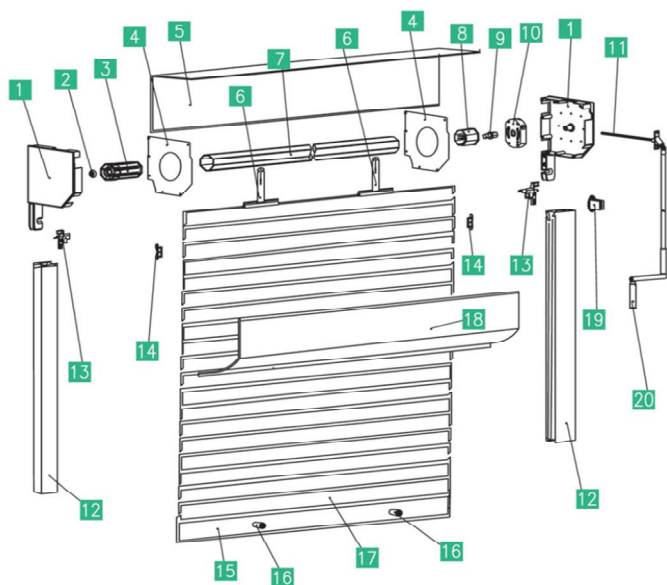
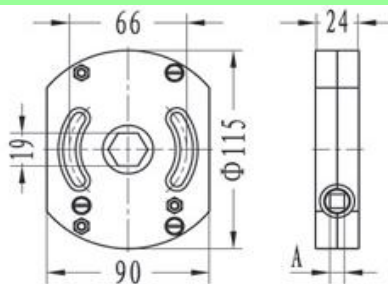


SYSTEME POUR TREUIL



1	JOUE	11	SORTIE DE COFFRE
2	ROULEMENT	12	COULISSES
3	EMBOUT	13	TULIPE
4	GUIDE	14	ATTACHE LAME
5	COFFRE 90°	15	LAME FINALE
6	ATTACHE TABLIER	16	ARRÊT DE TABLIER
7	AXE	17	LAMES
8	EMBOUT DE TREUIL	18	COFFRE PAN COUPE
9	LIAISON TREUIL	19	BLOQUE MANIVELLE
10	TREUIL	20	MANIVELLE

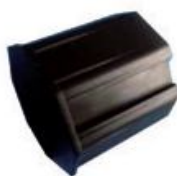


DOMETRE1	7 MM	1 : 5	15 à 20 kgs
DOMETRE2	7 MM	1 : 8	20 à 25 kgs
DOMETRE3	7 MM	1 : 11	25 à 35 kgs



DOMETR40

Embout d'axe octo
ø 40 pour treuil



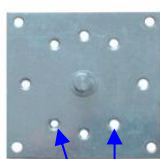
DOMETR60

Embout d'axe octo
ø 60 pour treuil



DOML01

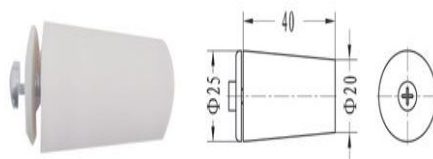
Liaison
embout / treuil



DOMS01

Plaque support
100/100 pour
montage treuil
traditionnel

Trous taraudés



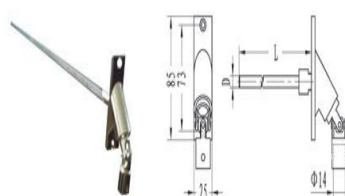
DOMA01

Arrêt lame
finale



DOMBM01

Bloqueur de
manivelle



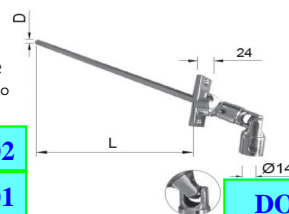
DIMENSIONS (mm) MATIERE

L	D	MATIERE
250	7	METAL
500	7	METAL

Sortie de
Coffre 90°

DOMSC02

DOMSC01

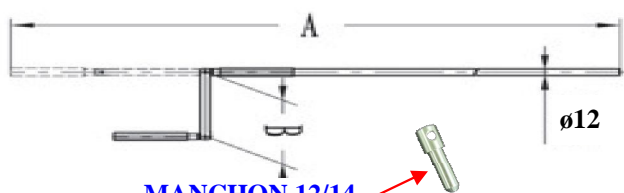


DIMENSIONS (mm)

L	D
250	7

Sortie de
Coffre droite

DOMSC03



MANCHON 12/14

DOMEM12/14

DIMENSIONS (mm) MATIERE

A	B	MATIERE
1500	150	ACIER
1900	150	ACIER

Manivelle

DOMMA02

DOMMA01

DOXA

MOTORISATION