

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Nouveau transducteur acoustique de LUX ELEMENTS

Leverkusen, 01.03.2020  
Page [1 / 4]

### **Le son dans les constructions en mousse dure**

**LUX ELEMENTS complète son programme 2020 d'accessoires techniques pour les installations de bien-être avec le nouveau transducteur acoustique CONCEPT-KSW. Celui –ci permet la reproduction des moyennes et hautes fréquences sur une surface oscillante. Il transmet le son dans des locaux, des cabines ou des parois en mousse dure, sans aucun impact sur la surface ni sur l'étanchéité des ouvrages et sans les percer.**

Avec son diamètre de seulement 76 mm, le produit est vissé de l'extérieur à l'aide d'une vis à double filetage (comprise dans la livraison) sur une plaque en plastique dur incorporée en usine ; il assume ainsi la fonction d'un haut-parleur invisible : les signaux électriques et les fréquences sont convertis en énergie cinétique tangible puis transmis aux parois de la cabine en éléments porteurs en mousse dure.

Avec son câble de 3 m, le transducteur acoustique peut être raccordé à un amplificateur usuel - comme un haut-parleur classique - ou à la technique multimédia. Il est étanche à la poussière et à l'eau conformément au degré IP 68.

Plus d'infos sur [www.luxelements.com](http://www.luxelements.com)

### **Informations détaillées :**

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



## Contact FR:

Nathalie DALLER

Tél : + 33 (0) 3 89 83 69 75

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

Leverkusen, 01.03.2020

Page [2 / 4]

## 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, 01.03.2020

Page [3 / 4]

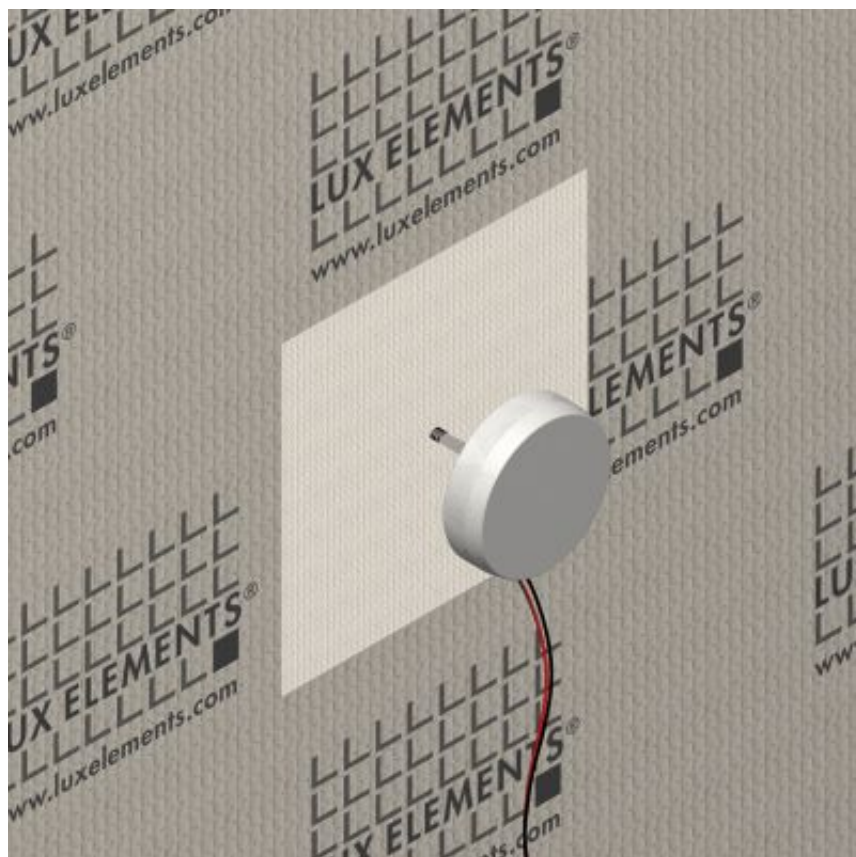


## DOWNLOADS:

-> [CONCEPT-KSW\\_3C \[136 KB\]](#)

-> [CONCEPT-KSW\\_4C \[2,1 MB\]](#)

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Leverkusen, 01.03.2020  
Page [4 / 4]

## DOWNLOADS:

- > [CONCEPT-KSW\\_Anwendung\\_3C \[887 KB\]](#)
- > [CONCEPT-KSW\\_Anwendung\\_4C \[6,6 MB\]](#)