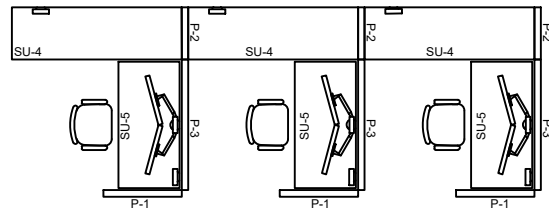
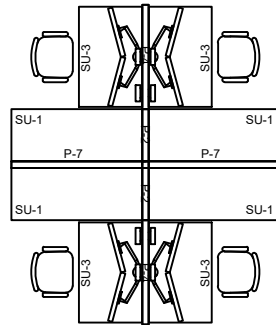


# LÉGENDE & MOBILIER

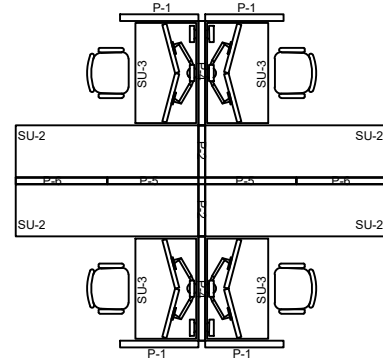
## TYPIQUE



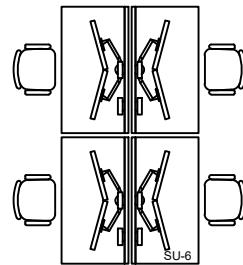
**WS-A1**  
PANEL SYSTEMS /  
SYSTÈMES DE PANNEAUX



**WS-A3**  
PANEL SYSTEMS /  
SYSTÈMES DE PANNEAUX



**WS-A2**  
PANEL SYSTEMS /  
SYSTÈMES DE PANNEAUX



**WS-B2**  
MODULAR BENCHING /  
SURFACES MULTIPLES

## LISTE DE MOBILIER

### CATÉGORIE 1 A

GOUID	TAG	DIMENSIONS (H/L)	DESCRIPTION
N/A	P-1	WSPH/914	ÉLÉMENT INFÉRIEUR 1: TISSU ÉLÉMENT INFÉRIEUR 2: TISSU ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 1: VITRE ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 2: VITRE
N/A	P-2	WSPH/610	ÉLÉMENT INFÉRIEUR 1: TISSU ÉLÉMENT INFÉRIEUR 2: TISSU ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 1: VITRE ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 2: VITRE
N/A	P-3	WSPH/1524	ÉLÉMENT INFÉRIEUR 1: TISSU, PRISE(S) ÉLECTRIQUE(S) SOUS LA SURFACE DE TRAVAIL ÉLÉMENT INFÉRIEUR 2: TISSU ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 1: VITRE ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 2: VITRE
N/A	P-4	WSPH/1219	ÉLÉMENT INFÉRIEUR 1: TISSU, PRISE(S) ÉLECTRIQUE(S) SOUS LA SURFACE DE TRAVAIL ÉLÉMENT INFÉRIEUR 2: TISSU, PRISE(S) ÉLECTRIQUE(S) SOUS LA SURFACE DE TRAVAIL ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 1: VITRE ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 2: VITRE
N/A	P-5	WSPH/1066	ÉLÉMENT INFÉRIEUR 1: TISSUS, PRISE(S) ÉLECTRIQUE(S) AU DESSUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL ÉLÉMENT INFÉRIEUR 2: TISSUS, PRISE(S) ÉLECTRIQUE(S) AU DESSUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 1: VITRE ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 2: VITRE
N/A	P-6	WSPH/1066	ÉLÉMENT INFÉRIEUR 1: TISSU ÉLÉMENT INFÉRIEUR 2: TISSU ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 1: VITRE ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 2: VITRE
N/A	P-7	WSPH/1524	ÉLÉMENT INFÉRIEUR 1: TISSU, PRISE(S) ÉLECTRIQUE(S) SOUS LA SURFACE DE TRAVAIL ÉLÉMENT INFÉRIEUR 2: TISSU, PRISE(S) ÉLECTRIQUE(S) SOUS LA SURFACE DE TRAVAIL ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 1: VITRE ÉLÉMENT SUPÉRIEUR 2: VITRE

### CATÉGORIE 1 B

GOUID	TAG	DIMENSIONS	DESCRIPTION
1bFFHREW24L6WNOLNY	SU-1	1524X610 (L/P)	SURFACE RECTANGULAIRE, MONTÉE SUR CLOISON AVEC 1 PANNEAU PLEIN SUR LE CÔTÉ
1bFFHREW24L84WNOLNY	SU-2	2133X610 (L/P)	SURFACE RECTANGULAIRE, MONTÉE SUR CLOISON AVEC 1 PANNEAU PLEIN SUR LE CÔTÉ
1bFFHREW24L78WNOLNY	SU-4	1981X610 (L/P)	SURFACE RECTANGULAIRE, MONTÉE SUR CLOISON AVEC 1 PANNEAU PLEIN SUR LE CÔTÉ

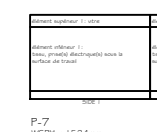
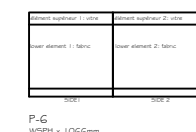
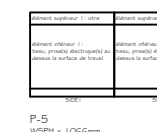
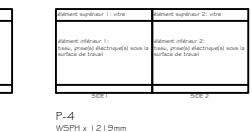
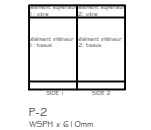
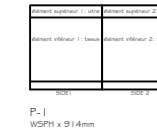
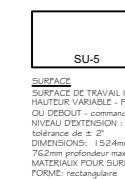
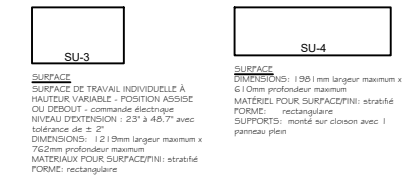
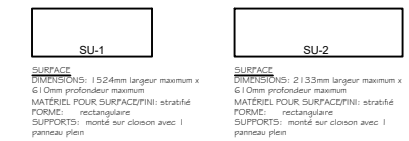
### CATÉGORIE 2

GOUID	TAG	DIMENSIONS	DESCRIPTION
2W5SREXL30L48BELXX	SU-3	1219X762 (L/P)	SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR VARIABLE - POSITION ASSISSE OU DEBOUT - COMMANDE ÉLECTRIQUE
2W5SREXL30L60BELXX	SU-3	1524X762 (L/P)	SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR VARIABLE - POSITION ASSISSE OU DEBOUT - COMMANDE ÉLECTRIQUE
2B2LREXL30L60BELFA	SU-6	1524X762 (L/P)	SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR VARIABLE - POSITION ASSISSE OU DEBOUT - COMMANDE ÉLECTRIQUE, GROUPÉ 2 SURFACES DE LARGE

### CATÉGORIE 5

GOUID	TAG	DIMENSIONS	DESCRIPTION
5MOADUARMCLPMTXXXX	M-1	N/A	BRAS POUR UN MONITEURS DOUBLE
5PMOWKSMTACUSBXXXX	O-1	N/A	MODULE ÉLECTRIQUE POUR SURFACE DE TRAVAIL

## LÉGENDE



WSPH (WORK SURFACE PRIVACY HEIGHT) - height 1066mm (42") to 1219mm (48")