

Boîtier encastré pour béton KompaX® 2

**KompaX®2 Châssis intermédiaire 25 mm**

- inséré entre la coiffe avant et la coiffe arrière du boîtier KompaX®2

Réf. d'article :	1292-13
EAN:	4013456350717
Prolongation de la hauteur d'encastrement	25 mm
avec support pour profondeurs d'encastrement 125/175 mm	Oui
Qté cd. 1 / Qté cd. 2	5/10

Système de boîtiers KompaX® 2 pour encastrement de Downlights, luminaires à LED et haut-parleurs dans les plafonds en béton et un assortiment étendu d'accessoires pour quasiment chaque application. Hauteur variable grâce à des châssis intermédiaires et flexibilité grâce à diverses coiffes avant.

- Système de boîtier pour spots encastrés, luminaires à LED et haut-parleurs
- Pour béton coulé sur place et fabrication en usine
- Pour un diamètre d'encastrement précis de Ø 100 à 200 mm
- Pour des profondeurs d'encastrement allant jusqu'à 200 mm*
- Pour des épaisseurs de plafonds de 180 à 300 mm*
- Compensation de tolérance lors de la pose de prédalles

