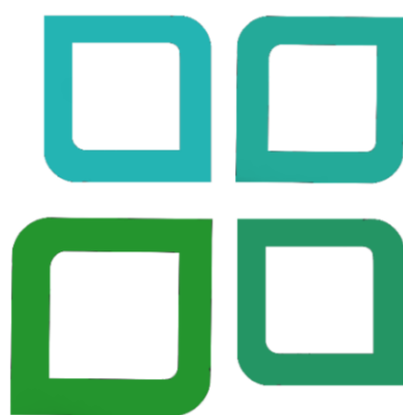


CATALOGUE SGS

2022-2023



SHERWOOD
GLOBAL SYSTEM

Scannez pour
plus d'info !



WWW.SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM



SHERWOOD GLOBAL SYSTEM est spécialisée dans le secteur d'activité de la construction de maisons individuelles.

SHERWOOD GLOBAL SYSTEM a pour but l'éco-conception & les nouvelles techniques de construction.



Sherwood.Global.System

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 €

Siège social 128 rue de la Boétie 75008 Paris

RCS Paris N° 539 927 335



**PROCESSUS CLAIR
ET TRANSPARENT**



**VISITE TECHNIQUE
SYSTEMATIQUE**



CATALOGUE S G S	1
2018 - 2019	1
Bungalow DESIGN	5
28.30 m²	5
MODULE DESIGN	11
23.50 m²	11
MODULE DESIGN	17
V1 - 20 m²	17
MODULE DESIGN	21
V2 - 20 m²	21
HABITAT DESIGN	27
45 m²	27
HABITAT DESIGN	33
62 m²	33
HABITAT DESIGN	39
80 m²	39
HABITAT DESIGN	45
95 m²	45
HABITATION DESIGN	51
V1-104 m²	51
HABITATION DESIGN	57
V2-104 m²	57
VILLA DESIGN	63
130 m²	63
VILLA DESIGN	67
120 m²	67



Structure bois

45 x 145 cm Bois Français

ECO-DURABLE



Nuances des façades

3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite)

ECO-DURABLE



Isolation thermique & phonique

Laine de roche (120cm/140cm)

ECO-DURABLE



Pergolas / Véranda design

3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite)

OPTIONS / ECO-DURABLE



Kitchenette / Mobiliers

Kitchenette 100% électrique spécial SGS 2018

OPTIONS / ECO A+



Réseaux en attente

Electrique, eau potable, eaux usées, eaux pluviales, ethernet

LES ESSENTIELS

Sherwood Global System (S.G.S)

L'objectif de société Sherwood Global System (S.G.S) est de proposer au marché des Chalets et Bungalows sans permis de construire, aux caractéristiques spécifiques par leur conception et leur commercialisation.

Ces Chalets et Bungalows en ossature bois sont fabriqués selon les plans réalisés par S.G.S, avec un cahier des charges très précis et des standards de qualité reconnus. Nos produits sont garantie 5 ans - isolation RT2012.

Sherwood Global System (SGS), fort de son expérience durant plusieurs années dans le domaine des constructions en ossature bois, a développé des compétences et un professionnalisme connus et reconnus pour les constructions de Chalets et Bungalows.

Les expériences de SGS et le savoir-faire donnent à la société S.G.S les meilleures conditions afin d'apporter à la clientèle un service de qualité et une référence pour les réalisations des produits proposés.

Notre bureau d'étude s'implique en permanence sur de nouveaux chemins d'innovation pour les Chalets et les Bungalows en bois, pas tant sur l'aspect architectural, qui reste à peu de choses près le même chez tous les constructeurs. Notre engagement se porte particulièrement sur l'aménagement, le confort de vie et l'autonomie énergétique sur lesquels nous apportons une attention toute particulière.

La législation :

Sur les terrains constructibles, tous les chalets inférieurs à 20 m² nécessitent une déclaration préalable de travaux. Au-dessus de 20 m², un permis de construire est obligatoire.

BUNGALOW DESIGN

Exclusivité : Franc€nergy

28.30 m²



Scannez pour
plus d'info !



WWW.SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM



Description du BUNGALOW Design #SGS-FE-S01208

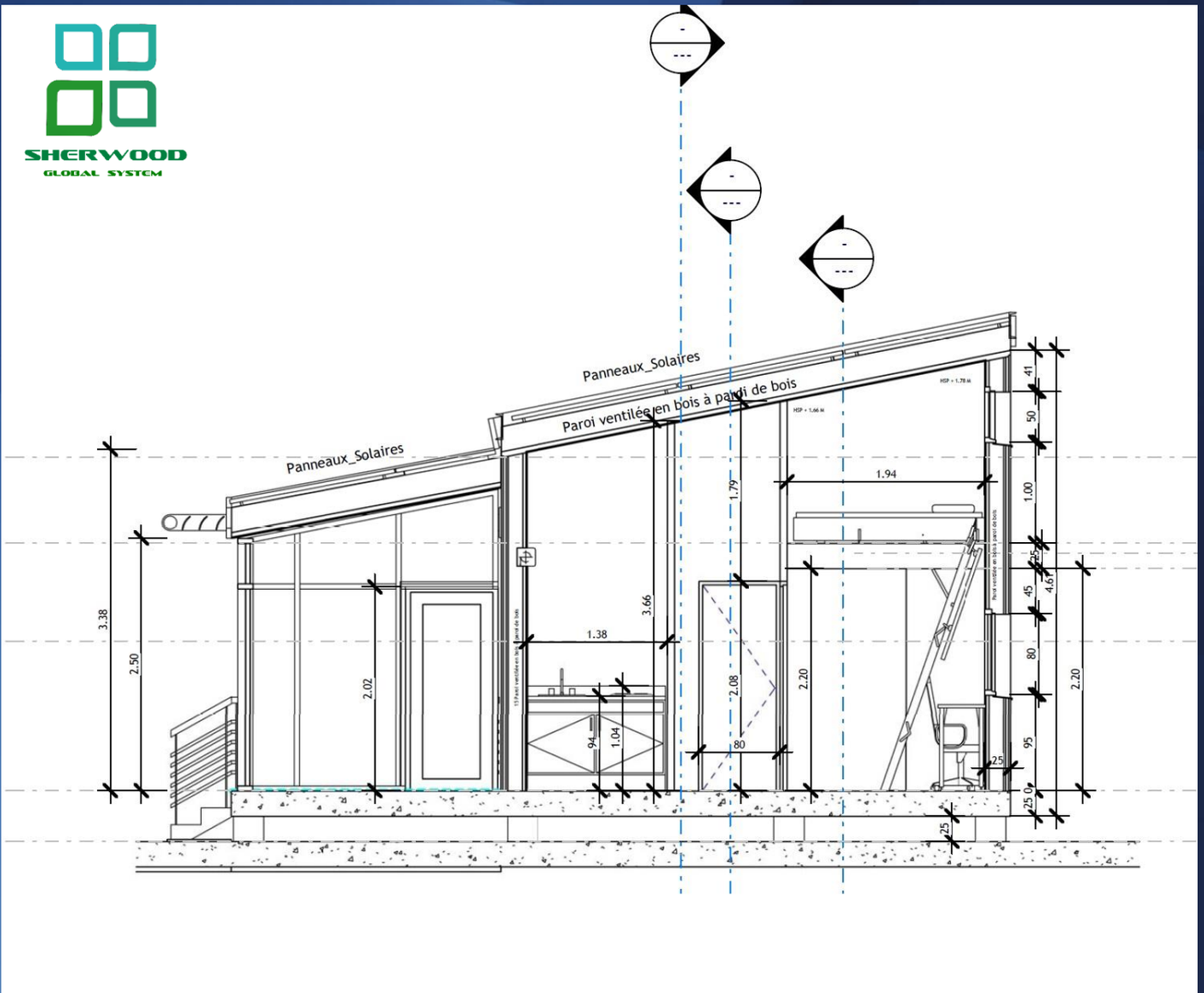
28.30m²* (*surface de plancher)

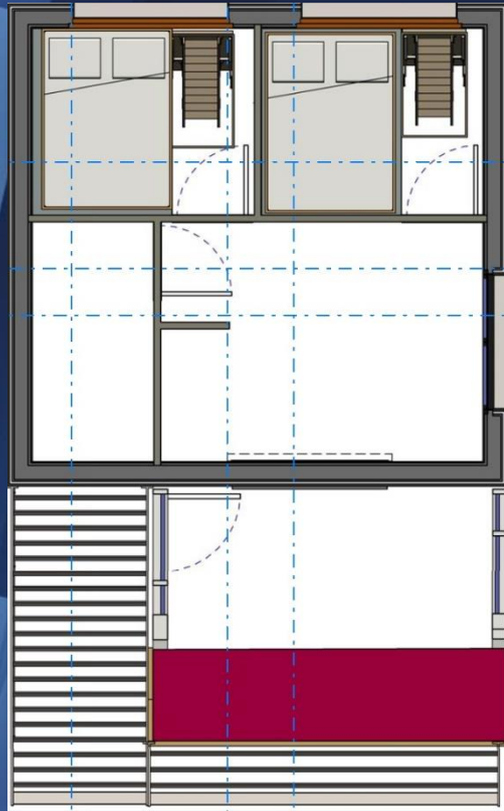
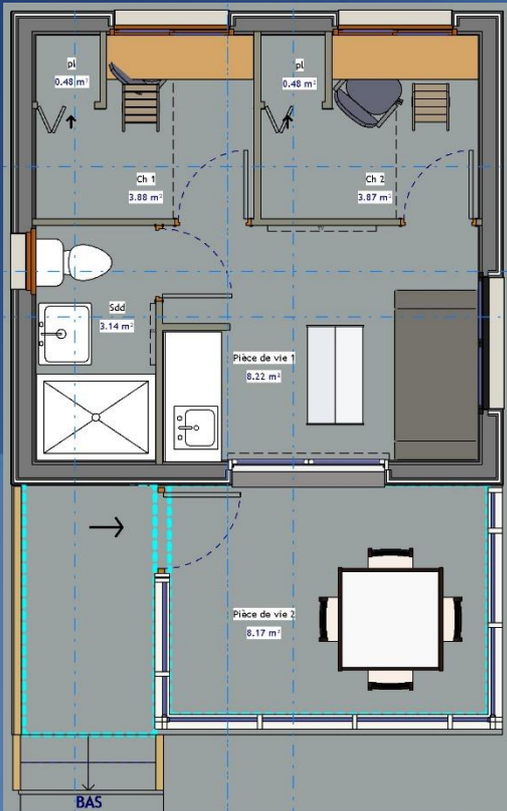
2 / 4 Places

- ◆ **Structure bois** → 45 x145 Bois
- ◆ **Isolation thermique & phonique** → Laine de roche / verre (120/140)
- ◆ **Bois de façades peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite)
- ◆ **Terrasse Bois / parquets bois haute résistance** → Parquet stratifié HR
- ◆ **Réseaux en attente** → Electrique, eau potable, eaux usées, eaux pluviales, Ethernet
- ◆ **Véranda de 9,00 m² montant PVC peint** → 2 finitions (Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Pergolas design bois peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Panneaux solaires photovoltaïques** → Panneau solaire monocristallins Bourgeois OPTION
- ◆ **Climatisation réversible / PAC** → Pompes à chaleur air/air Hitachi RAK-15QPB OPTION
- ◆ **Kitchenette / Mobiliers** → Kitchenette 100% électrique spécial SGS 208 OPTION

Un bungalow en bois au design contemporain conjugué à une implantation intérieure inspirée du célèbre train « l'Orient-Express », en ayant les technologies actuelles à portée de main. Le fruit de ce projet traduit tout l'essentiel d'un séjour confortable dans un bungalow design made in France, qui s'adaptera aux adultes comme aux enfants ...

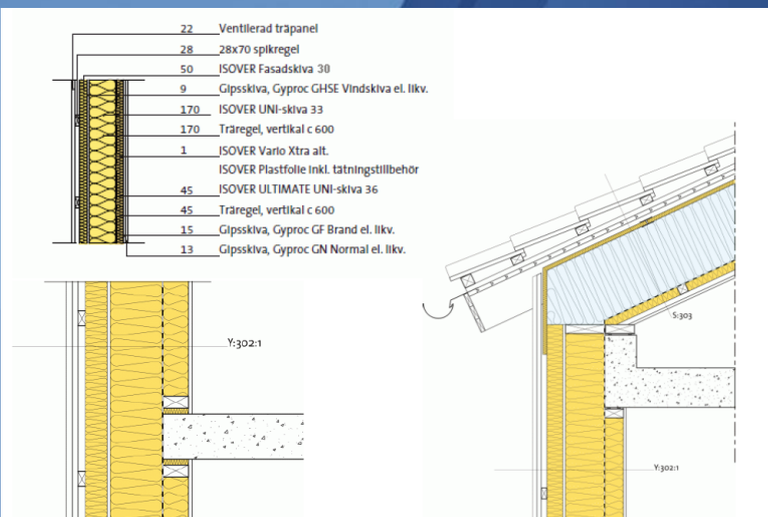






Epaisseur totale: 0.2540
 Résistance (R): 2.8646 (m²·K)/W
 Masse 22.46 kJ/K

			COTE EXTERIEUR
	Fonction	Matériau	Epaisseur
1	Finition 1 [4]	Facade of wood panel	0.0200
2	Isolant/Vide [3]	Studs of wooden 28x70mm	0.0280
3	Couche membrane	ISOVER Vempro Vindskydd	0.0000
4	Doublage [2]	ISOVER Fasadskiva 31	0.0200
5	Limite de la couche principale	Couches au-dessus	0.0000
6	Porteur/Ossature [1]	ISOVER UNI-skiva 35	0.1450
7	Limite de la couche principale	Couches en dessous	0.0000
8	Couche membrane	ISOVER Vario Xtra	0.0000
9	Isolant/Vide [3]	ISOVER Ultimate UNI - Skiva 36	0.0280
10	Finition 2 [5]	Gypsum board Gyproc GN Normal	0.0130



Note :

Commercialisation :

CONTACT@SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM

MODULE DESIGN

Exclusivité : A-KUB "Architectes Associés"

23.50 m²



Scannez pour
plus d'info !



WWW.SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM



Description du **MODULE Design** #SGS-S02208

23.50 m²* (*Surface habitable)

« DESIGN A-KUB »

Grande pièce de vie avec cuisine

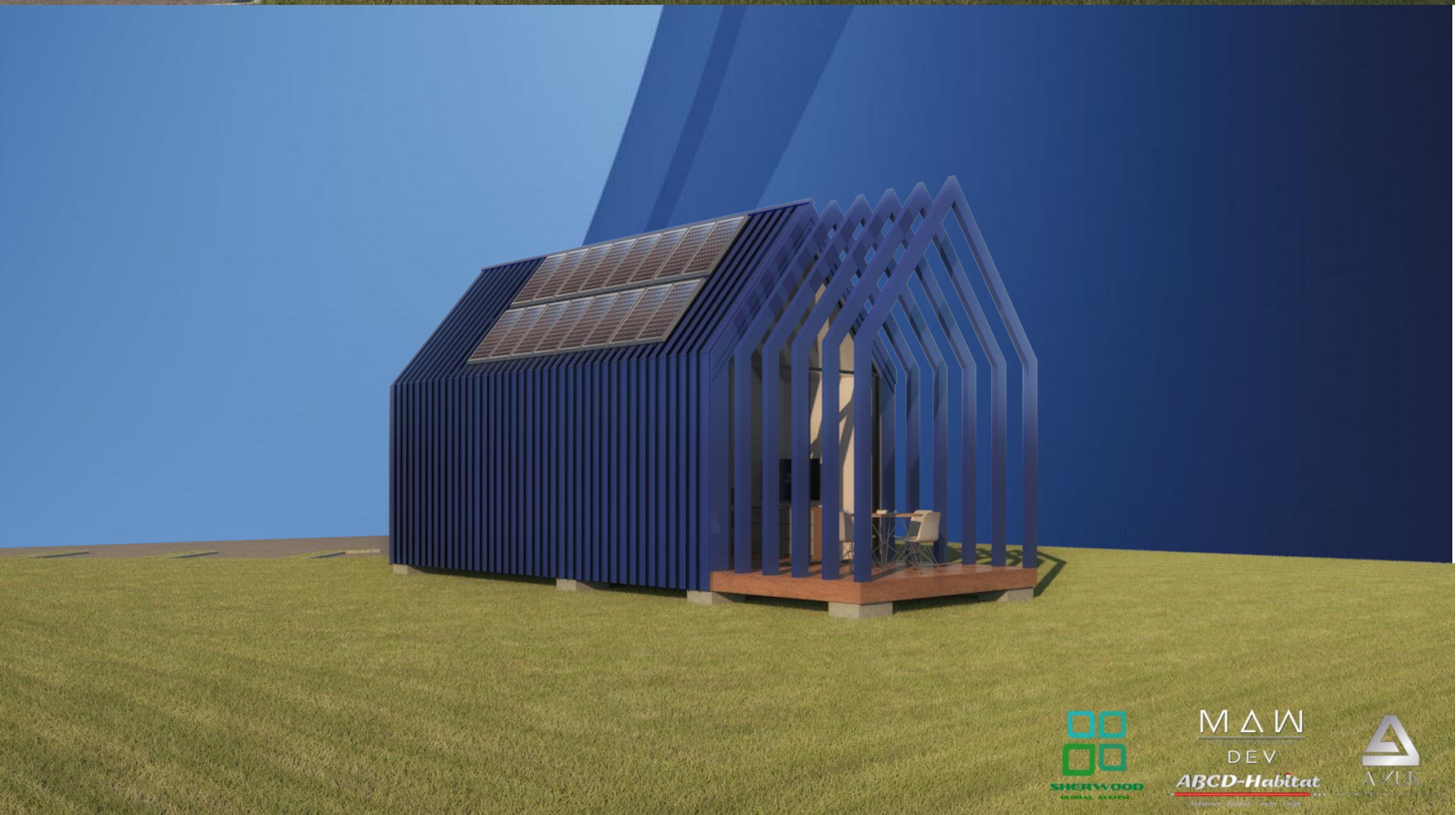
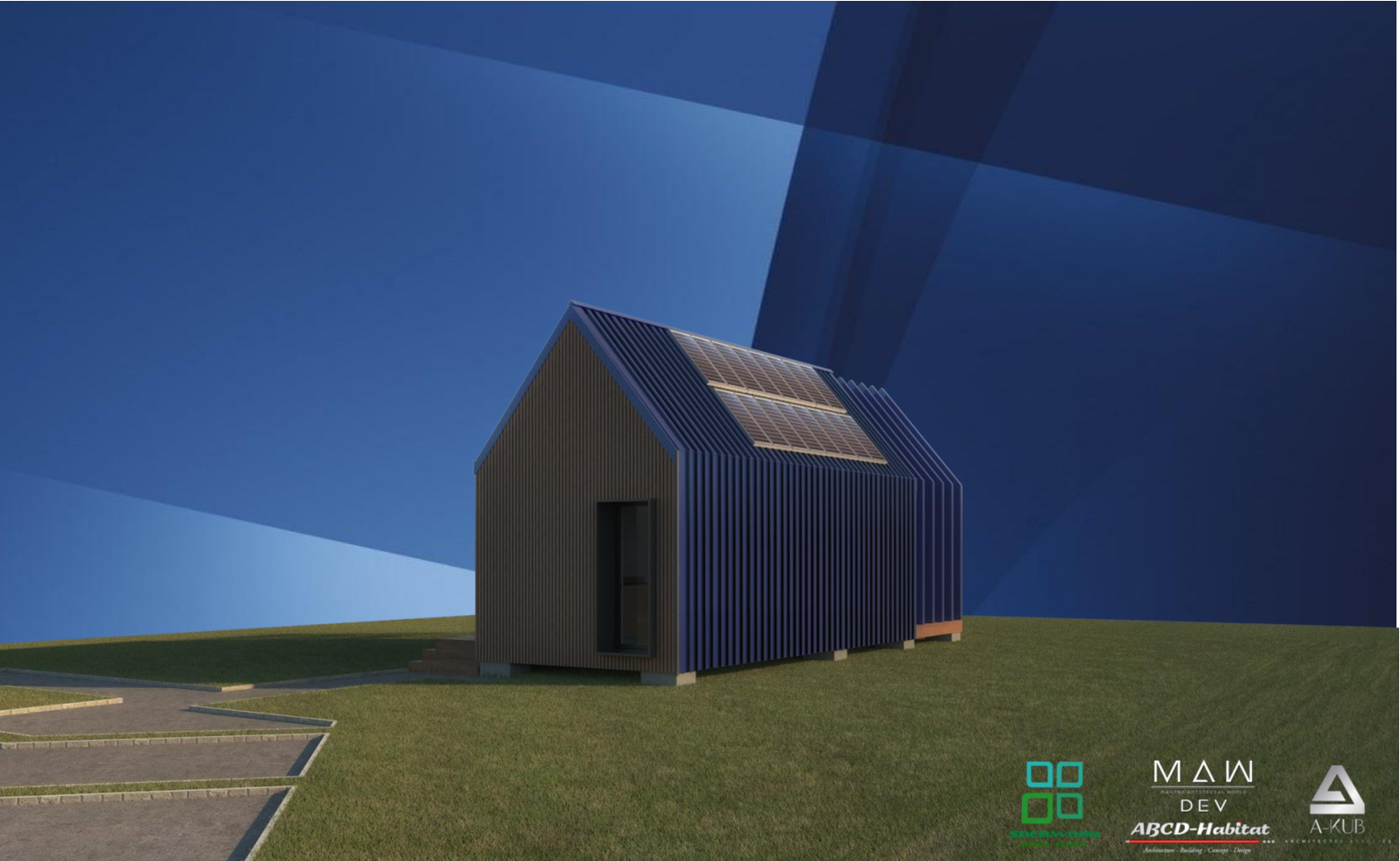
1 Couchage 2 places

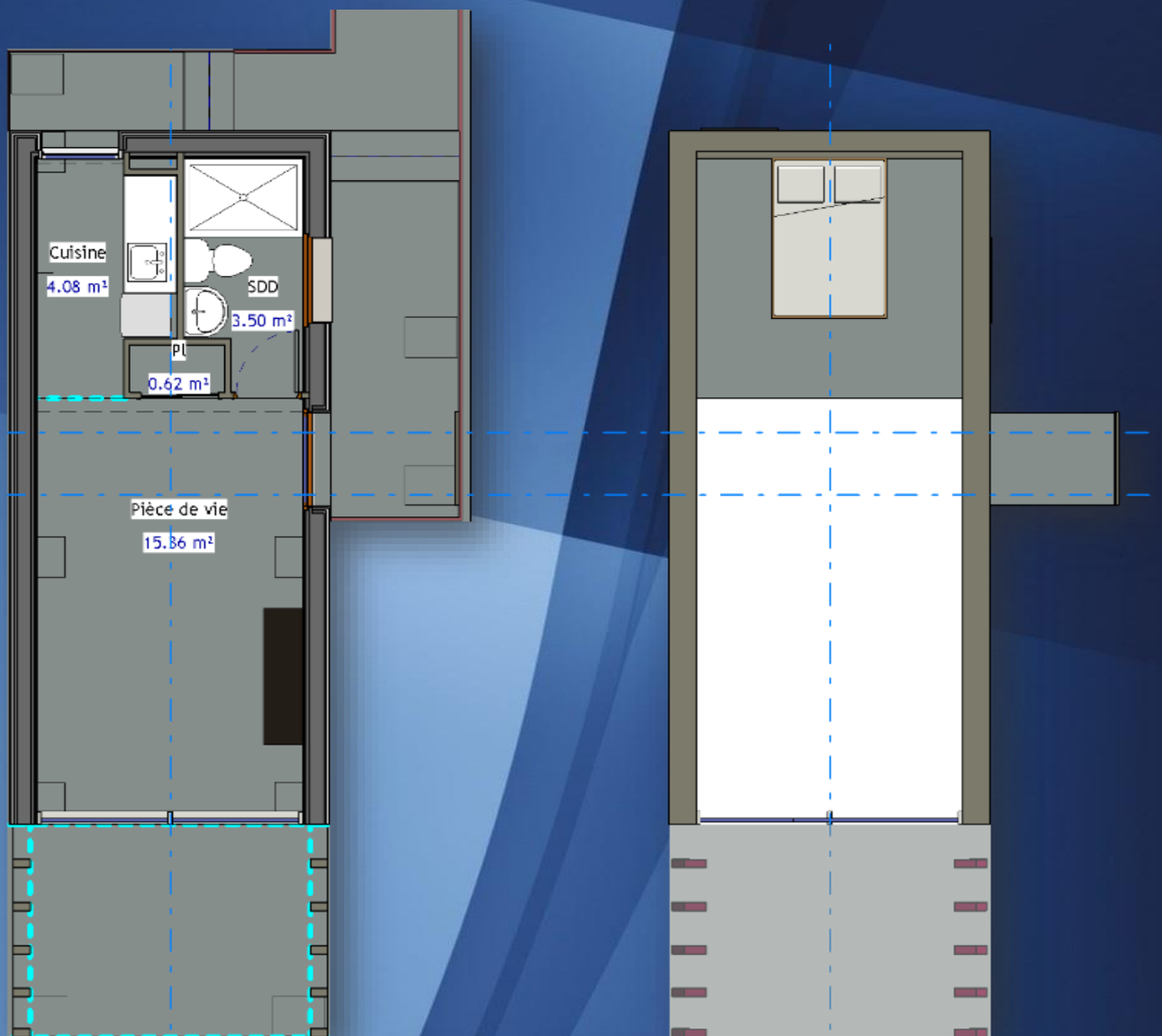
1 Cuisine / 1 Salle de douche

- ◆ **Structure bois** → 45 x145 Bois
- ◆ **Isolation thermique & phonique** → Laine de roche / verre (140 cm)
- ◆ **Bois de façades peint** → 4 finitions (RAL : 1001, 4001, 5002, 7016)
- ◆ **Terrasse Bois / Carrelage haute résistance** → Parquet stratifié HR
- ◆ **Réseaux en attente** → Electrique, eau potable, eaux usées, eaux pluviales, Ethernet
- ◆ **Pergolas Design** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite)
- ◆ **Panneaux solaires photovoltaïques** → Panneau solaire monocristallins Bourgeois OPTION
- ◆ **Climatisation réversible / PAC** → Pompes à chaleur air/air Hitachi RAK-15QPB OPTION
- ◆ **Kitchenette** → 100% électrique spécial SGS 208 OPTION

Un module en bois au design contemporain conjugué à une implantation intérieure créée par A-KUB "Architectes Associés", en ayant les technologies actuelles à portée de main. Le fruit de ce projet traduit tout l'essentiel d'un séjour confortable dans un habitat design made in France, qui s'adaptera aux adultes comme aux enfants ... dans le monde entier !







Epaisseur totale: 0.2540
 Résistance (R): 2.8646 (m²·K)/W
 Masse 22.46 kJ/K

Couches

			COTE EXTERIEUR
	Fonction	Matériau	Epaisseur
1	Finition 1 [4]	Facade of wood panel	0.0200
2	Isolant/Vide [3]	Studs of wooden 28x70mm	0.0280
3	Couche membrane	ISOVER Vempro Vindskydd	0.0000
4	Doublage [2]	ISOVER Fasadskiva 31	0.0200
5	Limite de la couche principale	Couches au-dessus	0.0000
6	Porteur/Ossature [1]	ISOVER UNI-skiva 35	0.1450
7	Limite de la couche principale	Couches en dessous	0.0000
8	Couche membrane	ISOVER Vario Xtra	0.0000
9	Isolant/Vide [3]	ISOVER Ultimate UNI - Skiva 36	0.0280
10	Finition 2 [5]	Gypsum board Gyproc GN Normal	0.0130

Note :

Commercialisation :

CONTACT@SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM

MODULE DESIGN

V1 - 20 m²



M Δ W
DEV
ABCD-Habitat
Architecture - Building - Concept - Design

Scannez pour
plus d'info !



WWW.SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM



Description du **MODULE Design #SGS-S03208**

20 m²* (*Emprise au sol)

« UN DESIGN ULTRA MODERNE »

Grande pièce de vie avec kitchenette

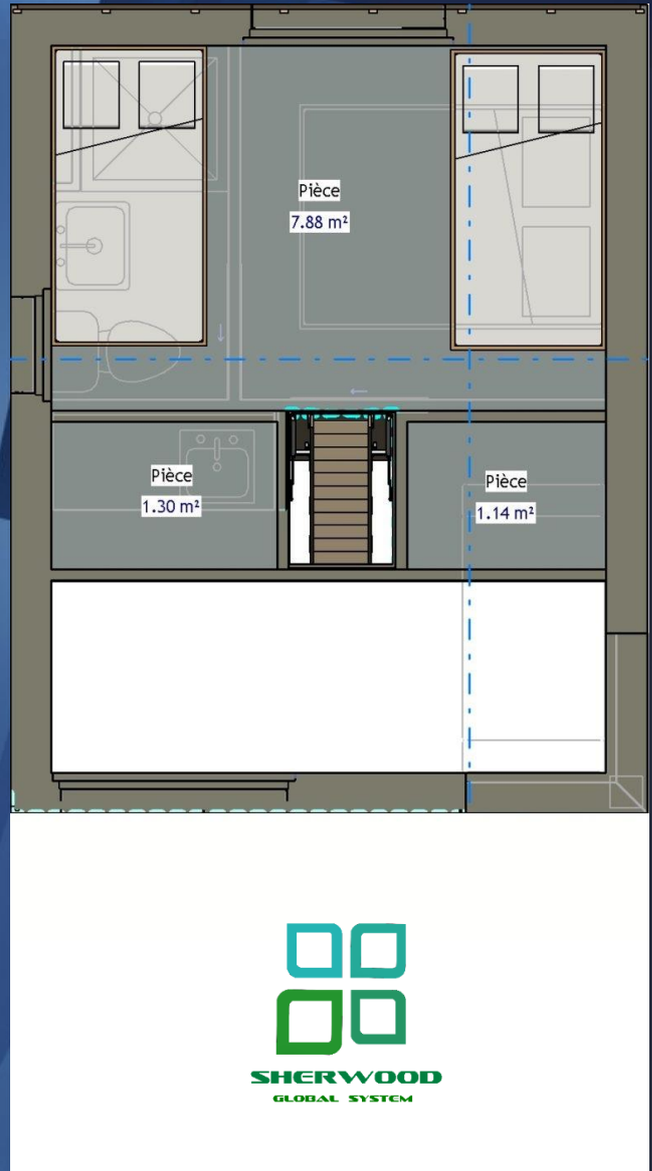
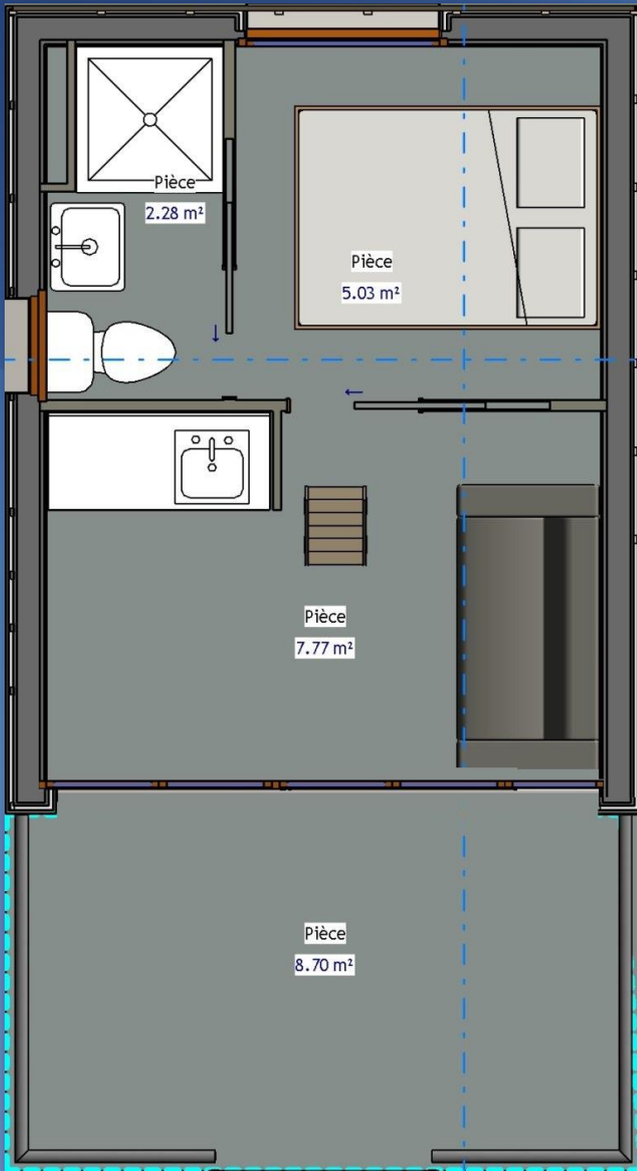
2 Couchages 2 places / 1 Salle de Douche

- ◆ **Structure bois** → 45 x145 Bois
- ◆ **Isolation thermique & phonique** → Laine de roche / verre (140 cm)
- ◆ **Bois de façades peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite, Bleu Océan)
- ◆ **Terrasse Bois / Carrelage haute résistance** → Parquet stratifié HR
- ◆ **Réseaux en attente** → Electrique, eau potable, eaux usées, eaux pluviales, Ethernet
- ◆ **Pergolas Auto 10 m² design bois peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Panneaux solaires photovoltaïques** → Panneau solaire monocristallins Bourgeois OPTION
- ◆ **Climatisation réversible / PAC** → Pompes à chaleur air/air Hitachi RAK-15QPB OPTION
- ◆ **Kitchenette** → 100% électrique spécial SGS 208 OPTION

Un module en bois au design contemporain conjugué à une implantation intérieure inspirée d'un « Chalet de montagne », en ayant les technologies actuelles à portée de main. Le fruit de ce projet traduit tout l'essentiel d'un séjour confortable dans un habitat design made in France, qui s'adaptera aux adultes comme aux enfants ... dans le monde entier !







Epaisseur totale: 0.2540
 Résistance (R): 2.8646 (m²·K)/W
 Masse: 22.46 kJ/K

Couches

COTE EXTERIEUR

	Fonction	Matériau	Epaisseur
1	Finition 1 [4]	Facade of wood panel	0.0200
2	Isolant/Vide [3]	Studs of wooden 28x70mm	0.0280
3	Couche membrane	ISOVER Vempro Vindskydd	0.0000
4	Doublage [2]	ISOVER Fasadskiva 31	0.0200
5	Limite de la couche principale	Couches au-dessus	0.0000
6	Porteur/Ossature [1]	ISOVER UNI-skiva 35	0.1450
7	Limite de la couche principale	Couches en dessous	0.0000
8	Couche membrane	ISOVER Vario Xtra	0.0000
9	Isolant/Vide [3]	ISOVER Ultimate UNI - Skiva 36	0.0280
10	Finition 2 [5]	Gypsum board Gyproc GN Normal	0.0130

MODULE DESIGN

V2 - 20 m²



M Δ W
DEV
ABCD-Habitat

Scannez pour
plus d'info !



WWW.SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM



Description du **MODULE Design #SGS-S04208**

20 m²* (*Emprise au sol)

« UN DESIGN ULTRA MODERNE »

Pièce de vie avec kitchenette

3 Couchages 2 personnes & 2 Couchages 1 personne

1 Salle de Douche

- ◆ **Structure bois** → 45 x145 Bois
- ◆ **Isolation thermique & phonique** → Laine de roche / verre (140 cm)
- ◆ **Bois de façades peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite, Bleu Océan)
- ◆ **Terrasse Bois / Carrelage haute résistance** → Parquet stratifié HR
- ◆ **Réseaux en attente** → Electrique, eau potable, eaux usées, eaux pluviales, Ethernet
- ◆ **Véranda 9 m² design** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Panneaux solaires photovoltaïques** → Panneau solaire monocristallins Bourgeois OPTION
- ◆ **Climatisation réversible / PAC** → Pompes à chaleur air/air Hitachi RAK-15QPB OPTION
- ◆ **Kitchenette** → 100% électrique spécial SGS 208 OPTION

Un module en bois au design contemporain conjugué à une implantation intérieure inspirée d'un « Chalet de montagne », en ayant les technologies actuelles à portée de main. Le fruit de ce projet traduit tout l'essentiel d'un séjour confortable dans un habitat design made in France, qui s'adaptera aux adultes comme aux enfants ... dans le monde entier !

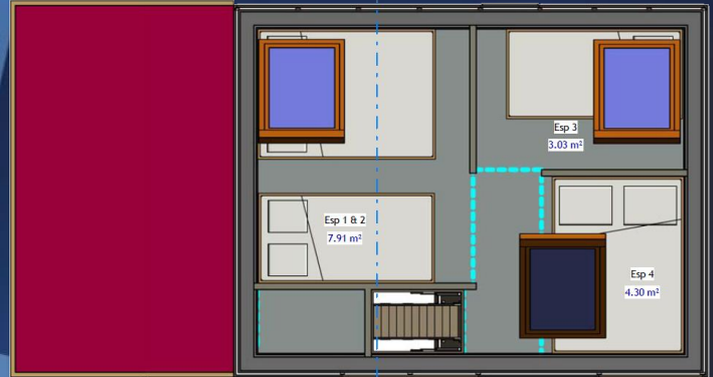
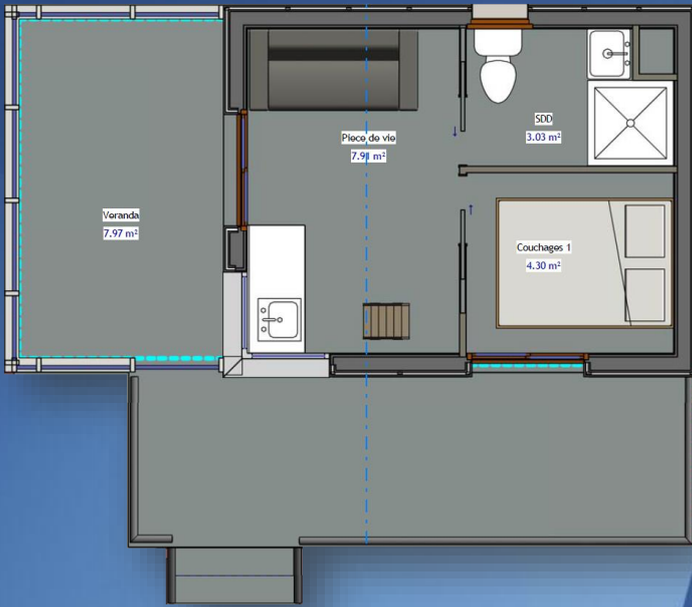


M Δ W
DEV
ABCD-Habitat



M Δ W
DEV
ABCD-Habitat





Epaisseur totale: 0.2540
 Résistance (R): 2.8646 (m²·K)/W
 Masse 22.46 kJ/K

Couches

COTE EXTERIEUR

	Fonction	Matériau	Epaisseur
1	Finition 1 [4]	Facade of wood panel	0.0200
2	Isolant/Vide [3]	Studs of wooden 28x70mm	0.0280
3	Couche membrane	ISOVER Vempro Vindskydd	0.0000
4	Doublage [2]	ISOVER Fasadskiva 31	0.0200
5	Limite de la couche principale	Couches au-dessus	0.0000
6	Porteur/Ossature [1]	ISOVER UNI-skiva 35	0.1450
7	Limite de la couche principale	Couches en dessous	0.0000
8	Couche membrane	ISOVER Vario Xtra	0.0000
9	Isolant/Vide [3]	ISOVER Ultimate UNI - Skiva 36	0.0280
10	Finition 2 [5]	Gypsum board Gyproc GN Normal	0.0130

Note :

Commercialisation :

CONTACT@SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM

HABITAT DESIGN

45 m²



WWW.SHERWOODGLOBALESYSTEM.COM

Scannez pour
plus d'info !





Description de l'**Habitat Design** #SGS-CH-S05208

45 m²* (*surface habitable)

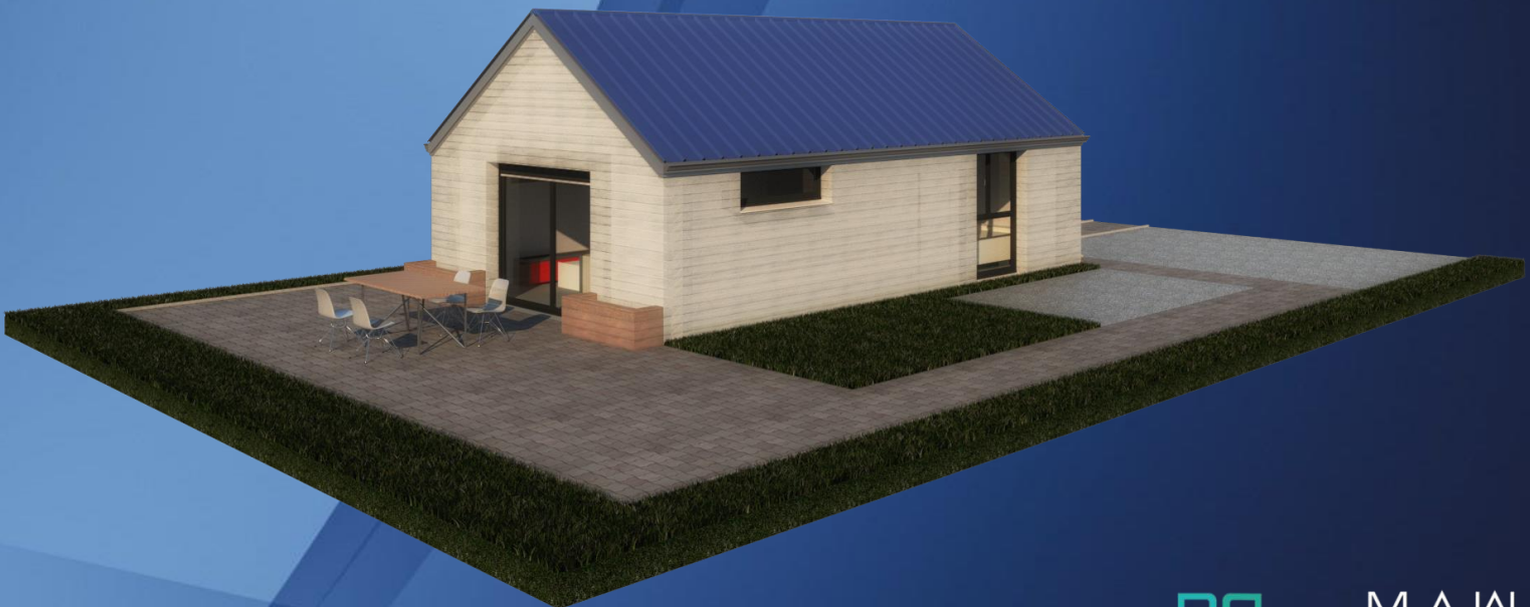
« DESIGN 2019 »

Grande pièce de vie / 1 Chambre / 1 Salles de bains / Wc Séparé

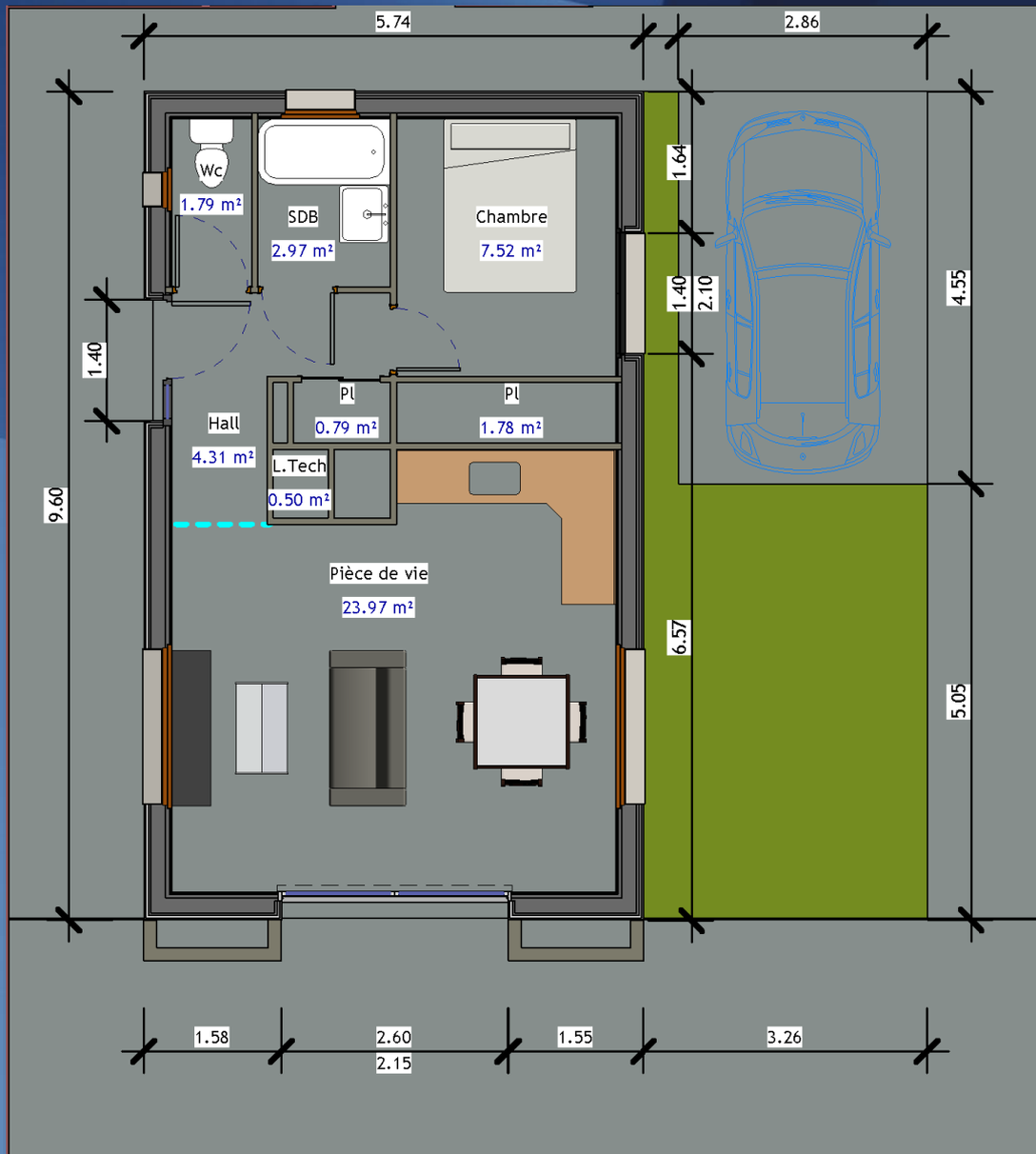
- ◆ **Structure bois** → 45 x145 Bois
- ◆ **Isolation thermique & phonique** → Laine de roche / verre (140 cm)
- ◆ **Bois de façades peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite, Bleu Océan)
- ◆ **Terrasse Bois / Carrelage haute résistance** → Parquet stratifié HR
- ◆ **Réseaux en attente** → Electrique, eau potable, eaux usées, eaux pluviales, Ethernet
- ◆ **Véranda de 20 m² montant ALU peint** → 2 finitions (Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Pergolas Auto 18 m² design bois peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Panneaux solaires photovoltaïques** → Panneau solaire monocristallins Bourgeois OPTION
- ◆ **Climatisation réversible / PAC** → Pompes à chaleur air/air Hitachi RAK-15QPB OPTION
- ◆ **Cuisine / Mobiliers** → Cuisine 100% électrique spécial SGS 208 OPTION

Un module en bois au design contemporain conjugué à une implantation intérieure inspirée de la célèbre « Cabine de plage », en ayant les technologies actuelles à portée de main. Le fruit de ce projet traduit tout l'essentiel d'un séjour confortable dans un habitat design made in France, qui s'adaptera aux adultes comme aux enfants ... dans le monde entier !









Epaisseur totale: 0.2540
 Résistance (R): 2.8646 (m²·K)/W
 Masse 22.46 kJ/K

Couches

COTE EXTERIEUR

	Fonction	Matériau	Epaisseur
1	Finition 1 [4]	Facade of wood panel	0.0200
2	Isolant/Vide [3]	Studs of wooden 28x70mm	0.0280
3	Couche membrane	ISOVER Vempro Vindskydd	0.0000
4	Doublement [2]	ISOVER Fasadskiva 31	0.0200
5	Limite de la couche principale	Couches au-dessus	0.0000
6	Porteur/Ossature [1]	ISOVER UNI-skiva 35	0.1450
7	Limite de la couche principale	Couches en dessous	0.0000
8	Couche membrane	ISOVER Vario Xtra	0.0000
9	Isolant/Vide [3]	ISOVER Ultimate UNI - Skiva 36	0.0280
10	Finition 2 [5]	Gypsum board Gyproc GN Normal	0.0130

Note :

Commercialisation :

CONTACT@SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM

HABITAT DESIGN

62 m²



M Δ W
MAKING ARTIFICIAL WORLD
DEV
ABCD-Habitat
Architectures - Building - Concept - Design

WWW.SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM

Scannez pour
plus d'info !





Description de l'**Habitat Design** #SGS-S06208

62 m²* (*surface habitable)

« DESIGN 2019 »

Grande pièce de vie / 2 Chambres / 1 Salles de bains / Wc Séparé

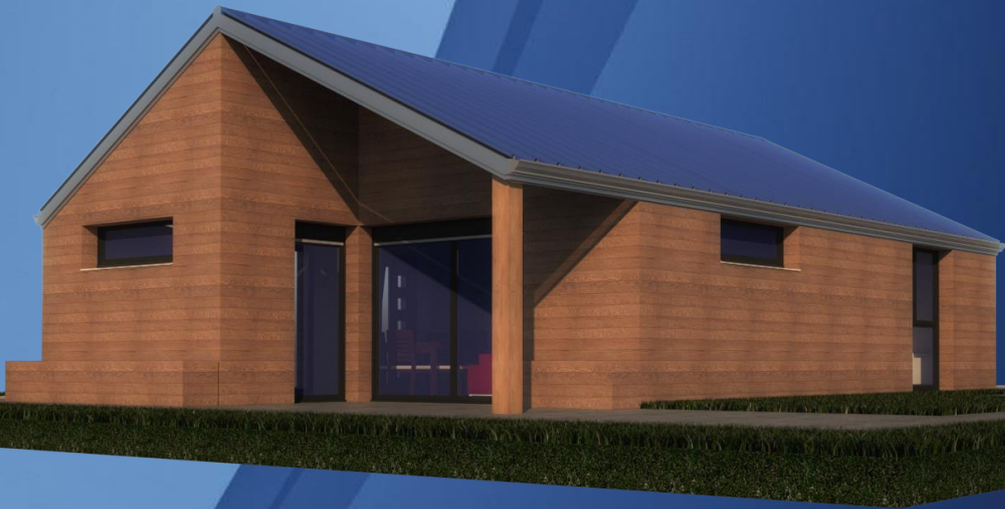
- ◆ **Structure bois** → 45 x145 Bois
- ◆ **Isolation thermique & phonique** → Laine de roche / verre (140 cm)
- ◆ **Bois de façades peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite, Bleu Océan)
- ◆ **Terrasse Bois / Carrelage haute résistance** → Parquet stratifié HR
- ◆ **Réseaux en attente** → Electrique, eau potable, eaux usées, eaux pluviales, Ethernet
- ◆ **Véranda de 20 m² montant ALU peint** → 2 finitions (Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Pergolas Auto 18 m² design bois peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Panneaux solaires photovoltaïques** → Panneau solaire monocristallins Bourgeois OPTION
- ◆ **Climatisation réversible / PAC** → Pompes à chaleur air/air Hitachi RAK-15QPB OPTION
- ◆ **Cuisine / Mobiliers** → Cuisine 100% électrique spécial SGS 208 OPTION

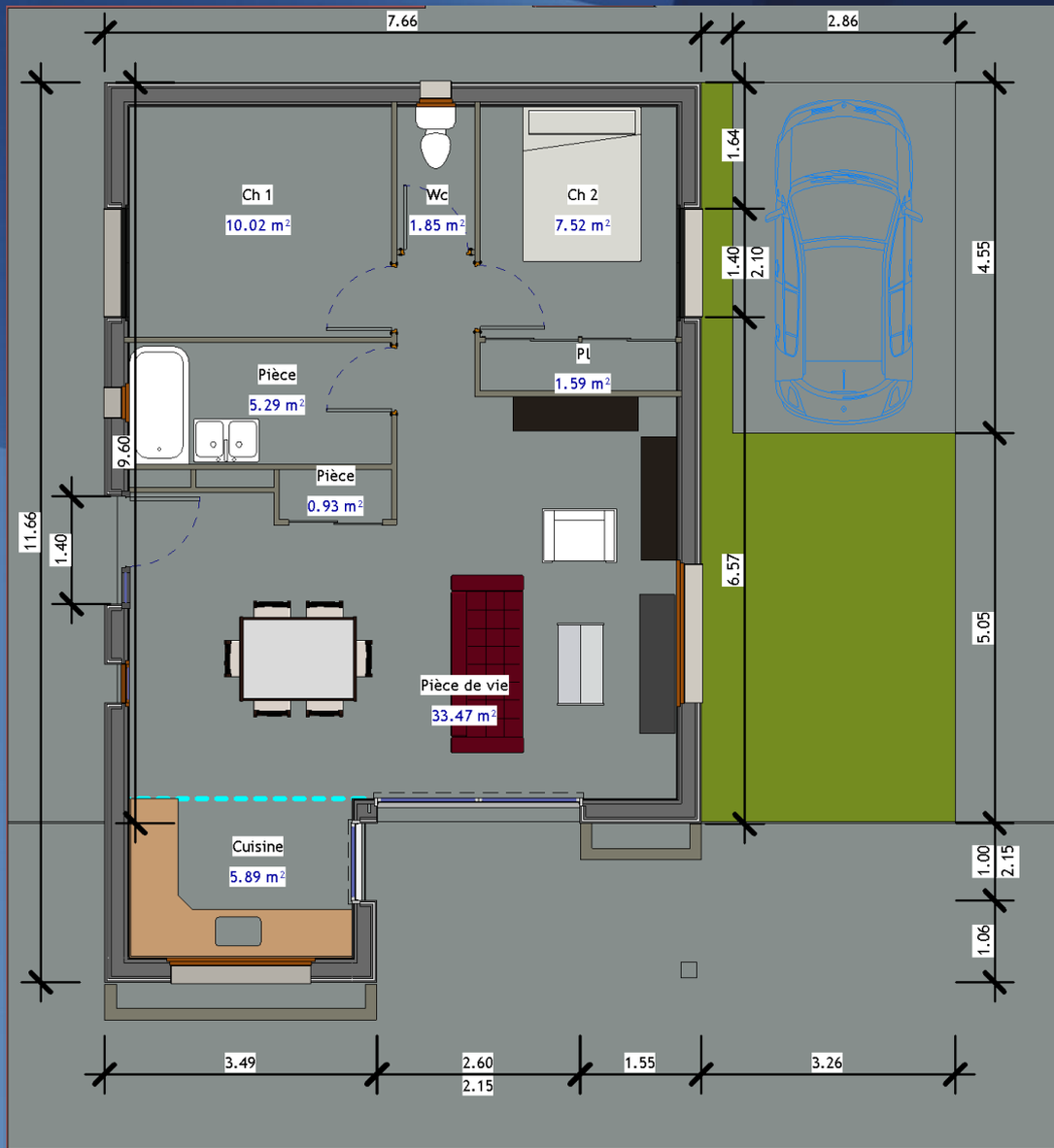
Un module en bois au design contemporain conjugué à une implantation intérieure inspirée d'un « Safari », en ayant les technologies actuelles à portée de main. Le fruit de ce projet traduit tout l'essentiel d'un séjour confortable dans un habitat design made in France, qui s'adaptera aux adultes comme aux enfants ... dans le monde entier !





Sherwood.Global.System société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 €
siège social 128 rue de la Boétie 75008 Paris RCS Paris N° 539 927 335





Epaisseur totale: 0.2540
 Résistance (R): 2.8646 (m²·K)/W
 Masse 22.46 kJ/K

Couches

COTE EXTERIEUR

	Fonction	Matériau	Epaisseur
1	Finition 1 [4]	Facade of wood panel	0.0200
2	Isolant/Vide [3]	Studs of wooden 28x70mm	0.0280
3	Couche membrane	ISOVER Vempro Vindskydd	0.0000
4	Doublement [2]	ISOVER Fasadskiva 31	0.0200
5	Limite de la couche principale	Couches au-dessus	0.0000
6	Porteur/Ossature [1]	ISOVER UNI-skiva 35	0.1450
7	Limite de la couche principale	Couches en dessous	0.0000
8	Couche membrane	ISOVER Vario Xtra	0.0000
9	Isolant/Vide [3]	ISOVER Ultimate UNI - Skiva 36	0.0280
10	Finition 2 [5]	Gypsum board Gyproc GN Normal	0.0130

Note :

Commercialisation :

CONTACT@SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM

HABITAT DESIGN

80 m²



M Δ W
ARCHITECTURE - DESIGN
DEV
ABCD-Habitat
Architect - Building - Concept - Design

Scannez pour
plus d'info !



WWW.SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM



Description de l'**Habitat Design** #SGS-S07208

80 m²* (*surface habitable)

2 VERSIONS « UN RENDU ULTRA DESIGN »

Grande pièce de vie / 3 Chambres / 2 Salles de douches / Wc Séparé

- ◆ **Structure bois** → 45 x145 Bois
- ◆ **Isolation thermique & phonique** → Laine de roche / verre (140 cm)
- ◆ **Bois de façades peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite, Bleu Océan)
- ◆ **Terrasse Bois / Carrelage haute résistance** → Parquet stratifié HR
- ◆ **Réseaux en attente** → Electrique, eau potable, eaux usées, eaux pluviales, Ethernet
- ◆ **Véranda de 20 m² montant ALU peint** → 2 finitions (Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Pergolas Auto 18 m² design bois peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Panneaux solaires photovoltaïques** → Panneau solaire monocristallins Bourgeois OPTION
- ◆ **Climatisation réversible / PAC** → Pompes à chaleur air/air Hitachi RAK-15QPB OPTION
- ◆ **Cuisine / Mobiliers** → Cuisine 100% électrique spécial SGS 208 OPTION

Un module en bois au design contemporain conjugué à une implantation intérieure inspirée d'un « Chalet de montagne », en ayant les technologies actuelles à portée de main. Le fruit de ce projet traduit tout l'essentiel d'un séjour confortable dans un habitat design made in France, qui s'adaptera aux adultes comme aux enfants ... dans le monde entier !



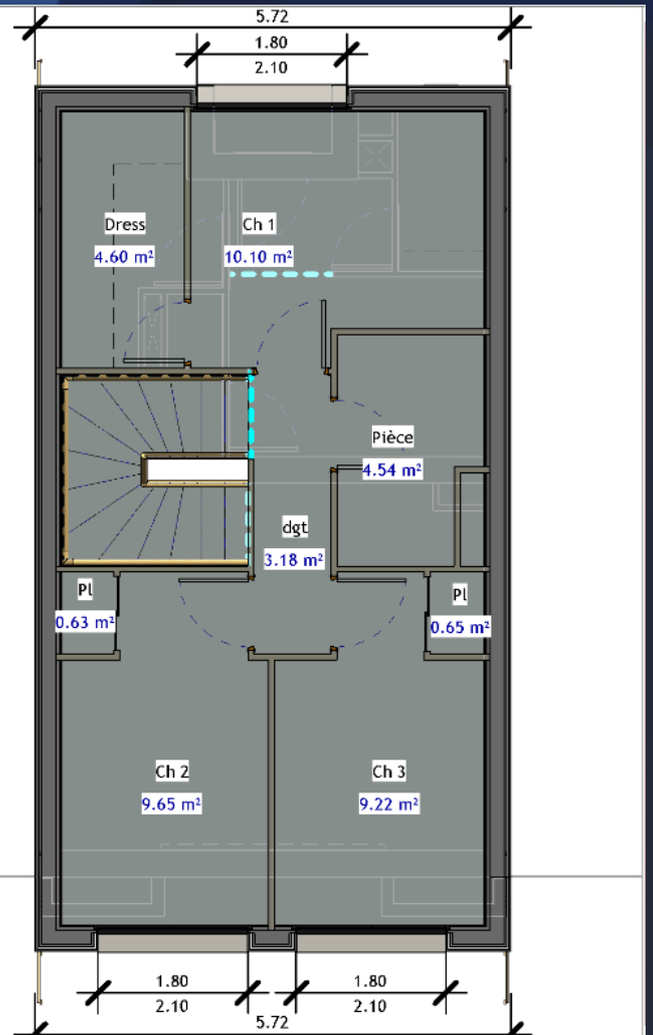
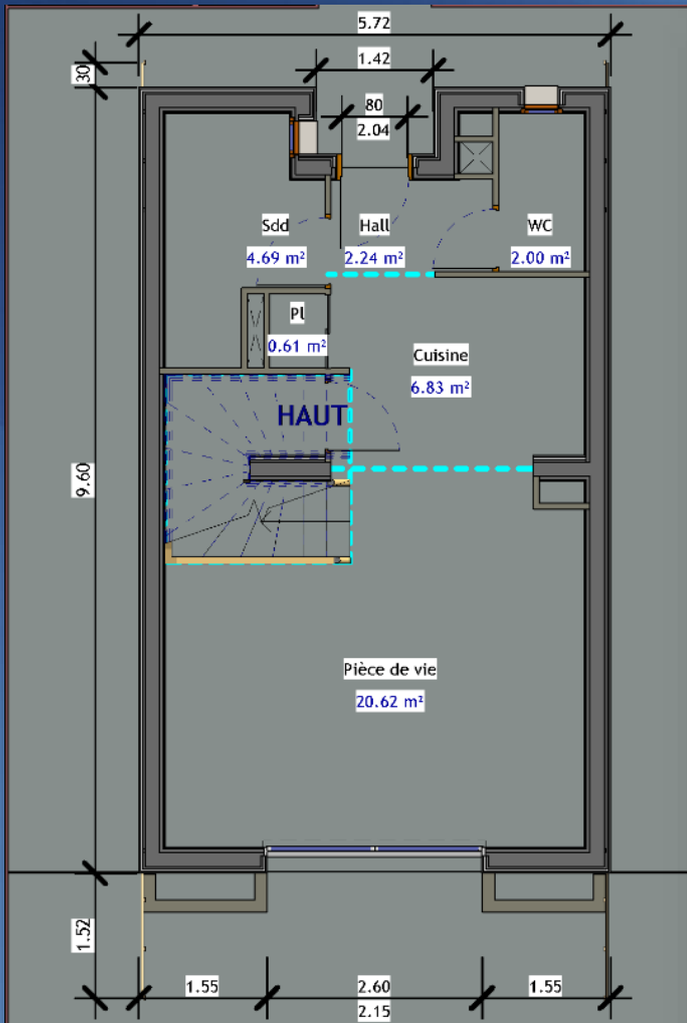




M Δ W
 DEV
ABCD-Habitat
 Architecture - Building - Concept - Design



M Δ W
 DEV
ABCD-Habitat
 Architecture - Building - Concept - Design



Epaisseur totale: 0.2540
 Résistance (R): 2.8646 (m²·K)/W
 Masse 22.46 kJ/K

Couches

			COTE EXTERIEUR
	Fonction	Matériau	Epaisseur
1	Finition 1 [4]	Facade of wood panel	0.0200
2	Isolant/Vide [3]	Studs of wooden 28x70mm	0.0280
3	Couche membrane	ISOVER Vempro Vindskydd	0.0000
4	Doublage [2]	ISOVER Fasadskiva 31	0.0200
5	Limite de la couche principale	Couches au-dessus	0.0000
6	Porteur/Ossature [1]	ISOVER UNI-skiva 35	0.1450
7	Limite de la couche principale	Couches en dessous	0.0000
8	Couche membrane	ISOVER Vario Xtra	0.0000
9	Isolant/Vide [3]	ISOVER Ultimate UNI - Skiva 36	0.0280
10	Finition 2 [5]	Gypsum board Gyproc GN Normal	0.0130

Note :

Commercialisation :

CONTACT@SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM

HABITAT DESIGN

95 m²



WWW.SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM

Scannez pour plus d'info !





Description de l'**Habitat Design** #SGS-S08208

95 m²* (*surface habitable)

« DESIGN 2019 »

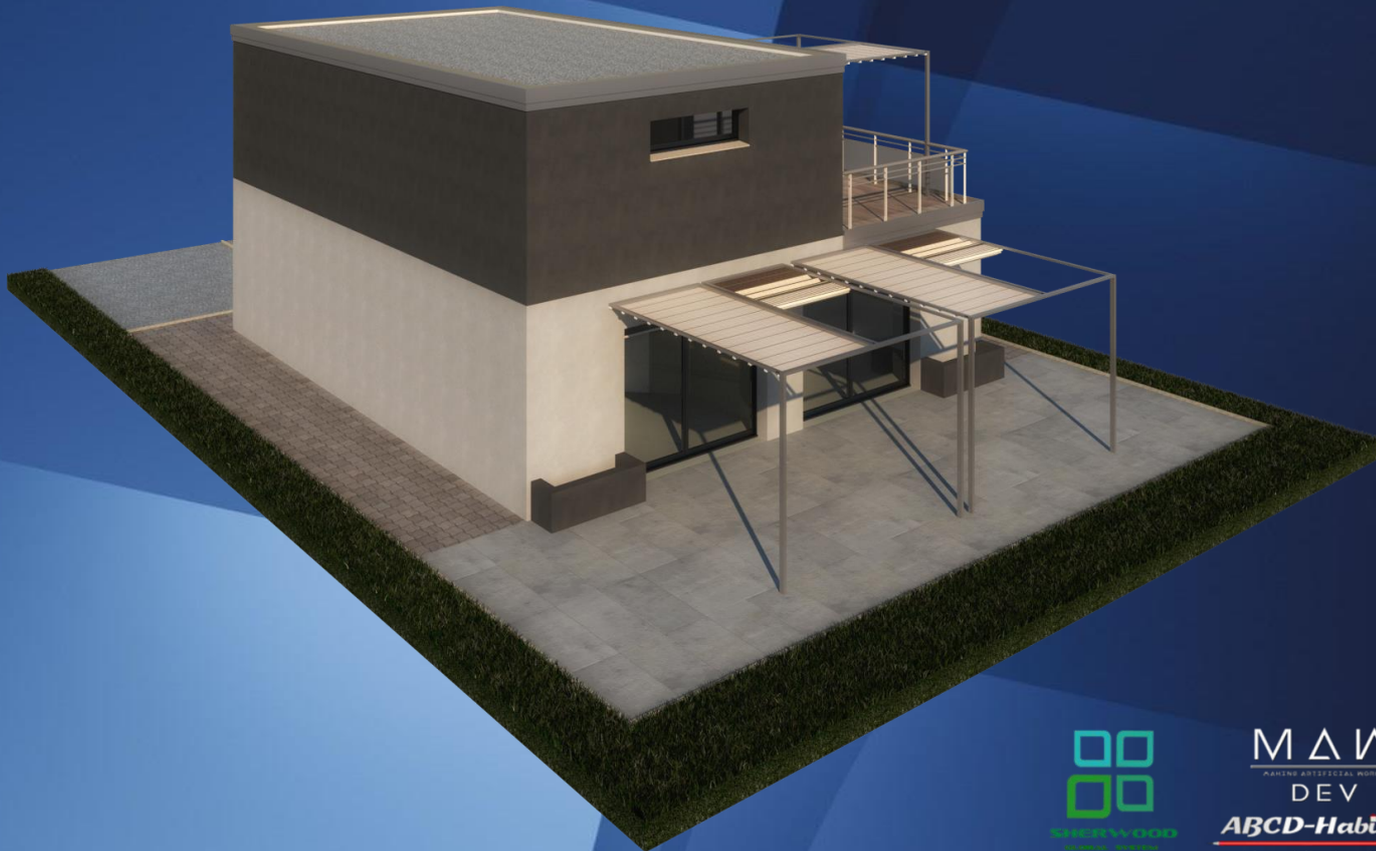
Grande pièce de vie / 3 Chambres / 2 Salles de douches / Wc Séparé

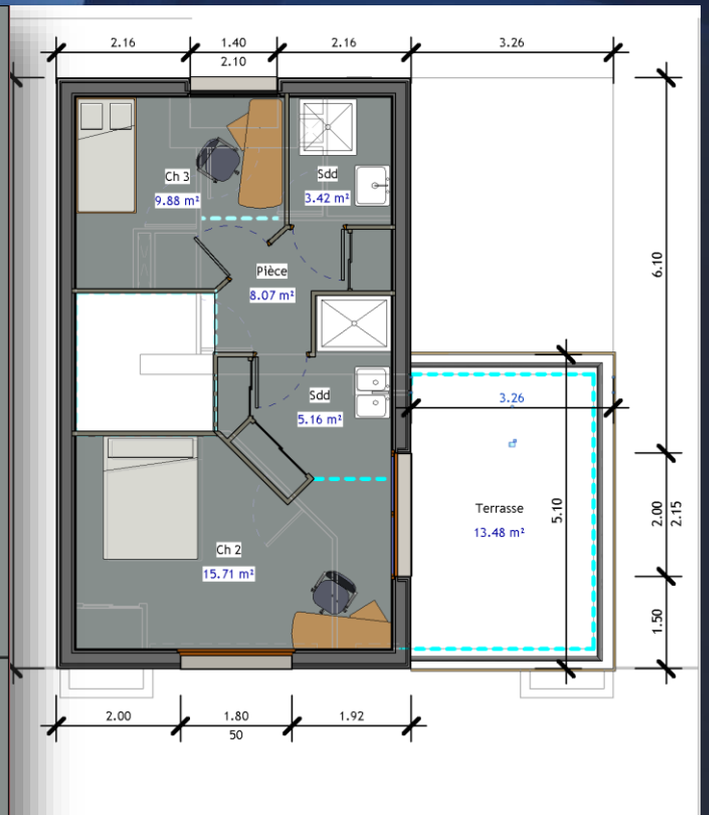
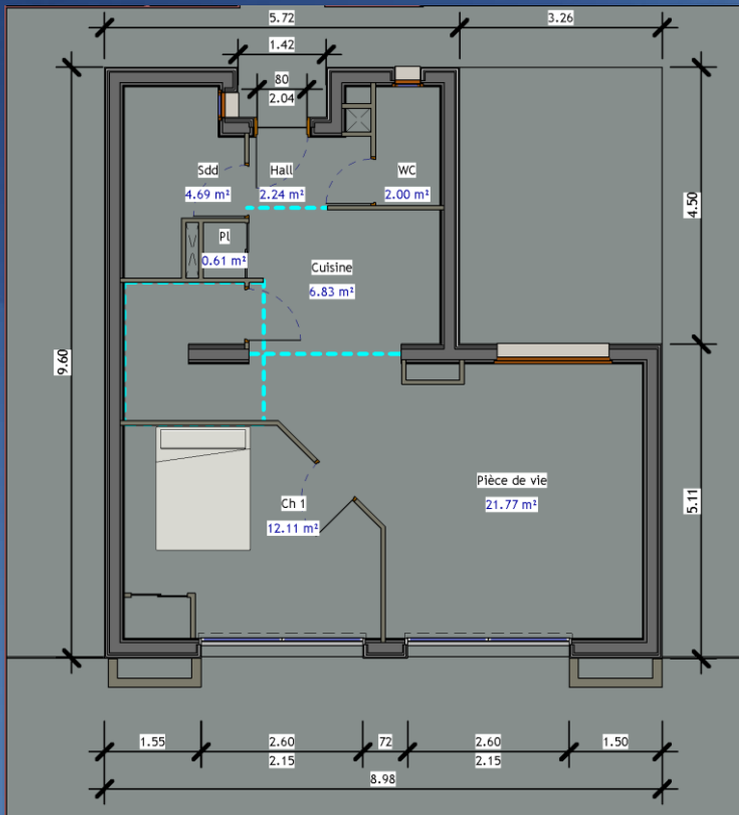
- ◆ **Structure bois** → 45 x145 Bois
- ◆ **Isolation thermique & phonique** → Laine de roche / verre (140 cm)
- ◆ **Bois de façades peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite, Bleu Océan)
- ◆ **Terrasse Bois / Carrelage haute résistance** → Parquet stratifié HR
- ◆ **Réseaux en attente** → Electrique, eau potable, eaux usées, eaux pluviales, Ethernet
- ◆ **Véranda de 20 m² montant ALU peint** → 2 finitions (Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Pergolas Auto 18 m² design bois peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Panneaux solaires photovoltaïques** → Panneau solaire monocristallins Bourgeois OPTION
- ◆ **Climatisation réversible / PAC** → Pompes à chaleur air/air Hitachi RAK-15QPB OPTION
- ◆ **Cuisine / Mobiliers** → Cuisine 100% électrique spécial SGS 208 OPTION

Un module en bois au design contemporain conjugué à une implantation intérieure inspirée du célèbre « CUBE », en ayant les technologies actuelles à portée de main. Le fruit de ce projet traduit tout l'essentiel d'un séjour confortable dans un habitat design made in France, qui s'adaptera aux adultes comme aux enfants ... dans le monde entier !









Epaisseur totale: 0.2540
 Résistance (R): 2.8646 (m²·K)/W
 Masse 22.46 kJ/K

Couches

			COTE EXTERIEUR
	Fonction	Matériau	Epaisseur
1	Finition 1 [4]	Facade of wood panel	0.0200
2	Isolant/Vide [3]	Studs of wooden 28x70mm	0.0280
3	Couche membrane	ISOVER Vempro Vindskydd	0.0000
4	Doublage [2]	ISOVER Fasadskiva 31	0.0200
5	Limite de la couche principale	Couches au-dessus	0.0000
6	Porteur/Ossature [1]	ISOVER UNI-skiva 35	0.1450
7	Limite de la couche principale	Couches en dessous	0.0000
8	Couche membrane	ISOVER Vario Xtra	0.0000
9	Isolant/Vide [3]	ISOVER Ultimate UNI - Skiva 36	0.0280
10	Finition 2 [5]	Gypsum board Gyproc GN Normal	0.0130

Note :

Commercialisation :

CONTACT@SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM

HABITATION DESIGN

V1-104 m²



Scannez pour plus d'info !



WWW.SHERWOODGLOBALESYSTEM.COM



Description du **MODULE Design #SGS-S09208**

104 m²* (*Surface habitable)

« UN DESIGN ULTRA MODERNE »

Grande pièce de vie avec cuisine

4 Chambres dont : Une suite parentale

2 Chambres adultes / 1 Chambre enfant - bureau

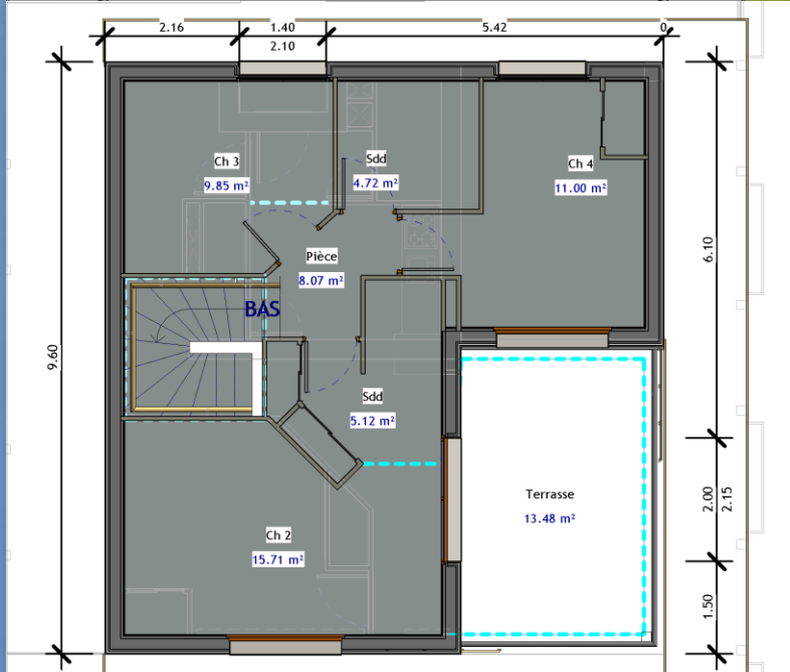
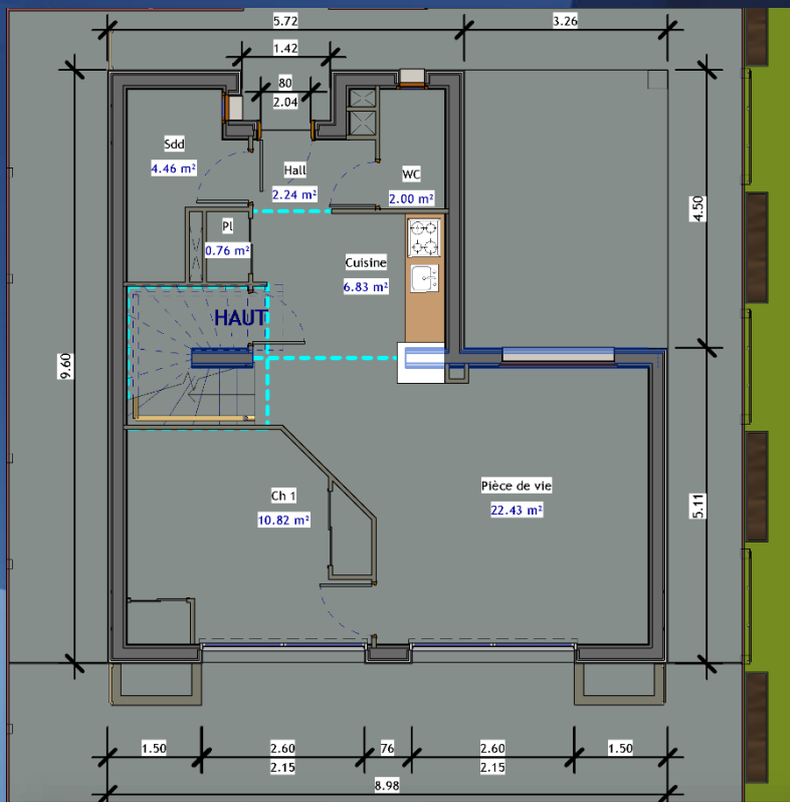
- ◆ **Structure bois** → 45 x145 Bois
- ◆ **Isolation thermique & phonique** → Laine de roche / verre (140 cm)
- ◆ **Bois de façades peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite, Bleu Océan)
- ◆ **Terrasse Bois / Carrelage haute résistance** → Parquet stratifié HR
- ◆ **Réseaux en attente** → Electrique, eau potable, eaux usées, eaux pluviales, Ethernet
- ◆ **Pergolas Auto 10 m² design bois peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Panneaux solaires photovoltaïques** → Panneau solaire monocristallins Bourgeois OPTION
- ◆ **Climatisation réversible / PAC** → Pompes à chaleur air/air Hitachi RAK-15QPB OPTION
- ◆ **Kitchenette** → 100% électrique spécial SGS 208 OPTION

Un module en bois au design contemporain conjugué à une implantation intérieure inspirée du célèbre « Cube », en ayant les technologies actuelles à portée de main. Le fruit de ce projet traduit tout l'essentiel d'un séjour confortable dans un habitat design made in France, qui s'adaptera aux adultes comme aux enfants ... dans le monde entier !









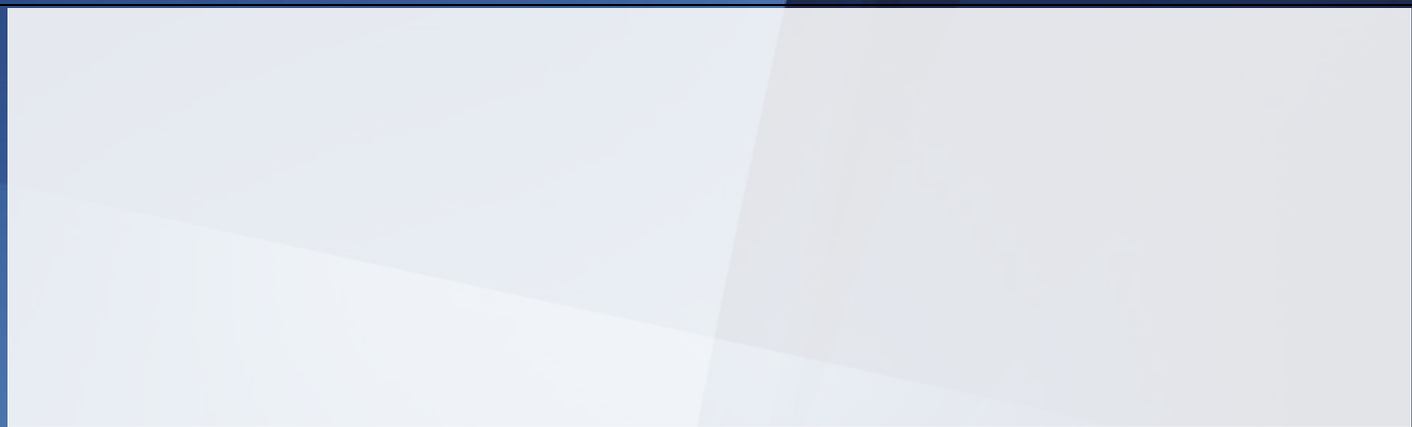
Epaisseur totale: 0.2540
 Résistance (R): 2.8646 (m²·K)/W
 Masse 22.46 kJ/K

Couches

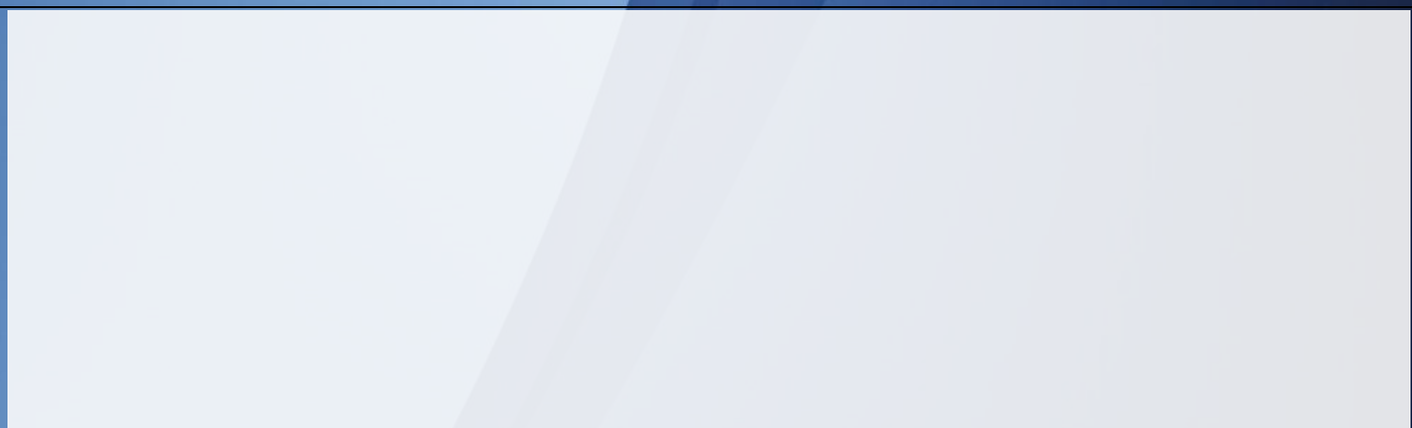
COTE EXTERIEUR

	Fonction	Matériau	Epaisseur
1	Finition 1 [4]	Facade of wood panel	0.0200
2	Isolant/Vide [3]	Studs of wooden 28x70mm	0.0280
3	Couche membrane	ISOVER Vempro Vindskydd	0.0000
4	Doublage [2]	ISOVER Fasadskiva 31	0.0200
5	Limite de la couche principale	Couches au-dessus	0.0000
6	Porteur/Ossature [1]	ISOVER UNI-skiva 35	0.1450
7	Limite de la couche principale	Couches en dessous	0.0000
8	Couche membrane	ISOVER Vario Xtra	0.0000
9	Isolant/Vide [3]	ISOVER Ultimate UNI - Skiva 36	0.0280
10	Finition 2 [5]	Gypsum board Gyproc GN Normal	0.0130

Note :



Commercialisation :



CONTACT@SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM

HABITATION DESIGN

V2-104 m²



WWW.SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM

Scannez pour plus d'info !





Description du **MODULE Design #SGS-S10208**

104 m²* (*Surface habitable)

« UN DESIGN ULTRA MODERNE »

Grande pièce de vie avec cuisine

3 Chambres dont : Une suite parentale

1 Chambres adultes / 1 Chambre enfant - bureau

- ◆ **Structure bois** → 45 x145 Bois
- ◆ **Isolation thermique & phonique** → Laine de roche / verre (140 cm)
- ◆ **Bois de façades peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite, Bleu Océan)
- ◆ **Terrasse Bois / Carrelage haute résistance** → Parquet stratifié HR
- ◆ **Réseaux en attente** → Electrique, eau potable, eaux usées, eaux pluviales, Ethernet
- ◆ **Pergolas Design 60 m² design bois peint** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite) OPTION
- ◆ **Panneaux solaires photovoltaïques** → Panneau solaire monocristallins Bourgeois OPTION
- ◆ **Climatisation réversible / PAC** → Pompes à chaleur air/air Hitachi RAK-15QPB OPTION
- ◆ **Kitchenette** → 100% électrique spécial SGS 208 OPTION

Un module en bois au design contemporain conjugué à une implantation intérieure inspirée du célèbre « Cube », en ayant les technologies actuelles à portée de main. Le fruit de ce projet traduit tout l'essentiel d'un séjour confortable dans un habitat design made in France, qui s'adaptera aux adultes comme aux enfants ... dans le monde entier !



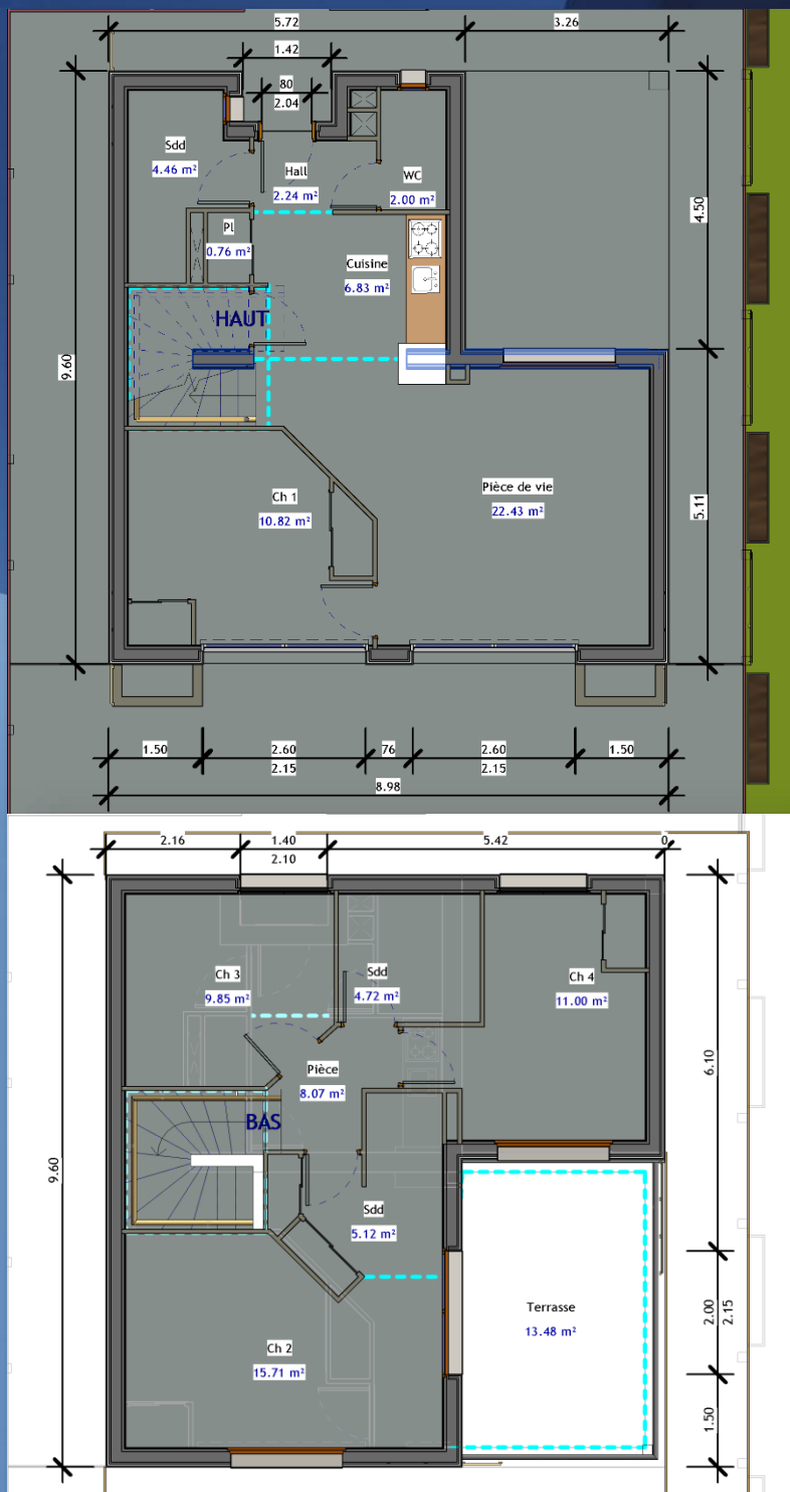
M Δ W
PARTNER ARCHITECTURAL WORLD
DEV
ABCD-Habitat
Architecture - Building - Concept - Design



M Δ W
PARTNER ARCHITECTURAL WORLD
DEV
ABCD-Habitat
Architecture - Building - Concept - Design







Epaisseur totale: 0.2540
 Résistance (R): 2.8646 (m²·K)/W
 Masse 22.46 kJ/K

Couches

COTE EXTERIEUR

	Fonction	Matériau	Epaisseur
1	Finition 1 [4]	Facade of wood panel	0.0200
2	Isolant/Vide [3]	Studs of wooden 28x70mm	0.0280
3	Couche membrane	ISOVER Vempro Vindskydd	0.0000
4	Doublage [2]	ISOVER Fasadskiva 31	0.0200
5	Limite de la couche principale	Couches au-dessus	0.0000
6	Porteur/Ossature [1]	ISOVER UNI-skiva 35	0.1450
7	Limite de la couche principale	Couches en dessous	0.0000
8	Couche membrane	ISOVER Vario Xtra	0.0000
9	Isolant/Vide [3]	ISOVER Ultimate UNI - Skiva 36	0.0280
10	Finition 2 [5]	Gypsum board Gyproc GN Normal	0.0130

Note :

Commercialisation :

CONTACT@SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM

VILLA DESIGN

Exclusivité : SGS

130 m²



Scannez pour
plus d'info !



WWW.SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM



Description du **VILLA Design #SGS0130**

130 m²* (*Surface habitable)

« DESIGN SGS »

Grande pièce de vie avec cuisine

3 Chambre & 1 Salle de bain

1 Cuisine / 1 Cellier

- ◆ **Structure bois** → 45 x145 Bois
- ◆ **Isolation thermique & phonique** → Laine de roche / verre (140 cm)
- ◆ **Bois de façades peint** → 4 finitions (RAL : 1001, 4001, 5002, 7016)
- ◆ **Terrasse Bois / Carrelage haute résistance** → Parquet stratifié HR
- ◆ **Réseaux en attente** → Electrique, eau potable, eaux usées, eaux pluviales, Ethernet
- ◆ **Pergolas Design** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite)
- ◆ **Panneaux solaires photovoltaïques** → Panneau solaire monocristallins Bourgeois OPTION
- ◆ **Climatisation réversible / PAC** → Pompes à chaleur air/air Hitachi RAK-15QPB OPTION
- ◆ **Cuisine** → 100% électrique spécial SGS 208 OPTION

Une villa en bois au design contemporain conjugué à une implantation intérieure créée par SGS " Version 208 ", en ayant les technologies actuelles à portée de main. Le fruit de ce projet traduit tout l'essentiel d'un séjour confortable dans un habitat design made in France, qui s'adaptera aux adultes comme aux enfants ... dans le monde entier !





Epaisseur totale: 0.2540
 Résistance (R): 2.8646 (m²·K)/W
 Masse: 22.46 kJ/K

Couches

			COTE EXTERIEUR
	Fonction	Matériau	Epaisseur
1	Finition 1 [4]	Facade of wood panel	0.0200
2	Isolant/Vide [3]	Studs of wooden 28x70mm	0.0280
3	Couche membrane	ISOVER Vempro Vindskydd	0.0000
4	Doublage [2]	ISOVER Fasadskiva 31	0.0200
5	Limite de la couche principale	Couches au-dessus	0.0000
6	Porteur/Ossature [1]	ISOVER UNI-skiva 35	0.1450
7	Limite de la couche principale	Couches en dessous	0.0000
8	Couche membrane	ISOVER Vario Xtra	0.0000
9	Isolant/Vide [3]	ISOVER Ultimate UNI - Skiva 36	0.0280
10	Finition 2 [5]	Gypsum board Gyproc GN Normal	0.0130

VILLA DESIGN

Exclusivité : SGS

120 m²



Scannez pour
plus d'info !



WWW.SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM



Description du **VILLA Design #SGS0120**

120 m²* (*Surface habitable)

« DESIGN SGS »

Grande pièce de vie avec cuisine

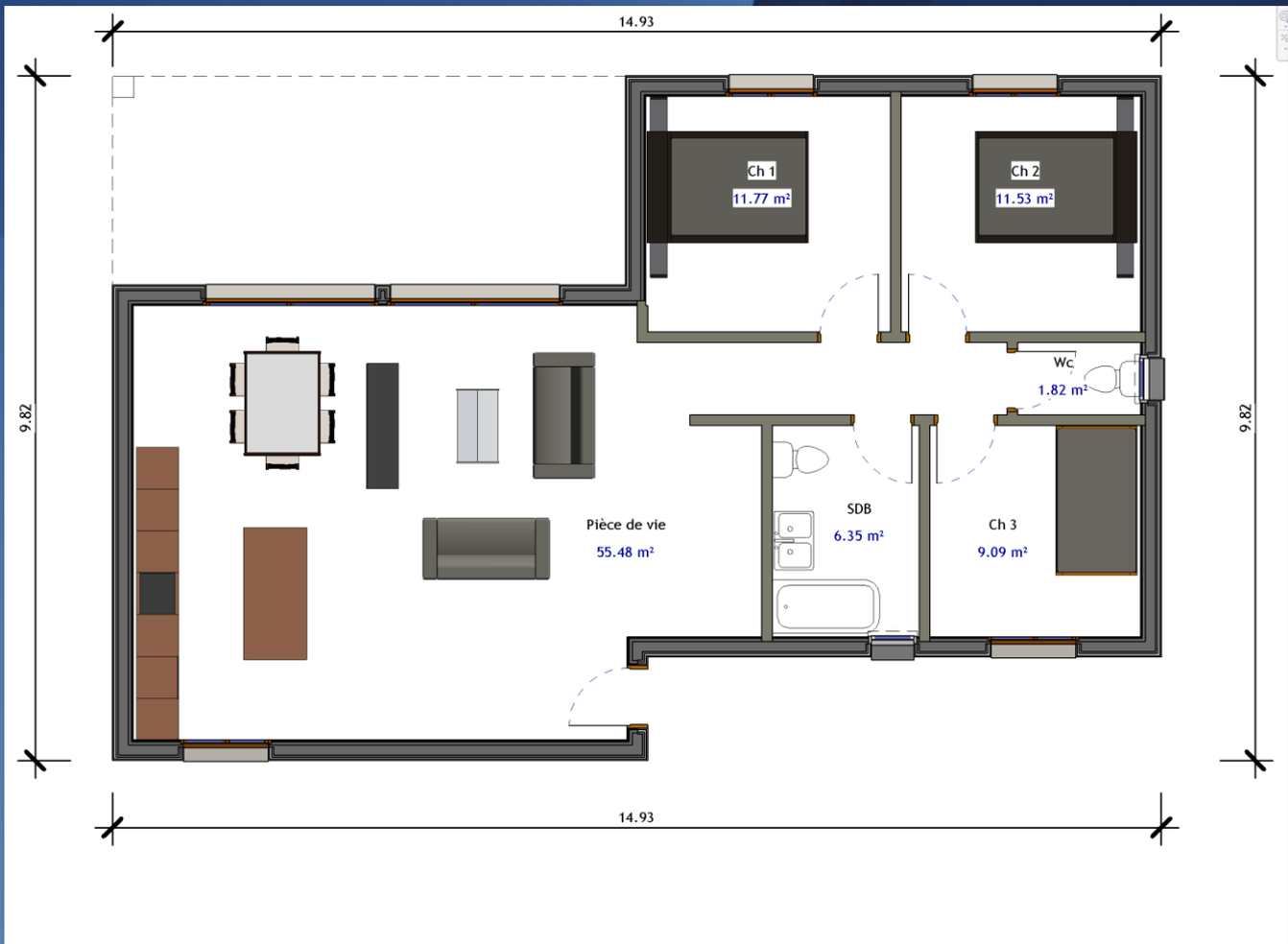
3 Chambre & 1 Salle de bain

1 Cuisine / Wc séparé

- ◆ **Structure bois** → 45 x145 Bois
- ◆ **Isolation thermique & phonique** → Laine de roche / verre (140 cm)
- ◆ **Bois de façades peint** → 4 finitions (RAL : 1001, 4001, 5002, 7016)
- ◆ **Terrasse Bois / Carrelage haute résistance** → Parquet stratifié HR
- ◆ **Réseaux en attente** → Electrique, eau potable, eaux usées, eaux pluviales, Ethernet
- ◆ **Pergolas Design** → 3 finitions (Naturel, Blanc, Anthracite)
- ◆ **Panneaux solaires photovoltaïques** → Panneau solaire monocristallins Bourgeois OPTION
- ◆ **Climatisation réversible / PAC** → Pompes à chaleur air/air Hitachi RAK-15QPB OPTION
- ◆ **Cuisine** → 100% électrique spécial SGS 208 OPTION

Une villa en bois au design contemporain conjugué à une implantation intérieure créée par SGS " Version 208", en ayant les technologies actuelles à portée de main. Le fruit de ce projet traduit tout l'essentiel d'un séjour confortable dans un habitat design made in France, qui s'adaptera aux adultes comme aux enfants ... dans le monde entier !





Epaisseur totale: 0.2540
 Résistance (R): 2.8646 (m²·K)/W
 Masse: 22.46 kJ/K

Couches			COTE EXTERIEUR
	Fonction	Matériau	Epaisseur
1	Finition 1 [4]	Facade of wood panel	0.0200
2	Isolant/Vide [3]	Studs of wooden 28x70mm	0.0280
3	Couche membrane	ISOVER Vempro Vindskydd	0.0000
4	Doublage [2]	ISOVER Fasadskiva 31	0.0200
5	Limite de la couche principale	Couches au-dessus	0.0000
6	Porteur/Ossature [1]	ISOVER UNI-skiva 35	0.1450
7	Limite de la couche principale	Couches en dessous	0.0000
8	Couche membrane	ISOVER Vario Xtra	0.0000
9	Isolant/Vide [3]	ISOVER Ultimate UNI - Skiva 36	0.0280
10	Finition 2 [5]	Gypsum board Gyproc GN Normal	0.0130

Note :

Commercialisation :

CONTACT@SHERWOODGLOBALSYSTEM.COM

ADRESSE & LOCALISATION :

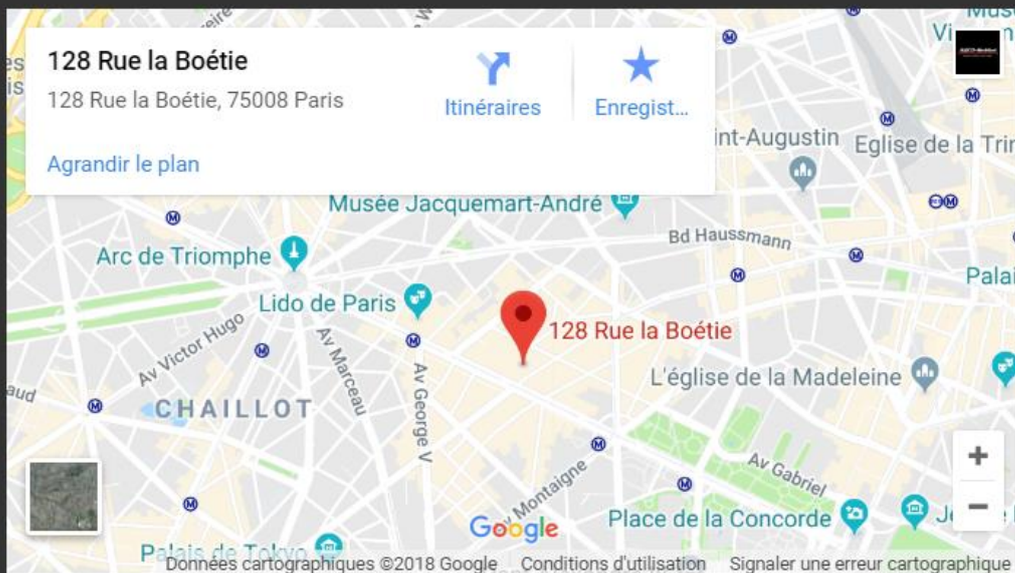
SHERWOOD GLOBAL SYSTEM

Société par actions simplifiée au capital de 1 000 000 €

Siège social :

128 rue de la Boétie 75008 Paris

RCS Paris N° **539 927 335**



NOS PARTENAIRES

