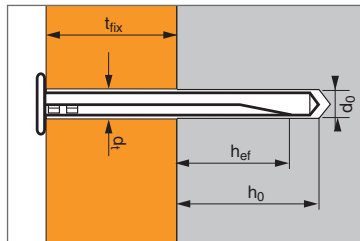




▸ Cuña de anclaje para el uso de múltiples aplicaciones no estructurales

Características técnicas



SPIT SHA	Prof. en mat base (mm)	Espesor max. pieza a fijar (mm)	Ø perforación (mm)	Prof. de perforación (mm)	Ø en chapa mín. (mm)	Código
6 x 35/5	h_{ef}	t_{fix}	d₀	h₀	d_f	050781

Resistencia característica (N_{Rk})

TRACCIÓN en kN

SHA 6 x 35/5	
Soporte	
Hormigón (C20/25 a C50/60)	
N_{Rk}	3,0

APLICACIÓN

- Fijación en el techo
- Fijación sólo para un uso múltiple de aplicaciones no estructurales

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

$$N_{Rd} = \frac{N_{Rk} *}{\gamma_M} ; \quad N_{rec} = \frac{N_{Rk} *}{\gamma_M \cdot \gamma_F}$$

*Valores derivados de los ensayos.

TRACCIÓN en kN

SHA 6 x 35/5	
Soporte	
Hormigón (C20/25 a C50/60)	
N_{Rd}	1,66
N_{rec}	1,20

$$\gamma_M = 1,8 ; \quad \gamma_F = 1,4$$

Características de las distancias

EN HORMIGÓN

SHA 6 x 35/5	Distancia característica entre anclajes y a los bordes y espesor mínimo del hormigón (mm)		
	S_{cr}	C_{cr}	h_{min}
	200	150	80

MODO DE INSTALACIÓN

