

La Cour du Bois



DECO
DESIGN

SANS ENTRETIEN



CATALOGUE 2019

DECO DESIGN

INDEX

CLOUET	1
VILLON	2
TROYON	3
LAURENS	4
GRIS	5
BORNARD - OFFICE	6
PORTES/FENÊTRES ALU	7
WATTEAU	8
POUSSIN	9
ARCABAS	10
PELLEGRIN	11
OUDRY-CARLOUNGE	12
MERSON-CARPORT	13

Deco design propose une large gamme d'annexes, de poolhouses, d'abris de jardin, de vérandas et de carports en bois, selon le principe de l'ossature bois. Grâce à sa grande expertise et à sa collaboration avec l'équipe de design Top Cottage, Deco design est garante d'annexes en bois de qualité supérieure superbement finies. Les matériaux utilisés pour leur fabrication sont du même niveau de qualité. Les bâtiments en bois procurent une sensation très agréable, car ce matériau absorbe le carbone et produit de l'oxygène. Au Canada et aux États-Unis, 90 % des maisons sont des « timber frame constructions » (constructions à ossature bois).

Nous vous présentons quelques constructions standard. Il s'agit toutefois d'exemples qui peuvent totalement être adaptés à vos préférences personnelles. Nous proposons deux gammes différentes : FUTURE et AUTHENTIQUE. Selon la gamme, les constructions sont réalisées en bois de conifère thermique (ThermoWood) et/ou en bois de grange.

FUTURE

Notre gamme FUTUR vous propose une série de constructions sobres et contemporaines. Dans cette gamme, l'association du bois de conifère thermique et du bois de grange crée une expérience unique. Le caractère moderne souvent minimaliste de ces constructions s'accorde parfaitement avec les styles de construction modernistes actuels. Les structures porteuses, non visibles de l'extérieur, sont constituées de bois d'épicéa laminé.



BOIS DE CONIFÈRE THERMIQUE (THERMOWOOD)

Le ThermoWood s'obtient grâce au traitement thermique du bois de conifère à une température minimale de 215 °C. Grâce à l'utilisation de la vapeur pour éviter la formation de fissures et entailles du bois, il en résulte une odeur caractéristique de fumée. Les parois externes mesurent 26 x 132 cm comprenant des nervures de 60 mm. La dimension des planchettes mesure 14 x 131 mm. Une fois traité, le bois thermique peut être comparé à un bois dur tropical de classe I. Notre bois thermique a une couleur chaude et attirante qui deviendra uniformément grise après un certain temps.

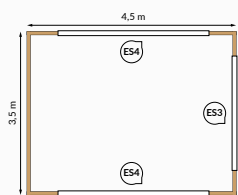
Le bois thermique ne se déforme pratiquement pas et ce traitement augmente considérablement sa durabilité et sa résistance à l'humidité. Le ThermoWood résiste aux insectes tels que les longicornes, les petites vrillettes et lyctes bruns. C'est pourquoi ce matériau est particulièrement adapté aux utilisations extérieures.



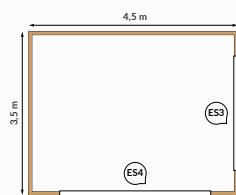
BOIS DE GRANGE

Ce revêtement en bois unique et rustique est fabriqué à partir de bois de conifère de récupération de plus de 200 ans. Au 19e siècle, les fermiers construisaient de grandes granges en bois (barns). Plus de 200 ans plus tard, ces granges ne sont plus utilisées et sont démontées avec soin. Le bois de grange obtenu de la sorte s'inscrit donc parfaitement dans le principe du « berceau au berceau ». Le matériau qui a perdu sa fonction dans une application retrouve son utilité dans une nouvelle application sans perdre de sa qualité. En outre, un cycle durable et bon pour l'environnement des matériaux est ainsi créé. Ce bois authentique patiné a une épaisseur de 20 à 30 mm et sa largeur varie entre 10 et 25 cm.

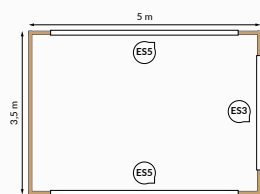




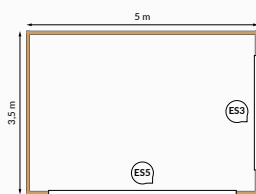
GRIS 15,75m²
4,5 x 3,5 m



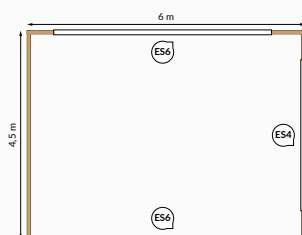
GRIS COSY 15,75m²
4,5 x 3,5 m



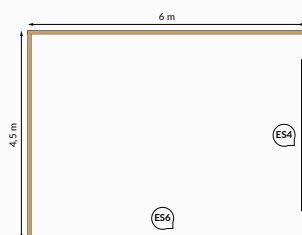
GRIS 17,5m²
5 x 3,5 m



GRIS COSY 17,5m²
5 x 3,5 m



GRIS 27m²
6 x 4,5 m



GRIS COSY 27m²
6 x 4,5 m

GRIS

05

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Revêtement mural ThermoWood profilé en forme de W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm

Parois coulissantes en verre composées de 3, 4, 5 ou 6 panneaux de verre de 82 cm comprenant 10 mm de verre trempé, encadrement en aluminium anthracite.

Revêtement de toit en EPDM avec évacuation par le toit

Profilé de toit en aluminium anthracite H 6 cm

Toile résistante à l'humidité entre le revêtement externe et l'ossature

Parois intérieures en bois de grange à largeur variable de 10 - 25 cm

Plafond en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm

Option

Parois intérieures en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm



BORNARD OFFICE

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Débord/passage de 0,4 à 0,5 m, finition des parois ThermoWood avec profilé en forme de W

Finition des moulures du plafond en planchettes ThermoWood de 20 x 140 mm

Revêtement mural ThermoWood profilé en forme de W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm

Éléments de la fenêtre fixe en aluminium de 50 x 198 cm, fenêtre oscillo-basculante en aluminium de 87 x 96 cm

Porte coulissante en aluminium de 200 x 198 cm, 1 porte coulissante vitrée en sa partie fixe

Revêtement de toit en EPDM avec évacuation par le toit

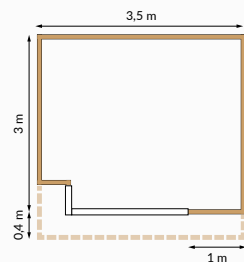
Profilé de toit en aluminium anthracite de H 6 cm (comprenant fenêtres et porte coulissante)

Toile résistante à l'humidité entre le revêtement externe et l'ossature

Option

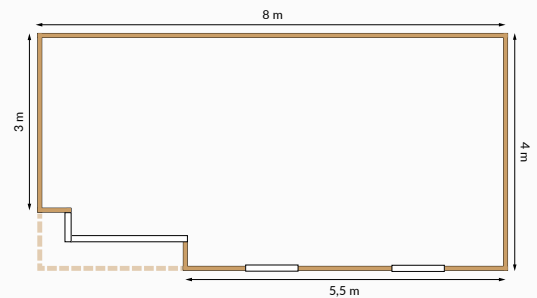
Parois intérieures et plafond intérieur en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm

Isolation de 12 cm



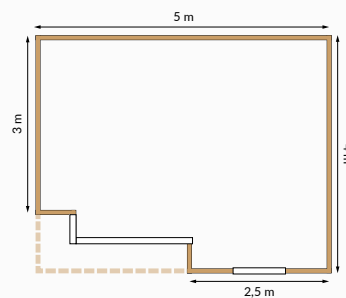
BORNARD 1

3,5 x 3,4 m



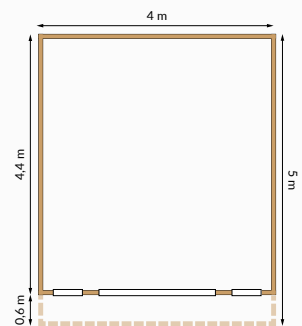
BORNARD NV

8 x 4 m



BORNARD BA

5 x 4 m



BORNARD COM

4 x 5 m

FENÊTRES ET PORTES EN ALUMINIUM

Caractéristiques

Système d'encadrement pour toutes fenêtres et portes, y compris pour les portes coulissantes.

Couleur anthracite au moyen d'un vernis texturé

Verre de sécurité feuilleté

Option

Fenêtres et portes à rupture de pont thermique

Verre isolant 4-16-4



ÉLÉMENT COULISSANT
2000 MM X 1980 MM



ÉLÉMENT COULISSANT
2500 MM X 1980 MM



ÉLÉMENT FIXE DE FENÊTRE
500 MM X 1980 MM



FENÊTRE PIVOTANTE
870 MM X 960 MM



07

ES3-4-5-6



VOILAGES ÉLÉGANCE

Caractéristiques

Panneaux de verre de 82 cm

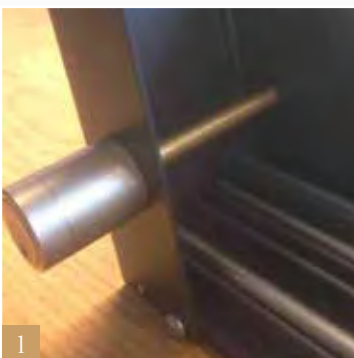
Verre de sécurité trempé et coupé à la meule

Cadre en aluminium anthracite d'une hauteur de 2,3 m

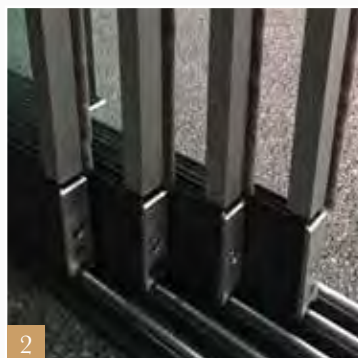
Option

Serrure à cylindre en métal anodisé avec pêne (1)

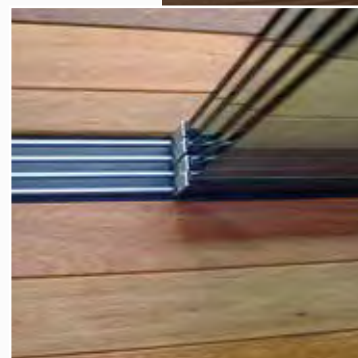
Brosse pour paroi vitrée assurant une protection optimale contre le vent (2)



1



2





WATTEAU

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Débord de 0,5 m, finition des parois en bois de grange

Finition des moulures du plafond en planchettes ThermoWood

Revêtement mural ThermoWood profilé en forme de W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm

Parois coulissantes en verre composées de 3, 4 ou 5 panneaux de verre de 82 cm comprenant 10 mm de verre trempé, encadrement en aluminium anthracite.

Fenêtres alu de 50 x 198 cm

Revêtement de toit en EPDM avec évacuation par le toit

Profilé de toit en alu H 6 cm

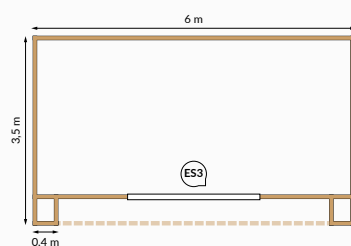
Toile résistante à l'humidité entre le revêtement externe et l'ossature

Parois intérieures en bois de grange à largeur variable de 10 - 25 cm

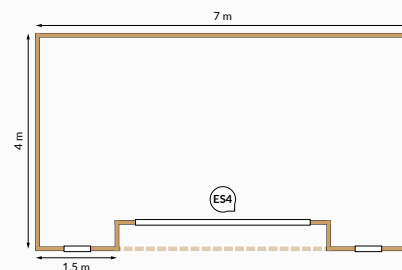
Plafond intérieur en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm

Option

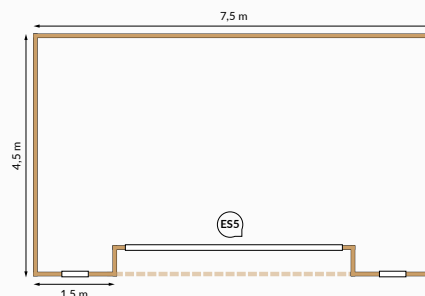
Parois intérieures en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm



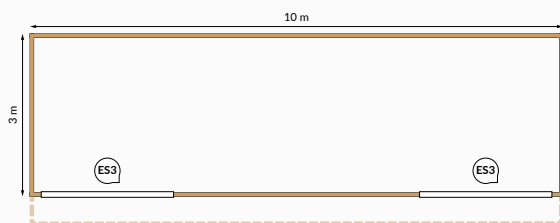
WATTEAU 21m²
6 x 3,5 m



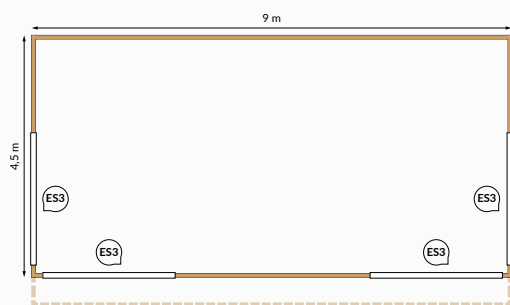
WATTEAU 28m²
7 x 4 m



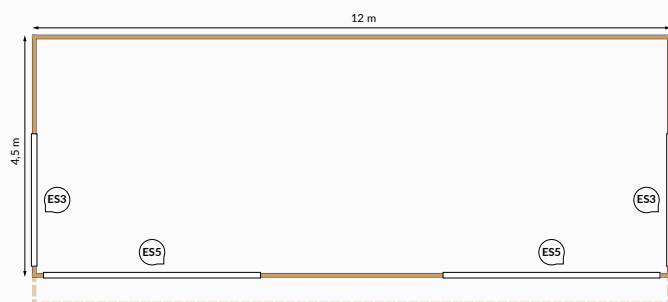
WATTEAU 34m²
7,5 x 4,5 m



POUSSIN 30m²
10 x 3 m



POUSSIN 40,5m²
9 x 4,5 m



POUSSIN 54m²
12 x 4,5 m

POUSSIN

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Débord de toit de 0,5 m, finition du plafond en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm

Revêtement mural ThermoWood profilé en forme de W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm

Parois coulissantes en verre composées de 3, 4 ou 5 panneaux de verre de 82 cm comprenant 10 mm de verre trempé, encadrement en aluminium anthracite

Revêtement de toit en EPDM avec évacuation par le toit

Profilé de toit en alu - anthracite H 6 cm

Toile résistante à l'humidité entre le revêtement externe et l'ossature

Parois extérieures centrales en bois de grange à largeur variable de 10 à 25 cm

Parois intérieures/plafond en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm

Option

Parois intérieures en bois de grange à largeur variable de 10 - 25 cm

ARCABAS

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Revêtement mural ThermoWood
profilé en forme de W de
26 x 132 cm, à nervures de
60 mm

Porte de 90/180 x 200 cm en
ThermoWood, continu

Parois coulissantes en verre com-
posées de 3, 4 ou 5 panneaux
de verre de 82 cm comprenant
10 mm de verre trempé, encadre-
ment en aluminium anthracite

Revêtement de toit en EPDM avec
évacuation par le toit

Profilé de toit en aluminium
anthracite H 6 cm

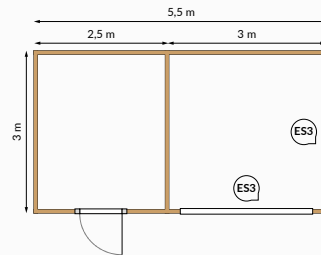
Toile résistante à l'humidité entre le
revêtement externe et l'ossature

Parois intérieures en bois de grange
à largeur variable de 10 - 25 cm

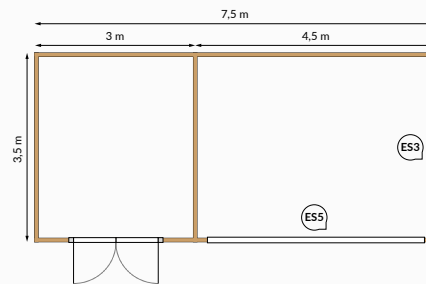
Plafond intérieur en planchettes
ThermoWood de 17 x 131 mm

Option

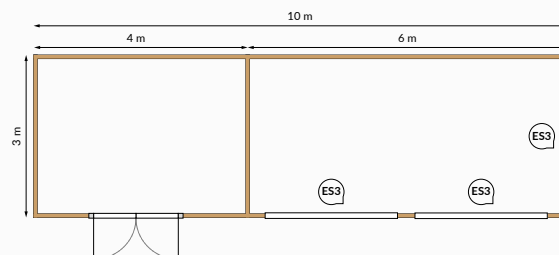
Parois intérieures en planchettes
ThermoWood de 17 x 131 mm



ARCABAS 16,5m²
5,5 x 3 m



ARCABAS 26m²
7,5 x 3,5 m



ARCABAS 30m²
10 x 3 m



OUDRY CARLOUNGE

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Revêtement mural ThermoWood profilé en forme de W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm

Carport intérieur en bois de grange à largeur variable de 10 - 25 cm

Plafond du carport en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm

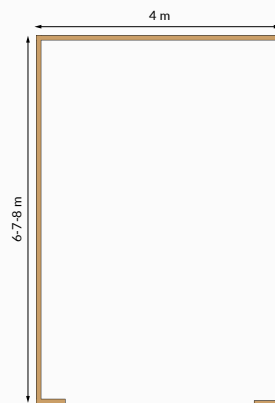
Revêtement de toit en EPDM avec évacuation par le toit

Profilé de toit en aluminium H 6 cm

Toile résistante à l'humidité entre le revêtement externe et l'ossature

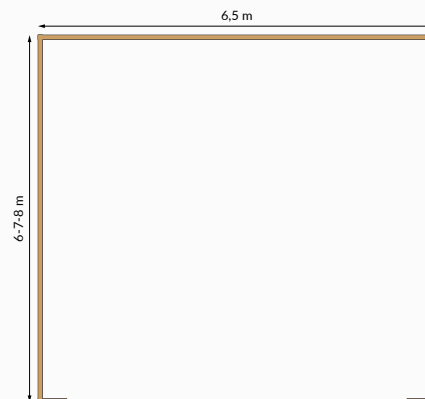
Option

Parois intérieures et/ou plafond intérieur en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm



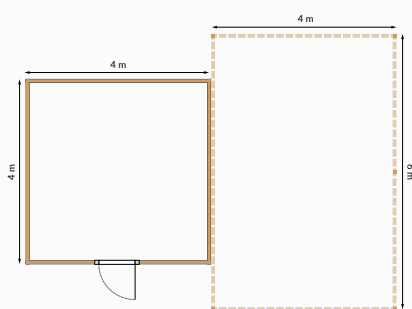
OUDRY SIMPLE

4 x 6-7-8 m

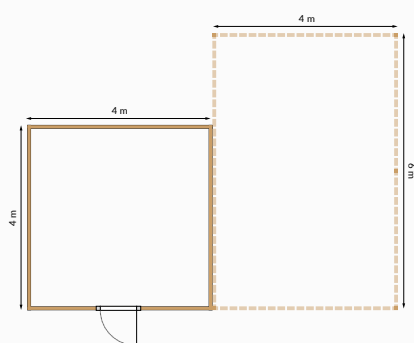


OUDRY DOUBLE

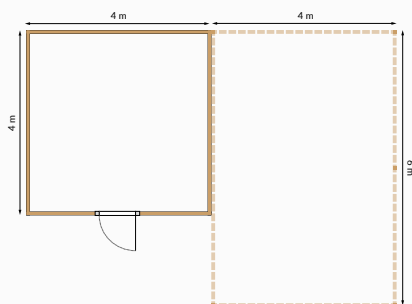
6,5 x 6-7-8 m



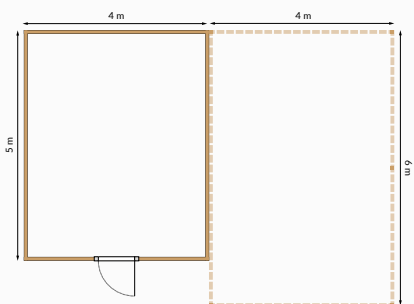
MERSON A
4 x 4 m + 4 x 6 m



MERSON B
4 x 4 m + 4 x 6 m



MERSON C
4 x 4 m + 4 x 6 m



MERSON D
4 x 5 m + 4 x 6 m

MERSON CARPORT

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Revêtement mural ThermoWood profilé en forme de W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm

Porte simple de 90 x 200 cm, profilé continu en forme de W

Revêtement de toit en EPDM avec évacuation par le toit

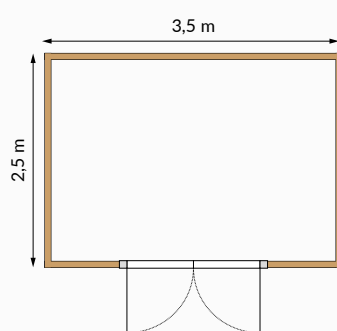
Profilé de toit en aluminium H 6 cm

Toile résistante à l'humidité entre le revêtement externe et l'ossature

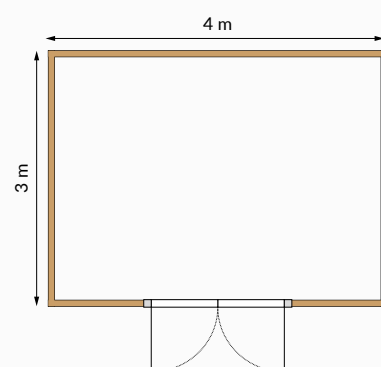
Poteau de soutien en ThermoWood de 14 x 14 cm

Option

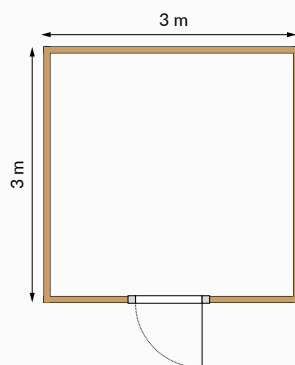
Parois intérieures et/ou plafond intérieur en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm



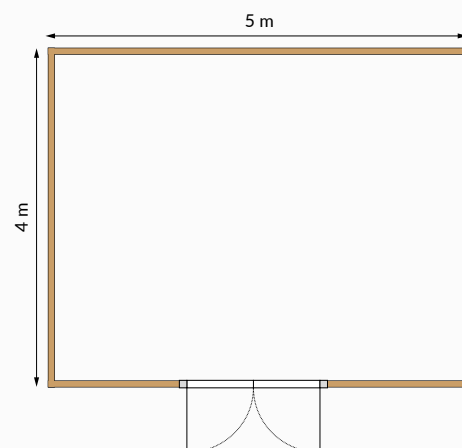
CLOUET 8,75m²
3,5 x 2,5 m



CLOUET 12m²
4 x 3 m



CLOUET 9m²
3 x 3 m



CLOUET 20m²
5 x 4 m

CLOUET

01

Caractéristiques

- Hauteur 2,6 m
- Revêtement mural ThermoWood profilé en forme de W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm
- Porte de 90/180 x 200 cm, profilé continu en forme de W
- Revêtement de toit en EPDM avec évacuation par le toit
- Profilé de toit en aluminium H 6 cm
- Toile résistante à l'humidité entre le revêtement externe et l'ossature

Option

- Parois intérieures et/ou plafond intérieur en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm



02

VILLON

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Revêtement mural ThermoWood profilé en forme de W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm

Moulure en bois de grange à largeur variable de 10 - 25 cm

Porte double de 180 x 200 cm en bois de grange vertical

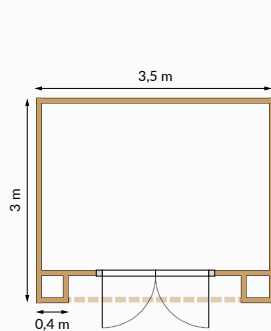
Revêtement de toit en EPDM avec évacuation par le toit

Profilé de toit en aluminium H 6 cm

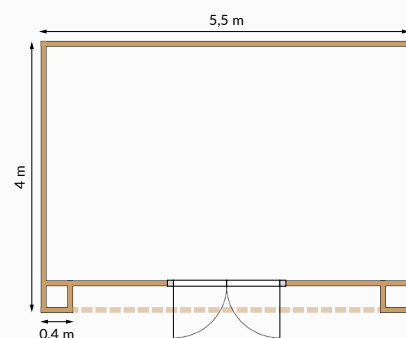
Toile résistante à l'humidité entre le revêtement externe et l'ossature

Option

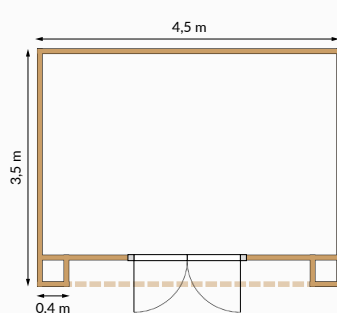
Parois intérieures et/ou plafond intérieur en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm



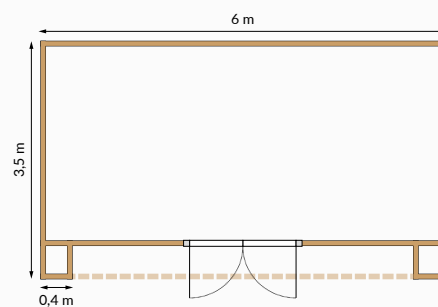
VILLON 10,5m²
3,5 x 3 m



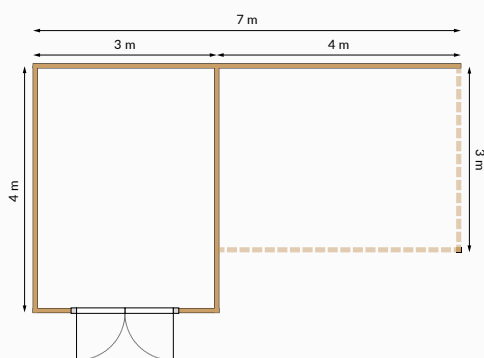
VILLON 22m²
5,5 x 4 m



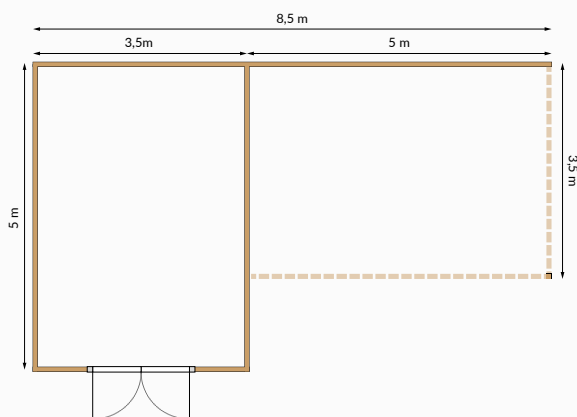
VILLON 15,75m²
4,5 x 3,5 m



VILLON 21m²
6 x 3,5 m



TROYON 24m²
7 x 4 m



TROYON 35m²
8,5 x 5 m

TROYON

03

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Revêtement mural ThermoWood profilé en forme de W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm

Salon en bois de grange à largeur variable de 10 - 25 cm

Plafond de salon en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm

Porte de 90/180 x 200 cm en ThermoWood, continu

Poteau de soutien en ThermoWood de 14 x 14 cm

Revêtement de toit en EPDM avec évacuation par le toit

Profilé de toit en aluminium H 6 cm

Toile résistante à l'humidité entre le revêtement externe et l'ossature

Option

Parois intérieures et/ou plafond intérieur en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm

Murs du salon recouvertes de planchettes ThermoWood



LAURENS

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Revêtement mural ThermoWood profilé en forme de W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm

Salon en bois de grange à largeur variable de 10 - 25 cm

Plafond de salon en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm

Porte de 90/180 x 200 cm en ThermoWood, continu

Poteau de soutien en ThermoWood de 14 x 14 cm

Revêtement de toit en EPDM avec évacuation par le toit

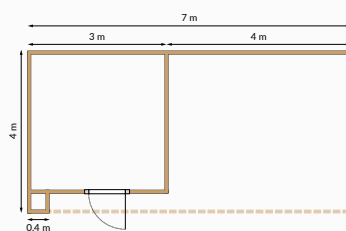
Profilé de toit en aluminium H 6 cm

Toile résistante à l'humidité entre le revêtement externe et l'ossature

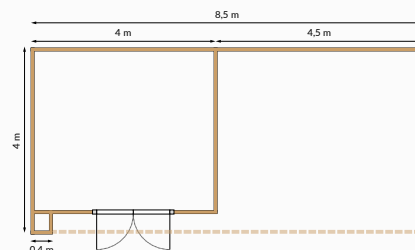
Option

Parois intérieures et/ou plafond intérieur en planchettes ThermoWood de 17 x 131 mm

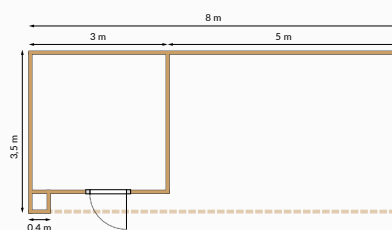
Murs du salon en planchettes ThermoWood



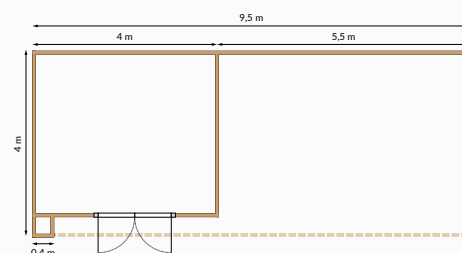
LAURENS 24,5m²
7 x 4 m



LAURENS 34m²
8,5 x 4 m



LAURENS 28m²
8 x 3,5 m



LAURENS 38m²
9,5 x 4 m



GARANTIE SUR LA QUALITÉ
DU BOIS



- ✓ Cadre en épicéa, poutres de 38 x 120 mm
- ✓ Poutres LVL laminées
- ✓ Toile hydrofuge entre le revêtement et le cadre
- ✓ Solives imperméabilisées et sous-couches en caoutchouc
- ✓ Panneaux OSB en EPDM avec évacuation intégrée
- ✓ Encadrement de porte en bois massif, poutre de 58 x 165 mm

DECO
DESIGN

Il est strictement interdit de reprendre, en tout ou en partie, des modèles de maisons de jardin / abris de jardins, systèmes modulaires, plans de construction, photos et/ou passages de texte, de les photocopier ou de les utiliser de quelque manière que ce soit, sans l'autorisation formelle de Top-Cottage. Les formats et dimensions mentionnés dans cette brochure ne sont pas contraignants et s'entendent sous réserve de modifications des modèles, fautes d'orthographe et erreurs d'impression.