

### Page 1/7

Date de modification: 01/2018 Remplace fiche techn. du: 11/2015

## LUX ELEMENTS®-TUB-H Receveur de douche

#### Description du produit

Le receveur de douche LUX ELEMENTS®-TUB-H particulièrement plats pour utilisation sur des planchers en bois, est un élément en mousse dure de polystyrène expansé revêtu sur ses deux faces d'un mortier spécial armé d'une trame en fibre de verre, et revêtu en usine d'un enduit d'étanchéité sur sa face supérieure, avec cadre de réception pour siphon de sol intégré et étanchéifié.

#### Composants du système

LUX ELEMENTS®-DRY-DB est une bande d'étanchéité recouverte de non-tissé sur les deux faces, parfaitement adaptée pour les

raccords mur/sol et pour la réalisation d'angles de mur.

Largeur : 100 mmÉpaisseur : env. 0,6 mm

**LUX ELEMENTS®-DRY-DBIE/AE** sont des angles intérieurs et/ou extérieurs recouverts de non-tissé sur les deux faces, emboutis,

parfaitement adaptés pour la réalisation rapide et sûre d'étanchéification d'angles (compatible avec

LUX ELEMENTS®-DRY-DB).

■ LUX ELEMENTS®-DRY-ASK est une colle d'étanchéité mono-composant, imperméable, permettant un pontage des fissures.

■ LUX ELEMENTS®-COL-FLEX est une colle flexible à base de poudre de ciment idéale pour le collage des éléments suivants selon le

procédé de collage mince conforme à la norme DIN 18157 partie 1 :

- de carreaux, de dalles en céramique et de mosaïques

– gré cérame

- de dalles en pierres naturelles garanties antidécoloration

de revêtements céramiques pour piscines

LUX ELEMENTS®-COL-FLEX satisfait aux exigences C2TE-S1 selon les normes EN 12004 et EN 12002.

#### Champ d'application

Le receveur de douche LUX ELEMENTS®-TUB-H doit être recouvert d'un revêtement céramique. Ce produit peut être utilisé dans des bâtiments adaptés aux personnes à mobilité réduite comme p.ex. maisons de retraite, appartements pour personnes handicapées etc., mais également là où le confort et l'esthétique de la construction moderne sont souhaités. C'est pourquoi nos receveurs de douche  $\geq 120 \times 120 \text{ cm}$  et  $\geq 150 \times 150 \text{ cm}$  sont certifiés selon les normes applicables.







Les produits LUX ELEMENTS®-TUB-H correspondent aux matériaux d'étanchéité combinés en panneaux, tels que décrits dans la partie 6 de la norme DIN 18534. Ils répondent à la classe de sollicitation par l'eau W2-l et s'utilisent comme étanchéité combinée en forme de panneaux (AIV-P). En cas de mise en œuvre dans la classe de sollicitation par l'eau W3-l, veuillez contacter notre département technique.

Les receveurs de douche LUX ELEMENTS®-TUB-H satisfont aux exigences d'étanchéité de la construction concernant la pose de revêtement céramique conformément à la réglementation de la construction A partie 2, n° courant 2.50. Le domaine d'utilisation concerne le classement A2 « locaux humide » pour les surfaces sol de ses locaux directement exposées à l'eau, d'une manière durable ou répétitive à l'occasion de son utilisation et de l'entretien, comme p.ex. : les plages de piscines et installations de douche (privatives et collectives).

Certificat général d'agrément technique n° P-AB/20802/05-2008 de Kiwa MPA Bautest GmbH succursale de tBU Greven.

Par ailleurs, les éléments receveurs de douche LUX ELEMENTS®-TUB-H font partie intégrante du système d'étanchéité LUX ELEMENTS®-WATERTIGHT SOLUTION et remplissent les exigences posées par le guide d'agrément technique européen relatif aux « étanchéités des murs et sols dans les zones humides, 3e partie : Kits de construction avec dalles étanches », ETAG 022-3.

#### État de surface requis

- planchers en bois solides, porteurs, propres et stables



Page 2/7

Date de modification: 01/2018 Remplace fiche techn. du: 11/2015

## LUX ELEMENTS®-TUB-H Receveur de douche

### Conseils de mise en œuvre

Les receveurs de douche LUX ELEMENTS®-TUB-H peuvent être raccourcis en respectant le sens des pentes de façon à préserver une épaisseur périphérique constante. Il faut dans tous les cas garder une distance supérieure à 50 mm de l'embase du siphon aux bords du receveur.

### Respectez également les instructions de montage : « LUX ELEMENTS®-TUB-H/-TUB-LINE H ».

#### Matériaux de revêtement

Les receveurs de douche LUX ELEMENTS®-TUB-H ont été spécialement développés pour des revêtements à matériau céramique. Le revêtement en céramique assure la fonction de couche de répartition de charge. Les planificateurs spécialisés doivent définir les charges à atteindre sur base del'utilisation prévue. Le revêtement doit alors être choisi en fonction des charges définies.

Dans le cas d'une utilisation faible à intensive (p.ex. utilisation de fauteuil roulant jusqu'à 200 kg), il est possible d'utiliser comme revêtement de la mosaïque ≥ 20 x 20 x 4 mm précollée sur la face frontale, collée et jointoyée avec une résine composite. Avec des carrelages d'un format de ≥ 50 x 50 mm, on peut également utiliser un mortier colle flexible de la classe de qualité C2 avec un jointoiement cimentaire. Pour le garnissage de nos receveurs de douche avec des matériaux de revêtement, veuillez respecter notre certificat de contrôle général de surveillance de construction n° P-AB/20802/05-2008 de tBU GmbH et/ou de notre agrément technique européen selon ETAG 022-3. Il faut veiller à la résistance à la rupture suffisante des carrelages/de la mosaïque. La charge admissible sur l'élément receveur de douche ne peut pas dépasser 0,1 N/mm².

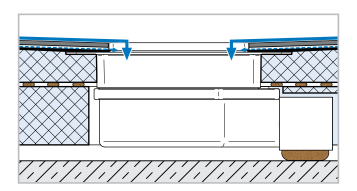
LUX ELEMENTS®-TUB-H receveurs de douche doivent être protégés afin d'éviter tout risque de détérioration de l'étanchéité entre la phase montage et carrelage. De même en cas d'utilisation non conforme (mise en place d'une échelle pour réparations), penser à protéger le receveur de douche.

#### Spécifications techniques

- Hauteur de l'élément de receveur de douche 30 mm [\*]
- Cadre pour siphon de sol : plastique ABS
- Grille: acier inoxydable 1.4301, classe de charge K3 (jusque max. 300 kg)
- Bordure de cadre avec grille design -DA / -DC / -DM / -DL / -DV / -DS / -DF : acier inoxydable 1.4301
- Pente intégrée de 30 mm sur 20 mm [\*]. Les pentes sont réalisées suivant les plans fournis. La réalisation des pentes et directions constituent un travail minutieux de planification. Les pentes autres que celles mentionnées sont des exécutions fabrications spéciales qui ne sont possibles qu'avec une épaisseur maximale de 65 mm.
- Résistance à la compression de 0,1 N/mm²
- \* Standard (autres épaisseurs possibles)

#### Drainage secondaire

Tous les receveurs de douche LUX ELEMENTS®-TUB disposent d'un deuxième niveau de drainage.





## Page 3/7

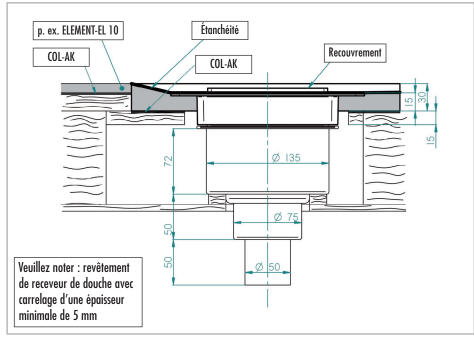
Date de modification: 01/2018 Remplace fiche techn. du: 11/2015

# LUX ELEMENTS®-TUB-H Receveur de douche

■ LUX ELEMENTS®-TUB-BA-S (siphon de sol à sortie verticale)



 Siphon de sol vertical avec obturateurs d'odeurs amovible, hauteur d'eau de siphon 50 mm, DN 50



TUB-BA-S +		Obturateur d'odeurs standard DN 50 vertical – Débit d'écoulement [l/s] selon DIN EN 1253	Receveur de douche avec couche de revêtement minimale (carrelage + colle)
TUB-RA-S Grille standard		1,7	5 mm
TUB-RA-DA Grille design ANGOLO		1,4	5 mm
TUB-RA-DC Grille design CUBE		1,3	5 mm
TUB-RA-DM Grille design MARE		1,6	5 mm
TUB-RA-DL Grille design LUMEN	洲	1,5	5 mm
TUB-RA-DV Grille design VARI		1,6	5 mm (Recouvrement 8 mm)
TUB-RA-DS Grille design Schlitz (verrouillable)		1,7	5 mm
TUB-RA-DF Grille design Fliese (verrouillable)		1,6	14 mm (Recouvrement 11 mm)

La mise en place d'un tamis à cheveux (TUB-BAZ HS) peut réduire le débit d'écoulement de max. 0,3 l/s. La mise en place d'un Multistop (TUB-BAZ STOP) peut augmenter le débit d'écoulement de max. 0,3 l/s.



## Page 4/7

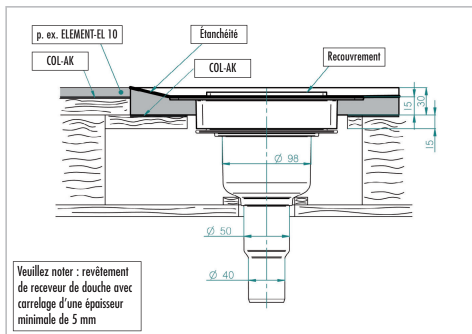
Date de modification: 01/2018 Remplace fiche techn. du: 11/2015

# LUX ELEMENTS®-TUB-H Receveur de douche

### **LUX ELEMENTS®-TUB-BA-S 100** (siphon de sol à sortie verticale)



 Siphon de sol vertical avec obturateurs d'odeurs amovible, hauteur d'eau de siphon 50 mm, DN 40 (augmenter à DN 50 parraccourcissement)



TUB-BA-S 100 +		Obturateur d'odeurs standard DN 50 vertical — Débit d'écoulement [l/s] selon DIN EN 1253	Receveur de douche avec couche de revêtement minimale (carrelage + colle)
TUB-RA-S Grille standard		1,2	5 mm
TUB-RA-DA Grille design ANGOLO		1,1	5 mm
TUB-RA-DC Grille design CUBE		1,1	5 mm
TUB-RA-DM Grille design MARE		1,2	5 mm
TUB-RA-DL Grille design LUMEN		1,1	5 mm
TUB-RA-DV Grille design VARI		1,2	5 mm (Recouvrement 8 mm)
TUB-RA-DS Grille design Schlitz (verrouillable)		1,2	5 mm
TUB-RA-DF Grille design Fliese (verrouillable)		1,2	14 mm (Recouvrement 11 mm)

La mise en place d'un tamis à cheveux (TUB-BAZ HS) peut réduire le débit d'écoulement de max. 0,3 l/s. La mise en place d'un Multistop (TUB-BAZ STOP) peut augmenter le débit d'écoulement de max. 0,3 l/s.



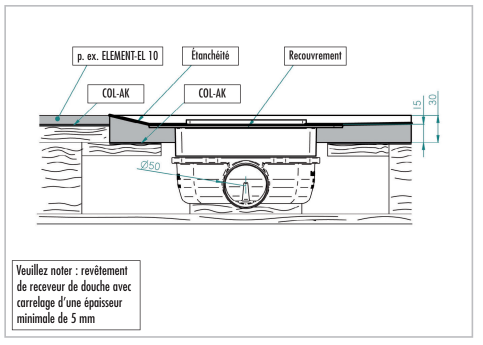
Date de modification: 01/2018 Remplace fiche techn. du: 11/2015

# LUX ELEMENTS®-TUB-H Receveur de douche

**LUX ELEMENTS®-TUB-BA-W** (siphon de sol à sortie horizontale)



 Siphon de sol horizontale avec obturateurs d'odeurs amovible, hauteur d'eau de siphon 30 mm, DN 50



TUB-BA-W +		Obturateur d'odeurs standard DN 50 vertical – Débit d'écoulement [l/s] selon DIN EN 1253	Receveur de douche avec couche de revêtement minimale (carrelage + colle)
TUB-RA-S Grille standard		1,0	5 mm
TUB-RA-DA Grille design ANGOLO		1,1	5 mm
TUB-RA-DC Grille design CUBE		1,2	5 mm
TUB-RA-DM Grille design MARE		1,2	5 mm
TUB-RA-DL Grille design LUMEN		1,1	5 mm
TUB-RA-DV Grille design VARI		1,3	5 mm (Recouvrement 8 mm)
TUB-RA-DS Grille design Schlitz (verrouillable)		1,0	5 mm
TUB-RA-DF Grille design Fliese (verrouillable)		1,0	14 mm (Recouvrement 11 mm)

La mise en place d'un tamis à cheveux (TUB-BAZ HS) peut réduire le débit d'écoulement de max. 0,3 l/s. La mise en place d'un Multistop (TUB-BAZ STOP) peut augmenter le débit d'écoulement de max. 0,3 l/s.



### Page 6/7

Date de modification: 01/2018 Remplace fiche techn. du: 11/2015

## LUX ELEMENTS®-TUB-H Receveur de douche

#### ■ Généralités

Veuillez tenir compte que les receveurs de douche au ras du sol peuvent dans les cas suivants :

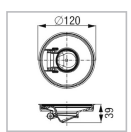
- inclinaison faible,
- céramique grossière,
- absence de séparation de douche,
- placement défavorable de la pomme de douche,
- pression d'eau élevée ou quantité d'eau élevée (p.ex. en cas de douche torrent)

déborder et provoquer des reflux d'eau. Consultez nos aides à la planification et nos FAQ sur la planification de receveurs de douche au ras du sol sur notre page d'accueil (www.luxelements.com).

#### Accessoires

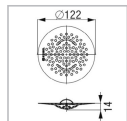
LUX ELEMENTS®-TUB-BAZ STOP est un obturateur pour odeurs, mousse et vermine pouvant s'installer après-coup et qui peut être monté à la place des obturateurs d'odeurs de série.





**LUX ELEMENTS®-TUB-BAZ HS** est un filtre récupérateur amovible en plastique PP.





**LUX ELEMENTS®-TUB-BAZ DN 50/40** est un manchon de réduction DN 50/DN 40 avec joint à lèvre.





**LUX ELEMENTS®-TUB-BAZ BST** est un adaptateur de DN 50 pour British standard en plastique PVC.





LUX ELEMENTS®-TUB-BAZ HTK remplace six coudes HT conventionnels entre 0 et 87 degrés. (voir fiche technique LUX ELEMENTS®-TUB-BAZ HTK)







### Page 7/7

Date de modification: 01/2018 Remplace fiche techn. du: 11/2015

# LUX ELEMENTS®-TUB-H Receveur de douche

**LUX ELEMENTS®-TUB-BAS-S FIRE STOP** se compose d'un siphon de sol TUB-BAS-S DN 50 pour carottage Ø 160 mm, vertical, avec obturateurs d'odeurs (hauteur d'eau de siphon 50 mm), avec cadre de réception de grille en plastique ABS et grille standard en acier inoxydable, avec rallonge TUB-BAZ-VER et insert de protection contre l'incendie (calfeutrement de tuyau).

Le système de calfeutrement de tuyau Fire-Kit conforme au numéro d'agrément Z-19.17-1719 empêche tout transfert des flammes ou des fumées pendant une durée de feu de 120 minutes ou de 90 minutes (selon le plancher), conformément à la norme DIN 4102-2 et tenant compte des exigences indiquées sur l'agrément.

**LUX ELEMENTS®-TUB-BAZ DGD** est un presse-étoupe avec protection contre l'incendie en combinaison avec le TUB-BAS-S FIRE STOP pour carottage Ø 160 mm qui, selon le numéro d'agrément Z-19.17-1719, empêche tout transfert des flammes ou des fumées pendant une durée de feu de 120 minutes ou de 90 minutes (selon le plancher), conformément à la norme DIN 4102-2 et tenant compte des exigences indiquées sur l'agrément.

LUX ELEMENTS®-TUB-BAZ VER est une rallonge pour le TUB-BA-S, TUB-BA-S 100 et TUB-LINE BA-S.

**LUX ELEMENTS®-TUB-TSM**, isolant aux bruits d'impact, 1250 x 1250 x 6 mm. (voir fiche technique LUX ELEMENTS®-TUB-TSM)











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.

An der Schusterinsel 7 D – 51379 Leverkusen-Opladen Tel. +49 (0) 2171/7212-0 Fax +49 (0) 2171/7212-40

E-Mail info@luxelements.de

ZI-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