# ALIMENTATION DEPAR BASE AL MENTATION 7 PAR BASE 1401

ESPACE 1 - PLAN DE MOBILIER



# <u>LÉGENDE</u>



COIN I 20 DEGRÉS SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, NIVEAU D'EXTENSION DE 24" À 49" DE HAUT AVEC TOLERANCE DE 2", STRATIFIÉ, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE, TROU PASSE-FILS



CAISSON PETIT TIRIOR ET TIROIR CLASSEUR, MOBILE SUR ROULETTES, STRATIFIÉ, VERROUILLABE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE



RIOR ET TOUR DE RANGEMENT INDIVIDL , RANGEMENT FERMÉ, LETTES, MÉTAL PEINTURÉ, DUILLABE VERROUILLABLE À CLÉ

élément supérieur 1:	élément supérier
tissu	tissu
élément inférieur 1:	élément inférieu
tissu	tissu
	élément inférieur 1:

élément supérieur 1:
Itsus
Its

P-1

P-2 SHP x 1524 mm

# PRODUITS - COMPTE TOTAL

# WS-A

1402

1401

#### CATEGORY I A

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
P-I	n/a	4	SHP x 1524 mm	
P-2	n/a	8	SHP x 1524 mm	Avec prises électiques

#### CATEGORY I B - FILING AND STORAGE

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
ST-	I BSPBMCAL I 524XXYKXX	10	381 mm x 610 mm	CAISSON PETIT TIRIOR ET TIROIR CLASSEUR, MOBILE SUR ROULETTES, STRATIFIÉ, VERROUILLABE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE

#### CATEGORY 2

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
SU-1	2WSSDEXXL24L6OBELXX	10	1524 mm x 610 mm	COIN I 20 DEGRÉS SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, NIVEAU D'EXTENSION DE 24" À 49" DE HAUT AVEC TOLERANCE DE 2", STRATIFIÉ, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE, TROU PASSE-FILS

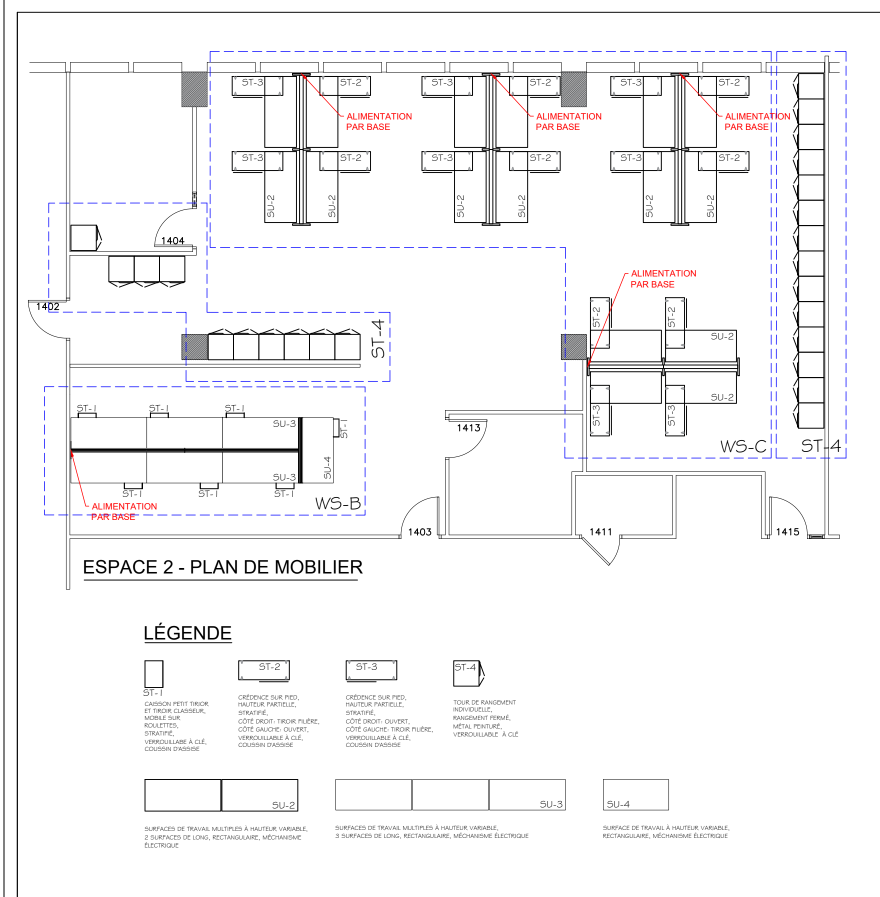
#### CATEGORY 5

0,						
TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION		
M-I	5MOADUARMGRMMTXXXXX	10	N/A	BRAS POUR 2 MONITEURS, FIXÉ PAR LE TROU PASSE-FILS		
M-2	5MOADUARMCLPMTXXXXX	I	N/A	BRAS POUR 2 MONITEURS, FIXÉ SUR LE CÔTÉ DE LA SURFACE		

## ST-4

## CATEGORY IB - FILING AND STORAGE

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
ST-4	I BSPSCLGA242454XKXX	11	610 mm x 610 mm x 1371 mm	TOUR DE RANGEMENT INDIVIDUELLE, RANGEMENT FERMÉ, MÉTAL PEINTURÉ, VERROUILLABLE À CLÉ



# PRODUITS - COMPTE TOTAL

## WS-B

#### CATEGORY IB

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
ST-I	I BSPBMCAL I 524XXYKXX	7	381 mm x 610 mm	CAISSON PETIT TIRIOR ET TIROIR CLASSEUR, MOBILE SUR ROULETTES, STRATIFIÉ, VERROUILLABE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE

#### CATEGORY 2

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
IAG	GOCOID	QUANTITI	DIVIENSIONS	DESCRI TION
SU-3	2B3LREXXL3OL72BELFA	2	762 x 1828 mm	SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 3 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE
SU-4	2WSSREXXL3OL6OBELXX	I	762 x 1524 mm	SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE

#### CATEGORY 5

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
M-2	5MOADUARMCLPMTXXXXX	7	N/A	BRAS POUR 2 MONITEURS, FIXÉ SUR LE CÔTÉ DE LA SURFACE

## WS-C

#### CATEGORY IB

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
ST-2	I BCHHLX20L48XFFOSKX	8	1219 mm x 457 mm	CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: TIROIR FILIÈRE, CÔTÉ GAUCHE: OUVERT, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE
ST-3	I BCHHLX20L48XOSFFKX	8	1219 mm x 457 mm	CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: OUVERT, CÔTÉ GAUCHE: TIROIR FILIÈRE, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE

#### CATEGORY 2

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
SU-2	2B2LREXXL3OL72BELFA	8	762 x 1828 mm	SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 2 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE

#### CATEGORY 5

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
M-2	5MOADUARMCLPMTXXXXX	17	N/A	BRAS POUR 2 MONITEURS, FIXÉ SUR LE CÔTÉ DE LA SURFACE

## ST-4

## CATEGORY IB

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
ST-4	I BSPSCLGA242454XKXX	24	610 mm x 610 mm x 1371 mm	TOUR DE RANGEMENT INDIVIDUELLE, RANGEMENT FERMÉ, MÉTAL PEINTURÉ, VERROUILLABLE À CLÉ

# LÉGENDE POUR TOUS LE MOBILIER

élément supérieur 1:	élément supérieur 2:	
tissu	tissu	
élément inférieur 1:	élément inférieur 2:	
tissu	tissu	

élément supérieur 1:	élément supérieur 2:
tissu	tissu
élément inférieur 1:	élément inférieur 2:
tissu, prise(s)	tissu, prise(s)
électrique(s) sous la	électrique(s) sous la
surface de travail	surface de travail

WSPH (HAUTEUR POUR UNE INTIMITÉ AU NIVEAU DE LA SURFACE DE TRAVAIL) - 42° À 48° DE HAUT SHP (HAUTEUR POUR UNE INTIMITÉ EN POSITION ASSISE) - 50° À 54° DE HAUT

P-1 SHP x 1524 mm

P-2 SHP x 1524 mm



S1-1
CAISSON PETIT TIRIOR
ET TIROIR CLASSEUR,
MOBILE SUR
ROULETTES,
STRATIFIÉ,
VERROUILLABE À CLÉ,
COUSSIN D'ASSISE



CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: TIROIR FILIÈRE, CÔTÉ GAUCHE: OUVERT, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE

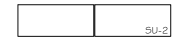


CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: OUVERT, CÔTÉ GAUCHE: TIROIR FILIÈRE, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE



TOUR DE RANGEMENT INDIVIDUELLE, RANGEMENT FERMÉ, MÉTAL PEINTURÉ, VERROUILLABLE À CLÉ





SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 2 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE

COIN 120 DEGRÉS SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, NIVEAU D'EXTENSION DE 24" À 49" DE HAUT AVEC TOLERANCE DE 2", STRATIFIÉ, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE, TROU PASSE-FILS



SU-4

SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 3 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE

# PRODUITS - COMPTE GRAND TOTAL

#### CATEGORY I A

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
P-1	n/a	4	SHP x 1524 mm	
P-2	n/a	8	SHP x 1524 mm	Avec prises électriques

#### CATEGORY IB

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
ST-I	IBSPBMCALI524XXYKXX	17	381 mm x 610 mm	CAISSON PETIT TIRIOR ET TIROIR CLASSEUR, MOBILE SUR ROULETTES, STRATIFIÉ, VERROUILLABE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE
ST-2	I BCHHLX20L48XFFOSKX	8	1219 mm x 457 mm	CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: TIROIR FILIÈRE, CÔTÉ GAUCHE: OUVERT, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE
ST-3	I BCHHLX20L48XOSFFKX	8	1219 mm x 457 mm	CRÉDENCE SUR PIED, HAUTEUR PARTIELLE, STRATIFIÉ, CÔTÉ DROIT: OUVERT, CÔTÉ GAUCHE: TIROIR FILIÈRE, VERROUILLABLE À CLÉ, COUSSIN D'ASSISE
ST-4	IBSPSCLGA242454XKXX	35	610 mm x 610 mm x 1371 mm	TOUR DE RANGEMENT INDIVIDUELLE, RANGEMENT FERMÉ, MÉTAL PEINTURÉ, VERROUILLABLE À CLÉ

#### CATEGORY 2

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
SU-I	2WSSDEXXL24L6OBELXX	10	1524 mm x 610 mm	COIN I 20 DEGRÉS SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, NIVEAU D'EXTENSION DE 24" À 49" DE HAUT AVEC TOLERANCE DE 2", STRATIFIÉ, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE, TROU PASSE-FILS
SU-2	2B2LREXXL3OL72BELFA	8	762 x 1828 mm	SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 2 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE
SU-3	2B3LREXXL3OL72BELFA	2	762 x 1828 mm	SURFACES DE TRAVAIL MULTIPLES À HAUTEUR VARIABLE, 3 SURFACES DE LONG, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE
SU-4	2WSSREXXL3OLGOBELXX	I	762 x 1524 mm	SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE, RECTANGULAIRE, MÉCHANISME ÉLECTRIQUE

#### CATEGORY 5

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION	
M-I	5MOADUARMGRMMTXXXXX	10	N/A	BRAS POUR 2 MONITEURS, FIXÉ PAR LE TROU PASSE-FILS	
M-2	5MOADUARMCLPMTXXXXX	25	N/A	BRAS POUR 2 MONITEURS, FIXÉ SUR LE CÔTÉ DE LA SURFACE	