

GOUJON FBN II EN ACIER ELECTROZINGUE

FISCHER



Agréé pour béton C20/25 à C50/60, non fissuré
convient également pour béton C12/15, pierre naturelle à structure dense
pour constructions métalliques, garde-corps, consoles, échelles, chemins de câbles,
escaliers, portails, façades
la profondeur d'ancrage standard atteint les résistances les plus élevées
un nombre réduit de points de fixation est de ce fait nécessaire et des platines plus
petites peuvent être utilisées
la profondeur d'ancrage réduite diminue la profondeur de perçage
le filetage long permet les ajustements et les fixations déportées
un nombre réduit de coups de marteau et le faible glissement lors du serrage assurent
une installation extrêmement facile
convient pour le montage en attente et le montage traversant
dans certaines conditions, le montage à distance avant le montage,
le marquage de tête permet un contrôle aisé de l'ancrage.

Référence	boîte de	longueur (mm)	profondeur de perçage mini. pour installation traversante (mm)	Ø de perçage (mm)	Unité de vente
350200929000	10	143	129	16	L'unité
350200929100	10	217	195	20	L'unité
350200930200	10	187	165	20	L'unité
350200930000	100	55	50	6	L'unité
350200931100	100	50	45	6	L'unité
350200928700	20	145	138	10	L'unité
350200929200	20	130	126	8	L'unité
350200929800	20	144	135	12	L'unité
350200930800	20	124	115	12	L'unité
350200931700	20	125	118	10	L'unité
350200931900	20	174	165	12	L'unité
350200932400	20	104	95	12	L'unité
350200928400	50	85	78	10	L'unité
350200928500	50	95	88	10	L'unité
350200929600	50	110	106	8	L'unité
350200931000	50	80	76	8	L'unité
350200932100	50	70	66	8	L'unité