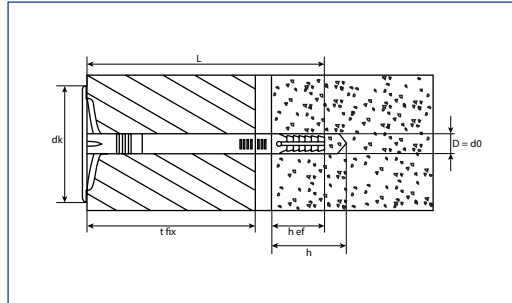



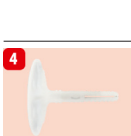

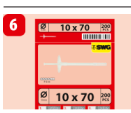


Cheville pour matériau isolant

polypropylène (enveloppe de la cheville)
nylon renforcé aux fibres de verre (clou à expansion)



SWG - information produit :

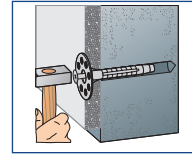
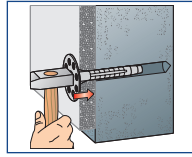
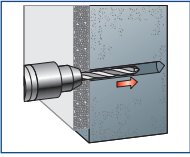
Particularité du produit	Avantage	Utilité
1  Clou à expansion en nylon renforcé aux fibres de verre	<ul style="list-style-type: none"> • Pose rapide et assurée par l'enfoncement affleurant du clou à expansion 	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité pour l'utilisateur • Économie de temps
2  Rondelle de maintien	<ul style="list-style-type: none"> • Surface favorisant l'adhérence de l'enduit • Les nervures du dessous de la rondelle contribuent à un effet de renfort • Aucune compression du matériau isolant 	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité pour l'utilisateur • Résultat optimal
3  Enveloppe de cheville	<ul style="list-style-type: none"> • Polypropylène extrêmement robuste et insensible aux chocs évitant la pliure au moment de la pose par percussion • Les nervures de la cheville contribuent à un effet de renfort 	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité pour l'utilisateur • Résultat optimal
4  Cheville complète	<ul style="list-style-type: none"> • Pose par enfoncement • Profondeur de pose réduite • Montage simple et rapide 	<ul style="list-style-type: none"> • Économie de temps
5  Agrément	<ul style="list-style-type: none"> • Qualité de fabrication de haut niveau constante et contrôlée • Satisfaction des exigences légales 	<ul style="list-style-type: none"> • Niveau de qualité maximal • Sécurité pour l'utilisateur
6  Étiquette de qualité	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation claire et ordonnées des informations les plus importantes • Code EAN • Fonction QR Code 	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité pour l'utilisateur • Informations complémentaires consultables en ligne

Domaines d'emploi :

La cheville pour matériau isolant s'emploie pour la fixation de matériaux isolants non porteurs (par ex. fibres minérales ou laine de verre), de matériaux rigides porteurs (par ex. polystyrène ou panneaux en mousse dure), de façades ventilées, de films et de films d'étanchéité au niveau de la cave (extérieur). Utilisable sur les supports suivants :

- Béton
- Béton léger
- Brique
- Parpaings

Conseil pour le montage :



- 1.) Percer le trou et le nettoyer
- 2.) Introduire la cheville dans le trou, de l'élément à fixer
- 3.) Frapper sur le clou à expansion pour le faire affleurer

Effectuer le montage conformément à l'agrément.

Polypropylène

Article	D mm	L mm	dk mm	h mm	t fix mm	h ef mm
903 745 070 ..	10	70	60	30	35	25
903 745 090 ..	10	90	60	30	55	25
903 745 110 ..	10	120	60	30	85	25
903 745 130 ..	10	140	60	30	105	25
903 745 150 ..	10	160	60	30	125	25
903 745 180 ..	10	180	60	30	145	25
903 745 200 ..	10	200	60	30	165	25
903 745 220 ..	10	220	60	30	185	25