

MCS A2 | AISI304

PARAFUSO COM ANILHA PARA CHAPAS

ANILHA INTEGRADA

Parafuso em aço inoxidável A2 | AISI304 com anilha integrada em aço inoxidável A2 | AISI304 e guarnição de vedação em EPDM.

AÇO INOXIDÁVEL

O aço inoxidável A2 | AISI304 garante elevada resistência à corrosão. Disponível também com coloração cobre ou castanho chocolate.

PONTEIRA TORX

Cabeça convexa com ranhura Torx para fixação segura de obras de la-toaria sobre madeira ou reboco. Ideal para a fixação de caleiras e de rebordos de chapa em madeira.



DIÂMETRO [mm]

3,5 **4,5** 8

COMPRIMENTO [mm]

25 **25** 120 240

CLASSE DE SERVIÇO

SC1 **SC2** **SC3**

CORROSIVIDADE ATMOSFÉRICA

C1 **C2** **C3** **C4**

CORROSIVIDADE DA MADEIRA

T1 **T2** **T3** **T4**

MATERIAL

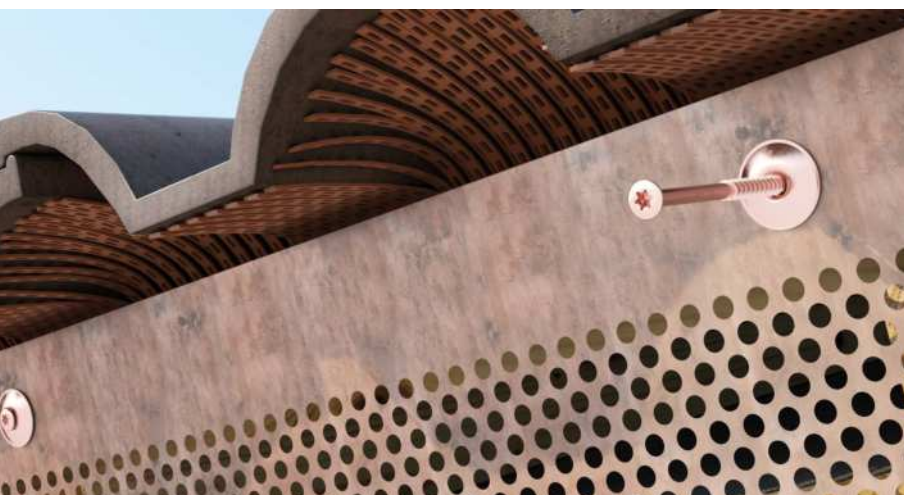
A2 aço inoxidável austenítico A2 | AISI304
AISI 304 (CRC II)

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Utilizável no exterior em ambientes agressivos. Fixação de elementos de carpintaria metálica a subestruturas em madeira.

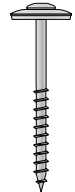
FIXAÇÃO CHAPA

Instalável sem pré-furo em chapas (em aço e alumínio) até 0,5 mm de espessura.

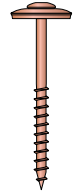


CÓDIGOS E DIMENSÕES

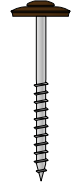
MCS A2: aço inoxidável

	d ₁ [mm]	CÓDIGO	L [mm]	pçs
	4,5 TX 20	MCS4525A2	25	200
		MCS4535A2	35	200
		MCS4545A2	45	200
		MCS4560A2	60	200
		MCS4580A2	80	100
		MCS45100A2	100	200
		MCS45120A2	120	200

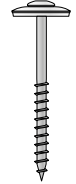
MCS CU: acabamento cobreado

	d ₁ [mm]	CÓDIGO	L [mm]	pçs
	4,5 TX 20	MCS4525CU	25	200
		MCS4535CU	35	200
		MCS4545CU	45	200
		MCS4560CU	60	200
		MCS4580CU	80	100
		MCS45100CU	100	100
		MCS45120CU	120	200

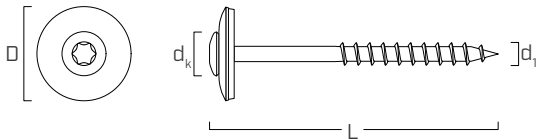
MCS M: RAL 8017 - castanho chocolate

	d ₁ [mm]	CÓDIGO	L [mm]	pçs
	4,5 TX 20	MCS4525A2M	25	200
		MCS4535A2M	35	200
		MCS4545A2M	45	200

MCS B: RAL 9002 - branco acinzentado

	d ₁ [mm]	CÓDIGO	L [mm]	pçs
	4,5 TX 20	MCS4525A2B	25	200
		MCS4535A2B	35	200
		MCS4545A2B	45	200

GEOMETRIA



Diâmetro nominal	d ₁	[mm]	4,5
Diâmetro da cabeça	d _k	[mm]	8,30
Diâmetro da anilha	D	[mm]	20,00



PÉRGOLAS

Ideal para a fixação em madeira dos rebordos de pérgola e de estruturas situadas em ambientes externos.