Système d'aimants de retenue et système d'aimants de retenue PLUS



Aimant de retenue du système PLUS

- pour le positionnement correct en cas de fabrication automatisée et de récupération et de magasinage automatiques
- · Avec sécurité anti-rotation pour boîtiers d'appareillage
- · Adhérence 500 N (50 kg)
- Utilisables avec les articles suivants :
- · Boîtier d'encastrement HaloX® / N° d'art. 1282-74/-75/-76 et 1283-74/-76
- · Boîtes d'encastrement B² / N° d'art. 1262-06, 1263-06, 1264-06
- · Grande boîte pour prédalles 115 / N° d'art. 1227-16
- Gaines d'extrémité et de transition / N° d'art. 1261-82/-83/-84
- · Coude mural et de plafond 30° / N° d'art. 1261-92/-93/-94

Réf. d'article :	1299-70
EAN:	4013456578852
Envoi	10

Avec les systèmes d'aimants de retenue, un nouveau standard a été créé dans la production automatisée en usine pour des processus de fabrication efficaces. Ainsi, l'installation électrique est mise en œuvre efficacement selon la planification numérique (BIM) et peut donc être intégrée de manière transparente dans le processus de production de l'usine. Avec le nouveau système d'aimants de retenue (n° art. 1299-69) ou le système d'aimants de retenue PLUS (n° art. 1299-70), il est désormais possible d'intégrer automatiquement l'ensemble de l'installation électrique dans le processus de fabrication en usine. Qu'il s'agisse de boîtes d'encastrement B², de jonctions murales et de plafond, de grosses boîtes pour prédalles ou de boîtiers de luminaires et de haut-parleurs, tout peut être positionné au millimètre près et en toute sécurité grâce aux nouveaux aimants de retenue du système. Après le décoffrage des éléments en béton, les aimants de retenue du système PLUS (n° d'art. 1299-70) peuvent être retirés automatiquement.

- · L'installation complète peut être effectuée avec un seul type d'aimant pour la pose automatisée (aimant de retenue du système, n° art. 1299-69) ou la pose et le retrait (aimant de retenue du système Plus, n° art. 1299-70)
- · Quatre encoches latérales assurent un encastrement anti-torsion des boîtiers d'appareillage
- · Réutilisable





