduit d'étanchéité DRY-ASK.



2 Poser la bande d'étanchéité DRY-DB-IE comme pièce façonnée pour les angles intérieurs et appuyer avec une truelle à lisser.



3 Dans la deuxième étape, le conjoinction est nivelée à l'aide de DRY-ASK enduit d'étanchéité.



4a Procéder de la même manière pour étanchéifier les autres bords du receveur de douche ainsi que les murs et sols adjacents ...



4b ... avec l'enduit d'étanchéité DRY-ASK et la bande d'étanchéité DRY-DB.



5 Appuyer sur la bande d'étanchéité avec une truelle à lisser.



6 Enduire les surfaces et joints adjacents avec l'enduit d'étanchéité DRY-ASK.



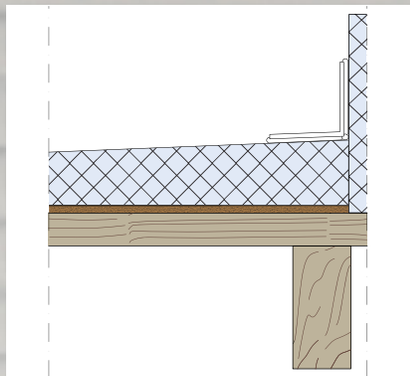
7a À présent, la surface est prête à carrelé.

Étanchéité de la zone douche – mise en oeuvre

Vidéo d'installation dans www.m.luxelements.com
ou visitez notre nouvelle chaîne YouTube
www.youtube.com/user/luxelements.com



■ Étanchéité de la zone douche – avec colle de montage et bande d'étanchéité



1

Pour garantir l'étanchéité du receveur de douche, appliquer un filet continu de colle de montage COL-MK sur les bords.



2

Dans les angles, appliquer également la colle en serpentins ...



3

... et l'étaler avec une truelle dentée.



4

Poser la bande d'étanchéité DRY-DB-IE comme pièce façonnée pour les angles intérieurs et appuyer avec une truelle à lisser. Retirer l'excédent de colle.



5

Procéder de la même manière pour étanchéifier les autres bords du receveur de douche ainsi que les murs et sols adjacents avec la colle de montage COL-MK ...



6

... et la bande d'étanchéité DRY-DB.



7

Retirer l'excédent de colle.



8

À présent, la surface est prête à carrelor.

Banquettes

Caractéristiques

■ Banquette en angle



LUX ELEMENTS®-RELAX-BA-CO

Banquette en angle, compacte

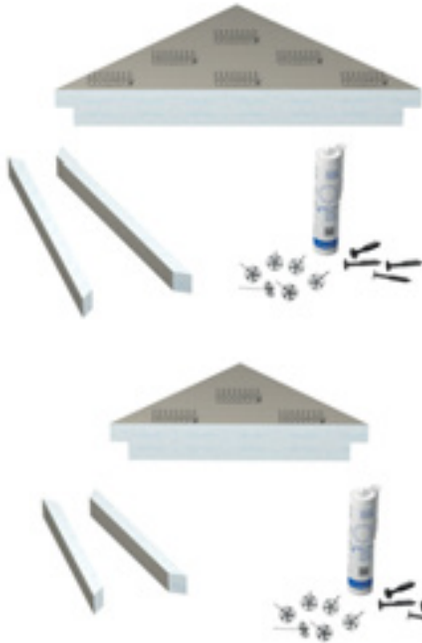
Dimensions :

816 x 577 x 508 mm
32 1/8" x 22 11/16" x 20"

LUX ELEMENTS®-RELAX-BA-CO FLOAT ...

Banquette en angle, suspendue, avec kit de montage :

- 1 cartouche de colle COL-MK
- 6 x jeu de fixation FIX-SB 80S35
- 4 x cheville spécial à visser FIX-SD 8



RELAX-BA-CO FLOAT L

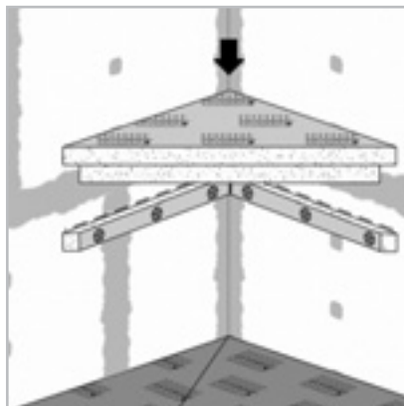
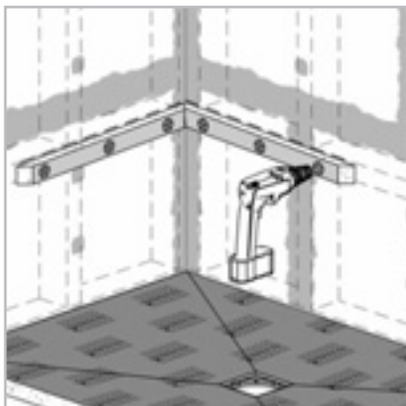
Grande, dimensions :

864 x 610 x 100 mm
34" x 24" x 3 15/16"

RELAX-BA-CO FLOAT S

Petite, dimensions :

610 x 430 x 100 mm
24" x 16 15/16" x 3 15/16"



■ Banquette droite

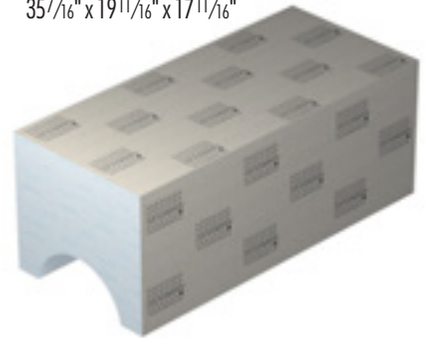
LUX ELEMENTS®-RELAX-BA-SOLO-G ...

Banquette de forme SOLO, droite

RELAX-BA-SOLO-G 900

Dimensions :

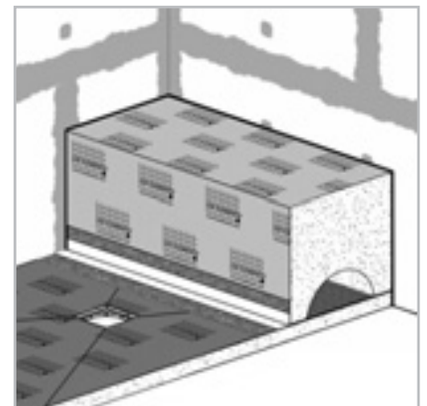
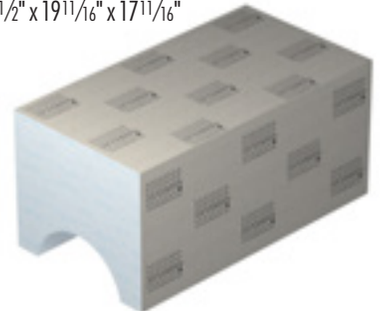
900 x 500 x 450 mm
35 7/16" x 19 11/16" x 17 11/16"



RELAX-BA-SOLO-G 750

Dimensions :

750 x 500 x 450 mm
29 1/2" x 19 11/16" x 17 11/16"



Niches

Caractéristiques

■ Niches



LUX ELEMENTS®-RELAX-NI ...
Niches préfabriquées d'ELEMENT-EL 12

RELAX-NI-S

Dimensions surface : 406 x 89 x 203 mm
16" x 3 1/2" x 8"
Dimensions intérieures : 305 x 77 x 102 mm
11" x 3" x 4"



RELAX-NI-M

Dimensions surface : 406 x 89 x 406 mm
16" x 3 1/2" x 16"
Dimensions intérieures : 305 x 77 x 304 mm
11" x 3" x 11"



RELAX-NI-L

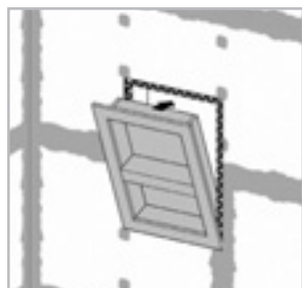
avec 1 étagère
Dimensions surface : 406 x 89 x 559 mm
16" x 3 1/2" x 22"
Dimensions intérieures : 305 x 77 x 457 mm
11" x 3" x 18"



RELAX-NI-XL

avec 2 étagères
Dimensions surface : 406 x 89 x 1070 mm
16" x 3 1/2" x 42 1/8"
Dimensions intérieures : 305 x 77 x 968 mm
11" x 3" x 38"

■ Matériel supplémentaire requis :



FIX-SB
Vis + rondelles

COL-MK
Colle de montage

Colle
d'application

ARM-100 SK
Bande d'armature

Seuils et Rampes

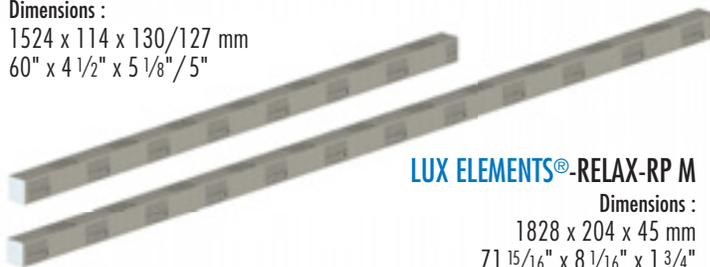
Caractéristiques

■ Seuils

Seuils préfabriqués à base d'élément porteur en mousse dure

LUX ELEMENTS®-RELAX-CU-F 5

Dimensions :
1524 x 114 x 130/127 mm
60" x 4 1/2" x 5 1/8"/5"



LUX ELEMENTS®-RELAX-RP M

Dimensions :
1828 x 204 x 45 mm
71 15/16" x 8 1/16" x 1 3/4"

■ Rampes

Rampes préfabriquées à base d'élément porteur en mousse dure

LUX ELEMENTS®-RELAX-RP M

Pente : 19,2 %, dimensions :
1828 x 204 x 45 mm
71 15/16" x 8 1/16" x 1 3/4"



LUX ELEMENTS®-RELAX-RP L

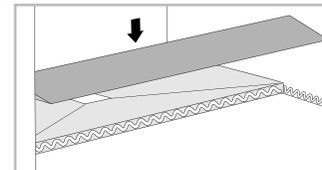
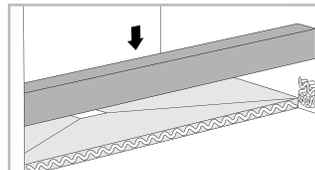
Pente : 12,8 %, dimensions :
1828 x 304 x 45 mm
71 15/16" x 11 15/16" x 1 3/4"

■ Matériel supplémentaire requis :

DRY-DB
Bande
d'étanchéité

DRY-ASK
Enduit
d'étanchéité

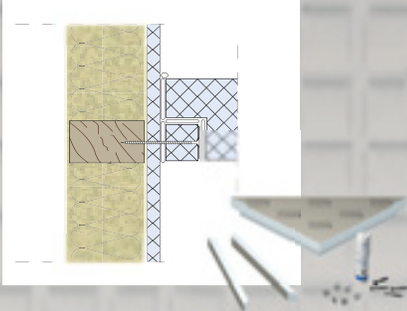
COL-MK
Colle de montage



SOLUTIONS POUR PIÈCES HUMIDES

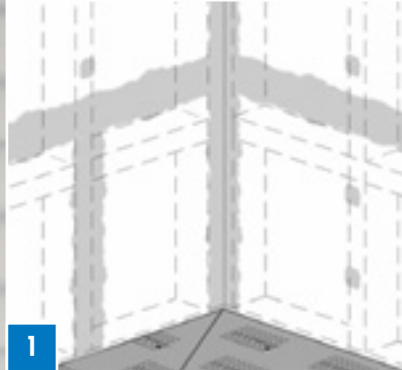
Sûre. Rapide. Individuelle.

Banquette en angle – suspendue



PRÉPARATION

Veiller à ce que les butées sur lesquelles est fixée l'assise puissent être ancrées dans l'ossature.



1

Dans les constructions neuves, planifier l'ossature de sorte qu'une poutre transversale soit insérée au niveau de l'emplacement à solliciter. En rénovation, ajouter les étais nécessaires, le cas échéant.



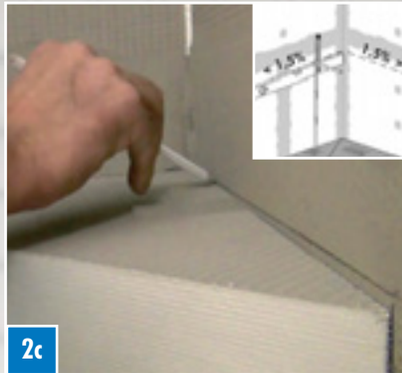
2a

Mesurer la hauteur d'assise souhaitée ...



2b

... et la marquer de sorte qu'elle soit d'aplomb.



2c

Une pente est nécessaire sur la surface de l'assise afin de permettre l'écoulement des projections d'eau. Pour ce faire, créer la surface d'assise et, dans la partie avant, déplacer d'au moins 1,5 % vers le bas et marquer la position.



2d

Sur cette nouvelle ligne, créer et marquer les raccords muraux. Retirez tous les clous et les vis situés à l'intérieur de la zone marquée.



3

Appliquer ensuite la colle de montage COL-MK en serpentins sur la face arrière des raccords muraux et lors de la pose, déplacer légèrement les surfaces collées les unes vers les autres.



4

Visser les raccords avec le jeu de fixation approprié FIX-SB.



5a

Appliquer la colle de montage COL-MK en serpentins sur tous les bords à coller, ...

Banquettes – mise en oeuvre

Vidéo d'installation dans www.m.luxelements.com
ou visitez notre nouvelle chaîne YouTube
www.youtube.com/user/luxelements.com



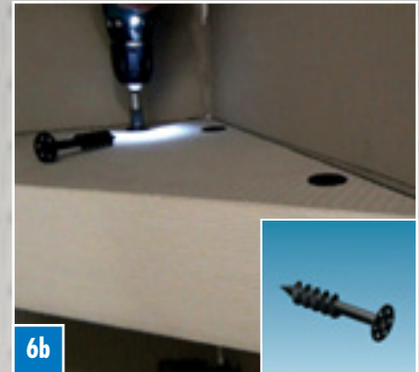
5b

... poser la surface d'assise sur les raccords muraux et déplacer légèrement les surfaces collées les unes vers les autres. Appuyer ensuite fermement.



6a

CONSEIL : Pré-percer les trous de cheville avec un tournevis cruciforme.



6b

Visser l'assise sur les raccords avec 2 chevilles à visser FIX-SD-80.



6c

Vérifier la pente de l'assise avec le niveau à bulle.



7

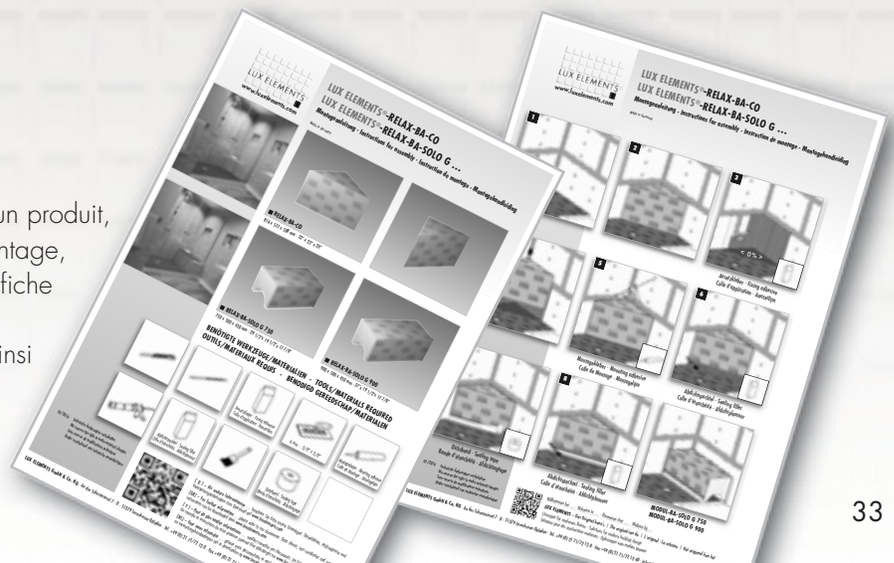
Ensuite, appliquer un filet continu de colle de montage COL-MK sur les rebords de butée.



8

À présent, la surface est prête à carrelar.

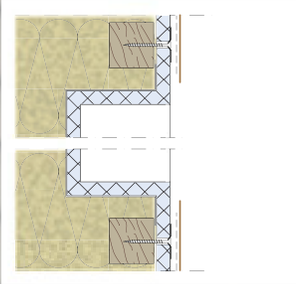
Vous souhaitez des infos détaillées sur un produit, vous recherchez des instructions de montage, un certificat de contrôle ou encore une fiche technique ? Notre page d'accueil vous propose p.ex. toutes les infos produit ainsi qu'une large rubrique Téléchargement. Il suffit de quelques clics.
www.luxelements.ca



SOLUTIONS POUR PIÈCES HUMIDES

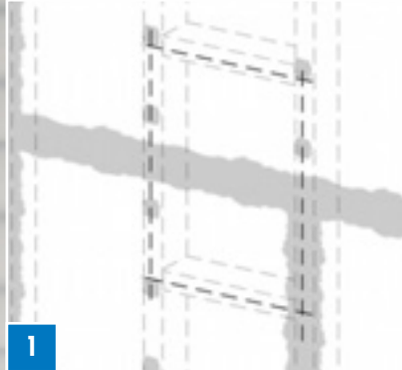
Sûre. Rapide. Individuelle.

■ Niche – avec deux étagères



PRÉPARATION

Veillez à ce que le périmètre extérieur de la niche puisse être ancré dans l'ossature. Le bord extérieur de la niche doit être au centre de la poutre.



1

En cas de construction neuve, planifier les écarts de l'ossature en conséquence et introduire des poutres transversales aux emplacements nécessaires. En cas de rénovation, ajouter les étais nécessaires, le cas échéant.



2

Tracer dans le sens perpendiculaire la position souhaitée de la niche. Retirez tous les clous et les vis situés à l'intérieur de la zone marquée.



3a

Avec un cutter, couper les contours extérieurs de la niche dans l'habillage.



3b

Ces derniers peuvent être facilement soulevés du reste du mur à l'aide d'une spatule.



3c

Si nécessaire, retirer le matériau d'isolation pour la profondeur de la niche.

Important : refermer ensuite le film d'étanchéité à l'air.



4a

Appliquer la colle de montage COL-MK en serpentins sur tous les bords à coller, ...



4b

... insérer la niche dans le mur et déplacer légèrement les surfaces collées les unes par rapport aux autres. Appuyer ensuite fermement.



4c

Appliquer de nouveau un filet continu de colle de montage COL-MK sur les raccords.

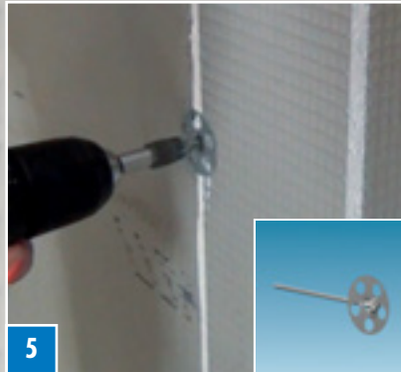
Niches – mise en oeuvre

Vidéo d'installation dans www.m.luxelements.com
ou visitez notre nouvelle chaîne YouTube
www.youtube.com/user/luxelements.com



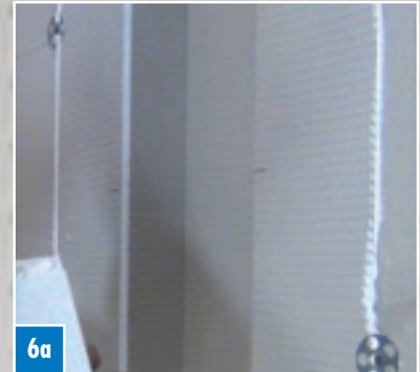
4d

Retirer l'excédent de colle.



5

Visser les raccords avec un jeu de fixation FIX-SB adapté.



6a

Marquer la position des fonds de niche.



6b

Appliquer de la colle de montage COL-MK en serpents sur les bords de sol à coller, ...



6c

... insérer le fond dans la niche et déplacer légèrement les surfaces collées les unes vers les autres.



6d

Mettre en position les fonds de niche et fixer jusqu'à ce que la colle durcisse.
Retirer l'excédent de colle.



7

Les raccords d'éléments doivent être armés avec des bandes d'armature en fibre de verre ARM-100 SK.



8

Les raccords d'éléments armés ainsi que les têtes des jeux de fixation doivent être noyés avec colle d'application.



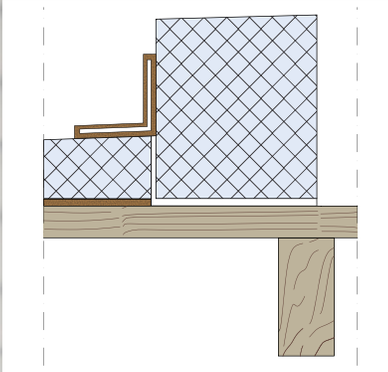
9

À présent, la surface est prête à carrelor.

SOLUTIONS POUR PIÈCES HUMIDES

Sûre. Rapide. Individuelle.

■ Seuil ou rampe



1a Reporter la longueur requise sur le seuil...



1b ... et la couper selon la dimension.



1c Vérifier la précision d'ajustage avant de coller.



1d Appliquer la colle de montage COL-MK en serpentins sur tous les bords à colle ...



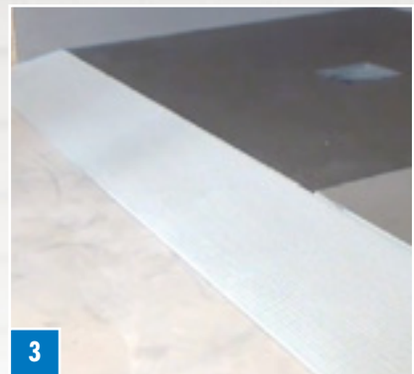
2a ... insérer le seuil et déplacer légèrement les surfaces collées les unes vers les autres. Appuyer ensuite fermement.



2b Enduire le côté intérieur du seuil et le reste du receveur de douche avec l'enduit d'étanchéité DRY-ASK ...



2c ... et la bande d'étanchéité DRY-DB. Voir page 26.



3 Le montage de la rampe s'effectue selon le même principe.

Seuils et Rampes – mise en oeuvre

Vidéo d'installation dans www.m.luxelements.com
ou visitez notre nouvelle chaîne YouTube
www.youtube.com/user/luxelements.com



LUX ELEMENTS®-RELAX-CU-F ...
Montageanleitung - Instructions for assembly - Istruzioni di montaggio - Montagehandleiding

■ RELAX-CU-F 5
1204 x 1164 x 107 mm

■ RELAX-CU-F 6
2044 x 1164 x 107 mm

BEHÖRIGTE WERKZEUGE/MATERIALEN - TOOLS/MATERIALS REQUIRED
OUTILS/MATERIAUX REQUIS - BENODIGD GEREEDSCHAP/MATERIALEN

11/100: Technische Zeichnungen sind für den Download verfügbar. Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen. www.luxelements.com

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG, In der Schenkerstr. 7, D-52274 Langerlohn-Opfeln, Tel. +49 (0) 21 71 02 12-0, Fax +49 (0) 21 71 02 12-140, info@luxelements.de, www.luxelements.com

LUX ELEMENTS®-RELAX-CU-F ...
Montageanleitung - Instructions for assembly - Istruzioni di montaggio - Montagehandleiding

11/100: Technische Zeichnungen sind für den Download verfügbar. Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen. www.luxelements.com

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG, In der Schenkerstr. 7, D-52274 Langerlohn-Opfeln, Tel. +49 (0) 21 71 02 12-0, Fax +49 (0) 21 71 02 12-140, info@luxelements.de, www.luxelements.com



LUX ELEMENTS®-RELAX-RP ...
Montageanleitung - Instructions for assembly - Istruzioni di montaggio - Montagehandleiding

■ RELAX-RP M
201 x 1024 x 415 mm

■ RELAX-RP L
201 x 1024 x 615 mm

BEHÖRIGTE WERKZEUGE/MATERIALEN - TOOLS/MATERIALS REQUIRED
OUTILS/MATERIAUX REQUIS - BENODIGD GEREEDSCHAP/MATERIALEN

11/100: Technische Zeichnungen sind für den Download verfügbar. Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen. www.luxelements.com

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG, In der Schenkerstr. 7, D-52274 Langerlohn-Opfeln, Tel. +49 (0) 21 71 02 12-0, Fax +49 (0) 21 71 02 12-140, info@luxelements.de, www.luxelements.com

LUX ELEMENTS®-RELAX-RP ...
Montageanleitung - Instructions for assembly - Istruzioni di montaggio - Montagehandleiding

11/100: Technische Zeichnungen sind für den Download verfügbar. Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen. www.luxelements.com

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG, In der Schenkerstr. 7, D-52274 Langerlohn-Opfeln, Tel. +49 (0) 21 71 02 12-0, Fax +49 (0) 21 71 02 12-140, info@luxelements.de, www.luxelements.com



Vous souhaitez des infos détaillées sur un produit, vous recherchez des instructions de montage, un certificat de contrôle ou encore une fiche technique ? Notre page d'accueil vous propose p.ex. toutes les infos produit ainsi qu'une large rubrique Téléchargement. Il suffit de quelques clics.

www.luxelements.ca



Plans de vasques suspendu

Caractéristiques

■ Le principe des modèles LUX ELEMENTS®-LAVADO-FLOAT

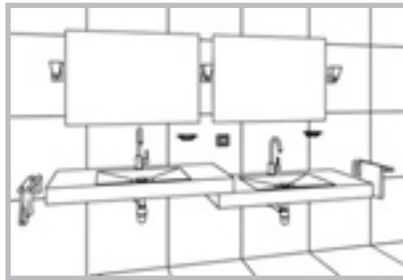
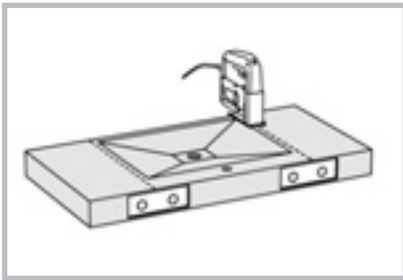
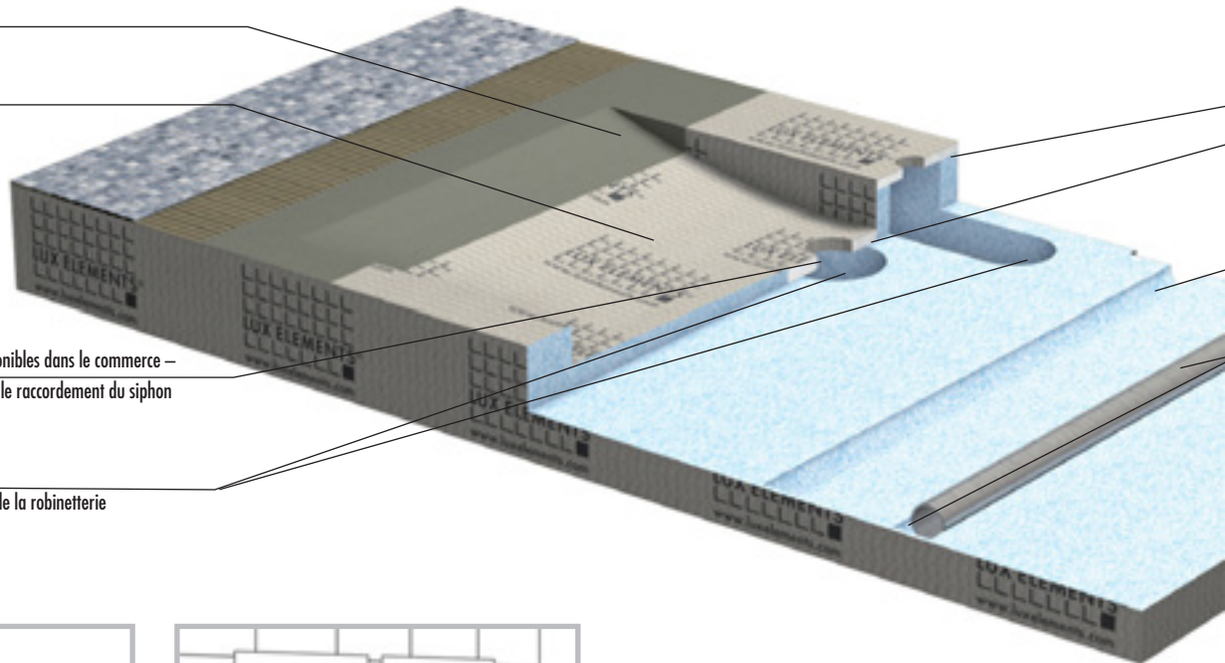
Élément porteur en mousse dure
avec revêtement en fibre de verre

Vasque
avec pente intégrée

Toutes les bondes à écoulement libre disponibles dans le commerce –
p.ex. Viega Visign V1 – conviennent pour le raccordement du siphon

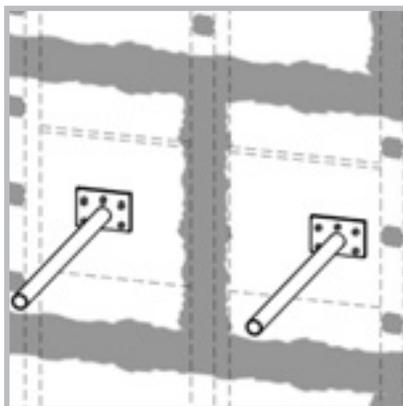
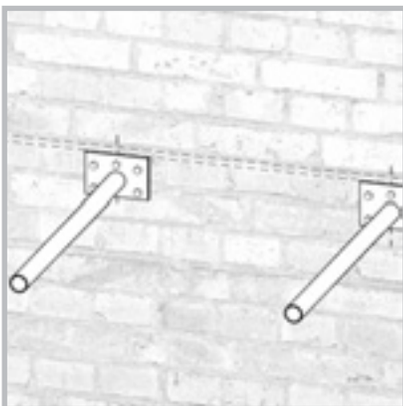
Ouvertures de montage
pour le montage aisé de l'écoulement et de la robinetterie

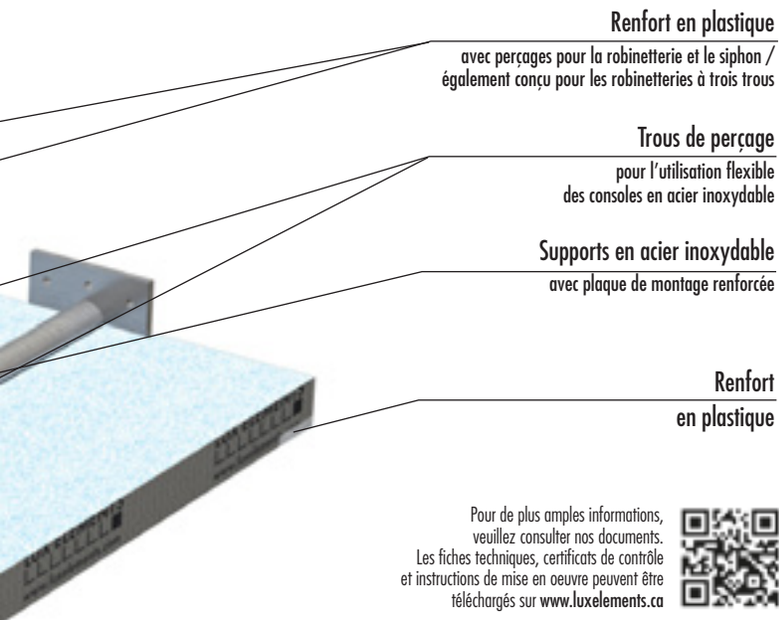
Simple à raccourcir



Il est également possible d'aménager une
rangée de vasques en les juxtaposant et les
collant entre elles.

LAVADO-FLOAT peut être installé sur un mur ou sur une ossature

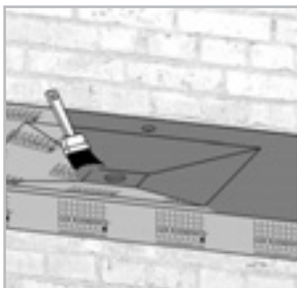




Pour de plus amples informations, veuillez consulter nos documents. Les fiches techniques, certificats de contrôle et instructions de mise en oeuvre peuvent être téléchargés sur www.luxelements.ca



■ Matériel supplémentaire requis :



DRY-ASK
Enduit
d'étanchéité



Vis appropriée

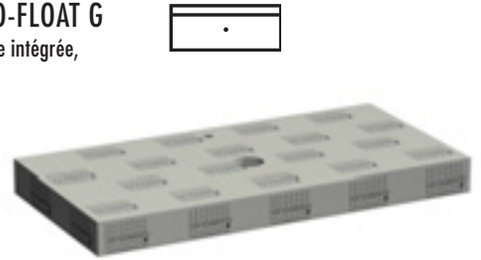
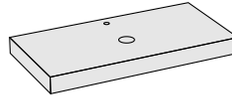
■ LAVADO-FLOAT

Plan de vasque aux suspensions murales invisibles, kit inclus 1 cartouche de COL-MK et 2 pièces en acier longueur 450 mm - 17¹¹/₁₆".

LUX ELEMENTS®-LAVADO-FLOAT G

plan de vasque, droit, sans vasque intégrée, dimensions :

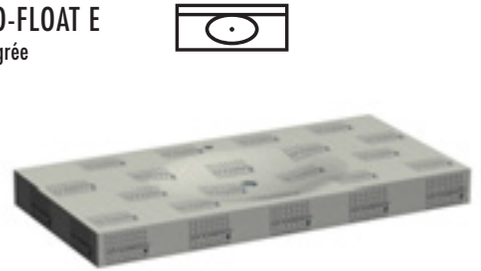
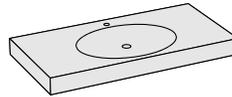
1170 x 585 x 100 mm
46¹/₁₆" x 23¹/₁₆" x 3¹⁵/₁₆"



LUX ELEMENTS®-LAVADO-FLOAT E

plan de vasque, avec vasque intégrée de forme elliptique, dimensions :

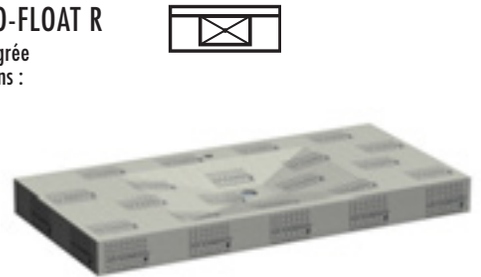
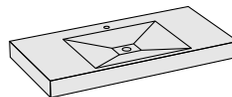
1170 x 585 x 100 mm
46¹/₁₆" x 23¹/₁₆" x 3¹⁵/₁₆"



LUX ELEMENTS®-LAVADO-FLOAT R

plan de vasque, avec vasque intégrée de forme rectangulaire, dimensions :

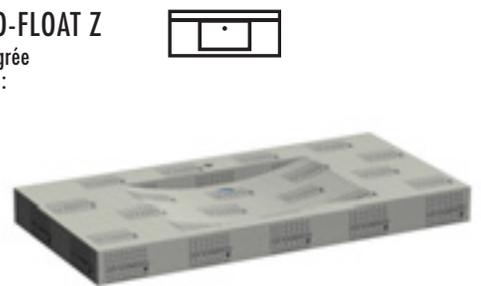
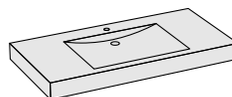
1170 x 585 x 100 mm
46¹/₁₆" x 23¹/₁₆" x 3¹⁵/₁₆"



LUX ELEMENTS®-LAVADO-FLOAT Z

plan de vasque, avec vasque intégrée de forme cylindrique, dimensions :

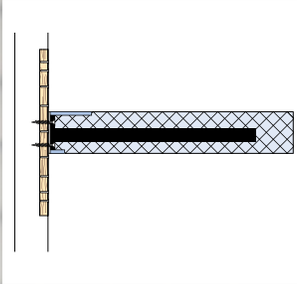
1170 x 585 x 100 mm
46¹/₁₆" x 23¹/₁₆" x 3¹⁵/₁₆"



SOLUTIONS POUR PIÈCES HUMIDES

Sûre. Rapide. Individuelle.

■ Plans de vasques suspendu – p.ex. LAVADO-FLOAT Z



PRÉPARATION

Pour le montage sur l'ossature : veillez à ce que les consoles en acier inoxydable qui supportent le corps de vasque puissent être ancrées dans l'ossature au moyen d'une plaque de montage.



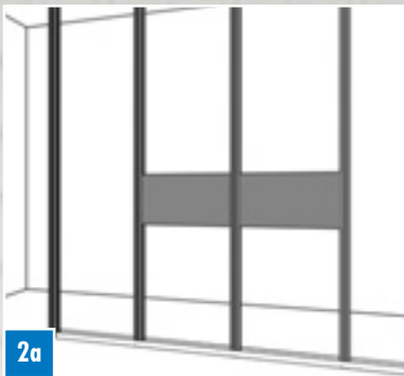
1a

Retirer la vasque de son emballage et retirer les consoles en acier inoxydable. Conserver en lieu sûr les pièces détachées jusqu'au montage.



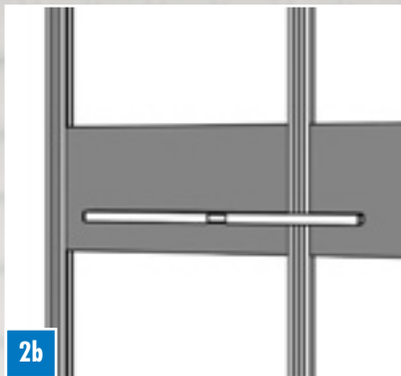
1b

Tenir compte des instructions de montage jointes. Tenir compte des consignes relatives à la construction murale.



2a

Pour la fixation du plan de vasque LUX ELEMENTS LAVADO®-FLOAT ... prévoir l'installation d'un renfort support de charge suffisant ($d > 18 \text{ mm} \cdot d > 1\frac{1}{16}''$).



2b

Vérifier la planéité du support.



2c

Revêtir la cloison à ossature de panneaux, par exemple, avec LUX ELEMENTS®-ELEMENT-EL (instructions de mise en œuvre en page 12) ou autres solutions.



3a

Déterminer la hauteur de la vasque et marquer la position de sorte qu'elle soit d'aplomb.



3b

Découper le gabarit de montage sur la face arrière du carton...



3c

... fixer de manière perpendiculaire au mur et effectuer les perçages selon le schéma de perçage.

Plans de vasques – mise en oeuvre

Vidéo d'installation dans www.m.luxelements.com
ou visitez notre nouvelle chaîne YouTube
www.youtube.com/user/luxelements.com



3d

Les vis sont présentées à titre d'exemple

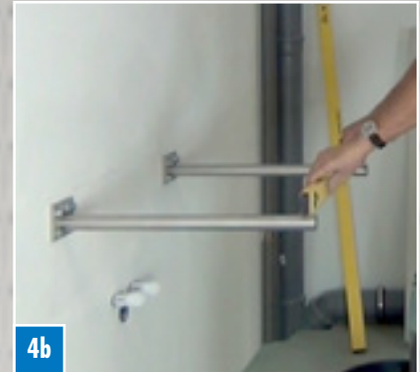
Vis appropriée

Utiliser des vis adaptées au support de fixation et aux exigences, ceci afin de garantir une fixation durable et stable. Fixer à l'aide des vis les consoles sur le support.



4a

Vérifier que l'angle de fixation par rapport au support est correct. Faire également attention à ce que la console soit bien horizontale. Dans le cas contraire, améliorer le support.



4b

Contrôler le niveau horizontal des consoles.



5a

Glisser sans coller le plan de vasque afin de vérifier le niveau et son positionnement.



5b

Coller le plan de vasque avec la colle de Montage COL-MK uniquement sur les surfaces en contact mur/plan de vasque. Ne pas coller les consoles.



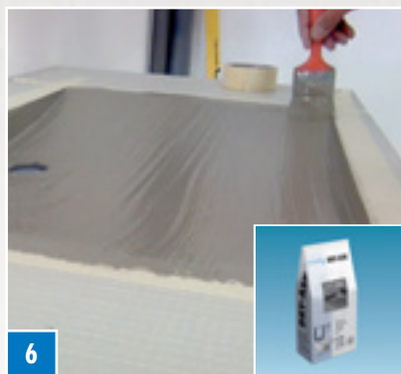
5c

Glisser le plan de vasque ...



5d

... et vérifier, immédiatement après le montage, la bonne assise et le bon positionnement. Si des corrections doivent être effectuées, réajuster avant le durcissement de la colle.



6

Étanchéifier la vasque préformée avec DRY-ASK enduit d'étanchéite.

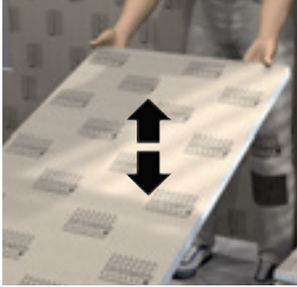


7

À présent, la surface est prête à carrelor.

Conseils de mise en oeuvre

■ Stockage et transport



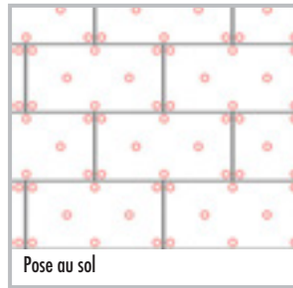
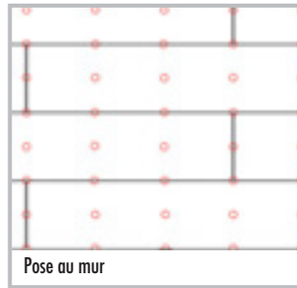
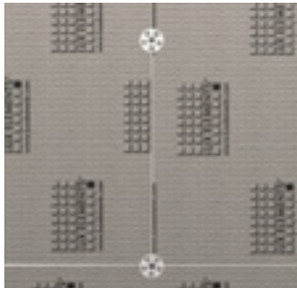
Tous les éléments porteurs en mousse dure doivent être stockés à plat et au sec. Si un panneau de construction est légèrement déformé du fait d'un stockage inapproprié ou pour d'autres raisons, il peut en principe être redressé par une légère torsion et pression.



Le panneau de construction Baby ELEMENT pouvant être transporté sans aide et travaillé par une seule personne en raison de sa taille réduite. Le « Panneau maniable » offre à l'artisan des avantages déterminants :

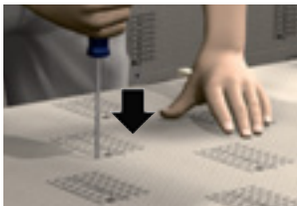
- Facilité d'accès dans des espaces étroits, par ex. cages d'escalier
- Chargement adapté à tous types de véhicules
- Format pratique pour un montage aisé dans des espaces étroits ou mansardés
- Adapté pour des applications au sol

■ Pose et vissage



Les panneaux de construction ELEMENT se posent en quinconce; les joints croisés ne sont pas autorisés.

■ Fixation et collage



Avant l'application de la colle, pré-percer avec un tournevis cruciforme le trou de la cheville sur les positions des galettes de colle.

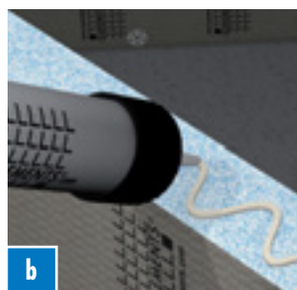


En cas d'utilisation de ELEMENT-EL Baby 4, **toujours** appliquer le colle de montage COL-AK au moyen d'une spatule dentée.



Enfoncer fermement le receveur de douche dans le lit mince, en s'assurant que le montage est de niveau et sans vide. Appliquer un poids de manière uniforme pendant au moins 30 minutes.

■ Collages optimums des bords

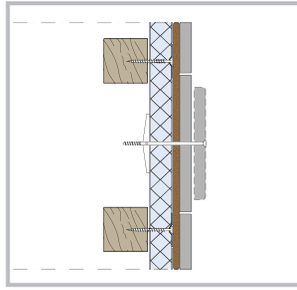


Pour réaliser si besoin une surface de collage absolument plane, il faut poncer au préalable les bords d'élément porteur en mousse dure. Utilisez pour ce faire une planche à polir.

Les éléments porteurs en mousse dure sont collés les uns aux autres avec de la colle COL-MK. Appliquer la colle en serpents sur les bords des panneaux.

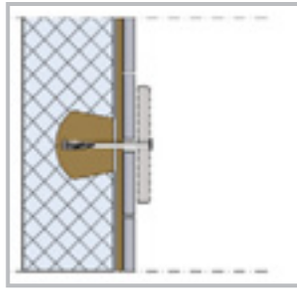
Pour obtenir une répartition optimale de la colle, frotter légèrement les panneaux de construction l'un contre l'autre lors de la pose.

■ Fixation simple – pour une charge légère sur le carrelage



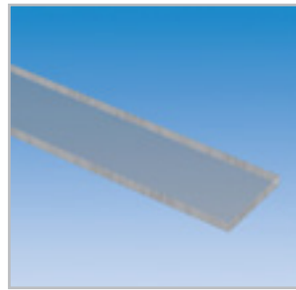
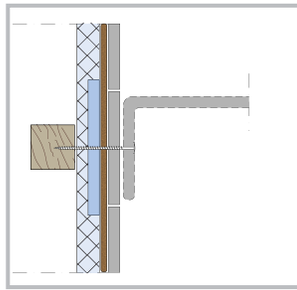
P. ex. dans le cas d'une combinaison ossature/carrelage
Perçage du carreau pour l'utilisation d'une cheville pour murs creux appropriée.

■ Fixation simple – pour une charge légère sur mosaïque



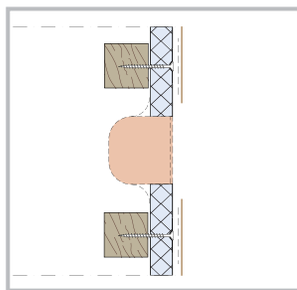
P. ex. dans le cas d'une combinaison matériau plein/mosaïque
Entailler le support à base de mousse dure avec un cutter, évacuer la mousse dure, remplir avec colle d'application, ancrer ultérieurement le jeu de fixation dans colle d'application.

■ Fixation – pour la réception de charges plus élevées

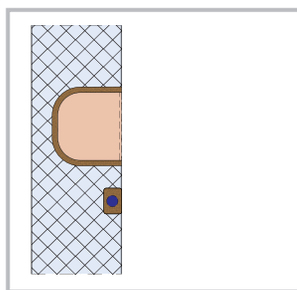


P. ex. combinaison de matériau plein avec FIX-PRO-MAK
Support plastique rigide à coller sur la mousse dure ou à noyer dans la mousse dure.

■ La pose de prises, câbles et de tuyaux



P. ex. prise pour murs creux dans une construction sur ossature
Perçer un trou dans ELEMENT avec une perceuse à couronne.



P. ex. prise pour murs creux (ou conduite) dans un matériau plein
Entailler parallèlement le matériau porteur en mousse dure. En fonction de la taille et de la longueur des éléments porteurs en mousse dure, on peut utiliser pour fendre la mousse un cutter ou une meuleuse d'angle (flex) avec disque diamanté. Retirer la mousse dure autant que nécessaire avec des outils appropriés (p.ex. tournevis ou brosse métallique), poser et enduire colle d'application.



LLLLLLLLLL
LLLLLLLLLL
LLLLLLLLLL
LUX ELEMENTS®
LLLLLLLLLL

www.luxelements.ca



(D)

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG
An der Schusterinsel 7 · D - 51379 Leverkusen
Tel. +49 (0) 21 71/7212-0
Fax +49 (0) 21 71/7212-10
E-Mail info@luxelements.de
Web www.luxelements.com

(F)

LUX ELEMENTS S.A.S
31, rue d'Ensisheim · F - 68190 Ungersheim
Tél. +33 (0) 3 89 83 69 79
Fax +33 (0) 3 89 48 83 27
E-Mail info@luxelements.fr
Web www.luxelements.fr

Vidéos d'installation sur www.m.luxelements.com
ou visitez notre nouvelle chaîne YouTube
www.youtube.com/user/luxelementscom

