


MANORGA

Montage facile, les lisses s'accrochent facilement sur les montants par un système de connecteurs 3 griffes

pieds platine métal à boulonner à la base de l'échelle pour une meilleure stabilité de l'ensemble

charge utile jusqu'à 4 500 Kg par échelle (uniformément répartie) selon configuration (demander précisément la charge maxi par niveau à votre revendeur)

élément départ : 2 échelles hauteur 2000 mm (2 niveaux) ou 2500 mm (3 niveaux), 4 ou 6 lisses feuillures avec goupilles de sécurité, 2 ou 3 platelages aggloméré 19 mm

élément suivant : 1 échelles hauteur 2000 mm (2 niveaux) ou 2500 mm (3 niveaux), 4 ou 6 lisses feuillures avec goupilles de sécurité, 2 ou 3 platelages aggloméré 19 mm

échelles : montant profil 50 x 50 mm acier galvanisé, perforés en façade au pas de 50 mm

traverses et diagonales : profil "C" 25 x 15 mm galvanisées à boulonner
coloris gris RAL 7024.

Caractéristiques

| Référence | désignation | hauteur (mm) | longueur (mm) | matériau du platelage | nombre de niveaux | profondeur (mm) | Prix HT |
|-----------|-----------------|--------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|---------|
| 10539885 | élément suivant | 2000 | 1800 | agglo | 2 | 600 | - |
| 10539891 | élément suivant | 2000 | 2000 | agglo | 2 | 600 | - |
| 10539887 | élément suivant | 2000 | 1800 | agglo | 2 | 800 | - |
| 10539897 | élément suivant | 2000 | 2250 | agglo | 2 | 600 | - |
| 10539893 | élément suivant | 2000 | 2000 | agglo | 2 | 800 | - |
| 10539903 | élément suivant | 2000 | 2500 | agglo | 2 | 600 | - |
| 10539889 | élément suivant | 2000 | 1800 | agglo | 2 | 1000 | - |
| 10539945 | élément suivant | 2000 | 1800 | galva | 2 | 600 | - |
| 10539884 | élément départ | 2000 | 1800 | agglo | 2 | 600 | - |
| 10539899 | élément suivant | 2000 | 2250 | agglo | 2 | 800 | - |
| 10539895 | élément suivant | 2000 | 2000 | agglo | 2 | 1000 | - |
| 10539951 | élément suivant | 2000 | 2000 | galva | 2 | 600 | - |
| 10539975 | élément suivant | 2500 | 1800 | galva | 3 | 600 | - |
| 10539886 | élément départ | 2000 | 1800 | agglo | 2 | 800 | - |
| 10539890 | élément départ | 2000 | 2000 | agglo | 2 | 600 | - |
| 10539905 | élément suivant | 2000 | 2500 | agglo | 2 | 800 | - |
| 10539981 | élément suivant | 2500 | 2000 | galva | 3 | 600 | - |
| 10539901 | élément suivant | 2000 | 2250 | agglo | 2 | 1000 | - |
| 10539957 | élément suivant | 2000 | 2250 | galva | 2 | 600 | - |
| 10539947 | élément suivant | 2000 | 1800 | galva | 2 | 800 | - |
| 10539896 | élément départ | 2000 | 2250 | agglo | 2 | 600 | - |
| 10539915 | élément suivant | 2500 | 1800 | agglo | 3 | 600 | - |

| Référence | désignation | hauteur (mm) | longueur (mm) | matériau du platelage | nombre de niveaux | profondeur (mm) | Prix HT |
|-----------|-----------------|--------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|---------|
| 10539987 | élément suivant | 2500 | 2250 | galva | 3 | 600 | - |
| 10539892 | élément départ | 2000 | 2000 | agglo | 2 | 800 | - |
| 10539977 | élément suivant | 2500 | 1800 | galva | 3 | 800 | - |
| 10539907 | élément suivant | 2000 | 2500 | agglo | 2 | 1000 | - |
| 10539902 | élément départ | 2000 | 2500 | agglo | 2 | 600 | - |
| 10539953 | élément suivant | 2000 | 2000 | galva | 2 | 800 | - |
| 10539888 | élément départ | 2000 | 1800 | agglo | 2 | 1000 | - |
| 10539963 | élément suivant | 2000 | 2500 | galva | 2 | 600 | - |
| 10539944 | élément départ | 2000 | 1800 | galva | 2 | 600 | - |
| 10539921 | élément suivant | 2500 | 2000 | agglo | 3 | 600 | - |
| 10539909 | élément suivant | 2000 | 2700 | agglo | 2 | 600 | - |
| 10539898 | élément départ | 2000 | 2250 | agglo | 2 | 800 | - |
| 10539983 | élément suivant | 2500 | 2000 | galva | 3 | 800 | - |
| 10539993 | élément suivant | 2500 | 2500 | galva | 3 | 600 | - |
| 10539950 | élément départ | 2000 | 2000 | galva | 2 | 600 | - |
| 10539917 | élément suivant | 2500 | 1800 | agglo | 3 | 800 | - |
| 10539949 | élément suivant | 2000 | 1800 | galva | 2 | 1000 | - |
| 10539894 | élément départ | 2000 | 2000 | agglo | 2 | 1000 | - |
| 10539959 | élément suivant | 2000 | 2250 | galva | 2 | 800 | - |
| 10539927 | élément suivant | 2500 | 2250 | agglo | 3 | 600 | - |
| 10539904 | élément départ | 2000 | 2500 | agglo | 2 | 800 | - |
| 10539979 | élément suivant | 2500 | 1800 | galva | 3 | 1000 | - |
| 10539974 | élément départ | 2500 | 1800 | galva | 3 | 600 | - |
| 10539989 | élément suivant | 2500 | 2250 | galva | 3 | 800 | - |
| 10539923 | élément suivant | 2500 | 2000 | agglo | 3 | 800 | - |
| 10539956 | élément départ | 2000 | 2250 | galva | 2 | 600 | - |
| 10539911 | élément suivant | 2000 | 2700 | agglo | 2 | 800 | - |
| 10539955 | élément suivant | 2000 | 2000 | galva | 2 | 1000 | - |
| 10539914 | élément départ | 2500 | 1800 | agglo | 3 | 600 | - |
| 10539900 | élément départ | 2000 | 2250 | agglo | 2 | 1000 | - |
| 10539946 | élément départ | 2000 | 1800 | galva | 2 | 800 | - |
| 10539980 | élément départ | 2500 | 2000 | galva | 3 | 600 | - |
| 10539919 | élément suivant | 2500 | 1800 | agglo | 3 | 1000 | - |
| 10539933 | élément suivant | 2500 | 2500 | agglo | 3 | 800 | - |
| 10539965 | élément suivant | 2000 | 2500 | galva | 2 | 800 | - |
| 10539985 | élément suivant | 2500 | 2000 | galva | 3 | 1000 | - |
| 10539952 | élément départ | 2000 | 2000 | galva | 2 | 800 | - |
| 10539962 | élément départ | 2000 | 2500 | galva | 2 | 600 | - |
| 10539906 | élément départ | 2000 | 2500 | agglo | 2 | 1000 | - |
| 10539929 | élément suivant | 2500 | 2250 | agglo | 3 | 800 | - |
| 10539995 | élément suivant | 2500 | 2500 | galva | 3 | 800 | - |

| Référence | désignation | hauteur (mm) | longueur (mm) | matériau du platelage | nombre de niveaux | profondeur (mm) | Prix HT |
|-----------|-----------------|--------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|---------|
| 10539986 | élément départ | 2500 | 2250 | galva | 3 | 600 | - |
| 10539908 | élément départ | 2000 | 2700 | agglo | 2 | 600 | - |
| 10539916 | élément départ | 2000 | 1800 | agglo | 3 | 800 | - |
| 10539976 | élément départ | 2500 | 1800 | galva | 3 | 800 | - |
| 10539961 | élément suivant | 2000 | 2250 | galva | 2 | 1000 | - |
| 10539913 | élément suivant | 2000 | 2700 | agglo | 2 | 1000 | - |
| 10539925 | élément suivant | 2000 | 2000 | agglo | 3 | 1000 | - |
| 10539920 | élément départ | 2500 | 2000 | agglo | 3 | 600 | - |
| 10539969 | élément suivant | 2000 | 2700 | galva | 2 | 600 | - |
| 10539991 | élément suivant | 2500 | 2250 | galva | 3 | 1000 | - |
| 10539948 | élément départ | 2000 | 1800 | galva | 2 | 1000 | - |
| 10539958 | élément départ | 2000 | 2250 | galva | 2 | 800 | - |
| 10539982 | élément départ | 2500 | 2000 | galva | 3 | 800 | - |
| 10539992 | élément départ | 2500 | 2500 | galva | 3 | 600 | - |
| 10539999 | élément suivant | 2500 | 2700 | galva | 3 | 600 | - |
| 10539935 | élément suivant | 2500 | 2500 | agglo | 3 | 800 | - |
| 10539918 | élément départ | 2500 | 1800 | agglo | 3 | 1000 | - |
| 10539926 | élément départ | 2500 | 2250 | agglo | 3 | 600 | - |
| 10539910 | élément départ | 2000 | 2700 | agglo | 2 | 800 | - |
| 10539967 | élément suivant | 2000 | 2500 | galva | 2 | 1000 | - |
| 10539931 | élément suivant | 2500 | 2250 | agglo | 3 | 1000 | - |
| 10539954 | élément départ | 2000 | 2000 | galva | 2 | 1000 | - |
| 10539978 | élément départ | 2500 | 1800 | galva | 3 | 1000 | - |
| 10539964 | élément départ | 2000 | 2500 | galva | 2 | 800 | - |
| 10539988 | élément départ | 2500 | 2250 | galva | 3 | 800 | - |
| 10539922 | élément départ | 2500 | 2000 | agglo | 3 | 800 | - |
| 10539997 | élément suivant | 2500 | 2500 | galva | 3 | 1000 | - |
| 10539932 | élément départ | 2500 | 2500 | agglo | 3 | 600 | - |
| 10539984 | élément départ | 2500 | 2000 | galva | 3 | 1000 | - |
| 10539971 | élément suivant | 2000 | 2700 | galva | 2 | 800 | - |
| 10539937 | élément suivant | 2500 | 2500 | agglo | 3 | 1000 | - |
| 10539960 | élément départ | 2000 | 2250 | galva | 2 | 1000 | - |
| 10539912 | élément départ | 2000 | 2700 | agglo | 2 | 1000 | - |
| 10539968 | élément départ | 2000 | 2700 | galva | 2 | 600 | - |
| 10539928 | élément départ | 2500 | 2250 | agglo | 3 | 800 | - |
| 10539994 | élément départ | 2500 | 2500 | galva | 3 | 800 | - |
| 10540001 | élément suivant | 2500 | 2700 | galva | 3 | 800 | - |
| 10539924 | élément départ | 2500 | 2000 | agglo | 3 | 1000 | - |
| 10539939 | élément suivant | 2500 | 2700 | agglo | 3 | 600 | - |
| 10539990 | élément départ | 2500 | 2250 | galva | 3 | 1000 | - |
| 10539998 | élément départ | 2500 | 2700 | galva | 3 | 600 | - |

| Référence | désignation | hauteur (mm) | longueur (mm) | matériau du platelage | nombre de niveaux | profondeur (mm) | Prix HT |
|-----------|-----------------|--------------|---------------|-----------------------|-------------------|-----------------|---------|
| 10539966 | élément départ | 2000 | 2500 | galva | 2 | 1000 | - |
| 10539934 | élément départ | 2500 | 2500 | agglo | 3 | 800 | - |
| 10539930 | élément départ | 2500 | 2250 | agglo | 3 | 1000 | - |
| 10539973 | élément suivant | 2000 | 2700 | galva | 2 | 1000 | - |
| 10539996 | élément départ | 2500 | 2500 | galva | 3 | 1000 | - |
| 10539970 | élément départ | 2000 | 2700 | galva | 2 | 800 | - |
| 10540003 | élément suivant | 2500 | 2700 | galva | 3 | 1000 | - |
| 10539941 | élément suivant | 2500 | 2700 | agglo | 3 | 800 | - |
| 10539936 | élément départ | 2500 | 2500 | agglo | 3 | 1000 | - |
| 10540000 | élément départ | 2500 | 2700 | galva | 3 | 800 | - |
| 10539938 | élément départ | 2500 | 2700 | agglo | 3 | 600 | - |
| 10539943 | élément suivant | 2500 | 2700 | agglo | 3 | 1000 | - |
| 10539972 | élément départ | 2000 | 2700 | galva | 2 | 1000 | - |
| 10540002 | élément départ | 2500 | 2700 | galva | 3 | 1000 | - |
| 10539940 | élément départ | 2500 | 2700 | agglo | 3 | 800 | - |
| 10539942 | élément départ | 2500 | 2700 | agglo | 3 | 1000 | - |