

GOULOTTES À GRAVATS

Spécificités

- Les goulottes à gravats et trémies de chargement Haemmerlin sont en polypropylène permettant l'évacuation des gravats de tous genres sur les chantiers, en intérieur et en extérieur, tout en garantissant la sécurité et la protection de l'environnement.
- Les goulottes à gravats Haemmerlin sont fabriquées selon un procédé garantissant la qualité, la robustesse et la légèreté. Des nervures intérieures longitudinales assurent une parfaite résistance à la goulotte.
- Les goulottes peuvent s'emboîter et sont donc facilement transportables.
- Grâce à leur faible poids et leur maniabilité, les goulottes sont rapides à mettre en place.
- Combien de goulottes me faut-il ? Hauteur à équiper / 0,82 = nombre de goulottes.

Points forts

- Réduction des émissions de poussière grâce au recouvrement suffisant des goulottes.
- Matériau très résistant : en polypropylène haute densité pour une longue durée de vie en utilisation intensive. Résiste aux chocs et aux intempéries.
- Sécurité : le système d'accrochage des goulottes est renforcé avec une gâchette de sécurité exclusive Haemmerlin.
- Charge maxi d'utilisation des chaînes de goulottes/trémies : 300 kg.
- Charge mini à la rupture des chaînes de goulottes/trémies : 1000 kg/chaîne.
- La trémie de chargement peut être utilisée aux étages intermédiaires.
- Résistantes aux UV et 100 % recyclables.



Usage : **ultra-intensif** • Matériau : **polypropylène 100% recyclable**
 Charge maximale : **300 kg** • Hauteur maximale : **40 m**

Référence	Description	
EA100514	Goulotte à grava	6,70
EA100515	Trémie de chargement	8,30
EA100516	Support fenêtre	15,00
EA100517	Support échafaudage	12,00
EA100518	Support dalle	21,05
EA100957	Ralentisseur pour gravats	1,44
EA100958	Manchon anti-poussière	0,15