

FUSÉE CALAGE À BASE CARRÉ



- Utilisation en préfabrication d'élément en béton.
- Permet de reprendre l'appui du panneau en béton sur la pointe de la fusée et de caler les aciers.
- Enrobage des aciers réglable de 15, 20, 25 ou 30 mm.

Dimensions des fusée calage à base carré

Réf.	Hauteur (mm)	Épaisseur acier	Poids (kg)	
06FUSEISI200	200	8	7,800	100
06FUSEISI250	250	8	9,750	100
06FUSEISI300	300	8	11,600	50

FUSÉE DE CALAGE EN ESCALIER



- Utilisation en préfabrication d'élément en béton de forte épaisseur.
- Permet de reprendre l'appui du panneau en béton sur la pointe de la fusée et de caler les aciers.
- Enrobage des aciers réglable de 15, 20, 25, 30 ou 35 mm.

Dimensions des fusée de calage en escalier

Réf.	Hauteur (mm)	Épaisseur acier	Poids (kg)	
06FUSESC08150	150	8	5,800	100
06FUSESC08180	180	8	7,000	100
06FUSESC08200	200	8	7,800	100
06FUSESC08240	240	8	9,300	100
06FUSESC08250	250	8	9,700	100
06FUSESC08300	300	8	5,900	50
06FUSESC10300	300	10	8,600	50
06FUSESC10350	350	10	10,000	50
06FUSESC10360	360	10	10,400	50
06FUSESC10400	400	10	11,600	50
06FUSESC10450	450	10	14,600	50