



La qualité pour l'artisan

Fiche Technique

651 Alfa Cheville d'isolation rigide

Chevilles à disque en plastique résistant aux chocs



Caractéristiques techniques:

Caractéristiques	Valeur	Norme
Matériau:	Cheville en polypropylène blanc, polyamide renforcé de fibres de verre PA6 GF30 Clou en noir	
Couleur:	Blanc	
Diamètre de la tige:	10 mm	
Diamètre du disque:	60 mm	
Diamètre du trou:	10 mm	
Profondeur du trou:	Pour catégories d'utilisation A, B, C, D: 40 mm Pour catégorie d'utilisation E: 60 mm	
Profondeur d'ancrage:	Pour catégories d'utilisation A, B, C, D: 30 mm Pour catégorie d'utilisation E: 50 mm	
Rigidité du disque:	0,4 kN/mm	EOTA Technica Report TR 026
Coefficient de transmission thermique:	0,001 W/K	EOTA Technica Report TR 025
Catégories d'utilisation:	A, B, D, E	
Température d'utilisation:	≥ 0 °C	
Résistance aux UV:	≤ 6 semaines	
Remarque:	Les anciens enduits ne constituent pas un support solide. La profondeur du trou et la longueur de la cheville doivent être choisies en conséquence.	

Afin de bénéficier d'une garantie, veuillez suivre les instructions d'utilisation.

1/2



La qualité pour l'artisan

Fiche Technique

Caractéristiques techniques:

Résistance à la traction:		
Catégorie d'utilisation	Fond d'ancrage	KN
A	Béton C12/15	0,60 KN
A	Béton C20/25 et C50/60	0,75 KN
B	Brique pleine	0,60 KN
D	Béton léger LAC	0,50 KN
E	Béton cellulaire AAC	0,30 KN

Afin de bénéficier d'une garantie, veuillez suivre les instructions d'utilisation.

2/2