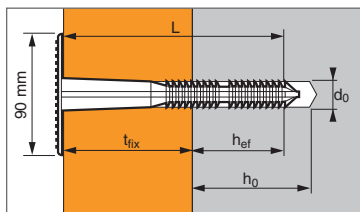


SPIT CB-BR

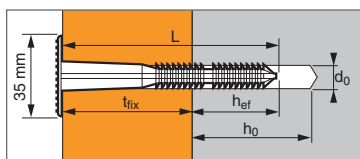


➤ Anclaje para la fijación de aislantes semirrígidos

SPIT CB



SPIT BR



Características técnicas

SPIT CB-BR	Prof. fijación (mm)	Esesor aislante (mm)	Ø perforación (mm)	Prof. perforación (mm)	Long. total anclaje (mm)	Código	
	h_{ef}	t_{fix}	d_o	h_o	L	CB	BR
40/50	20-30	40-50	8	50	85/80	055700	056040
50/60		50-60			95/90	055710	056050
70/80		70-80			115/110	055720	056060
90/100		90-100			135/130	055730	056070
110/120		110-120			155/150	055740	056080

Cargas medias de fallo ($N_{Ru,m}$)

TRACCIÓN en kN

Soporte	Dimensiones CB 20/40 ; CB 40/60 ; CB 60/80 ; CB 80/110 ; CB 110/130	BR 20/40 ; BR 40/60 ; BR 60/80 ; BR 80/110 ; BR 110/130
Hormigón (C20/25)		
$N_{Ru,m}$	0,5	$N_{Ru,m}$ 0,5
Bloques de hormigón macizos tipo B120 ($f_c = 13,5 \text{ N/mm}^2$)		
$N_{Ru,m}$	0,3	$N_{Ru,m}$ 0,3
Ladrillos de arcilla cocida ($f_c = 55 \text{ N/mm}^2$)		
$N_{Ru,m}$	0,4	$N_{Ru,m}$ 0,4
Hormigón celular ($M_{vn} = 500 \text{ kg/m}^3$)		
$N_{Ru,m}$	0,15	$N_{Ru,m}$ 0,15

APLICACIÓN

- SPIT CB: Fijación de aislantes semirrígidos en materiales macizos
- SPIT BR: Fijación de aislantes rígidos en materiales macizos

MATERIAL

- SPIT CB: Polipropileno (anti UV) negro
- SPIT BR: Polipropileno

Cargas límite últimas (N_{Rd}) y carga recomendada (N_{Rec}) para un anclaje en macizo en kN

$$N_{Rd} = \frac{N_{Ru,m} *}{3,5} ; \quad N_{Rec} = \frac{N_{Ru,m} *}{5}$$

*Valores derivados de los ensayos

TRACCIÓN en kN

Soporte	Dimensiones CB 20/40 ; CB 40/60 ; CB 60/80 ; CB 80/110 ; CB 110/130	BR 20/40 ; BR 40/60 ; BR 60/80 ; BR 80/110 ; BR 110/130
Hormigón (C20/25)		
N_{Rd}	0,14	N_{Rd} 0,14
N_{Rec}	0,1	N_{Rec} 0,1
Bloques de hormigón macizos tipo B120 ($f_c = 13,5 \text{ N/mm}^2$)		
N_{Rd}	0,08	N_{Rd} 0,08
N_{Rec}	0,06	N_{Rec} 0,06
Ladrillos macizos ($f_c = 55 \text{ N/mm}^2$)		
N_{Rd}	0,11	N_{Rd} 0,11
N_{Rec}	0,08	N_{Rec} 0,08
Hormigón celular ($M_{vn} = 500 \text{ kg/m}^3$)		
N_{Rd}	0,04	N_{Rd} 0,04
N_{Rec}	0,03	N_{Rec} 0,03

MODO DE INSTALACIÓN

