

Boîtier d'encastement pour béton KompaX®1



Boîtier KompaX®1 pour prédalles avec plaque en fibres minérales

- à encastrer dans l'usine à béton
- pour diamètres d'encastrement variables jusqu'à 300 mm
- profondeur d'encastrement max. pour luminaires ou haut-parleurs : 100 mm
- se compose d'une coiffe avant, d'une plaque montée en fibres minérales et d'une coiffe arrière
- pour plafonds à partir d'une épaisseur totale de 18 cm
- fourni avec des éléments de support pour des profondeurs d'encastrement de 100/150/200 mm

Réf. d'article :	1293-28
EAN:	4013456533226
Longueur	585 mm
Largeur	440 mm
Profondeur	131 mm
Diamètre d'encastrement luminaires / haut-parleurs	0-300 mm
Puissance des lampes LED max.	45 Watt
Puissance de lampe basse tension/haute tension/TC max.	90 Watt
Envoi	5

Système de boîtiers KompaX® 1 pour les spots encastrés et les haut-parleurs dans les plafonds en béton avec de nombreux accessoires pour quasi chaque application. Variable en hauteur grâce à la rehausse et très pratique grâce aux différentes coiffes avant.

- Système de boîtier pour spots encastrés et haut-parleurs
- Pour le béton coulé sur place ou la fabrication en usine
- Pour diamètres d'encastrement précis de Ø 160 - 300 mm
- Pour des profondeurs d'encastrement jusqu'à 200 mm*
- Pour épaisseurs de plafonds à partir de 180 - 300 mm*
- Compensation de tolérance lors de la pose de prédalles

Plaque en fibres minérales de rechange (sans illustration)
N° art. 1293-98

