

# Accessoires

1



Etagère supérieure avec grande (Charge admissible 80 kg)

544030	L 800 x P 400 x H 500 mm	3 jours
544031	L 1000 x P 400 x H 500 mm	3 jours
544032	L 1200 x P 400 x H 500 mm	3 jours
544033	L 1500 x P 400 x H 500 mm	3 jours
544034	L 1800 x P 400 x H 500 mm	3 jours
544035	L 2000 x P 400 x H 500 mm	3 jours

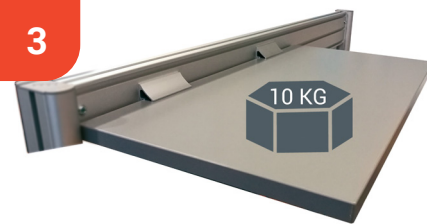
2



Etagère supérieure pour fixation sur fond arrière

544020	L 800 x 300 mm	3 jours
544021	L 1000 x 300 mm	3 jours
544022	L 1200 x 300 mm	3 jours
544023	L 1500 x 300 mm	3 jours

3



Etagère supérieure fixation sur profil aluminium (Charge admissible 10 kg)

544018	L 600 x P 300 mm	3 jours
544019	L 1030 x P 300 mm	3 jours

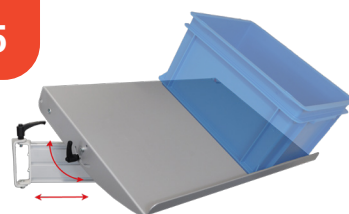
4



Etagère supérieure inclinable fixation sur profil aluminium (Charge admissible 45 kg)

544078	L 415 x P 400 mm	3 jours
544071	L 647 x P 400 mm	3 jours
690180	L 900 x P 400 mm pour poste L 1000 mm minimum	3 jours
690181	L 1301 x P 400 mm pour poste L 1500 mm minimum	3 jours
690182	L 1500 x P 400 mm pour poste L 1800 mm minimum	3 jours

5



Support bac inclinable sur bras articulé (Charge admissible 45 kg)

670126	L 647 x P 400 mm	5 jours
670127	L 415 x P 400 mm	5 jours

6



Etagère escamotable latérale fixation sur profil aluminium

544058	L 620 x P 500 mm	En stock
--------	------------------	----------

7



Tablette sur bras pivotant réglable en hauteur (Charge admissible 50 kg)

541212	L 500 x P 360 mm	3 jours
--------	------------------	---------

8



Etagère inférieure (Charge admissible 100 kg)

544040	L 800 x P 590 mm	3 jours
544041	L 1000 x P 590 mm	3 jours
544042	L 1200 x P 590 mm	3 jours
544043	L 1500 x P 590 mm	3 jours
544044	L 1800 x P 590 mm	3 jours
544045	L 2000 x P 590 mm	3 jours
544046	L 1500 x P 840 mm	3 jours
544047	L 2000 x P 840 mm	3 jours

9



Tablette inférieure coulissante pour imprimante (Charge admissible 40 kg)

544059	L 710 x P 612 x H 415 mm (utile L 555 x P 450 mm)	10 jours
544076	L 1100 x P 612 x H 415 mm (utile L 950 x P 450 mm)	10 jours
544077	L 448 x P 612 x H 415 mm (utile L 300 x P 450 mm)	10 jours