

# I MCS A2 | AISI304

## VIS AVEC RONDELLE POUR TÔLES

### RONDELLE INTÉGRÉE

Vis en acier inoxydable A2 | AISI304 avec rondelle intégrée en acier inoxydable A2 | AISI304 et joint d'étanchéité en EPDM.

### ACIER INOXYDABLE

L'acier inoxydable A2 | AISI304 assure une grande résistance à la corrosion. Également disponible en coloris cuivre ou brun chocolat.

### EMBOUT TORX

Tête bombée à empreinte Torx pour la fixation sûre d'ouvrages de ferblanterie sur du bois ou de l'enduit. Idéale pour la fixation des gouttières et les rabats de tôle sur bois.



DIAMÈTRE [mm]

3,5  8

LONGUEUR [mm]

25  120 240

CLASSE DE SERVICE

SC1  SC2  SC3

CORROSIVITÉ ATMOSPHERIQUE

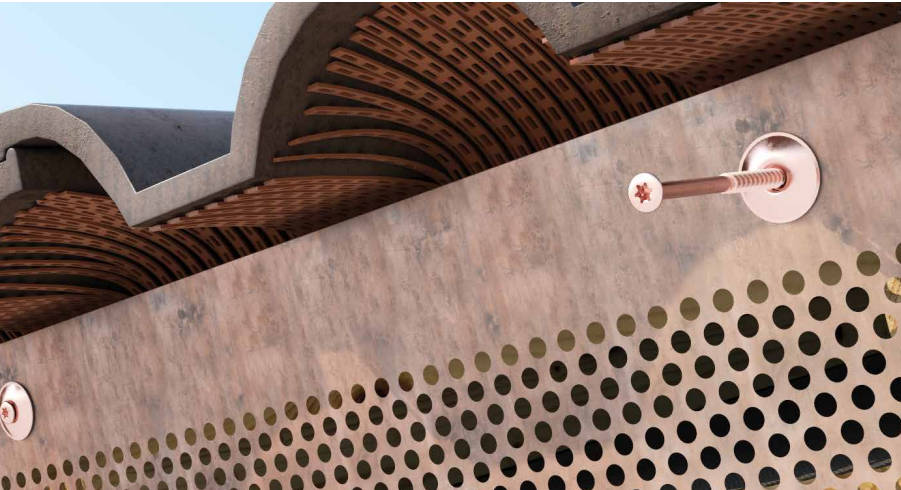
C1  C2  C3  C4

CORROSIVITÉ DU BOIS

T1  T2  T3  T4

MATÉRIAU

**A2**  
AISI 304 acier inoxydable austénitique A2 | AISI304  
(CRC II)



### DOMAINES D'UTILISATION

Utilisable en extérieur dans des milieux agressifs. Fixation d'éléments de charpenterie métallique sur des sous-structures en bois.

## CODES ET DIMENSIONS

MCS A2 : acier inoxydable



<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>CODE</b>	<b>L</b> [mm]	<b>pcs.</b>
4,5 TX 20	MCS4525A2	25	200
	MCS4535A2	35	200
	MCS4545A2	45	200
	<b>MCS4560A2</b>	60	200
	MCS4580A2	80	100
	MCS45100A2	100	200
	MCS45120A2	120	200

MCS M: RAL 8017 - brun chocolat



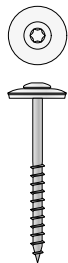
<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>CODE</b>	<b>L</b> [mm]	<b>pcs.</b>
4,5 TX 20	MCS4525A2M	25	200
	<b>MCS4535A2M</b>	35	200
	MCS4545A2M	45	200

MCS CU : finition cuivrée



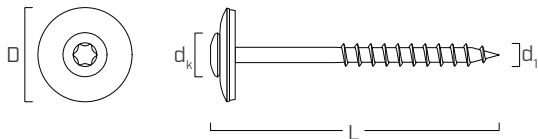
<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>CODE</b>	<b>L</b> [mm]	<b>pcs.</b>
4,5 TX 20	MCS4525CU	25	200
	<b>MCS4535CU</b>	35	200
	MCS4545CU	45	200
	<b>MCS4560CU</b>	60	200
	MCS4580CU	80	100
	MCS45100CU	100	100
	MCS45120CU	120	200

MCS B: RAL 9002 - blanc gris



<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>CODE</b>	<b>L</b> [mm]	<b>pcs.</b>
4,5 TX 20	MCS4525A2B	25	200
	<b>MCS4535A2B</b>	35	200
	MCS4545A2B	45	200

## GÉOMÉTRIE



<b>Diamètre nominal</b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>[mm]</b>	<b>4,5</b>
Diamètre tête	d <sub>k</sub>	[mm]	8,30
Diamètre rondelle	D	[mm]	20,00



## PERGOLAS

Convient pour la fixation sur le bois des rabats en tôle de pergolas et de structures en extérieur.