



La qualité pour l'artisan

Fiche Technique

6511 Alfa Cheville d'isolation avec clou de acier

Cheilles à tête ronde avec clou en acier galvanisé (tête revêtue de plastique)



Caractéristiques techniques:

Caractéristiques	Valeur	Norme
Matériau:	Cheville en polyéthylène blanc Clou en acier galvanisé avec tête en polyamide PA 6	
Couleur:	Blanc	
Diamètre du disque:	60 mm	
Diamètre du trou:	8 mm	
Profondeur du trou:	Min. 35 mm pour catégories d'utilisation A – C	
Profondeur d'ancrage:	Min. 25 mm pour catégorie d'utilisation A – C	
Rigidité du disque:	0,6 kN/mm	EOTA Technica Report TR 026
Coefficient de transmission thermique:	0,002 W/K	EOTA Technica Report TR 025
Catégories d'utilisation:	A, B, C	
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	1,2 KN
A	Béton C16/20	1,5 KN
B	Brique pleine	1,5 KN
B	Béton pleine KS	1,5 KN
C	Béton creuse KS	1,2 KN
C	Brique ouverte	0,6 KN

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

2/2