

Abri extérieur – parois en portes de garage

NUMÉROBIS
Matériauthèque de la vallée de l'Arve

Cerestia
LA MAISON DU RÉEMPLOI


Dessins d'Architecture



Visuels de simulation réalisés par une architecte d'intérieur, donnés à titre indicatif.

Caractéristiques clefs du lot

Typologie	Abri extérieur – structure matériau neuf / bardage issus du réemploi
Quantité disponible ...	A adapter suivant ressources du projet
État global	Structure bois neuve. Parois réemployées en bon état structurel, personnalisables (peinture, fresque).
Usage possible	Abri extérieur pour le stationnement et la protection d'équipements (vélos, poussettes, mobilier léger...).
Compatibilité	Implantation extérieure sur surface stabilisée. Intégration possible en cour, parking ou pied de bâtiment.

Conditions de vente

Modalités	Projet accompagné par Cerestia et NuméroBis. Fourniture et pose réalisées et facturées par des artisans partenaires.
Disponibilité	Disponibilité selon les gisements de réemploi, avec possibilité d'adaptation du projet.

Logistique

Livraison et pose assurées par des artisans partenaires. Modalités adaptées selon le site et les conditions d'accès.

Contact

Cerestia et NuméroBis (matériauthèques co-porteuses du projet)
Territoire d'implantation Ain : s'adresser à Julien Reboulet (projets@cerestia.fr)
Territoire d'implantation Haute-Savoie : s'adresser à Margaux Giquel (projets@numerobis-reemploi.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).

Principe constructif

Structure porteuse réalisée en bois ou en métal. Parois constituées de portes de garage réemployées. Couverture en bac acier, issu du réemploi ou neuf. Configuration et dimensions adaptables selon les ressources disponibles et les contraintes du site.

Détails techniques

Dimensions basées sur le gabarit des portes de garage disponibles

Profondeur Equivalente à la largeur d'une porte de garage

Longueur modulable (1 à 2 portes de garage selon besoin)

Hauteur équivalent à une porte de garage, plus pente de toiture

Diagnostic sanitaire

Les matériaux sont issus de gisements professionnels généralement couverts par des diagnostics réglementaires (amiante, plomb).

Méthodologie

Conception et dimensionnement de la structure réalisés par un artisan (bois ou métal). La mise en œuvre est assurée par des professionnels, couverts par leurs assurances. Le projet est adapté aux ressources disponibles (éléments de réemploi) et aux contraintes du site.

Impact environnemental

Quantité déchet évité Estimation 240 kg dans la configuration minimale

Impact carbone évité N/D

Documents joints

Annexe 1 : Perspectives 3D - insertion en milieu urbain

Exemples d'intégration urbaine (photo non contractuelle)



Abri vélo avec travail de texture en peinture



Abri vélo avec fresque florale



Configuration modulaire



Intégration urbaine de plusieurs abris vélo