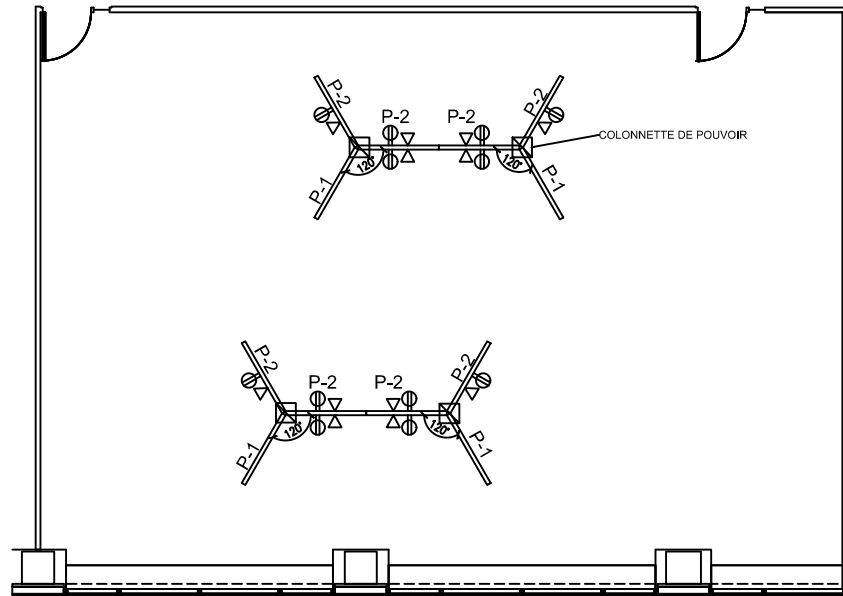


ESPACE 1 - PLAN DES SURFACES



ESPACE 1 - PLAN DE PANNEAUX

LEGÈNDE

CATEGORY 1A

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
P-1	n/a	4	5HP x 1524 mm	
P-2	n/a	8	5HP x 1524 mm w/power	
P-3	n/a	6	5HP x 1219 mm w/power	
P-4	n/a	8	5HP x 1219 mm	
P-5	n/a	8	5HP x 915 mm	
P-6	n/a	1	5HP x 610 mm	
P-7	n/a	5	5HP x 915 mm	

CATEGORY 1B - Freestanding systems

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
A	1bFFHREN24L30WNPLNY	1	610 mm x 610 mm	DIMENSIONS: 610mm largeur x 610mm profondeur MATERIAUX POUR SURFACE/FINI: stratifiés haute pression FORME: carré SUPPORTS: monté sur cloison
B	1b5BFLGA1524XXNXX	22		DEUX TIROIRS ORDINAIRE ET UN TIROIR CLASSEUR
E	1bFFHDEW24L36WNOLNY	4	610 mm x 914 mm	DIMENSIONS: 915mm largeur x 610mm profondeur MATERIAUX POUR SURFACE/FINI: stratifiés haute pression FORME: coin de 120 degrés SUPPORTS: monté sur cloison
F	1bFFHDEW24L36WNOLNY	5	610 mm x 914 mm	DIMENSIONS: 915mm largeur x 610mm profondeur MATERIAUX POUR SURFACE/FINI: stratifiés haute pression FORME: coin de 120 degrés SUPPORTS: 1 plein, 1 demi panneau et 1 demi panneau de fond

CATEGORY 2

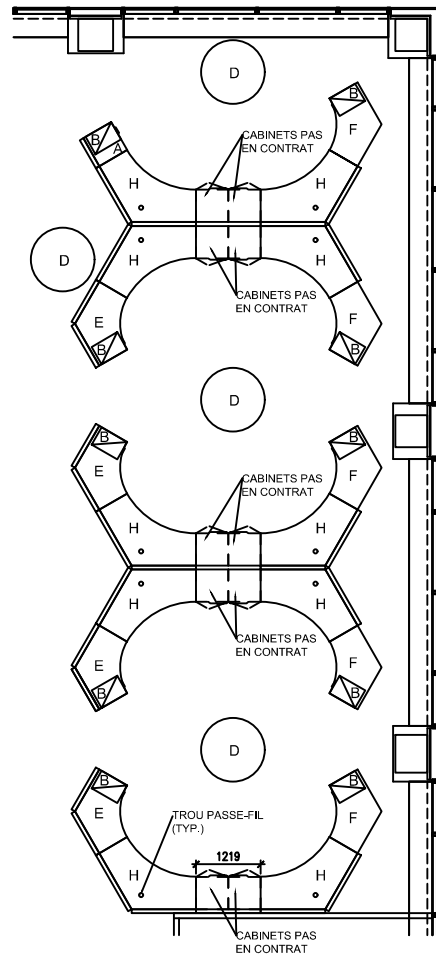
TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
G	2W55DEXL24LGOBELXX	12	1524 mm x 610 mm	POSITION ASSISE OU DEBOUT - commande électrique NIVEAU D'EXTENSION: 24° à 49° avec ± 2° de tolérance DIMENSIONS: 1524mm largeur x 610mm profondeur MATERIAUX POUR SURFACE/FINI: stratifiés haute pression Forme: coin de 120 degrés avec trou de passe-fil
H	2W55DEXL24L48BELXX	10	1219 mm x 610 mm	POSITION ASSISE OU DEBOUT - commande électrique NIVEAU D'EXTENSION: 24° à 49° avec ± 2° de tolérance DIMENSIONS: 1219mm largeur x 610mm profondeur MATERIAUX POUR SURFACE/FINI: stratifiés haute pression Forme: coin de 120 degrés avec trou de passe-fil

CATEGORY 5 - Ancillary and Lighting Products

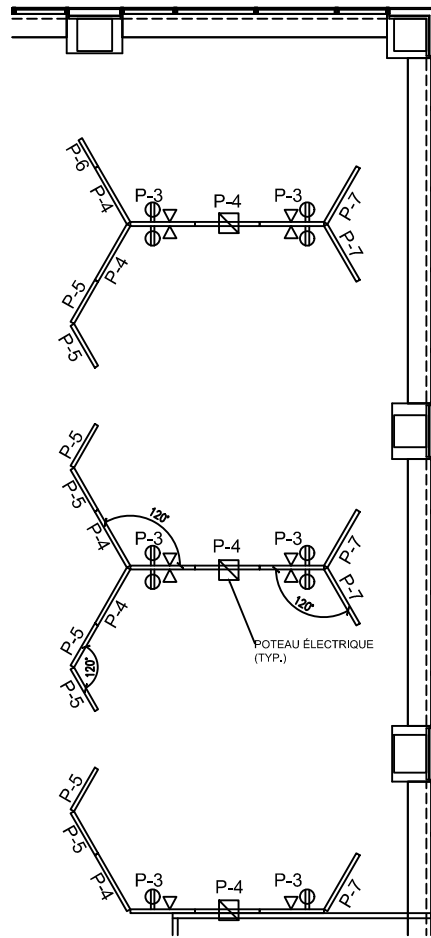
TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
C	5MOADUARMGRMMTXXXX	22	610 mm x 610 mm	BRAS POUR DEUX MONITEURS

CATEGORY 6 - Collaborative Tables

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
D	6MMTSMROPL48XXXXWNNX	6	1219 mm DIAMETER	DIMENSIONS: 1219mm Diamètre MATERIAUX POUR SURFACE/FINI: stratifiés haute pression FORME: ronde SUPPORTS: quatre pieds en métal avec roulettes verrouillables



ESPACE 2 - PLAN DES SURFACES



ESPACE 2 - PLAN DE PANNEAUX

LEGÈNDE

CATEGORY 1A

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
P-1	n/a	4	5HP x 1524 mm	
P-2	n/a	8	5HP x 1524 mm w/power	
P-3	n/a	6	5HP x 1219 mm w/power	
P-4	n/a	8	5HP x 1219 mm	
P-5	n/a	8	5HP x 915 mm	
P-6	n/a	1	5HP x 610 mm	
P-7	n/a	5	5HP x 915 mm	

CATEGORY 1B - Freestanding systems

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
A	1bFFHREN24L30WNPLNY	1	610 mm x 610 mm	DIMENSIONS: 610mm largeur x 610mm profondeur MATERIAUX POUR SURFACE/FINI: stratifiés haute pression FORME: carré SUPPORTS: monté sur cloison
B	1b5BFLGA1524XXNXX	22		DEUX TIROIRS ORDINAIRE ET UN TIROIR CLASSEUR
E	1bFFHDEW24L36WNOLNY	4	610 mm x 914 mm	DIMENSIONS: 915mm largeur x 610mm profondeur MATERIAUX POUR SURFACE/FINI: stratifiés haute pression FORME: coin de 120 degrés SUPPORTS: monté sur cloison
F	1bFFHDEW24L36WNOLNY	5	610 mm x 914 mm	DIMENSIONS: 915mm largeur x 610mm profondeur MATERIAUX POUR SURFACE/FINI: stratifiés haute pression FORME: coin de 120 degrés SUPPORTS: 1 plein, 1 demi panneau et 1 demi panneau de fond

CATEGORY 2

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
G	2W55DEXL24LGOBELXX	12	1524 mm x 610 mm	POSITION ASSISE OU DEBOUT - commande électrique NIVEAU D'EXTENSION: 24° à 49° avec ± 2° de tolérance DIMENSIONS: 1524mm largeur x 610mm profondeur MATERIAUX POUR SURFACE/FINI: stratifiés haute pression Forme: coin de 120 degrés avec trou de passe-fil
H	2W55DEXL24L48BELXX	10	1219 mm x 610 mm	POSITION ASSISE OU DEBOUT - commande électrique NIVEAU D'EXTENSION: 24° à 49° avec ± 2° de tolérance DIMENSIONS: 1219mm largeur x 610mm profondeur MATERIAUX POUR SURFACE/FINI: stratifiés haute pression Forme: coin de 120 degrés avec trou de passe-fil

CATEGORY 5 - Ancillary and Lighting Products

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
C	5MOADUARMGRMMTXXXX	22	610 mm x 610 mm	BRAS POUR DEUX MONITEURS

CATEGORY 6 - Collaborative Tables

TAG	GOCUID	QUANTITY	DIMENSIONS	DESCRIPTION
D	6MMTSMROPL48XXXXWNNX	6	1219 mm DIAMETER	DIMENSIONS: 1219mm Diamètre MATERIAUX POUR SURFACE/FINI: stratifiés haute pression FORME: ronde SUPPORTS: quatre pieds en métal avec roulettes verrouillables

PRODUIT - COMPTE TOTAL