

Boîtier d'encastrement pour béton HaloX® (fabrication en usine)

**HaloX® 180 pour fabrication en usine, fixation par aimant**

- Boîtier monobloc pour recevoir l'aimant de retenue du système (n° art. 1299-69) et l'aimant de retenue du système PLUS (n° art. 1299-70)
- Entrée combinée sans outils pour conduits M20/M25
- Limitation d'entrée de conduit pour éviter d'avoir à raccourcir le conduit à l'intérieur
- Utilisable avec un couvercle de repérage

Réf. d'article :	1282-74
EAN:	4013456548435
System	HaloX® 180
Orifice de plafond (DA) Ø	0-180 mm
Profondeur d'installation maximale des luminaires / haut-parleurs	110 mm
Puissance de lampe à LED max.	35 Watt
Puissance de lampe max.	75 Watt
Diamètre du boîtier Ø	210 mm
Profondeur, partie frontale incl.	120 mm
Introduction combinée pour tubes M20/M25	2
Qté conditionnement	10

Pour le traitement en fabrication en usine, le système HaloX® est réalisé en monobloc. Les repères sont présentes sur le boîtier afin de faciliter l'alignement sur la table à transfert. Les boîtiers avec plaque en fibres minérales pré-assemblée peuvent être simplement collés et il est possible de les aligner sur 360° après collage sur la table à transfert. Pour la fixation par aimant, des boîtiers avec coiffes avant pré-montées destinées à accueillir l'aimant de retenue de système (n° art. 1299-69/1299-70) sont disponibles. Les tolérances de pose qui peuvent apparaître lors du montage des prédalles sont compensées par la taille du boîtier en association avec une surface de découpe variable. En raison des dimensions compactes des boîtiers, l'armature peut être facilement placée autour du boîtier. Pour les luminaires ou haut-parleurs d'une profondeur d'encastrement \geq 110 mm, la zone d'encastrement du boîtier HaloX® peut être augmentée ultérieurement à l'aide de bagues de rehausse sur le chantier de coulage de béton. La pose des conduits sur le chantier de coulage de béton est réalisée sans outil pour les conduits M20/M25 sans avoir à les raccourcir à l'intérieur.

- Pour les prédalles et les éléments muraux de fabrication en usine
- 2 tailles de boîtier avec et sans tunnel
- Boîtiers monobloc avec plaque en fibres minérales intégrée pour fixation aisée par collage
- Boîtiers monobloc avec plaque en plastique pour fixation par aimant
- Technique d'ouverture sans outil pour conduits M20/M25
- Compensation des tolérances de pose sur le chantier de béton
- Gestion thermique optimale grâce à une surface de contact maximale avec le béton

