

La Cassine Cube

Lorsque le mur droit s'impose



20 m²



Proposée avec ou sans module salle de bains

Module salle de bains avec cabine douche (90x90),
vasque avec miroir et toilettes

OPTIONS

Red Cedar, clear 2 (sans noeud)	8 100 €
Toiture végétale	4 500 €
Parquet stratifié	2 400 €
Parquet massif	5 000 €
Plafond tendu	3 000 €

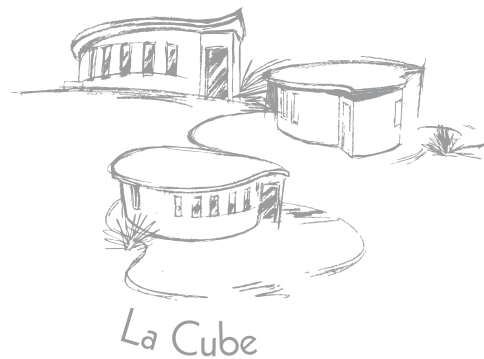


AMENAGEMENTS EXTERIEUR

Terrasse en bois traité (au m ²)	150 €
Terrasse en bois exotique (au m ²)	400 €
Pergolas (au m ²)	150 €
Élément décoratif sur pergolas	1 000 €

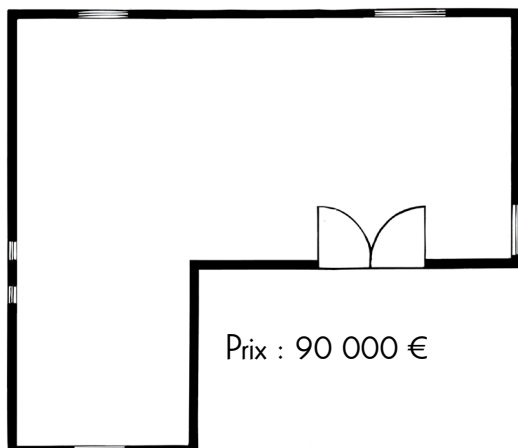
- Structure en épicea
- Etanchéité par membrane bitumineuse thermo-soudée
- Isolation ouate de cellulose pour une utilisation quatre saisons
 - Revêtement extérieur en pin sylvestre classe 4 ou douglas naturel
- Finitions intérieures: Murs lambris douglas et plafond Fermacell
 - Menuiseries bois double vitrage
- Circuit électrique complet, alimentation et éclairage





La Cassine Cube

Lorsque le mur droit s'impose



40 m²

Deux versions disponibles, avec ou sans l'aménagement intérieur

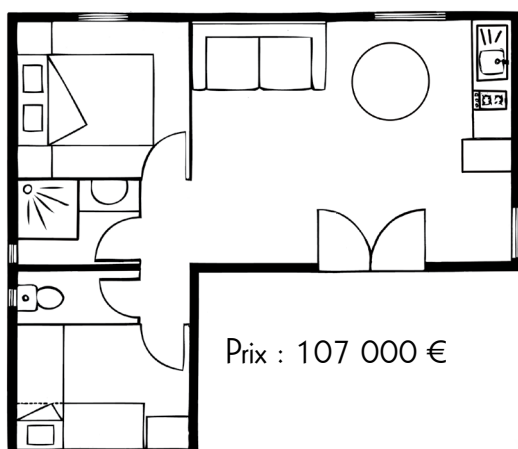
Aménagement intérieur :

Cuisine avec évier et plaque de cuisson

Une chambre parentale pouvant accueillir un lit 160x200

Une chambre enfant prévue pour accueillir des lits superposés

Salle de bains : Cabine douche 80x80, meuble vasque avec miroir, toilettes séparées



OPTIONS

Red Cedar, clear 2 (sans noeud)	13 000 €
Toiture végétale	9 000 €
Parquet stratifié	4 000 €
Parquet massif	8 000 €
Plafond tendu	5 400 €

AMENAGEMENTS EXTERIEUR

Terrasse en bois traité (au m ²)	150 €
Terrasse en bois exotique (au m ²)	400 €
Pergolas (au m ²)	150 €
Élément décoratif sur pergolas	1 000 €

- Structure en épicea
- Etanchéité par membrane bitumineuse thermo-soudée
- Isolation ouate de cellulose pour une utilisation quatre saisons
 - Revêtement extérieur en pin sylvestre classe 4 ou douglas naturel
- Finitions intérieures: Murs lambris douglas et plafond Fermacell
 - Menuiseries bois double vitrage
- Circuit électrique complet, alimentation et éclairage
 - Cloisons mélamine alvéolaire

