

**Ground rods  
Piquets de terre  
Aardingspennen.**

Made out of galvanised steel or copper clad steel.  
Standard or extendible.  
Thickness : 16 - 19 - 20 mm

Fabriqué en acier galvanisé ou acier cuivré.  
En version standard ou auto-allongeable  
Epaisseur : 16 - 19 - 20 mm

Vervaardigd in gegalvaniseerd staal of verkoperd staal.  
Bestaat in standaard of schakelbaar.  
Dikte : 16 - 19 - 20 mm

Art.	Type	Mat./ Matière	Length/Long.	Ø. / diam.	résistance	Micron	Poids	Norm
PAG 1610	Standard	Acier galva	1 m	16	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	85 µ	1,25	EN ISO 1461
PAG 1615	Standard	Acier galva	1,5 m	16	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	85 µ	1,90	EN ISO 1461
PAG 1620	Standard	Acier galva	2 m	16	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	85 µ	2,50	EN ISO 1461
PC 25-1610	Standard	Acier cuivre	1	16 (14,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	254 µ	1,30	ASTM 510-77
PC 25-1615	Standard	Acier cuivre	1,5	16 (14,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	254 µ	1,95	ASTM 510-77
PC 25-1620	Standard	Acier cuivre	2	16 (14,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	254 µ	2,40	ASTM 510-77
PC 25-1910	Standard	Acier cuivre	1	19 (17,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	350 µ	1,95	ASTM 510-77
PC 25-1915	Standard	Acier cuivre	1,5	19 (17,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	350 µ	2,90	ASTM 510-77
PC 25-1920	Standard	Acier cuivre	2	19 (17,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	350 µ	3,80	ASTM 510-77
PAGA 1610	Auto allongeable	Acier galva	1	16	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	85 µ	1,55	EN ISO 1461
PAGA 1615	Auto allongeable	Acier galva	1,5	16	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	85 µ	2,35	EN ISO 1461
PAGA 2010	Auto allongeable	Acier galva	1	20	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	85 µ	2,40	EN ISO 1461
PAGA 2015	Auto allongeable	Acier galva	1,5	20	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	85 µ	3,65	EN ISO 1461
PCA 1610	Auto allongeable	Acier cuivre	1	16 (14,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	250 µ	1,30	ASTM 510-77
PCA 1615	Auto allongeable	Acier cuivre	1,5	16 (14,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	250 µ	1,90	ASTM 510-77
PCA 25-1910	Auto allongeable	Acier cuivre	1	19 (17,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	254 µ	1,80	ASTM 510-77
PCA 25-1915	Auto allongeable	Acier cuivre	1,5	19 (17,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	254 µ	2,75	ASTM 510-77
PCA 35-1920	Auto allongeable	Acier cuivre	2	19 (17,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	254 µ	3,30	ASTM 510-77
PCA 35-1910	Auto allongeable	Acier cuivre	1	19 (17,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	350 µ	1,80	ASTM 510-77
PCA 35-1915	Auto allongeable	Acier cuivre	1,5	19 (17,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	350 µ	2,75	ASTM 510-77
PCA 35-1920	Auto allongeable	Acier cuivre	2	19 (17,3)	≥ 70 daN/mm <sup>2</sup>	350 µ	3,30	ASTM 510-77

Art	Section cable / fils / Sectie draad	Material / Matière / Vervaardigd	Rod Ø / piquet Ø / pen Ø
CAG 16	16 à 50 mm <sup>2</sup>	Acier galva	16
CBM 3450	10 à 50 mm <sup>2</sup>	bronze	16 (14,3)
CBM	16 à 95 mm <sup>2</sup>	bronze	16 / 20
RT 2-50 R	2x 25 à 50 mm <sup>2</sup>		14/20
RT 1-70 R	25 à 70 mm <sup>2</sup>		14/20
RT 2-50	25 à 50 mm <sup>2</sup>		-
CH ...		CH 1614 for Ø 16 - CH 1916 for Ø 16/19 - CH 20 for Ø 20	

