



OOZWOOD

La solution constructive en palettes



La salle polyvalente



GREENCLEANTECH



FABRICATION
FRANÇAISE



DIMENSIONS

Emprise au sol (Lxlxh)
8,40 m x 4,07 m x 3,32 m

Surface utile
34,90 m² environ

Auvent
3,12 m² environ



MODE CONSTRUCTIF

- **Selón le type de sol, pose du châssis bois** sur plots réglables, plots béton ou vis de fondation.
- **Possibilité de pose sur dalle béton.**
- **Ossature bois en palette** 1200x800x145 mm, emboîtement vertical des palettes par traverses **Sylcat®**
- **Finition intérieur** en OSB3 - 15mm

Descriptif technique de la salle polyvalente

ISOLATION

Plancher : ouate de cellulose, ép. 140 mm.
Mur : panneau fibre de bois, ép. 35 mm.
Sous toiture : ouate de cellulose,
ép. 200 mm.

TOITURE

Toit plat à débords (20 cm),
OSB3-15 mm.
Couverture en bardeaux ou shingle
avec profil zinc «Goutte d'eau».

SOL

Plancher bois OSB3 – 15 mm.

MENUISERIES

Menuiseries PVC, double vitrage 4/20/4.
Gaz argon - Isolation thermique
renforcée.

BARDAGE

Panneau de **PIN MARITIME** (origine
France), rainuré en U sur une face
façon lambris.
Épaisseur 10 mm à traiter.

ELECTRICITÉ

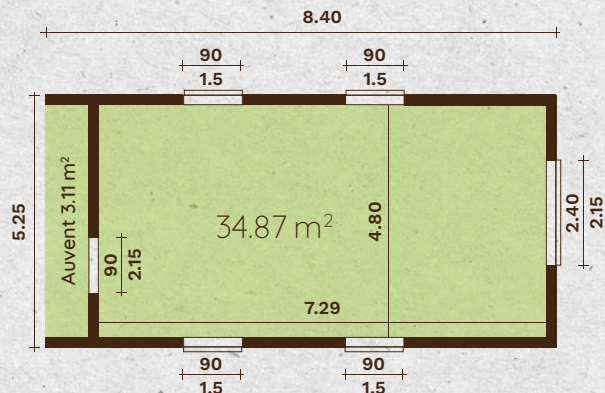
Kit électrique complet (pieuvre,
tableau, appareillage, radiateur, bloc
de secours, détecteur de présence ou
fumée, VMC, éclairage int./ext., etc.).
En base, appareillages gamme Essensya
ou Ovalis de chez Hager® ou similaire.
Radiateurs de chez Atlantic® ou
similaire.

GARANTIE

5 ans



OOZWOOD
La solution constructive en palettes



OPTIONS DE PERSONNALISATION

BARDAGE

- Lambris, épaisseur de 15 mm, autoclave classe de risque IV

TOITURE

- Toit une pente débordant
- Toit plat avec acrotères (type toit terrasse)
- Toit deux pentes shingle ou tuiles PVC

ISOLANT

- Supplément jusqu'à 140 mm dans les murs et plancher, 200 mm en plafond.

MENUISERIES

- Au choix dans la gamme PVC, alu ou acier, couleurs selon nuancier.

ELECTRICITÉ

- Appareillage gamme Odace - Schneider®
- Appareillage gamme Celiane - Legrand®

Contactez-nous au 05 34 32 02 87
ou sur contact@oozwood.com

www.oozwood.com