



FIXADORES AUTOPERFORANTES, AUTOATARRAXANTES, VEDAÇÕES E ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO

Fone (11) 3832-2629 | www.mored.com.br - mored@uol.com.br
Rua Cel. Domingos Ramos, 40 - Vila Leopoldina - São Paulo - SP - CEP 05311-040

Tabela de especificações Fixadores / Telhas

Descrição da Telha	Fixação	Costura
Ondulada 17 - Onda baixa	Autoperfurante 10-16 x 3/4 Sext - Pt 3 - Aluseal	Autoperfurante 12-14 x 7/8 Sext - Pt 1 - Aluseal Autoperfurante 1/4-14 x 7/8 Sext - Pt 1 - Aluseal
Ondulada 17 - Onda Alta	Autoperfurante 12-14 x 1.3/4 Sext - Pt 3 - c/Arr. BW 7/8 - Aluseal	
Trapezoidal 25	Autoperfurante 12-14 x 3/4 Sext - Pt 3 - Aluseal	
Trapezoidal 35	Autoperfurante 12-14 x 3/4 Sext - Pt 3 - Aluseal	
Trapezoidal 40	Autoperfurante 12-14 x 3/4 Sext - Pt 3 - Aluseal	
Trapezoidal 100	Autoperfurante 12-14 x 3/4 Sext - Pt 3 - Aluseal	
Trapezoidal/Sanduiche 30 mm	Autoperfurante 12-14 x 2 Sext - Pt 3 - RD 1/4 - Aluseal	
Trapezoidal/Sanduiche 40 mm	Autoperfurante 12-14 x 2.3/4 Sext - Pt 3 - RD 1/4 - Aluseal	
Trapezoidal/Sanduiche 50 mm	Autoperfurante 12-14 x 2.3/4 Sext - Pt 3 - RD 1/4 - Aluseal	
Trapezoidal/Sanduiche 60 mm	Autoperfurante 12-14 x 3.1/4 Sext - Pt 4 - RD 1/4 - Aluseal	
Trapezoidal/Sanduiche 70 mm	Autoperfurante 12-14 x 4 Sex - Pt 4 - RD 1/4 - Aluseal	
Trapezoidal/Sanduiche 80 mm	Autoperfurante 12-14 x 4 Sext - Pt 4 - RD 1/4 - Aluseal	
Trapezoidal/Sanduiche 100 mm	Autoperfurante 12-14 x 5 Sext - Pt 4 - RD 1/4 - Aluseal	
Multidobras	Autoperfurante 12-14 x 3/4 Sext - Pt 3 - Aluseal	
Perfurada	Autoperfurante 12-14 x 3/4 Sext - Pt 3 - Aluseal	
Zipada (Fixação do Clip)	Autoperfurante 12-14 x 1 Sext - Pt 3 - Aluseal Autoperfurante 1/4-14 x 7/8 Plana Torx Costura - Pt 1 - Aluseal Autoperfurante 1/4-14 x 1 Plana Torx - Pt 3 - Aluseal	
Calandrada	Autoperfurante 12-14 x 3/4 Sext - Pt 3 - Aluseal	
Acabamentos em geral	Autoperfurante 1/4-14 x 7/8 Sext - Pt 1 - Aluseal	

Esta é uma tabela referencial, sendo que cada montagem apresenta particularidades, requerendo diferentes especificações. Em caso de dúvida, consulte nossa equipe técnica, que está preparada para auxiliar na especificação correta dos fixadores e suas quantificações.

