



ABRI ET CACHE-CONTENEUR

• Fiche Produit

• Description

DXP a accumulé une expérience unique dans la production d'abri et de cache-conteneur.

Les matières : béton / acier galvanisé / Trespa / Bois

• Caractéristiques

Structure : réalisée en béton blanc ou acier architectonique / finition : désactivée pierre naturelle

Toiture : Béton lisse ou identique aux parois, à pentes asymétriques

L'ensemble de la toiture et des parois en béton sont des éléments ferrailés en treillis avec écarteurs et reprise sur points d'ancrage et fixation.

Assemblage des éléments par cornières en acier galvanisé

Les portes sont bombées et permettent une forte épaisseur (6 cm). Elles sont fixées sur structure et gonds en acier galvanisé avec treillis et serrure à clef triangulaire.

Système de rainurage sur le toit autour de la trappe pour éviter les infiltrations d'eau.

Trappes en acier galvanisé ou laqué (couleur au choix bordeaux RAL 3004) avec charnière en inox, retour arrière anti-ouverture totale et tampons amortisseurs de bruit en caoutchouc.

Evacuation de fumée pour éviter le retour de flamme à l'ouverture des portes par les pompiers en cas d'incendie.

Utilisation :

Ouvrir la trappe pour permettre l'introduction des déchets
Options: marche latérale ou frontale

Garantie : 2 ans