



PARAFUSOS KNAUF





Descrição:

- Cumprem com rigor as exigências das normas técnicas.
- Resistência à corrosão vermelha mínima de 48 horas em câmara salt spray em testes de laboratório.
- Produzidos com diferentes tipos de cabeças e pontas, de acordo com o material a ser fixado e a espessura dos perfis utilizados.
- Formatos disponíveis: TA (cabeça trombeta e ponta agulha), TB (cabeça trombeta e ponta broca), LA (cabeça lenticilha e ponta agulha), LB (cabeça lenticilha e ponta broca).

Utilização:

- Utilizados na fixação dos elementos e componentes dos sistemas drywall.

Tipos de parafusos

Tipo	Desenho	Código	Comprimento nominal (mm)	Utilização		
				Perfil metálico	Chapas de drywall	Unidade / Quantidade
Cabeça trombeta e ponta agulha		TA25	25	Espessura máxima de 0,70 mm	1 chapa com espessura de 12,50 mm ou 15,00 mm em perfis metálicos	Caixa com 1.000
		TA35	35		2 chapas com espessura de 12,50 mm em perfis metálicos	
		TA45	45		2 chapas com espessura de 15,00 mm em perfis metálicos	
		TA55	55		3 chapas com espessura de 12,50 ou 15,00 mm em perfis metálicos	
		TA70	70			Caixa com 500
Cabeça trombeta e ponta broca		TB25	25	Espessura máxima de 0,70 mm até 2,00 mm	1 chapa com espessura de 12,50 mm ou 15,00 mm em perfis metálicos	Caixa com 1.000
		TB35	35		2 chapas com espessura de 12,50 mm em perfis metálicos	
		TB45	45		2 chapas com espessura de 15,00 mm em perfis metálicos	
		TB55	55		3 chapas com espessura de 12,50 ou 15,00 mm em perfis metálicos	
Cabeça lentilha e ponta agulha		LA	4,2 X 13 mm	Espessura máxima de 0,70 mm	Fixação de perfis metálicos entre si	Caixa com 1.000
Cabeça lentilha e ponta broca		LB	4,2 X 13 mm	Espessura máxima de 0,70 mm até 2,00 mm	Fixação de perfis metálicos entre si	Caixa com 1.000