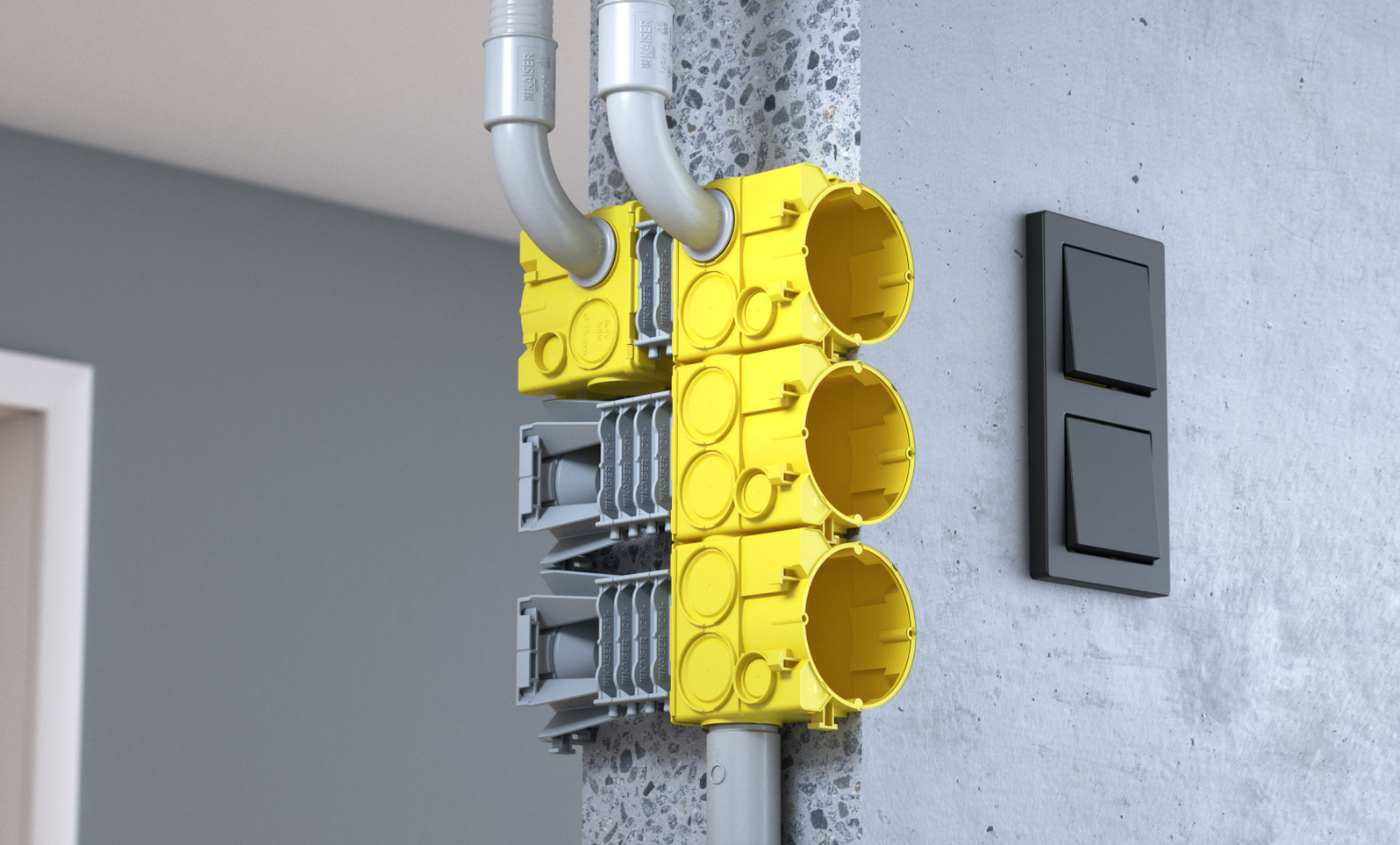


**Élément de rehausse de 48,5 mm
pour aimant de retenue du système.**
Des solutions pour la fabrication
automatisée en usine dans la
construction en béton.

NOUVEAU

**Construction en béton - Une efficacité
accrue dans la fabrication d'éléments muraux.**





L'élément de rehausse de 48,5 mm pour toutes les épaisseurs de paroi à partir de 100 mm.

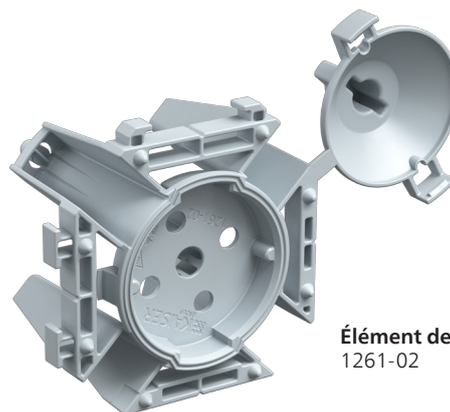


Film sur le produit

Le nouvel élément de rehausse de 48,5 mm pour la fabrication en usine permet le positionnement et la fixation automatisés d'installations électriques situées en hauteur dans des parois en béton massif ainsi que dans des parois doubles en béton.

Le logement intégré pour les aimants de retenue du système (n° art. 1299-69) ou les aimants de retenue du système PLUS (n° art. 1299-70) permet un maintien sûr et au ras du coffrage sur les coffrages en acier horizontaux des installations de circulation utilisées dans les usines à béton. En même temps, la connexion du bouton-poussoir B² éprouvé garantit une connexion sûre avec toutes les boîtes d'encastrement B² et les éléments de rehausse B² et permet ainsi un encastrement en hauteur à partir d'une épaisseur de paroi de 100 mm.

- Logement pour aimant de retenue du système (n° art. 1299-69) et aimant de retenue du système PLUS (n° art. 1299-70) pour l'utilisation dans des installations de production automatisées
- Pour l'utilisation dans les installations de production automatisées
- Connexion du bouton-poussoir à toutes les boîtes d'encastrement B² et les éléments de rehausse B²
- Auto-combinable, avec les boîtes d'encastrement B² et l'entretoise 142
- Capuchon obturateur intégré pour la protection arrière de l'aimant de retenue du système face au béton
- Les écarteurs avant garantissent une circulation complète autour du logement de l'aimant
- Après le décoffrage, l'aimant de retenue du système reste sur la table à transfert



Élément de rehausse de 48,5 mm
1261-02

Instructions d'application



La fixation de l'élément de rehausse de 48,5 mm (n° art. 1261-02) pour l'utilisation dans les installations de production automatisées se fait via...



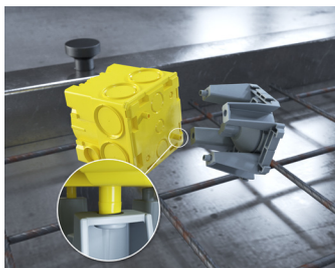
les aimants de retenue du système (n° art. 1299-69 ou n° art. 1299-70) et offre ainsi la base parfaitement orientée et sûre pour une installation en hauteur.



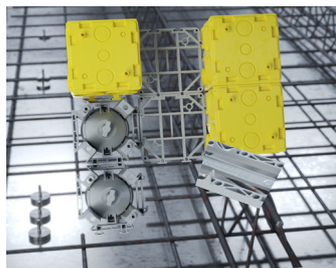
En posant le capuchon obturateur intégré, l'interface de l'aimant de retenue du système est protégé par l'arrière du béton.



Des lèvres d'étanchéité sur tout le pourtour protègent l'aimant de retenue du système contre l'influence du béton sur la face avant, tandis que les écarteurs extérieurs permettent d'entourer complètement le logement de l'aimant.



La connexion entre l'élément de rehausse et les boîtes d'encastrement B² se fait via la connexion du bouton-poussoir éprouvée B².



L'élément de rehausse de 48,5 mm est auto-combinable, avec les boîtes d'encastrement B² et l'entretoise 142 (n° art. 1261-18).



En combinaison avec l'élément de rehausse de 10 à 50 mm (n° art. 1261-10) et les éléments de rehausse universels de 105 - 170 mm (n° art. 1261-08)...

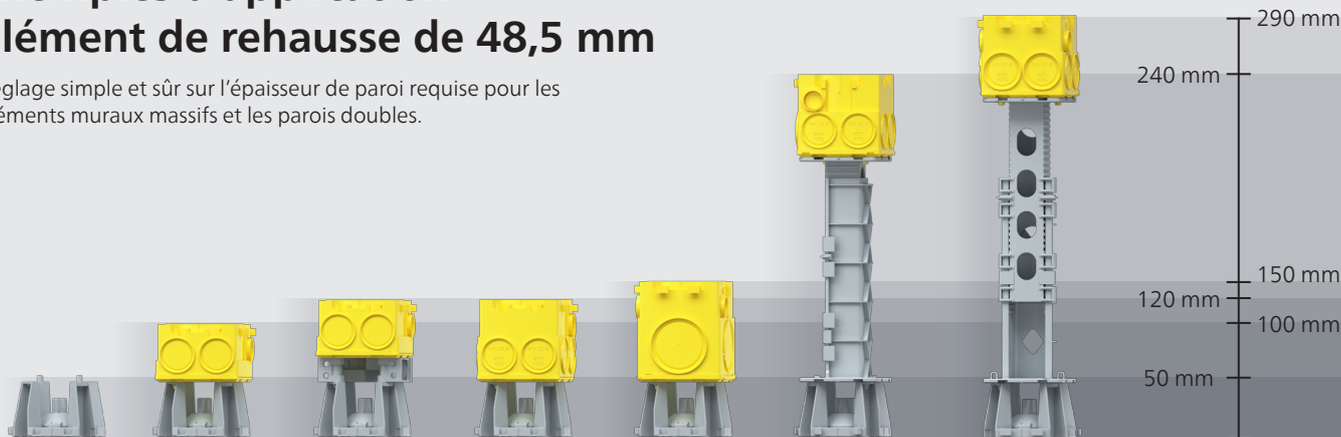


... ou 175 - 300 mm (n° art. 1261-09), les installations en hauteur peuvent être réalisées dans toutes les épaisseurs d'éléments muraux.

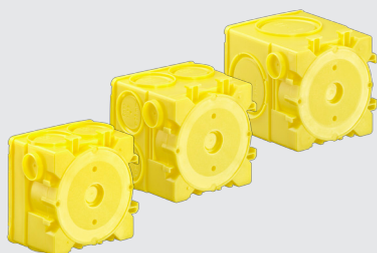
Exemples d'application

Élément de rehausse de 48,5 mm

Réglage simple et sûr sur l'épaisseur de paroi requise pour les éléments muraux massifs et les parois doubles.



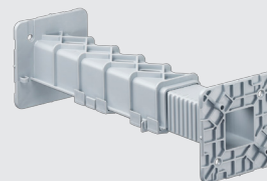
Boîtes d'encastrement B² avec enduit
1262-60 / 1263-60 / 1264-60



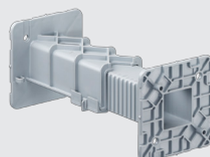
Élément de rehausse de 10 - 50 mm
1261-10



Élément de rehausse universel de 175 - 300 mm
1261-09

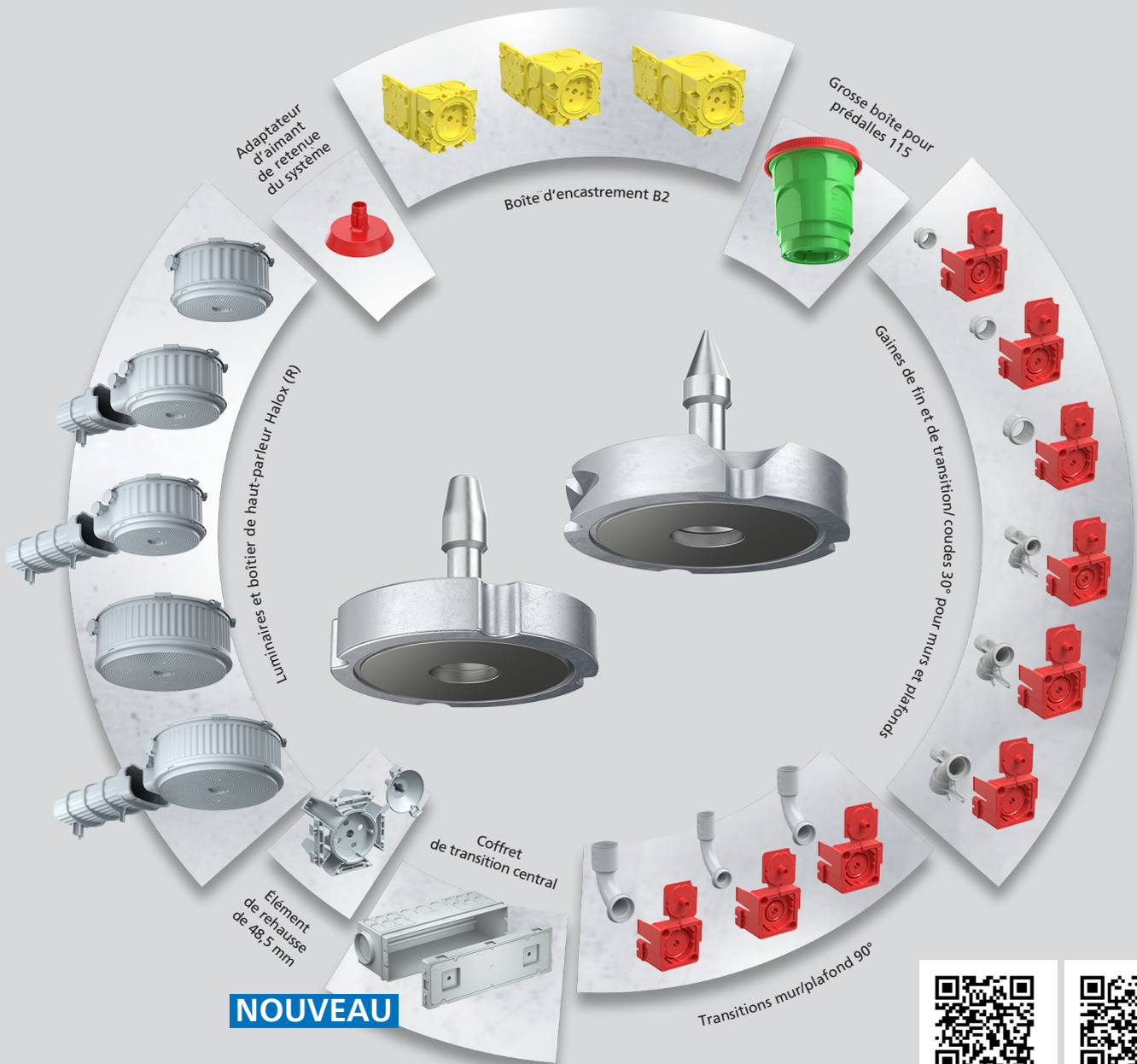


Élément de rehausse universel de 105 - 170 mm
1261-08



Aimant de retenue du système.

Solutions pour la fabrication automatisée en usine dans la construction en béton.



Film sur le produit
Travaux de pose



Film sur le produit
Installation

Conseils et informations techniques

Toutes les informations détaillées sur les produits, solutions et médias de communication sont disponibles sur notre site Internet : www.kaiser-elektro.de

En cas de questions ou pour en savoir plus, contactez notre équipe de conseillers techniques qui répondra à vos demandes avec plaisir :

+49 (0) 23 55 / 809-61 · technik@kaiser-elektro.de



Liste de projets :

Aller aux produits de construction en béton dans la fabrication en usine.

<http://www.kaiser-elektro.de/bbwerksfertigung>

KAISER GmbH & Co. KG

Ramsloh 4 · 58579 Schalksmühle

ALLEMAGNE

Tél.+49(0)2355.809.0 · Fax+49(0)2355.809.21

www.kaiser-elektro.de · info@kaiser-elektro.de

KAISER
Die Basis der guten Installation