



BÂTIMENTS



BÂTIMENTS





BÂTIMENTS

GALVA OU ALU - RIGIDES



Conduit acier galvanisé

- Réseau de ventilation et traitement d'air.
- Acier galvanisé à chaud en continu, conforme à la norme EN 10142.
- Galvanisation Z275 (275g/m²).
- Etanchéité et résistance conformes à la norme NF EN 12237, dimensions conformes à la norme NF EN 1506.
- Classement au feu A1 (M0).
- Conduits agrafés en spirales femelles.
- Renforcement par nervurage à partir du Ø315.
- Longueurs 1 m, 2,47 m, 3 m.
- Autres longueurs : nous consulter.



Conduit aluminium

- Réseaux de VMC GAZ ou ambiances spécifiques.
- Aluminium qualité 1050A H24 selon EN 573-1.
- Conforme au DTU 68-3.
- Dimensions conformes à la norme NF EN 1506.
- Classement au feu A1 (M0).
- Conduits agrafés en spirales femelles.
- Renforcement par nervurage à partir du Ø315.
- Longueurs 1 m, 2,47 m, 3 m.
- Autres longueurs : nous consulter.

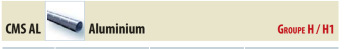


TARIFS HT€

Code rouge: matériels en stock Code rouge : en vente sur vim.fr

Acier galvanisé **CMS** GROUPE H / H1 Ø Longueur 1 m Longueur 2,47 m Longueur 3 m (mm) Prix Code Prix Code Prix 80 904497 47,95 100 904336 29,50 907724 125 907716 15,70 30,38 904328 36,90 160 907717 20,12 907725 38,89 904264 47,23 907718 907726 48,59 904284 200 25,10 59,03 907719 250 31,44 907727 60,79 904271 73,79 907720 39,58 907728 76,51 904265 93,01 315 355 907721 50,13 907729 99,57 904266 120,91 907722 907730 400 60,83 120,85 904267 146,81 167,19 450 906667 68,41 906673 137,61 904268 76,04 500 907723 907731 154,43 904269 187,65 109,15 906668 906674 904327 560 226,95 272,50 906669 119,15 630 904270 310,57 904471 710 921050 134,41 352,40

Livraison en caisse claire-voie: nous consulter.



Ø (mm)	Longueur 1 m		Longueur 2,47 m		Longueur 3 m	
	Code	Prix	Code	Prix	Code	Prix
125	826975	25,17	826967	57,49	828125	67,12
160	826976	34,43	826968	71,05	825685	86,87
200	826977	42,57	826969	87,75	826437	109,32
250	826978	50,38	826970	107,37	826571	131,42
315	826979	61,71	826971	140,39	826963	174,87
355	826980	68,54	826974	162,04	826966	200,40
400	826981	79,99	826972	182,64	826964	221,27
450	820085	89,99	820087	205,61	820089	253,32
500	826982	100,02	826973	228,59	826965	285,37
560	820086	119.77	820088	282.99	820090	794.34

