

Boîtier d'encastrement pour béton HaloX® (béton coulé sur place)



HaloX® 100 pour béton coulé sur place

- entrée combinée sans outil pour tubes M20/M25
- limitation d'entrée de tube pour éviter de raccourcir le tube à l'intérieur

Réf. d'article :	1281-00
EAN:	4013456546523
Système	HaloX® 100
Diamètre d'encastrement luminaires / haut-parleurs	0-100 mm
Profondeur d'encastrement max. luminaire / haut-parleur	110 mm
Puissance des lampes LED max.	20 Watt
Puissance de lampe basse tension/haute tension/TC max.	50 Watt
Diamètre de boîtier Ø	130 mm
Profondeur, coiffe avant incl.	120 mm
Entrée combinée pour tubes M20/M25	2
Envoi	10

Pour le traitement en béton coulé sur place, le système HaloX® de forme stable bénéficie d'une structure modulaire. Trois diamètres de boîtier assortis d'une multitude de coiffes rondes, carrées et universelles autorisent l'intégration de luminaires et de haut-parleurs jusqu'à un diamètre d'encastrement de 250 mm – également dans les conditions du béton apparent. Équipé d'un tunnel, le système offre suffisamment d'espace pour accueillir des dispositifs de commande, par ex. des pilotes LED. Des bagues de réhausse en option permettent de relever la profondeur d'encastrement. Toutes les coiffes sont hydrofuges et peuvent être positionnées exactement et clouées avant même l'installation de la première armature. Boîtiers et coiffes sont enclenchés ensemble par force de manière stable et peuvent encore être ajustés librement après coup. La technique d'ouverture sans outil à entrée combinée M20/M25 permet d'introduire les tubes facilement et rapidement et même en cas de garnissage erroné, l'entrée peut être refermée facilement. Elle offre une retenue de tube sûre avec butée de profondeur, si bien qu'un raccourcissement ultérieur des tubes à l'intérieur n'est pas nécessaire. Après la coulée, les coiffes de diamètre d'encastrement défini peuvent être ouvertes d'un coup de marteau ciblé. Les coiffes pour ouvertures universelles peuvent être enduites ou surlissées de manière affleurante. Ensuite, l'ouverture d'installation souhaitée est réalisée à l'aide d'outils à fraiser traditionnels, par ex. MULTI 4000.

- Pour plafonds et parois
- Boîtiers et coiffes sont enclenchés ensemble par force de manière stable et peuvent encore être ajustés librement après coup.
- Toutes les tailles de boîtier sont disponibles avec et sans tunnel
- Technique d'ouverture sans outil pour tubes M20/M25
- Gestion thermique optimale grâce à la surface de contact maximale avec le béton
- Intervention statique minimale – ne nécessite pas de découpes d'armature au niveau du tunnel

