

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Extra stable pour une mosaïque ou enduit de finition

Leverkusen, 13.01.2023  
Page [1 / 4]

### **Nouvel habillage pour bâti-supports de la société Lux Elements**

**Les habillages pour bâti-supports de la société Lux Elements ont déjà fait leurs preuves depuis des décennies sous les revêtements carrelés des espaces sanitaires. Il existe désormais un nouveau modèle avec plaque de renfort intégrée, qui a été spécialement conçu pour les surfaces sans fonction de répartition de la charge.**

Le nouveau produit « Tec-Vwd-PV » est un habillage pour systèmes de bâti-supports, constitué de matériau porteur en mousse dure, avec quatre perçages et un dispositif de renfort supplémentaire intégré en usine. Le produit est particulièrement adapté à une utilisation sous une mosaïque ou un enduit. Sa stabilité accrue permet de prévenir les dommages, qui pourraient être occasionnés au revêtement par l'application d'une charge sur la cloison.

#### Utilisation universelle

Avec ses dimensions de 1250 x 1200 x 20 mm, l'élément peut être ajusté aisément à la configuration de la pièce par le biais d'une simple découpe. De façon à être compatible avec toutes les surfaces, la plaque de renfort a été intégrée uniquement au dos. La face avant ne présente ainsi aucun joint, ni interruption qui pourraient plus tard entraîner des fissures dans le revêtement.

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un produit alternatif pour les surfaces carrelées

Ceux qui optent pour une surface carrelée pour leurs habillages de bâti-supports peuvent également utiliser le produit « Tec-Vwd-P », qui a fait ses preuves et dont les dimensions sont identiques. On a renoncé ici à un renforcement supplémentaire, car celui-ci n'est pas nécessaire dans le cas d'un revêtement avec fonction de répartition de la charge.

De plus amples informations et produits issus du portefeuille « Systèmes pour salles de bains et douches » sont disponibles sur le site Internet du fabricant : [www.luxelements.com](http://www.luxelements.com).

## Informations détaillées :

### Contact FR:

Nathalie DALLER

Tél : + 33 (0) 3 89 83 69 75

Email: [n.daller@luxelements.fr](mailto:n.daller@luxelements.fr)

### Contact B:

Bernard Van Wallendael,

Conseiller technique pour la Belgique

Tel. +32 (0) 478081277

Email: [b.v.wallendael@luxelements.com](mailto:b.v.wallendael@luxelements.com)

### Contact D:

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG

Barbara Steinhöfer

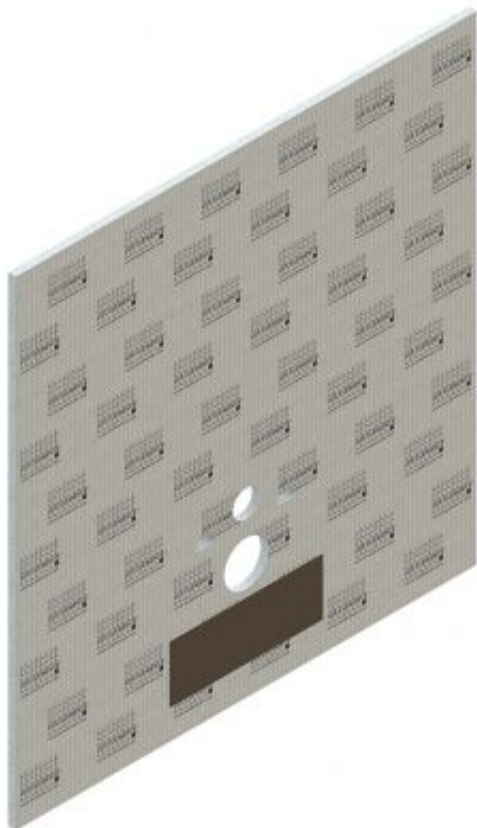
Tel. + 49 (0) 2171-72 12 15

Email: [b.steinhoefer@luxelements.de](mailto:b.steinhoefer@luxelements.de)

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Leverkusen, 13.01.2023

Page [3 / 4]



L'élément « Tec-Vwd-Pv » intègre au dos une plaque de renfort stabilisatrice.

## **DOWNLOADS:**

-> [TEC-VWD-PV\\_Rueckseite\\_3C \[351 KB\]](#)

-> [TEC-VWD-PV\\_Rueckseite\\_4C \[4,8 MB\]](#)

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Leverkusen, 13.01.2023

Page [4 / 4]

La plaque de renfort située au dos assure une meilleure stabilité pour les surfaces sans fonction de répartition de la charge, telles que les enduits ou les mosaïques

## DOWNLOADS:

- > [TEC-VWD-PV-Ambiente\\_teilverliest\\_01-2023\\_3C \[1 MB\]](#)
- > [TEC-VWD-PV-Ambiente\\_teilverliest\\_01-2023\\_4C \[14,4 MB\]](#)