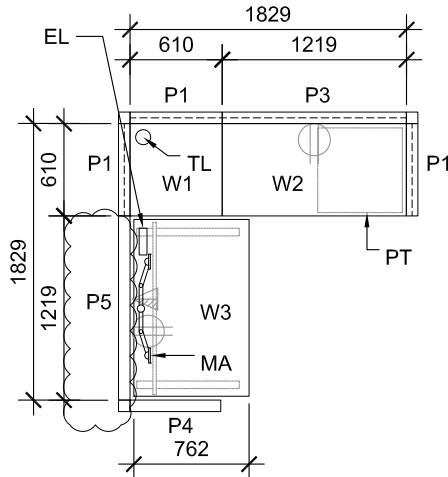


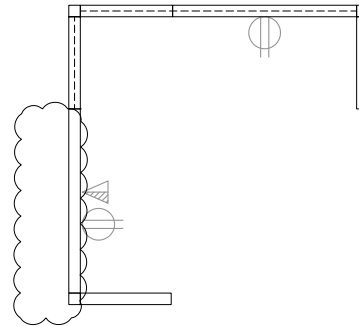
# WS1

## WORKSTATION 1 / POSTE DE TRAVAIL 1

69 UNITS/UNITÉS



FURNITURE LAYOUT / AMÉNAGEMENT DU MOBILIER



PANEL LAYOUT / AMÉNAGEMENT DES PANNEAUX

CODE DESCRIPTION  
(#)

### CATEGORY / CATÉGORIE 1A

P1	<b>PANEL / PANNEAU - 610mm (24 IN.PO)</b> HEIGHT / HAUTEUR - SEATED PRIVACY HEIGHT ADD ON / PANNEAU ADDITIONAL POUR INTIMITÉ EN POSITION ASSISE POWER / PUISSANCE - NON-POWERED / NON-ÉLECTRIFIÉ LOWER ELEMENT 1 / ÉLÉMENT INFÉRIEUR 1 - PLASTIC LAMINATE / PLASTIQUE STRATIFIÉ LOWER ELEMENT 2 / ÉLÉMENT INFÉRIEUR 2 - PLASTIC LAMINATE / PLASTIQUE STRATIFIÉ UPPER ELEMENTS / ÉLÉMENTS SUPÉRIEURS - FROSTED GLAZED (INCLUDES FRAME AND GLAZING) / CLOISONS VITRE GIVRÉ (COMPREND LE CADRE ET LA VITRE)
P3	<b>PANEL / PANNEAU - 1219mm (48 IN.PO)</b> HEIGHT / HAUTEUR - SEATED PRIVACY HEIGHT ADD ON / PANNEAU ADDITIONAL POUR INTIMITÉ EN POSITION ASSISE POWER / PUISSANCE - POWERED OUTLET(S) ABOVE THE WORK SURFACE / PRISE(S) ÉLECTRIQUE(S) AU DESSUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL LOWER ELEMENT 1 / ÉLÉMENT INFÉRIEUR 1 - PLASTIC LAMINATE / PLASTIQUE STRATIFIÉ LOWER ELEMENT 2 / ÉLÉMENT INFÉRIEUR 2 - PLASTIC LAMINATE / PLASTIQUE STRATIFIÉ UPPER ELEMENTS / ÉLÉMENTS SUPÉRIEURS - FROSTED GLAZED (INCLUDES FRAME AND GLAZING) / CLOISONS VITRE GIVRÉ (COMPREND LE CADRE ET LA VITRE)
P4	<b>PANEL / PANNEAU - 610mm (24 IN.PO)</b> HEIGHT / HAUTEUR - WORK SURFACE PRIVACY ADD ON / PANNEAU ADDITIONNEL POUR INTIMITÉ À LA SURFACE DE TRAVAIL POWER / PUISSANCE - NON-POWERED / NON-ÉLECTRIFIÉ LOWER ELEMENTS / ÉLÉMENTS INFÉRIEURS - AIR FLOW / FLUX D'AIR UPPER ELEMENTS / ÉLÉMENTS SUPÉRIEURS - FROSTED GLAZED (INCLUDES FRAME AND GLAZING) / CLOISONS VITRE GIVRÉ (COMPREND LE CADRE ET LA VITRE)
P5	<b>PANEL / PANNEAU - 1219mm (48 IN.PO)</b> HEIGHT / HAUTEUR - WORK SURFACE PRIVACY ADD ON / PANNEAU ADDITIONNEL POUR INTIMITÉ À LA SURFACE DE TRAVAIL POWER / PUISSANCE - POWERED OUTLET(S) BELOW WORK SURFACE / PRISE(S) ÉLECTRIQUE(S) AU DESSOUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL LOWER ELEMENTS / ÉLÉMENTS INFÉRIEURS - AIR FLOW / FLUX D'AIR UPPER ELEMENTS / ÉLÉMENTS SUPÉRIEURS - FROSTED GLAZED (INCLUDES FRAME AND GLAZING) / CLOISONS VITRE GIVRÉ (COMPREND LE CADRE ET LA VITRE)

### CATEGORY / CATÉGORIE 1B

W1	<b>WORK SURFACES / SURFACES DE TRAVAIL</b> 610mm (24 IN.PO) X 610mm (24 IN.PO) X 762mm (30 IN.PO) HIGH / HAUTEUR SUPPORT & MOUNTING / SUPPORTS ET APPUIS - PANEL MOUNTED / MONTÉ SUR CLOISON MATERIALS & FINISHES / MATÉRIAUX ET FINIS - HIGH PRESSURE LAMINATE / STRATIFIÉS HAUTE PRESSION SHAPE / FORME - TRANSITIONAL / TRANSITION
W2	<b>WORK SURFACES / SURFACES DE TRAVAIL</b> 610mm (24 IN.PO) X 1219mm (48 IN.PO) X 762mm (30 IN.PO) HIGH / HAUTEUR SUPPORT & MOUNTING / SUPPORTS ET APPUIS - PANEL MOUNTED / MONTÉ SUR CLOISON MATERIALS & FINISHES / MATÉRIAUX ET FINIS - HIGH PRESSURE LAMINATE / STRATIFIÉS HAUTE PRESSION SHAPE / FORME - TRANSITIONAL / TRANSITION
PT	<b>STORAGE PRODUCTS / PRODUITS DE RANGEMENT</b> SUB-CATEGORY / SOUS-CATÉGORIE - PEDESTALS / CAISSONS SUPPORT & MOUNTING / SUPPORTS ET APPUIS - LOCKING CASTERS / ROULETTES BLOCABLES MATERIALS & FINISHES / MATÉRIAUX ET FINIS - LAMINATE / STRATIFIÉS DRAWERS / TIROIRS - BOX, BOX, FILE / DEUX TIROIRS ORDINAIRE ET UN TIROIR CLASSEUR DEPTH / PROFONDEUR - 22 IN.PO

### CATEGORY / CATÉGORIE 2

W3	<b>HEIGHT ADJUSTABLE DESK / TABLES À HAUTEUR RÉGLABLE</b> 762mm (30 IN.PO) X 1219mm (48 IN.PO) SIT/STAND RANGE ADJUSTABLE WORK SURFACE / SURFACE DE TRAVAIL À HAUTEUR D'UNE PLAGE DE HAUTEURS EN POSITION ASSISE OU DEBOUT. ELECTRICALLY ASSISTED / COMMANDE ÉLECTRIQUE PROVIDE CENTRE GROMMET / FOURNIR PASSE-CÂBLE AU CENTRE. PROVIDE POWER BAR ON WORK SURFACE / FOURNIR UNE BARRE MULTIPRISES SUR LA SURFACE DE TRAVAIL
----	--

### CATEGORY / CATÉGORIE 5

MA	<b>ANCILLARY / AUXILIAIRE</b> MONITOR ARMS / BRAS DE MONITEUR DUAL MONITOR, GROMMET MOUNT / DEUX MONITEURS, L'INTÉRIEUR D'UN PASSE-CÂBLE.
TL	<b>LIGHTING PRODUCT / APPAREIL D'ÉCLAIRAGE</b> TASK LIGHT / APPAREILS D'ÉCLAIRAGE LOCALISÉ DESK BASE TYPE / MONTÉ SUR LE PIÈTEMENT
EL	<b>NON-SA</b> PROVIDE POWER BAR ON WORK SURFACE / FOURNIR UNE BARRE MULTIPRISES SUR LA SURFACE DE TRAVAIL