



LÉGENDE/LEGEND

	ÉBÉNISTERIE / MILLWORK
	EXISTANT/ EXISTING
	HORS CONTRAT OUT OF CONTRACT

LÉGENDE CLIENT : DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA
CLIENT : CANADA ECONOMIC DEVELOPMENT

ACHAT ÉCRANS/ACOUSTICAL PANELS

LÉGENDE/LEGEND D'ÉCRANS ACOUSTIQUES

LES CHIFFRES INDICENT LA LARGEUR EN POUCES
NUMBERS INDICATE THE WIDTH IN INCHES
TYPE D'ÉCRAN VOIR ÉLEVATION
PANEL TYPE SEE ELEVATION
TOUS LES ÉCRANS ONT UNE HAUTEUR DE 54" (MAXIMUM) SAUF INDICATION
CONTRAIRE
ALL PANELS HAVE 54" INCH (MAXIMUM) EXCEPT OTHERWISE INDICATED

HAUTEUR X LARGEUR HEIGHT X WIDTH	QUANTITÉ QUANTITY
36x30	25
36x48	25
54x24	1
54x30	20
54x36	27
54x48	23
54x60	50
54x30VE	1
54x48VE	1
54x30S	50
54x24S	4
54x30SV	43
54x36SV	2
54x48SV	47
TOTAL	339

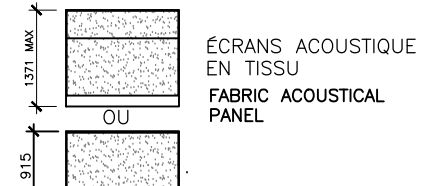
COLONNETTES
SERVICE POLE



ÉCRANS ACOUSTIQUE EN TISSU
AVEC PANNEAU DE VERRE (SANS CADRE)
ACOUSTIC PANEL WITH PROTECTED GLASS ADD ON (NO FRAME)

ÉCRANS ACOUSTIQUE EN STRATIFIÉ
CORRIDOIR AVEC PANNEAU DE VERRE (SANS CADRE)
ET EN TISSU DU CÔTÉ INTÉRIEUR DU POSTE
ACOUSTIC PANEL WITH PROTECTED GLASS ADD ON (NO FRAME)
SEE NOTE FOR HEIGHT OF OUTLETS

ÉCRANS ACOUSTIQUE EN TISSU
AVEC PANNEAU EN VERRE (SANS CADRE)
ÉLECTRIFIÉ AU-DESSUS DE LA
SURFACE DE TRAVAIL
VOIR NOTE POUR LA HAUTEUR DES PRISES
ACOUSTIC PANEL WITH PROTECTED GLASS ADD ON (NO FRAME)
ELECTRIFIED OVER THE WORKSURFACE
SEE NOTE FOR HEIGHT OF OUTLETS



IMPORTANT
FOURNIR UN 20 ET 30 POUR LE POSTE TYPE DE L' AIRE OUVERTE
LORS DU DÉPÔT DE LA SOUMISSION
PROVIDE 20 AND 30 OF TYPICAL WORK STATION (OPEN AREA) FOR
TENDERS

IMPORTANT
Panneau de verre - EXTENDED GLASS (POUR PAS AVOIR DE
TROU ENTRE LES ÉCRANS QUI TOURNENT EN COIN)
GLASS PANELS-EXTENDED GLASS (NO SPACES BETWEEN THE PANELS)

NOTES GÉNÉRALES
TOUS LES ÉCRANS ACOUSTIQUES DEVONT ÊTRE ÉLECTRIFIÉS ET CAPABLES D'ACCOMMODER LES CONDUITS ET PRISES
ÉLECTRIQUES, DATA ET COMMUNICATION TEL QU'INDIQUÉ AUX DOCUMENTS ÉLECTRIQUE. PRÉVOIR 1 CIRCUIT PAR TROIS
POSTES
GENERAL NOTES
ALL ACOUSTICAL PANELS WILL BE ELECTRIFIED TO ACCOMMODATE ELECTRICAL OUTLET AND DATA OUTLET AS INDICATED ON
PLANS. CIRCUIT FOR 3 STATIONS

- | | |
|--|---|
| HAUTEUR PLAFOND
CEILING HEIGHT | 2 PRISES DATA
2 DATA OUTLETS |
| 2 PRISES DATA
DATA/PHONE OUTLET | PRISE DATA/
TELEPHONE
ELECTRICAL OUTLET
DOUBLE |
| PRISE DE COURANT
ELECTRICAL OUTLET
DOUBLE | PRISE DE COURANT
QUADRUPLE OU 2 PRISES
DE COURANT DOUBLE
ELECTRICAL OUTLET
QUADRUPLE OR 2 DOUBLE |
| COLONNETTE DE SERVICES PAR
FOURNISSEUR MOBILIER
POWER POLE FOR CEILING
FEED BY FURNITURE SUPPLIER | BOÎTE DE JONCTION MURALE
POUR ALIMENTER POSTE PAR LES
ÉCRANS ACOUSTIQUES
(ELECTRICITY AND TELECOMMUNICATION) |

**TOUS LES POSTES DE L' AIRE OUVERTE ONT 1 PRISES DUPLEX ET 1 PRISES QUADRUPLÉX
AU TOTAL AINSI QU'UNE PRISES VOIX/DATA SAUF INDICATION CONTRAIRE (SAUF
BENCHING)**

IMPORTANT
LE FOURNISSEUR DES ÉCRANS DEVRA FOURNIR UN PLAN AVEC LA LOCALISATION DES
RACCORDS ÉLECTRIQUES, LA OÙ SE FERA LA JONCTION ENTRE L'ÉCRAN ET LA
CONNECTION AU MUR. VOIR PLAN ÉLECTRIQUE

PRÉVOIR CONNECTION OVALE DANS ÉCRANS ÉLECTRIQUES-
CONNECTION BASE FEED: 8 FILS OVALE DE 20"-0" DE LONG

ALL WORK STATION WILL HAVE ONE DUPLEX OUTLET AND ONE QUADRUPLÉX AND 1
DATA/PHONE OUTLET EXCEPT IF OTHERWISE SPECIFIED ON PLANS (EXCEPT BENCHING)

IMPORTANT

THE SUPPLIER MUST PROVIDE A PLAN OF THE LOCALISATION OF THE ELECTRICAL
CONNECTION POINT BETWEEN SCREEN PANELS DANS WALL CONNECTIONS. SEE
ELECTRICAL PLAN

THE BASE FEED CONNECTION : OVAL 8 WIRE 20"-0" LONG

REVISION	DATE
1	17-11-29
ACHAT MOBILIER	17-10-03

A no. du détail
detail no.
B no de la feuille-où détail
sheet no. - where detail
required
C no. de la feuille-où détaillé
sheet no. - where detailed

Projet
Project

DEC
PLAN DE ÉCRANS ACOUSTIQUE
AU 6e
ACOUSTICAL PANEL PLAN
6th FLOOR

ARCHITECTURE

Conçu par Designed by	Date
Dessiné par Drawn by	Date
Approuvé par Approved by	Date
Submitted Submitted	Submitted
Tender Tender	Tender
No de projet Project number	No de projet Project number
Plan Plan	Plan
File name File name	File name
No de plan ou dessin No de plan ou dessin	No de plan ou dessin No de plan ou dessin