

## Charges de service d'une cheville fischer MR

				Béton non fissuré		
Type de cheville				MR 8	MR 10	MR 12
Profondeur d'ancrage effective	$h_{ef}$	[mm]		40	50	60
Profondeur de perçage	$h_1 \geq$	[mm]		48	61	73
Diamètre du foret	$d_0$	[mm]		8	10	12
<b>Charges de service <math>N_{els}</math> [daN]</b>						
Traction	$N_{els}$	[daN]	élect.	180	320	520
Epaisseur mini du support	$h_{min}$	[mm]		80	100	120

Ces valeurs sont valables pour utilisation dans un béton C20/25 sans influence du bord ou d'espacement.

Charges de service : les valeurs indiquées tiennent compte du coefficient partiel de sécurité pour les matériaux et du coefficient partiel de sécurité pour les sollicitations (1.4).