



DECO DESIGN



CATALOGUE 2021



DECO DESIGN

INDEX

EXISTANCE	1
CLOUET	2
VILLON	3
LAURENS	4
TROYON	5
ARCABAS	6
MIGNARD	7
STELLA	8
CREUZE	9
WATTEAU	10
POUSSIN	11
BORNARD	12
GRIS	13
CHARDIN	14
PELLEGRIN	15
OUDRY	16
MERSON	17
FENÊTRES/PORTES	18
TAITO KURO	20
MORISOT	21
BARDIN	22
PUVIS	23
VALLOTON	24
MAJORELLE	25
MATERIA	26
DEGAS	27
SIGNAC	28
BOITEL	29
SEURAT	30
COLOMBEL	31
LOCARDI	32
COURBET	33

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. Selon la gamme, les constructions sont réalisées en bois de conifère thermique (Thermowood) et/ou en bois de grange.

FUTURE

Notre gamme Future vous propose une série de constructions sobres et contemporaines. Elle associe divers matériaux de haute qualité vous permettant de créer une expérience unique. Le caractère moderne souvent minimaliste de ces constructions s'accorde parfaitement avec les styles architecturaux modernistes actuels. Les structures porteuses, non visibles, sont constituées de bois d'épicéa, laminé ou non.

EXISTANCE



THERMOWOOD ET BOIS DE GRANGE

La sobriété du Thermowood se combine à l'authenticité du bois de grange, parfois de 150 ans.

TAITO KURO



THERMO VINHA

Avec du Thermowood au revêtement noir, pour un look résolument moderniste.

MATERIA



ROCKPANEL

Des panneaux en basalte Rockpanel blanc cassé pour un aspect éminemment minimaliste.

EXISTANCE

Notre gamme Existance allie du bois de conifères thermotraité aux planches authentiques en bois de grange. La décoloration et l'authenticité des planches en bois de grange contrastent nettement avec l'aspect contemporain et élégant du Thermowood profilé.

C'est précisément ce contraste qui confère à ces constructions Existance un aspect unique et qui embellira sans nul doute votre jardin. Le Thermowood nervuré en position horizontale, les étagères en Thermowood en position verticale et l'authentique bois de grange patiné vous permettent d'aménager votre jardin de façon unique.



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 19 x 131 mm. Une fois traité, le bois thermique peut être comparé au bois dur tropical de classe I. Notre bois thermique a une couleur chaude et attirante qui deviendra uniformément grise après quelques 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 150 ans. Au 19^e siècle, les fermiers construisaient de grandes granges en bois (barns). Plus de 150 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 varie d'une épaisseur de 20 à 30 mm et une largeur de 10 et 25 cm.

EXISTANCE

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

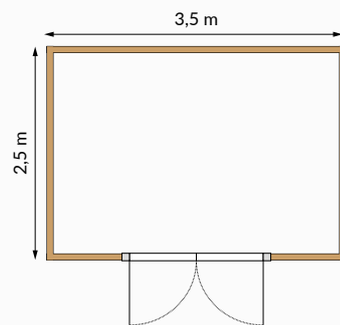
Revêtement de toit en EPDM avec
évacuation par le toit

Profilé de toit en aluminium H 6 cm

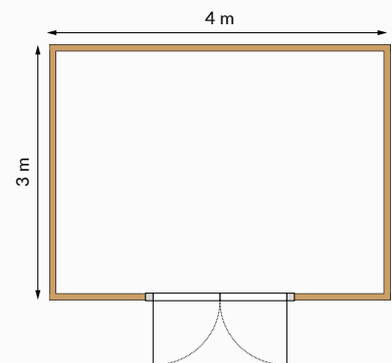
Toile résistante à l'humidité entre le
revêtement externe et l'ossature

Option

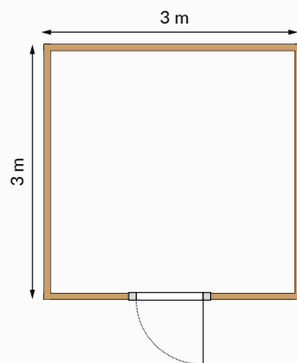
Parois intérieures et/ou plafond
intérieur en planchettes
Thermowood de 19 x 131 mm



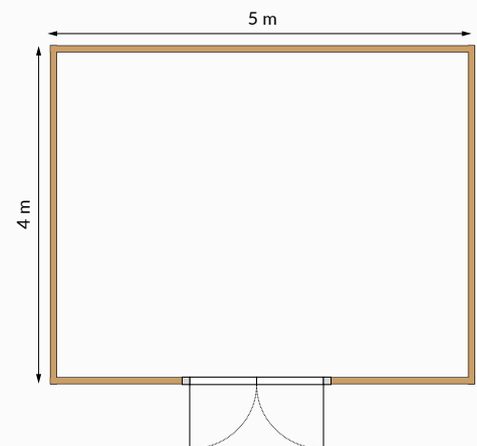
CLOUET 8,75m²
3,5 x 2,5 m



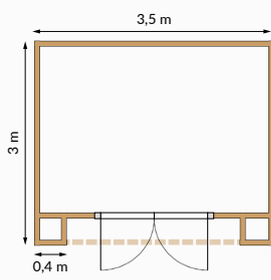
CLOUET 12m²
4 x 3 m



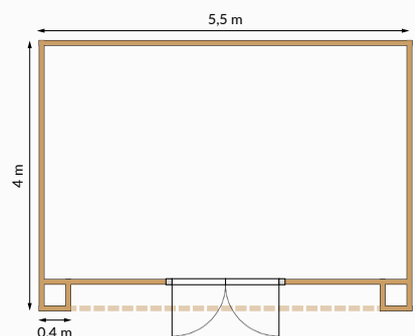
CLOUET 9m²
3 x 3 m



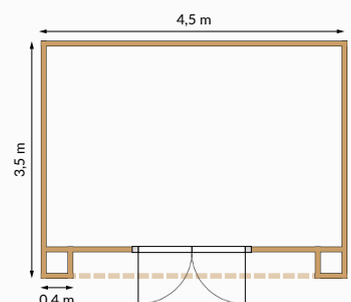
CLOUET 20m²
5 x 4 m



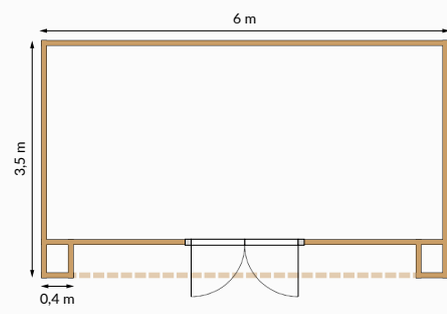
VILLON 10,5m²
3,5 x 3 m



VILLON 22m²
5,5 x 4 m



VILLON 15,75m²
4,5 x 3,5 m



VILLON 21m²
6 x 3,5 m

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 19 x 131 mm



LAURENS

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

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

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

Plafond de salon en planchettes Thermowood de 19 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

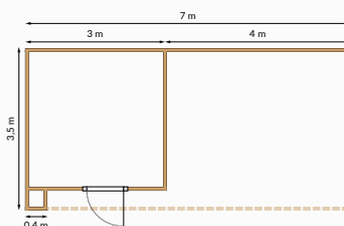
Profilé de toit en aluminium H 6 cm

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

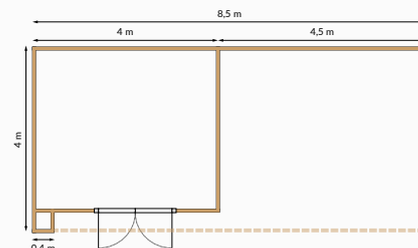
Option

Parois intérieures et/ou plafond intérieur en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

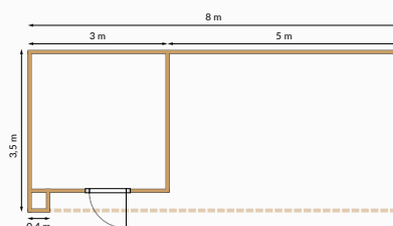
Murs du salon en planchettes Thermowood



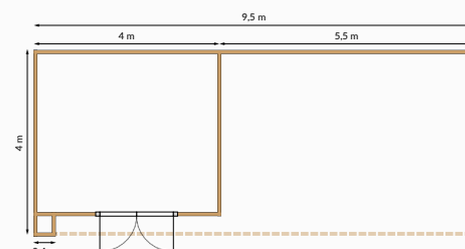
LAURENS 24,5m²
7 x 3,5 m



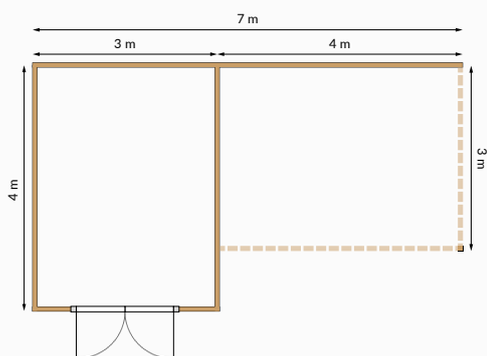
LAURENS 34m²
8,5 x 4 m



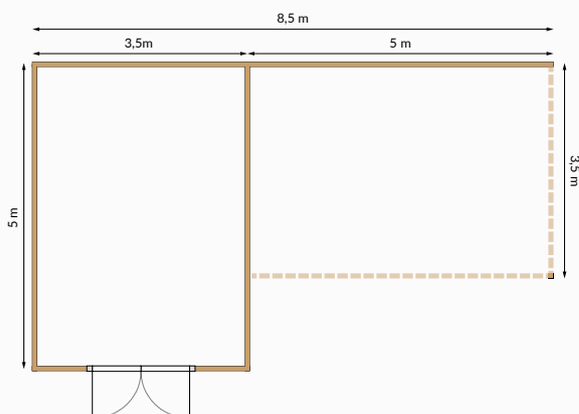
LAURENS 28m²
8 x 3,5 m



LAURENS 38m²
9,5 x 4 m



TROYON 24m²
7 x 4 m



TROYON 35m²
8,5 x 5 m

TROYON

05

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

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

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

Plafond de salon en planchettes Thermowood de 19 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 19 x 131 mm

Murs du salon recouvertes de planchettes Thermowood

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, enca-
drement en aluminium anthracite

Revêtement de toit en EPDM avec
évacuation par le toit

Profilé de toit en aluminium
anthracite H 6 cm

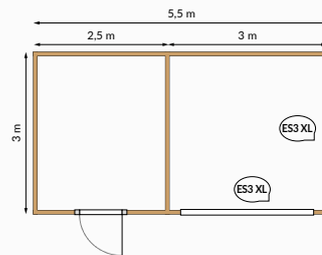
Toile résistante à l'humidité entre le
revêtement externe et l'ossature

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

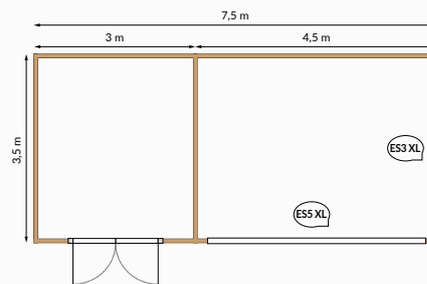
Plafond intérieur en planchettes
Thermowood de 19 x 131 mm

Option

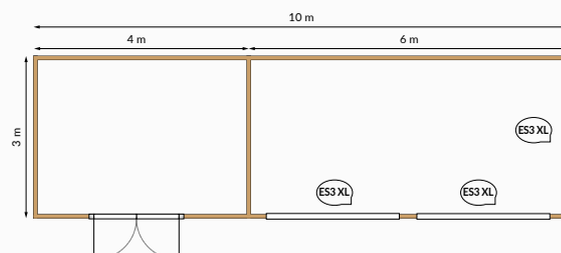
Parois intérieures en planchettes
Thermowood de 19 x 131 mm

ARCABAS 16,5m²

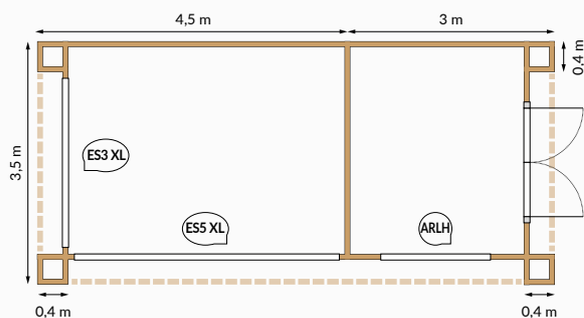
5,5 x 3 m

ARCABAS 26m²

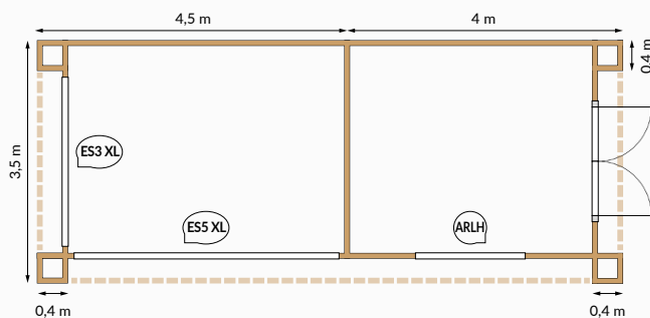
7,5 x 3,5 m

ARCABAS 30m²

10 x 3 m



MIGNARD 26,25m²
7,5 x 3,5 m



MIGNARD 29,75m²
8,5 x 3,5 m

MIGNARD

07

Caractéristiques

- Hauteur 2,6 m
- Renforcement avec revêtement mural Thermowood PROFILE W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm
- Porte de 90 - 180 x 200 cm en Thermowood continu
- Plafond du renforcement en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm
- Finition de la paroi extérieure en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm
- Parois coulissantes en verre composées de 3, 4, 5 ou 6 panneaux de verre de 82 cm comprenant 10 mm de verre trempé.
- Fenêtre fixe en aluminium de 50 x 198 cm H, disposée horizontalement
- Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture
- Gouttière incluse
- Profilé de toit en aluminium anthracite de H 6 cm
- Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

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



08

STELLA

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Revêtement mural Thermowood PROFILE W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm

Porte de 90 - 180 x 200 cm en Thermowood continu

Poteau de soutien en Thermowood de 14 x 14 cm

Plafond et parois du séjour en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

Plafond du renforcement et du débord en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

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

Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture

Gouttière incluse

Profilé de toit en aluminium de H 6 cm

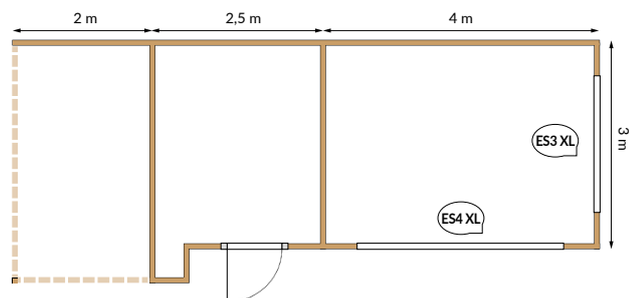
Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

Parois intérieures et/ou plafond en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

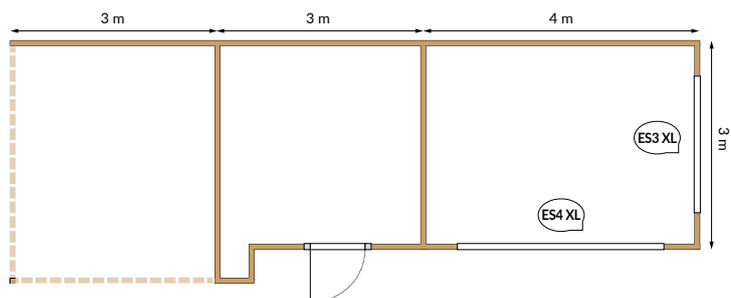
Parois du séjour en bois de grange à largeur variable de 10 à 25 cm

Chenil pour chien pas inclus



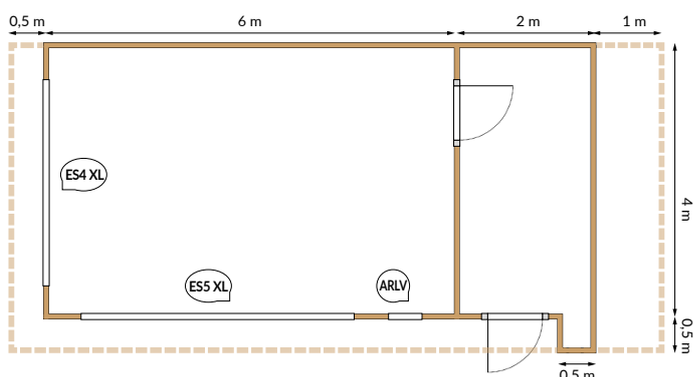
STELLA 25,5m²

8,5 x 3 m

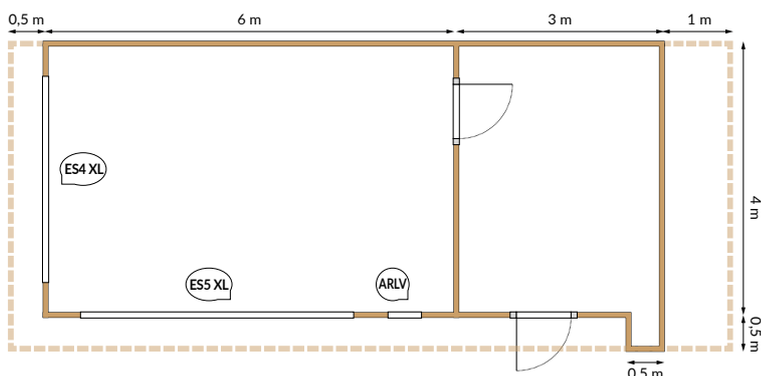


STELLA 30m²

10 x 3 m



CREUZE 32m²
8 x 4 m



CREUZE 36m²
9 x 4 m

CREUZE

09

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Revêtement mural Thermowood PROFILE W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm

Porte de 90 - 180 x 200 cm en Thermowood continu

Plafond/parois du séjour en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

Plafond du renforcement et du débord en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

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

Fenêtre fixe en aluminium de 50 x 198 cm H

Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture

Gouttière incluse

Profilé de toit en aluminium de H 6 cm, inox

Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

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

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

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

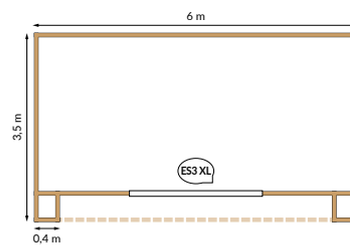
Toile résistante à l'humidité entre le revêtement externe et l'ossature

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

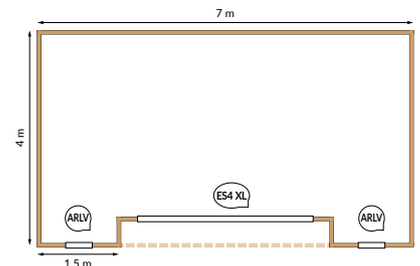
Plafond intérieur en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

Option

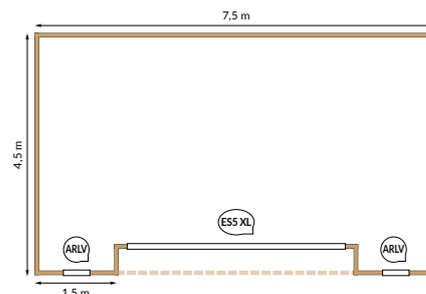
Parois intérieures en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

**WATTEAU 21m²**

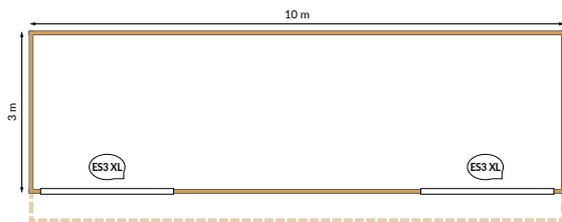
6 x 3,5 m

**WATTEAU 28m²**

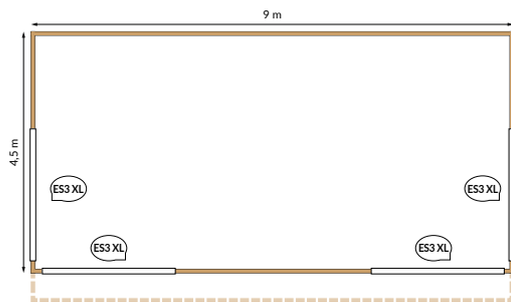
7 x 4 m

**WATTEAU 34m²**

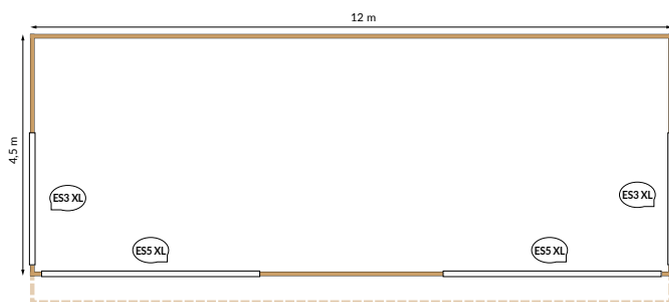
7,5 x 4,5 m



POUSSIN 30m²
10 x 3 m



POUSSIN 40,5m²
9 x 4,5 m



POUSSIN 54m²
12 x 4,5 m

POUSSIN

11

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Débord de toit de 0,5 m, finition du plafond en planchettes Thermowood de 19 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 19 x 131 mm

Option

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

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

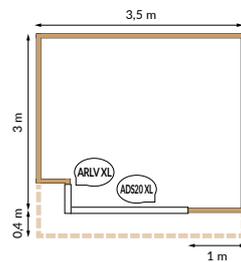
Profilé de toit en aluminium anthracite de H 6 cm (comprenant fenêtres et porte coulissante)

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

Option

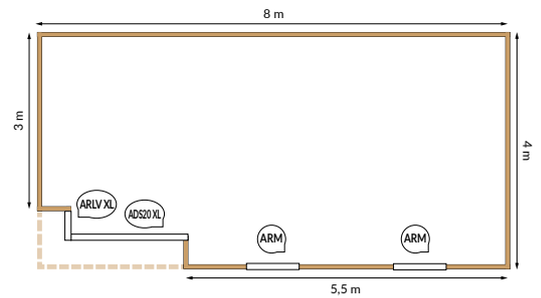
Parois intérieures et plafond intérieur en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

Isolation de 12 cm



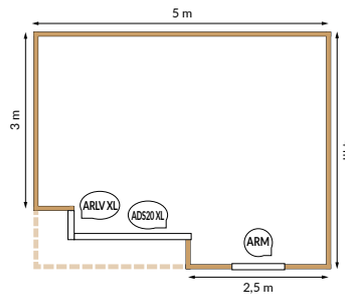
BORNARD 1

3,5 x 3,4 m



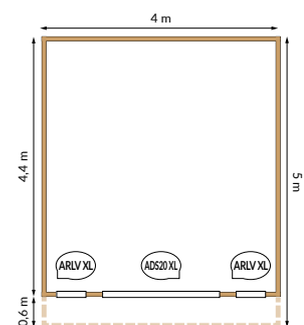
BORNARD NV

8 x 4 m



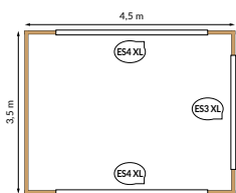
BORNARD BA

5 x 4 m

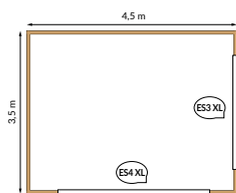


BORNARD COM

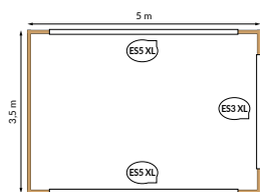
4 x 5 m



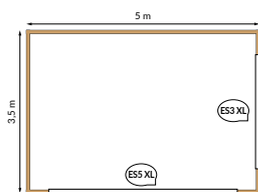
GRIS 15,75m²
4,5 x 3,5 m



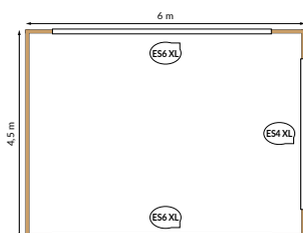
GRIS COSY 15,75m²
4,5 x 3,5 m



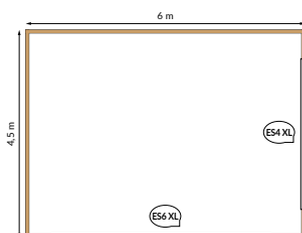
GRIS 17,5m²
5 x 3,5 m



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

13

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 19 x 131 mm

Option

Parois intérieures en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm



CHARDIN

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Revêtement mural Thermowood
PROFILE W de 26 x 132 cm,
à nervures de 60 mm

Porte de 90 - 180 x 200 cm en
Thermowood continu

Poteau de soutien en Thermowood
de 14 x 14 cm

Plafond/paroi du séjour en planchettes
Thermowood de 19 x 131 mm

Revêtement de toit en EPDM avec
finitions en aluminium et percée de
toiture

Gouttière incluse

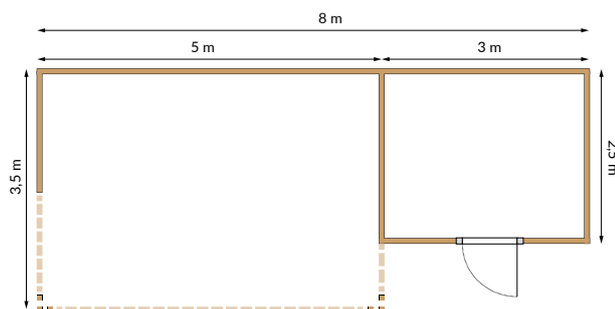
Profilé de toit en aluminium de H 6 cm,
inox

Toile noire résistante à l'humidité entre
le revêtement extérieur et l'ossature

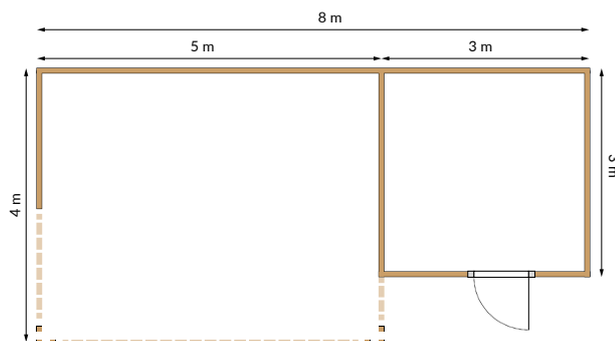
Option

Parois intérieures et/ou plafond en
planchettes Thermowood de
19 x 131 mm

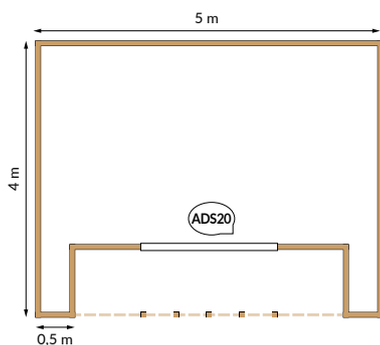
Parois du séjour en bois de grange à
largeur variable de 10 à 25 cm



CHARDIN 28m²
8 x 3,5 m



CHARDIN 32m²
8 x 4 m



PELLEGRIN 20m²
5 x 4 m



PELLEGRIN 34m²
8,5 x 4 m

PELLEGRIN

15

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Tout en auvent de 1m, finition des parois en bois de grange à largeur variable de 10 - 25 cm

Finition des moulures du plafond en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

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

Poteau de soutien Thermowood de 14 x 14 cm

Fenêtres coulissantes de 200 x 198 cm 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 planchettes Thermowood verticales de 19 x 131 mm

Option

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



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 19 x 131 mm

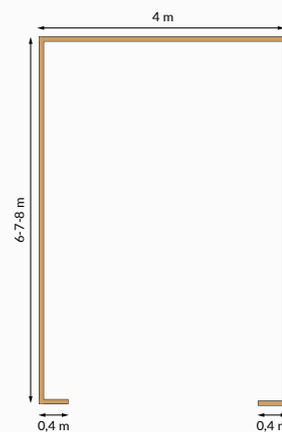
Revêtement de toit en EPDM avec évacuation par le toit

Profilé de toit en aluminium H 6 cm

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

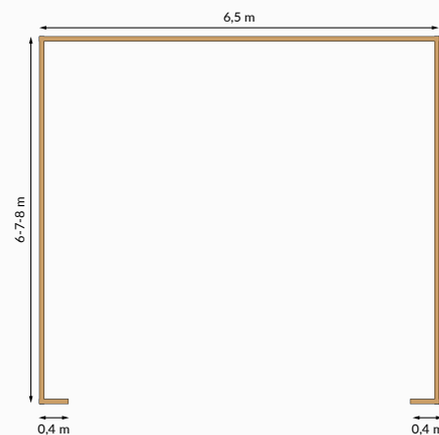
Option

Parois intérieures et/ou plafond intérieur en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm



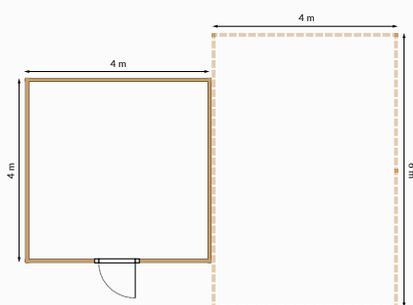
OUDRY SIMPLE

4 x 6-7-8 m

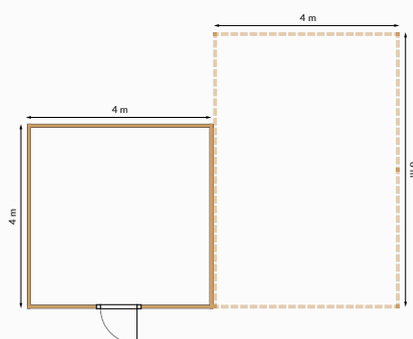


OUDRY DOUBLE

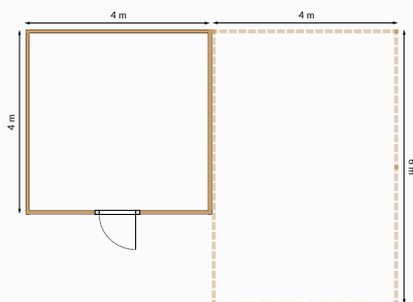
6,5 x 6-7-8 m



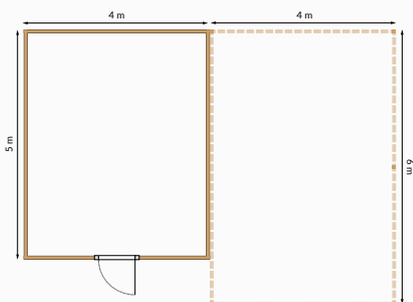
MERSON A
4 x 4 m + 4 x 6 m



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

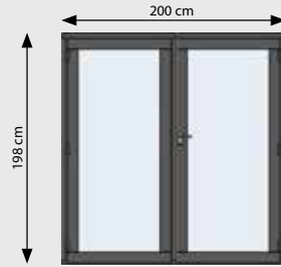
Parois intérieures et/ou plafond intérieur en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm



SANS ENTRETIEN

SUR MESURE

18



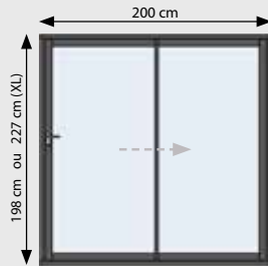
ADD11



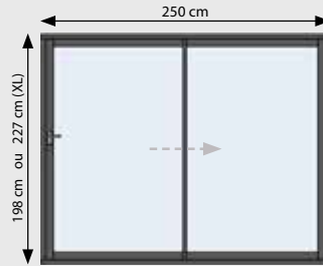
ADE11



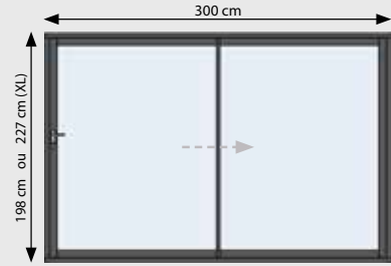
ADE12



ADS20



ADS25

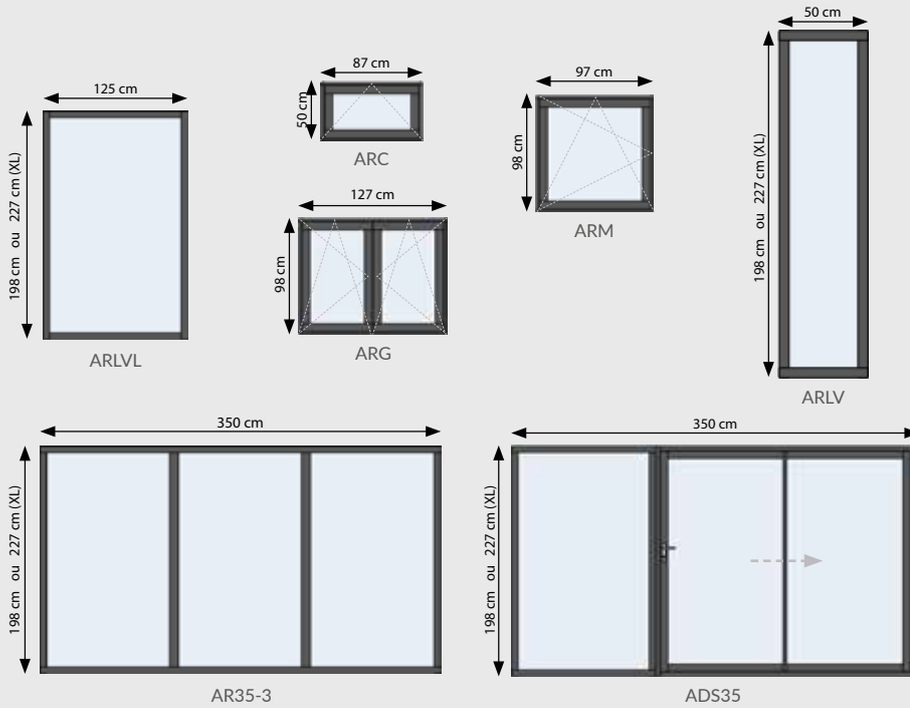


ADS30



DECO
DESIGN

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

Verre dépoli

19



VOILAGES ÉLÉGANCE

Caractéristiques

Panneaux de verre de 82 cm

Verre de sécurité trempé et coupé à la meule

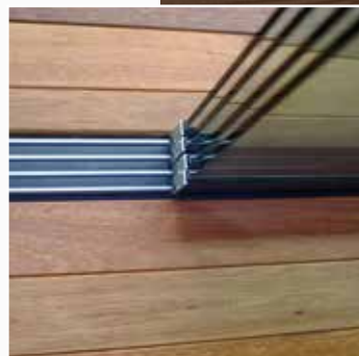
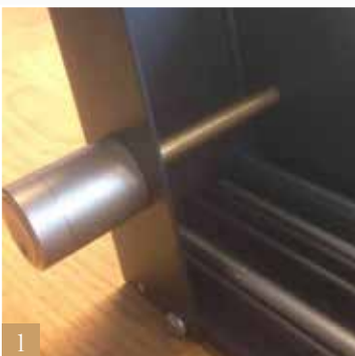
Cadre en aluminium anthracite d'une hauteur de 2,3 m

Option

Serrure à cylindre en métal anodisé avec pêne (1)

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

ES3-4-5-6



1

2

ТАИТО КУРО

Notre gamme TAITO KURO (expression japonaise signifiant “épuré et moderne”) combine le Thermo Vinha (Thermowood non raboté avec revêtement noir) et d'autres matériaux tels que le bois de grange, le Thermowood et les panneaux Rockpanel.

Son design où prédomine le noir confère à ces constructions une élégance jamais vue. Et elle ne nécessite aucun entretien. Contrairement à la gamme Existance, on y retrouve également un effet de contraste axé sur la couleur, pas uniquement sur la matière. Le noir, combiné à d'autres couleurs et matériaux, est garant d'un look très exclusif. Vous pouvez bien évidemment combiner différents matériaux à votre guise afin de créer une construction personnelle et unique.

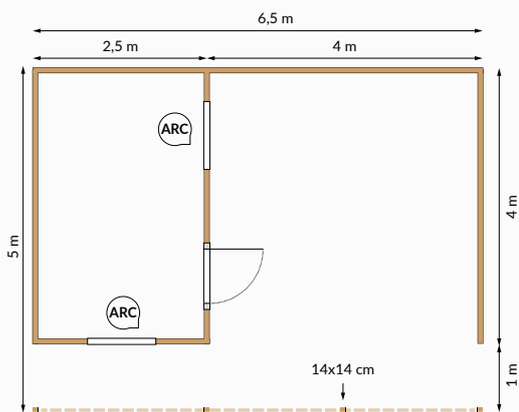


THERMO VINHA

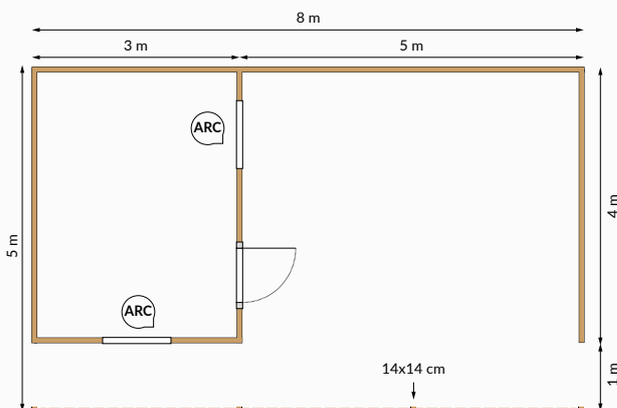
Le matériau que nous présentons ici est constitué de planchettes de Thermowood brut revêtues de 19 x 131 mm. Le revêtement, en Tikkurila Vinha, est apposé à l'aide d'un liant à base d'acrylique renforcé par un alkyde. Celui-ci durcit et offre ainsi une excellente durabilité et une haute résistance à l'abrasion.

Le matériau de base, le Thermowood, est en soi comparable aux bois durs tropicaux de classe 1. La durabilité de notre Thermo Vinha est donc supérieure à celle déjà excellente du Thermowood. Un matériau idéal pour des applications extérieures ne nécessitant pas d'entretien.

Le Thermo Vinha peut être combiné avec des planches de Thermowood, de bois de grange ou des panneaux en basalte Rockpanel.



MORISOT 26m²
6,5 x 4 m



MORISOT 32m²
8 x 4 m

MORISOT

21

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Paroi extérieure en planchettes Thermowood verticales de 19 x 131 mm

Porte 90 - 180 x 200 cm en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Paroi du séjour en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Poteau de soutien en Thermowood de 14 x 14 cm

Plafond du séjour en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

Fenêtre pivotante en aluminium de 87 x 50 cm H (2x)

Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture

Gouttière incluse

Profilé de toit en aluminium de H 6 cm, inox

Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

Revêtement mural Thermowood PROFILE W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm

BARDIN

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Paroi extérieure en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Poteau de soutien en Thermowood de 14 x 14 cm

Porte (2x) 90 – 180 x 200 cm en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Paroi/Plafond du séjour en planchettes verticales Thermowood de 19 x 131 mm

Fenêtre fixe en aluminium (2x) de 50 x 198 cm H

Poteaux de soutien en Thermowood de 14 x 14 cm

Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture

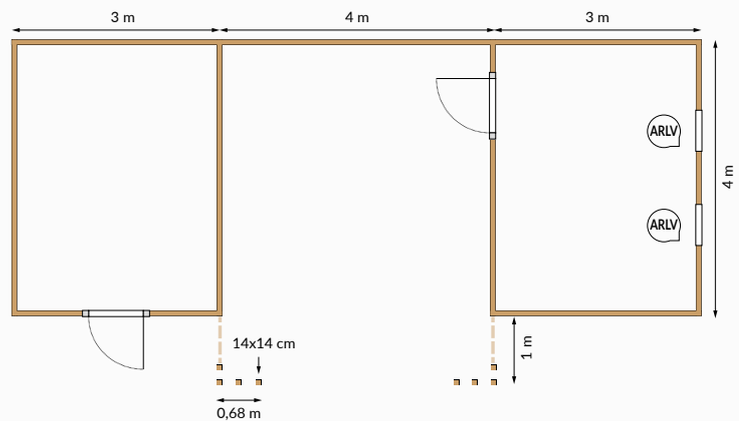
Gouttière incluse

Profilé de toit en aluminium de H 6 cm

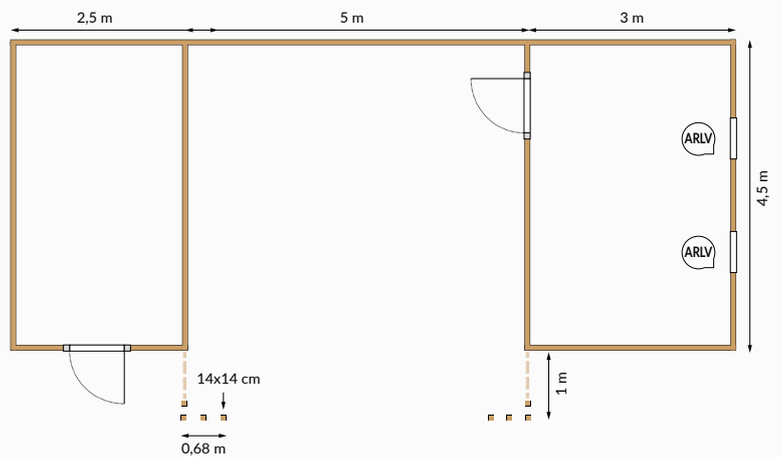
Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

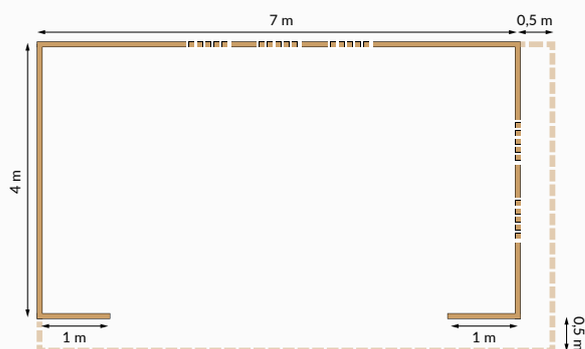
Parois intérieures et/ou plafond en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm



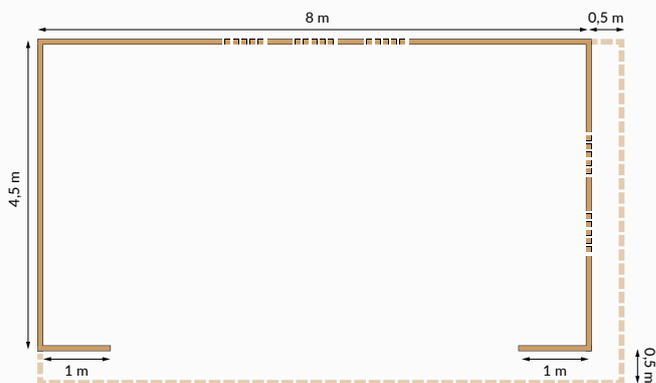
BARDIN 40m²
10 x 4 m



BARDIN 47,25m²
10,5 x 4,5 m



PUVIS 28m²
7 x 4 m



PUVIS 36m²
8 x 4,5 m

PUVIS

Caractéristiques

Pavillon d'une hauteur de 2,6 m

Paroi extérieure en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Parois intérieures gauche et arrière en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Revêtement mural Thermowood sur la paroi gauche du séjour, partie droite du séjour en PROFILE W de 26 X 132 cm, à nervures de 60 mm

Plafond du séjour et renforcement en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

Parois à jalousies 0,66 m, en poutres Thermowood de 6 x 15 cm à droite et à l'arrière

Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture

Gouttière incluse

Profilé de toit en aluminium anthracite de H 6 cm

Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Paroi extérieure en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Porte 90 – 180 x 200 cm en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Paroi intérieure et plafond du séjour en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

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

Plafond du renforcement en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture

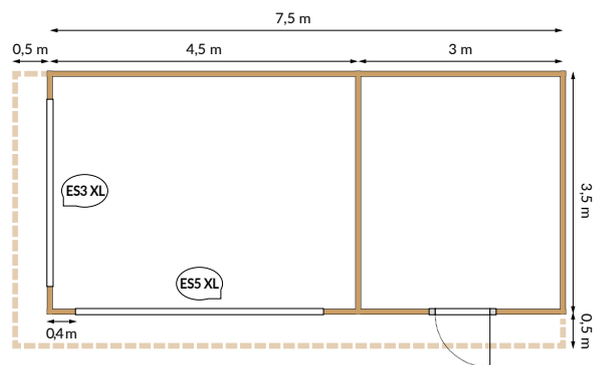
Gouttière incluse

Profilé de toit en aluminium de H 6 cm, anthracite

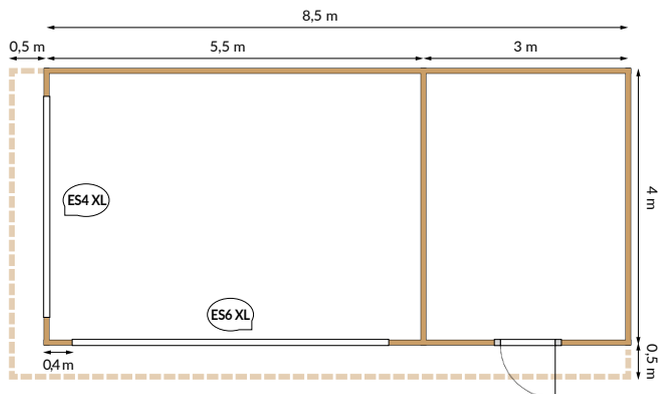
Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

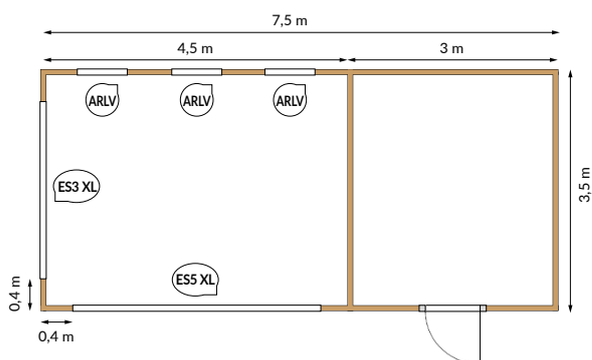
Parois intérieures et/ou plafond en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

VALLOTON 26,25m²

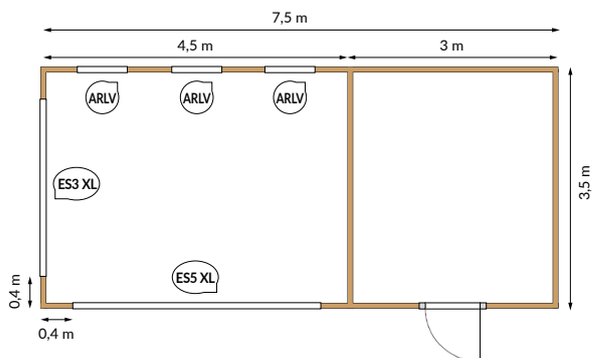
7,5 x 3,5 m

VALLOTON 34m²

8,5 x 4 m



MAJORELLE 26,25m²
7,5 x 3,5 m



MAJORELLE 34m²
7,5 x 3,5 m

MAJORELLE

25

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Paroi extérieure en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Porte 90 - 180 x 200 cm en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Paroi intérieure et plafond du séjour en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

Fenêtre fixe en aluminium (3x) de 50 x 198 cm H

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

Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture

Gouttière incluse

Profilé de toit en aluminium de H 6 cm, anthracite

Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

Parois intérieures et/ou plafond en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

MATERIA

Notre gamme Materia vous emmène dans un univers minimaliste et épuré. Cette architecture visionnaire en matière d'aménagement de jardins se distingue par sa créativité audacieuse et insolite. Nos panneaux Rockpanel blancs sont très expressifs et mettent clairement leur caractère industriel en avant. Nous aimons combiner ces éléments avec des matériaux aux compositions et couleurs très contrastées. En combinant des panneaux en basalte blanc cassé avec du Thermowood revêtu de noir ou du Thermowood simple, vous donnerez à votre poolhouse / lounge un look particulièrement créatif.



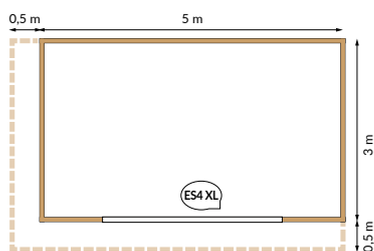
PANNEAUX EN BASALTE ROCKPANEL

Ces panneaux sont constitués de laine de roche basaltique pressée, une roche volcanique que l'on trouve communément dans la nature, additionnée d'une faible quantité de liant organique. Cette formulation confère à ces produits des propriétés uniques alliant les avantages de la pierre et la facilité d'usinage du bois. Vu leur composition unique, ces panneaux répondent également aux exigences strictes en matière de sécurité incendie des bâtiments.

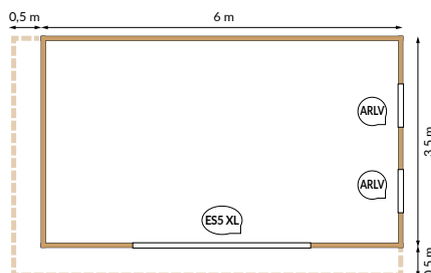
Les panneaux sont disponibles en longueur de 2500 mm et en largeur de 1250 mm, pour une épaisseur de 8 mm. Nous utilisons des panneaux blanc cassé (RAL 9010). Les profilés d'angle correspondants sont fabriqués en aluminium de haute qualité, alliage 6063T6, d'une épaisseur de 1,1 mm. Ils permettent d'éviter les déformations causées par les variations de température.

Propriétés des panneaux Rockpanel:

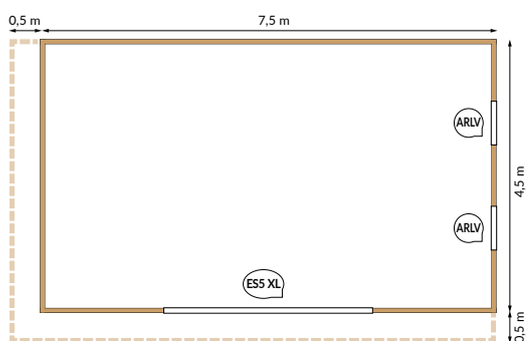
- Stables d'un point de vue dimensionnel, pratiquement exempts de dilatation ou de rétraction.
- Aucune déformation quelles que soient les conditions météorologiques ou en cas de fluctuations soudaines de la température.
- Excellente stabilité des couleurs



DEGAS 15m²
5 x 3 m



DEGAS 24m²
6 x 4 m



DEGAS 40m²
7,5 x 4,5 m

DEGAS

27

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Parois extérieures en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

Plafond du débord en panneaux de basalte, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

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

Fenêtre fixe en aluminium de 50 x 198 cm H (2x)

Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture

Gouttière incluse

Profilé de toit en aluminium de H 6 cm, inox

Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

Parois intérieures et/ou plafond en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

SIGNAC

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Paroi extérieure en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

Parois du séjour en bois de grange à largeur variable de 10 à 25 cm

Paroi droite du séjour en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur mm.

Porte 90 - 180 x 200 cm en bois de grange à largeur variable de 10 à 25 cm

Plafond du séjour en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

Parois à jalousies 0,66 m, en poutres Thermowood de 6 x 15 cm

Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture

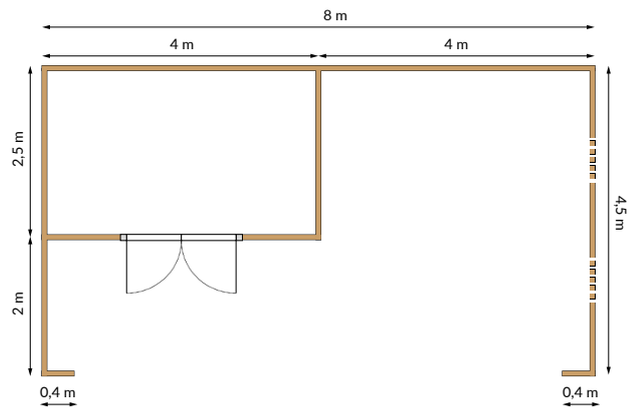
Gouttière incluse

Profilé de toit en aluminium de H 6 cm, inox

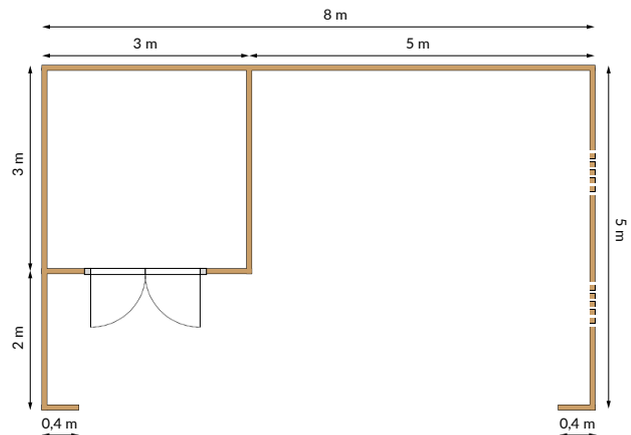
Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

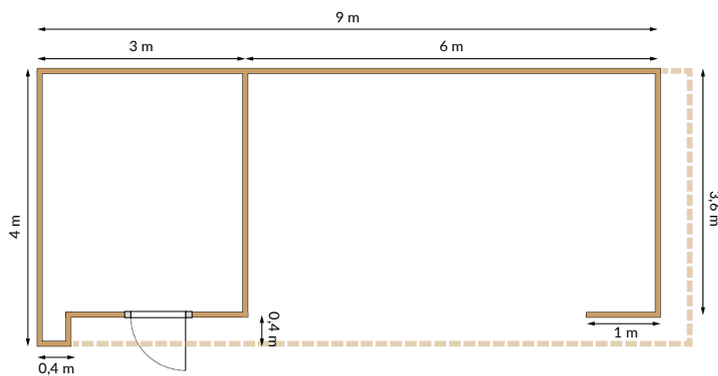
Parois intérieures et/ou plafond en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

SIGNAC 36m²

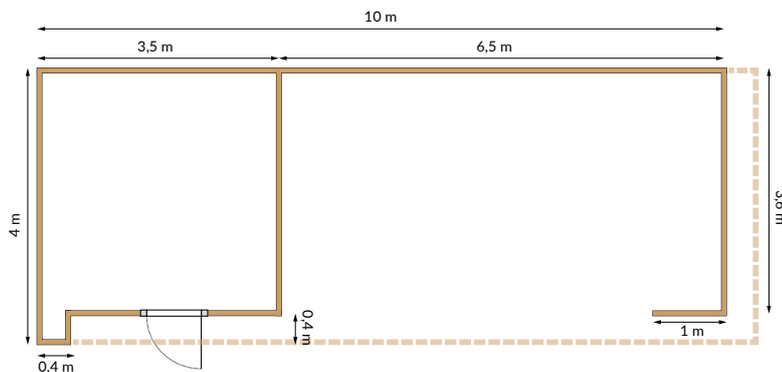
8 x 4,5 m

SIGNAC 40m²

8 x 5 m



BOITEL 36m²
9 x 4 m



BOITEL 40m²
10 x 4 m

BOITEL

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Paroi extérieure en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

Plafond/paroi du séjour en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

Porte 90 – 180 x 200 cm en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Paroi extérieure droite et paroi à côté de la porte en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture

Gouttière incluse

Profilé de toit en aluminium de H 6 cm, inox

Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

Parois intérieures et/ou plafond en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

SEURAT

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Paroi extérieure en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

Paroi arrière du séjour en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

Porte 90 – 180 x 200 cm en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Parois sous le séjour à droite en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm

Parois à jalousies 0,66 m, en poutres Thermowood de 6 x 15 cm

Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture

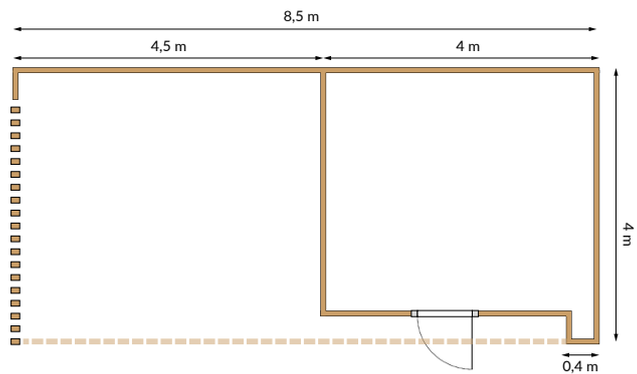
Gouttière incluse

Profilé de toit en aluminium de H 6 cm, inox

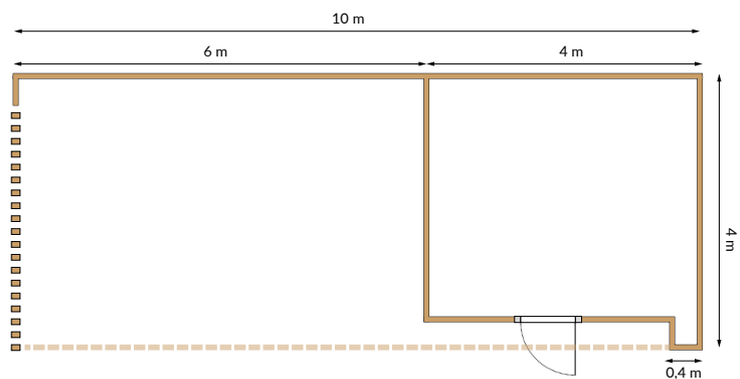
Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

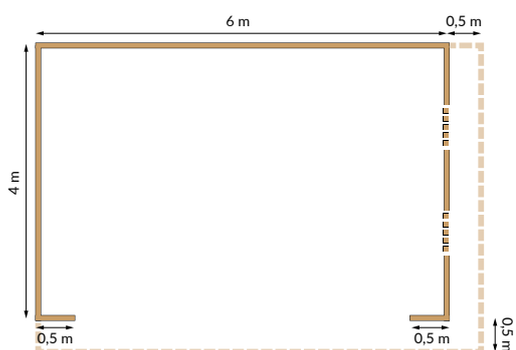
Parois intérieures et/ou plafond en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

SEURAT 34m²

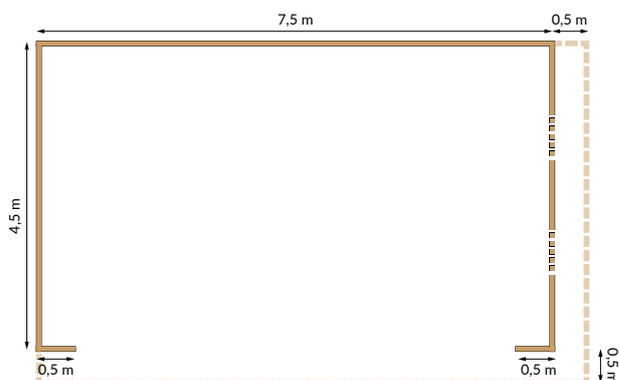
8,5 x 4 m

SEURAT 40m²

10 x 4 m



COLOMBEL 24m²
6 x 4 m



COLOMBEL XL 33,75m²
7,5 x 4,5 m

COLOMBEL

31

Caractéristiques

- Pavillon d'une hauteur de 2,6 m
- Paroi extérieure en panneaux de basalte de qualité supérieure, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.
- Paroi arrière et paroi droite du séjour en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.
- Revêtement mural Thermowood dans le séjour, PROFILE W 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm
- Plafond du séjour et renforcement en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.
- Parois à jalousies 0,66 m, à droite en poutres Thermowood de 6 x 15 cm
- Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture
- Gouttière incluse
- Profilé de toit en aluminium de H 6 cm, inox
- Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

- Parois intérieures et/ou plafond en planches verticales à rainure et languette Thermo Vinha de 18 x 131 mm



LOCARDI

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Paroi extérieure en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

Plafond du renfoncement en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

Revêtement mural Thermowood PROFILE 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.

Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture

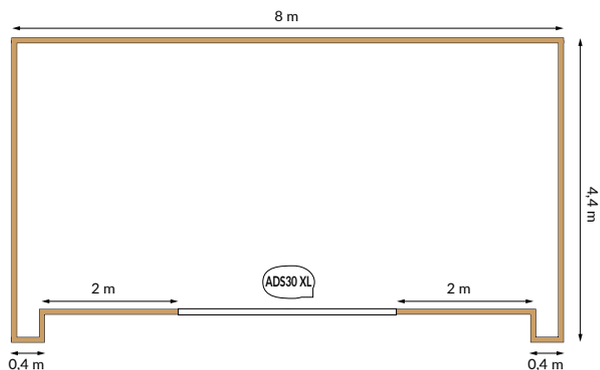
Gouttière incluse

Profilé de toit en aluminium de H 6 cm, inox

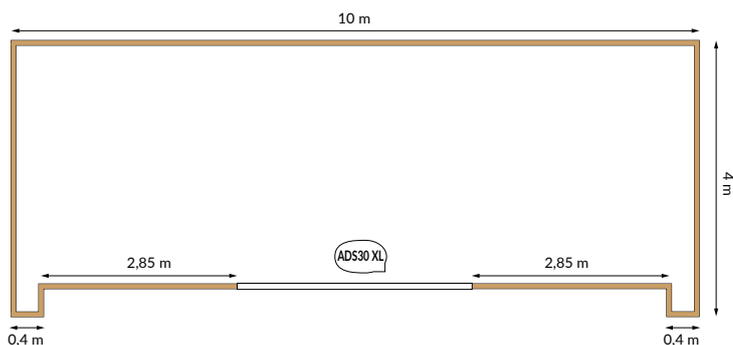
Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

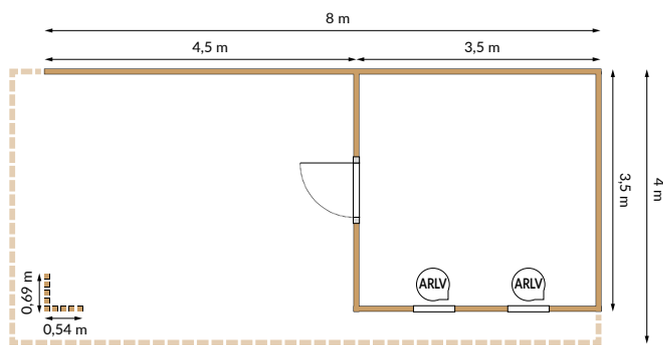
Parois intérieures et/ou plafond en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm



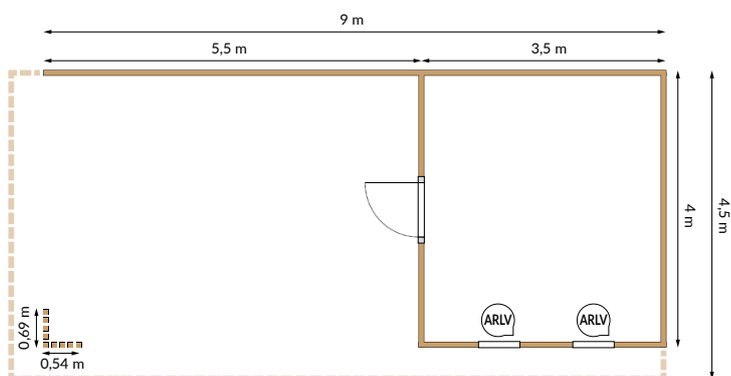
LOCARDI 35,2m²
8 x 4,4 m



LOCARDI 40m²
8 x 4,4 m



COURBET 28m²
8 x 3,5 m



COURBET 36m²
9 x 4 m

COURBET

33

Caractéristiques

Hauteur 2,6 m

Revêtement mural Thermowood PROFILE W de 26 x 132 cm, à nervures de 60 mm

Paroi extérieure et paroi arrière du séjour en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

Plafond du séjour en panneaux de basalte, largeur 1250 mm, blanc RAL 9010, épaisseur 8 mm.

Porte de 90 - 180 x 200 cm en Thermowood continu

Fenêtre fixe en aluminium de 50 x 198 cm H (2x)

Parois à jalousies 0,66 m, en poutres Thermowood de 6 x 15 cm

Revêtement de toit en EPDM avec finitions en aluminium et percée de toiture

Gouttière incluse

Profilé de toit en aluminium de H 6 cm, inox

Toile noire résistante à l'humidité entre le revêtement extérieur et l'ossature

Option

Parois intérieures et/ou plafond en planchettes Thermowood de 19 x 131 mm

DECO DESIGN



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

