

Lot d'environ 220m² de cloison amovible



Caractéristiques clefs du lot

Typologie	Cloisons amovibles tertiaires à aluminium / mélaminé
Quantité disponible	219m ²
État global	Bon état structurel. Traces d'usage sur panneaux (perçages, adhésifs). Rayures superficielles possibles
Usage possible	Aménagement de bureaux, salles de réunion, locaux administratifs ou associatifs.
Compatibilité	Fixation sol / plafond sur support plan
Contenu lot	Panneau / Profilés / Blocs-portes
Hauteur de cloison	263 cm
Largeur panneaux	25 à 125 cm
Épaisseur totale de cloison	8 cm

Conditions de vente

Conditions de vente	Vente par lot minimal de cloison (linéaire).
Disponibilité	Disponible immédiatement en matièreauthèque.

Logistique

Stockage sur palettes. Chargement chariot possible.

Contact

Julien Reboulet. Joignable au 06 52 29 58 29 ou coordination@cerestia.fr

Mentions importantes

Ce document constitue une aide à la décision dans une logique de réemploi. Les informations présentées sont non contractuelles et doivent être confirmées par les acteurs du projet (entreprise, bureau d'études, maîtrise d'œuvre).

Détails techniques

Largeur bloc-portes 73 à 93 cm

Hauteur bloc-portes 204 cm

Préparation pour le réemploi

Nettoyage et adaptation des panneaux à prévoir selon le projet. Cerestia peut orienter les solutions.

Diagnostic sanitaire

Aucun matériau amianté ou plombé identifié dans les éléments constitutifs.

Méthodologie

Ressource caractérisée par repérage chantier, collecte sélective et qualification en matière d'authèthèque selon la méthode Cerestia.

Impact environnemental

Quantité déchet évité 2274 kg

Impact carbone évité 7884kg.eqCO2

Documents joints

Annexe 1 : Caractéristiques techniques

Annexe 2 : Caractéristiques environnementales

Annexe 3 : Photographies

Annexe 1 : Caractéristiques techniques

Panneaux mélaminés de cloisons												
Ref	Hauteur	Longueur	Profondeur	Epaisseur	Qté	% Très bon état	% Bon état	% etat d'usage	Présence de perçage	Présence scotch	Présence de cheville Molly	Autre défauts
	cm	cm	cm	mm		%	%	%		Nombre plaques		
2228-1	263	125	3,2875	8	9	33%	44%	22%	1	0	0	0
2228-2	263	107,5	2,82725	8	21	14%	33%	52%	8	2	1	1
2228-3	263	94	2,4722	8	5	0%	0%	100%	4	1	1	1
2228-4	263	80	2,104	8	5	20%	40%	40%	2	0	0	0
2228-5	263	30	0,789	8	7	43%	29%	29%	1	0	0	1
2228-6	263	40	1,052	8	14	57%	21%	21%	1	0	1	1
2228-7	263	50	1,315	8	3	0%	0%	100%	3	0	0	0
2228-8	263	60	1,578	8	5	0%	40%	60%	2	2	1	0
2228-9	263	70	1,841	8	34	21%	21%	59%	14	2	4	0

Bloc-portes					
Ref	Hauteur	Largeur	Epaisseur	Hublot	Qté
	cm	cm	cm		u.
2209-1	204	93	4	Avec	3
2209-2	204	93	4	Sans	1
2209-3	204	83	4	Sans	5
2209-4	204	73	4	Sans	3
2209-5	204	42	4	Sans	1

Profils aluminium						
Ref	Description	Longueur	Largeur	Profondeur	Finition - matériau	Qté
		cm	cm	cm		
2229-1	Jonction verticale angle	268	9	9	Aluminium laqué	10 u.
2229-2	Montant	269	12,8	12,8	Aluminium laqué	5 u.
2229-3	Nez de cloison	337	0	0,3	Aluminium laqué	2 u.
2229-4	Rail intermédiaire T1	260	7	4	Aluminium	25 u.
2229-5	Rail intermédiaire T2	260	7	4	Aluminium	27 u.
2229-6	Rail de sol	1,2 à 3,77m	7,5	4	Aluminium laqué	82 mL
2229-7	Champlat	260	0,35		Aluminium laqué	138 u.
2229-8	Champlat Couvre joint	260	0,6		Aluminium laqué	4 u.
2229-9	Champlat 8cm	260	8		Aluminium laqué	3 u.
2229-10	Couvre-joint	260	7		Aluminium laqué	2 u.

Annexe 2 : Impacts environnementaux évités

Déchet évité	Méthode poids	Impact CO2 évité (phase production)	Impact CO2 évité (phase fin de vie)	Impact CO2 évité (total)	Référence fiche INIES
kg		kg.CO2.Eq	kg.CO2.Eq	kg.CO2.Eq	
Panneaux mélaminés de cloisons					
2228-1	50	Extrapolation	0	133	28627
2228-2	156	Extrapolation	0	415	28627
2228-3	46	Extrapolation	0	124	28627
2228-4	56	Extrapolation	0	148	28627
2228-5	91	Extrapolation	0	242	28627
2228-6	208	Extrapolation	0	554	28627
2228-7	52	Extrapolation	0	139	28627
2228-8	100	Extrapolation	0	266	28627
2228-9	790	Extrapolation	0	2101	28627
Blocs portes					
2209-1	108	Mesuré	842	159	29200
2209-2	36	Extrapolation	281	53	29200
2209-3	160	Extrapolation	1253	236	29200
2209-4	84	Extrapolation	661	125	29200
2209-5	16	Extrapolation	127	24	29200
Profilés aluminium					
2229-1	36	Pesée		<i>Inclus dans le calcul des panneaux</i>	
2229-2	25,5	Pesée		<i>Inclus dans le calcul des panneaux</i>	
2229-3	10	Pesée		<i>Inclus dans le calcul des panneaux</i>	
2229-4	62,5	Pesée		<i>Inclus dans le calcul des panneaux</i>	
2229-5	59,4	Pesée		<i>Inclus dans le calcul des panneaux</i>	
2229-6	55,35	Pesée		<i>Inclus dans le calcul des panneaux</i>	
2229-7	62,1	Pesée		<i>Inclus dans le calcul des panneaux</i>	
2229-8	3,6	Pesée		<i>Inclus dans le calcul des panneaux</i>	
2229-9	3,3	Pesée		<i>Inclus dans le calcul des panneaux</i>	
2229-10	2	Pesée		<i>Inclus dans le calcul des panneaux</i>	

Indicateur carbone fourni à titre comparatif pour l'aide à la conception ; à confirmer dans l'ACV bâtiment au projet. Les indicateurs carbone présentés correspondent à la donnée environnementale par défaut INIES appliquée de manière uniforme aux panneaux de cloisons

Les informations de poids sont fournies à titre informatif afin d'illustrer le gisement de matière évité par le réemploi.

Photos générales du lot



Photo générale du lot - 1



Photo générale du lot - 2

Panneaux mélaminés



Vue de face couleur chêne



Vue arrière



Vue de profil



Vue de face

Profilé



2229-1 Jonction verticale angle



2229-2 Montant



2229-3 Nez de cloison



2229-4 Rail intermédiaire 1



2229-5 Rail intermédiaire 2



2229-6 Rail de sol



2229-7 Champlat



2229-8 champlat couvre joint

Blocs portes



Bloc porte avec hublot



Détail bloc porte



Détail bloc porte



Détail bloc porte

Défauts observés sur les panneaux de cloisons



Présence de scotch



Présence de perçages et découpes