

ÉQUIPEMENT DE PRODUCTION, PLANS ET DESCRIPTION TECHNIQUE



GERS
44_SN3.1_3x2,5

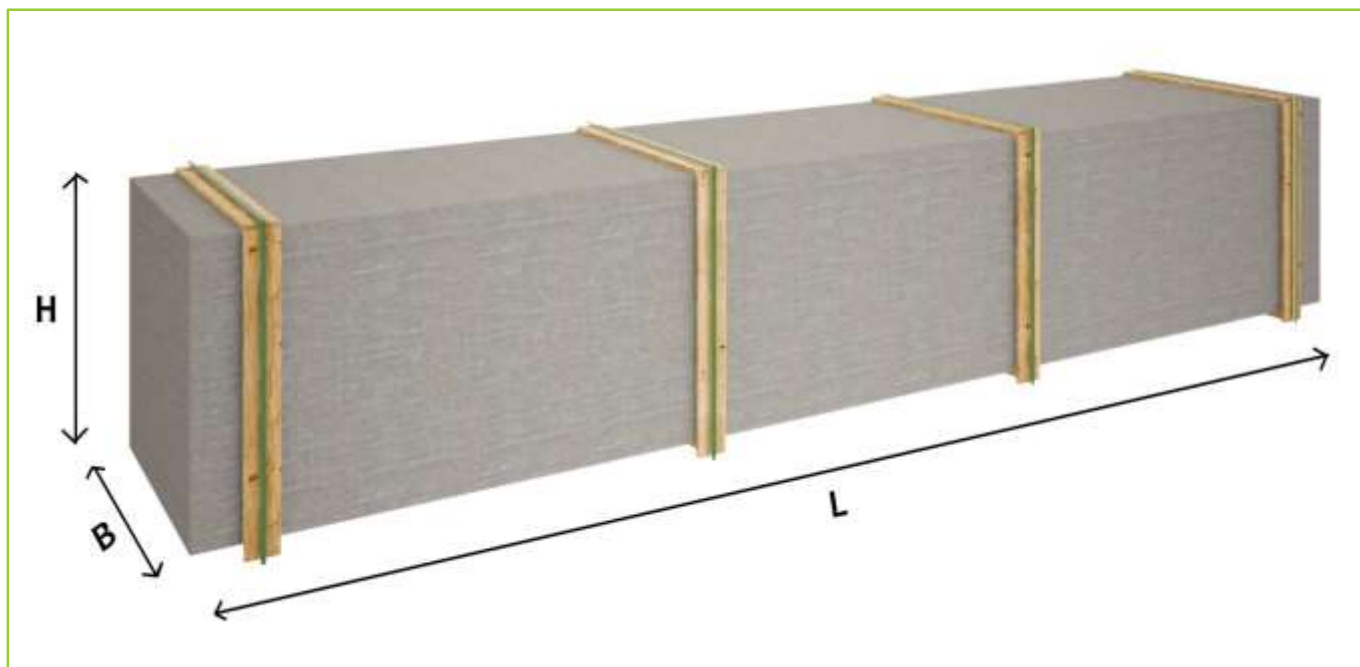


Description technique



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUE
Epaisseur des murs	44mm
Dimensions totales des madriers	3x2,5 m
Hauteur des murs	2096 mm
Hauteur de faîtage	2430 mm
Surface de plancher	6,20 m ²
Surface hors tout	9,21 m ²
Pente du toit	19 ° = 35 %
Charge de toiture	150 kg/m ²
Fenêtre	Sens d'ouverture à vérifier selon le plan du projet
Porte	Sens d'ouverture à vérifier selon le plan du projet
Porte garage	Sens d'ouverture à vérifier selon le plan du projet
Type de vitrage	Double vitrage
Sortie de toit	à vérifier selon le plan du projet
Surface extérieur des murs	22,40 m ²
Surface intérieur des murs	22,40 m ²
Humidité du bois	~ 18 %

Emballage du produit



Taille du colis

H 540 x B 1200 x L 3300 mm = 790 kg

Équipement du produit



S-1A

- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- * Poutrelles pour dalle ou plaque de béton
- Plancher d'« épicea » à par tir d e 18 mm avec languetter ainur ée
- Plinthes de sol
- Mad r ier sd « épicea » 44 mm avec d ouble languetter ainur ée
- Charpente de toiture d'« épicea ». Planches de toit de 15 mm avec languette rainurée
- Ensemble d'éléments en bois de finition : planches de rive, bords de toiture, corniche et bords de plafond
- Couverture de toiture bitumé
- Pièces pour fixation : visses d'ancrage, visses de fixation, mèche à bois spirale, clous, boulons, raccord à ongle
- Matériel d'étanchéité pour structure en bois : bande d'étanchéité pour menuiseries, mastic d'étanchéité pour angles extérieures, languette et rainures
- Design extérieur des menuiseries à vérifier selon la conception du projet
- Barre de seuil pour les portes d'entrée
- Portes et fenêtres en double vitrage (thermo), portes intérieures sans seuil, ouverture de fenêtres vers l'extérieur, sens d'ouverture de portes, à vérifier selon la conception du modèle
- Double joint d'étanchéité anti-vent pour fenêtres et portes, ensemble de poignée, serrure et double clé

Remarque:

- - Le fabricant se réserve le droit de choisir l'une des dimensions suivantes : 34 x 60 mm, 44 x 60 mm ou 45 x 45 mm

Recommandations pour l'assemblage



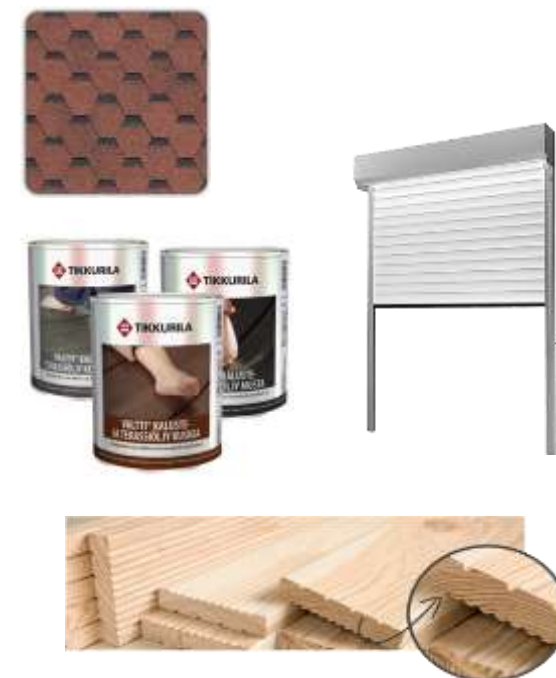
- Nous recommandons que l'assemblage soit effectué par au moins deux personnes, pour des raisons de sécurité.
- L'assemblage doit être effectué conformément aux instructions.
- Nous conseillons d'effectuer l'assemblage pendant un beau temps. Il est important que les madriers soient protégés des intempéries et des rayons directs du soleil.
- Une fois votre abri de jardin assemblé, il est important d'appliquer un traitement de protection ou une peinture aux éléments de bois de la structure extérieure.



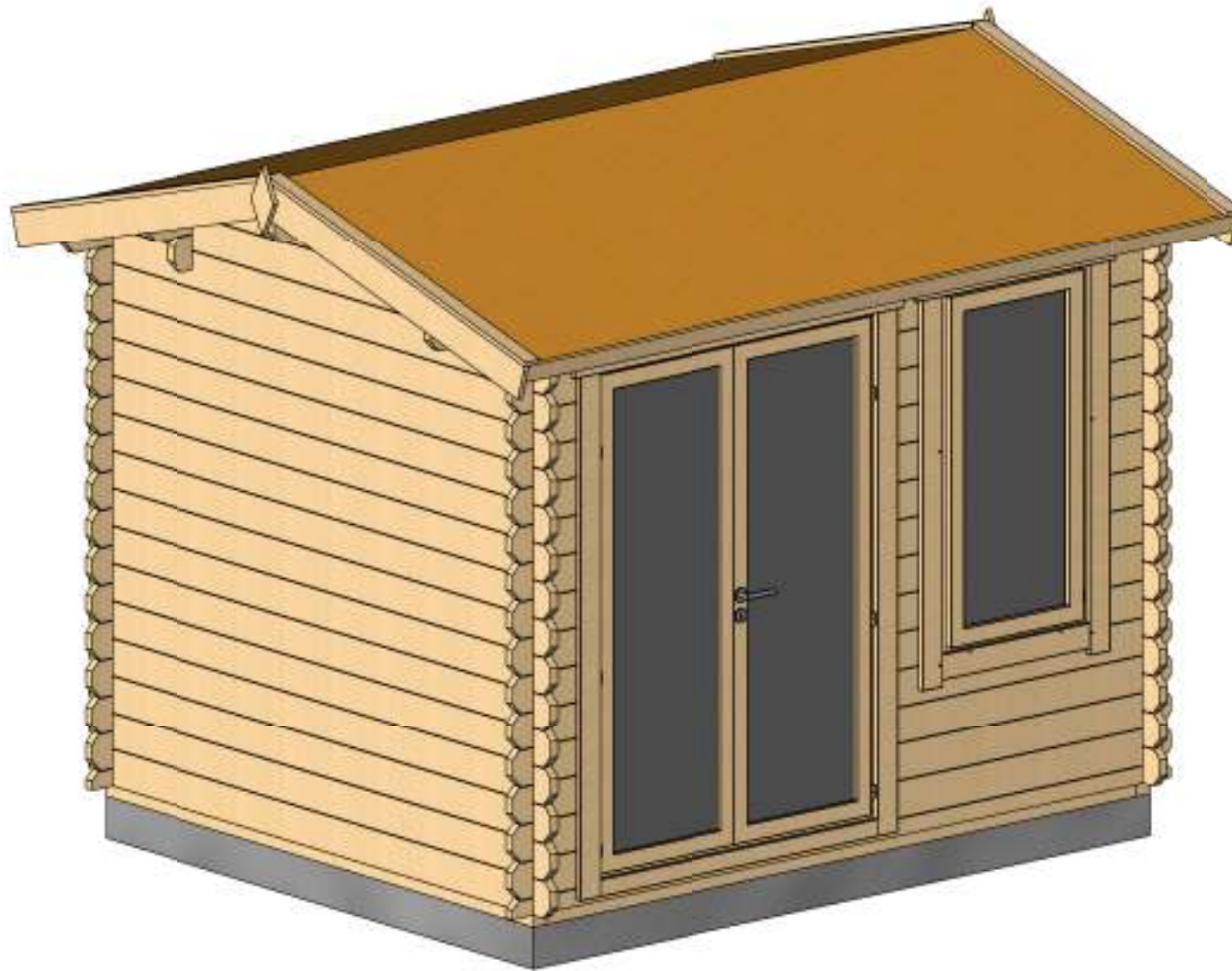
Services supplémentaires



- Nous vous invitons à profiter des services de nos conseils expérimentés dans le cadre de l'assemblage et de la maintenance.
- Retrouvez nos offres supplémentaires de notre boutique en ligne dans la catégorie « ACCESSOIRES »
 - produit de traitement du bois
 - terrasses sur mesure
 - stores extérieurs/intérieurs pour portes et fenêtres
 - grand choix de bardeaux bitumés
- Boutique en ligne : www.chaletpro.fr

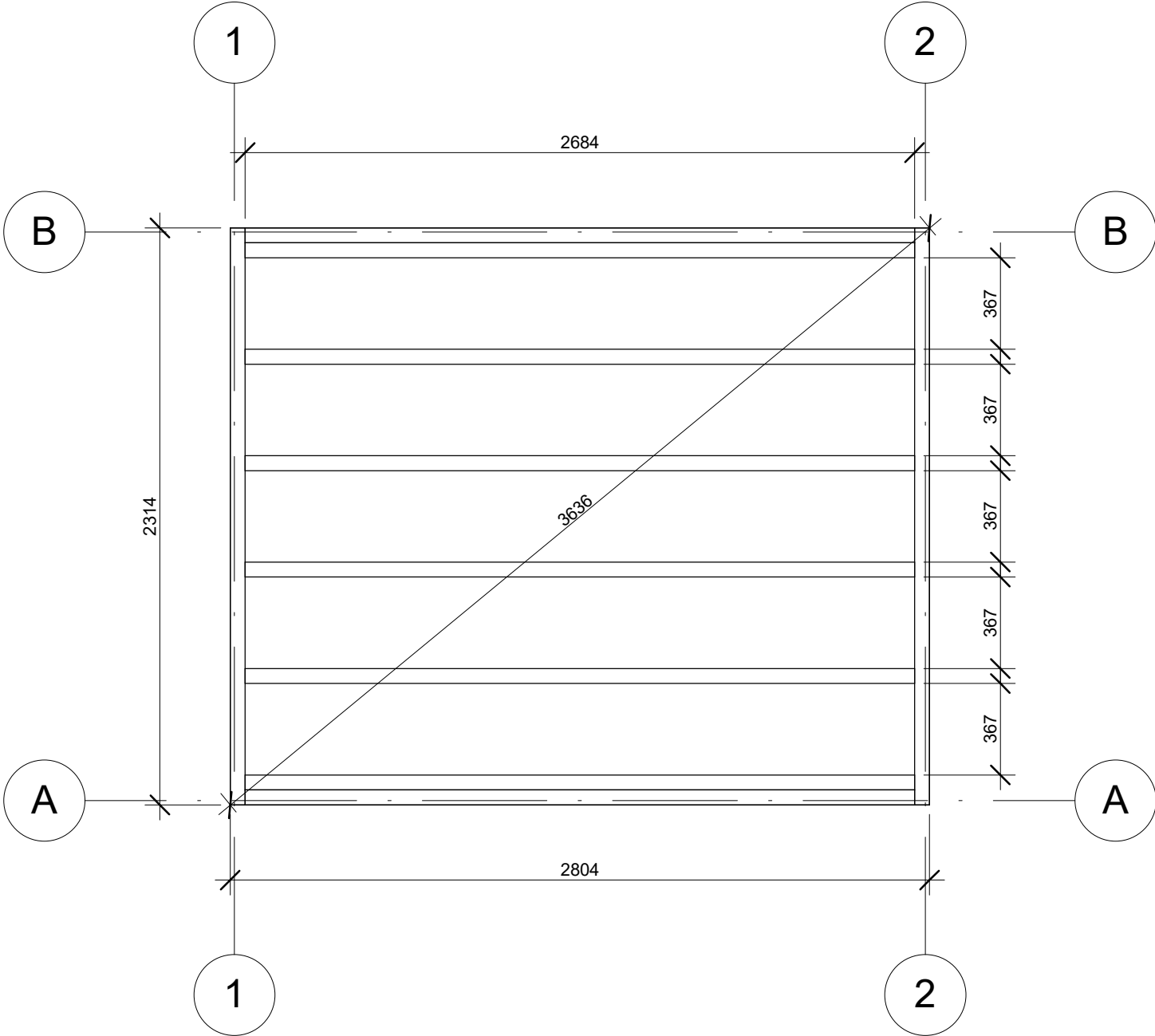


VISUALISATION 3D



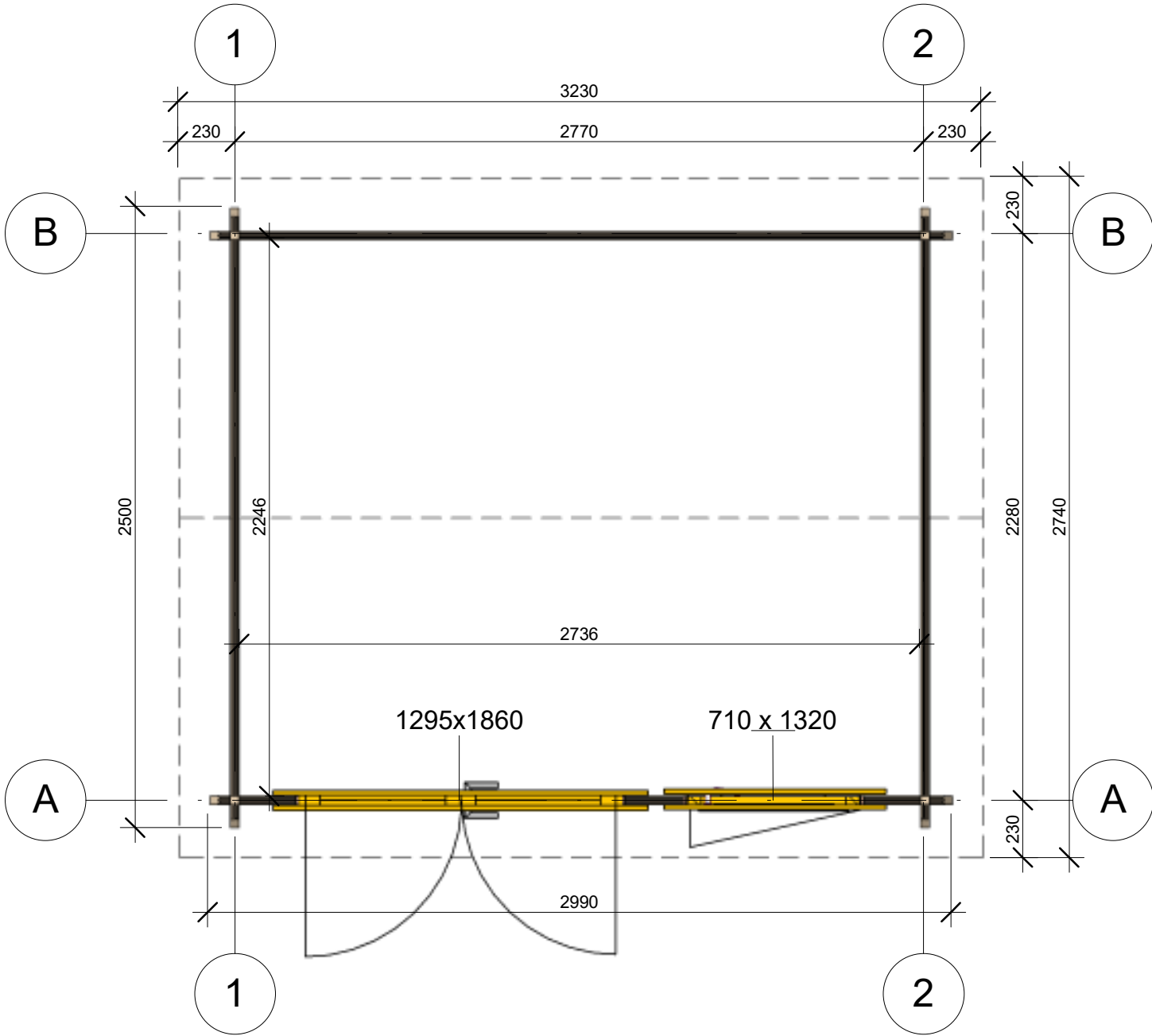
Profile	34x135mm	Project	34_SN3.1_3x2,5	Scale
	15/02/2017 16:20:52	Drawing name	3D VISUALIZATION	

PLAN DE BASE



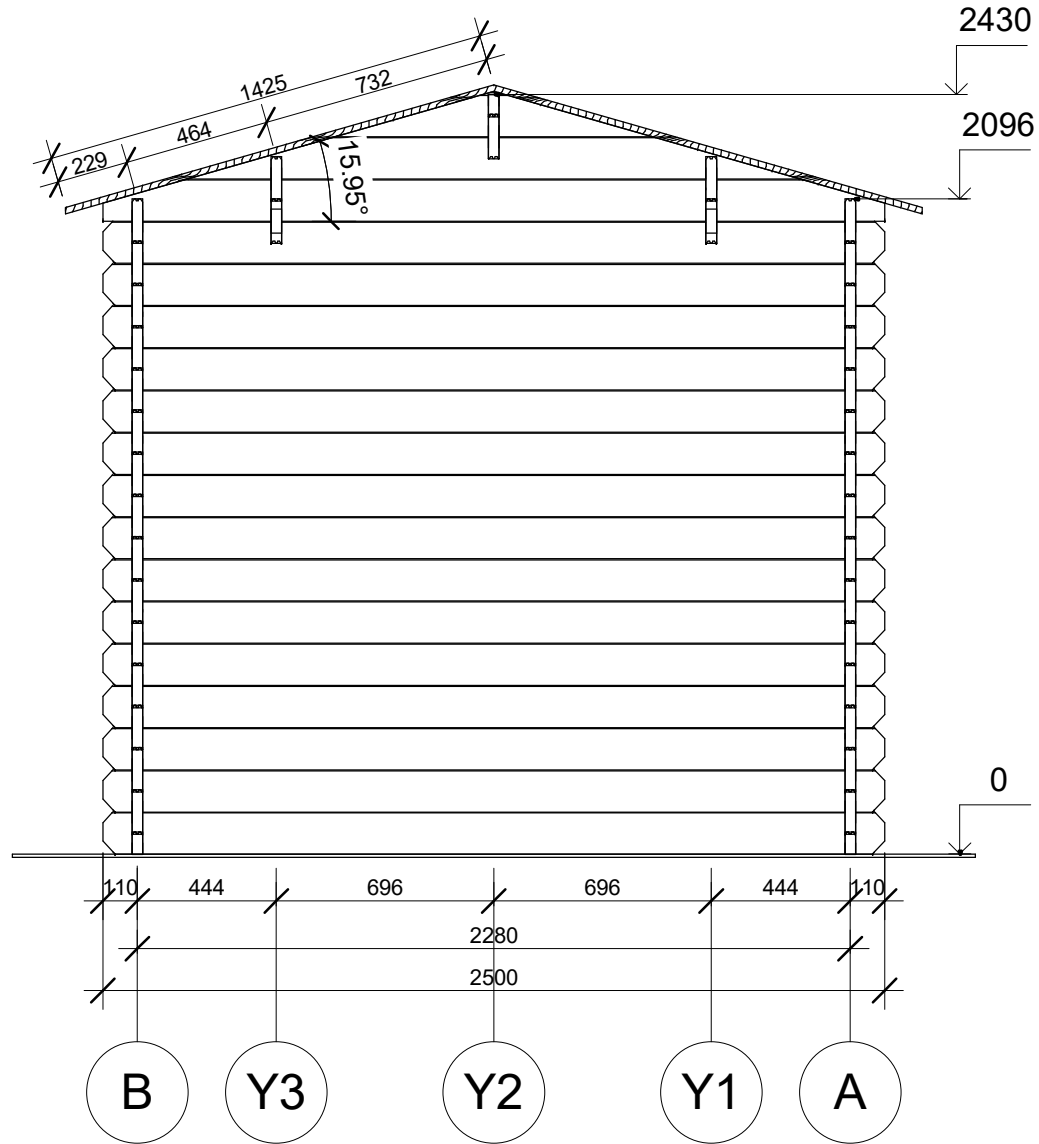
Profile	34x135mm	Project	34_SN3.1_3x2,5	Scale
	15/02/2017 16:14:09	Drawing name	BASE SIZE	1 : 25

PLAN DE RDC



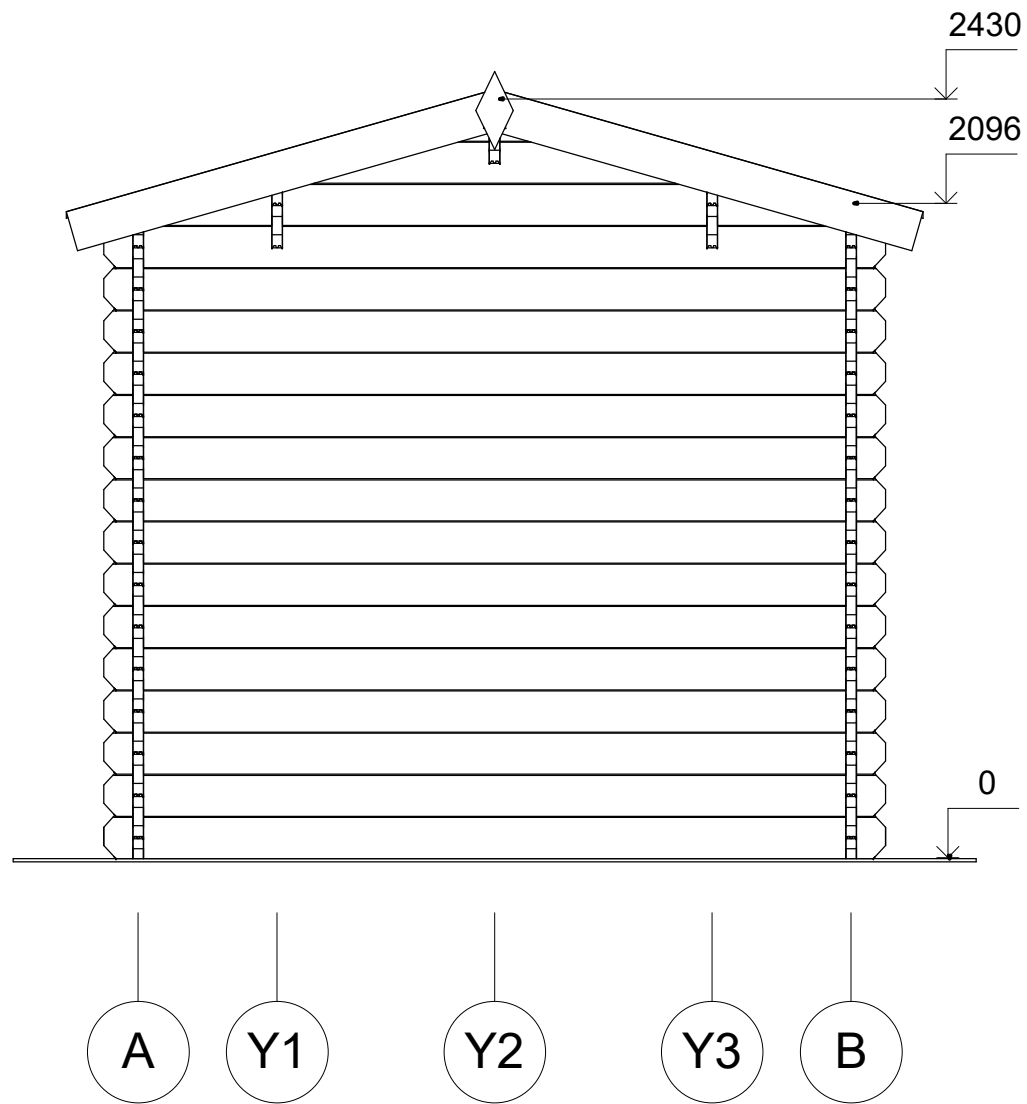
Profile	34x135mm	Project	34_SN3.1_3x2,5	Scale	
	15/02/2017 16:12:59	Drawing name	1 FLOOR PLAN		1 : 25

PLAN DE COUPE



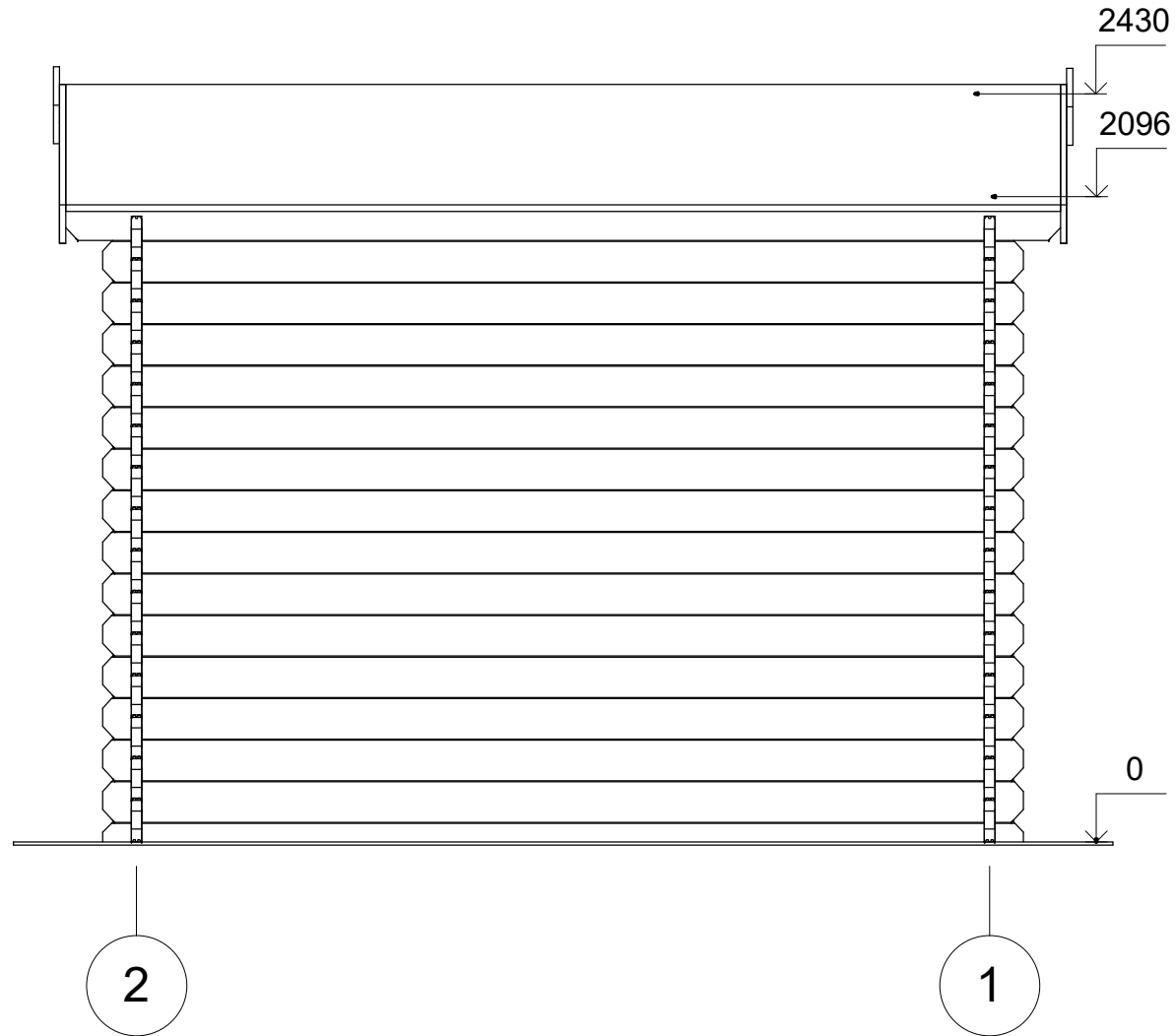
Profile	34x135mm	Project	34_SN3.1_3x2,5	Scale	
	2017-03-14 14:46:11	Drawing name	VERTICAL SECTION 2-BA		1 : 25

FAÇADE



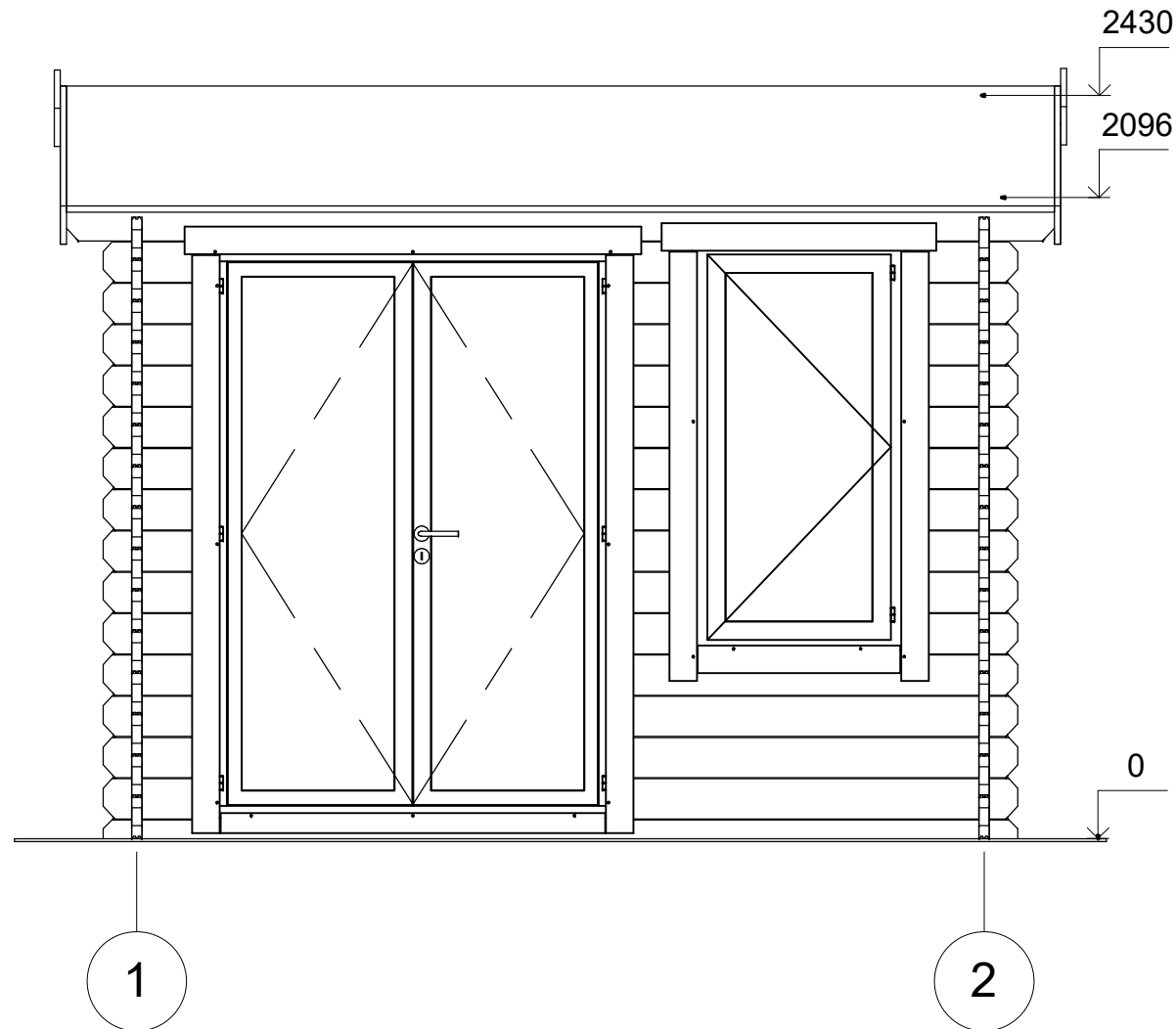
Profile	34x135mm	Project	34_SN3.1_3x2,5	Scale
	2017-03-14 09:50:36	Drawing name	FACADE AB	1 : 25

FAÇADE



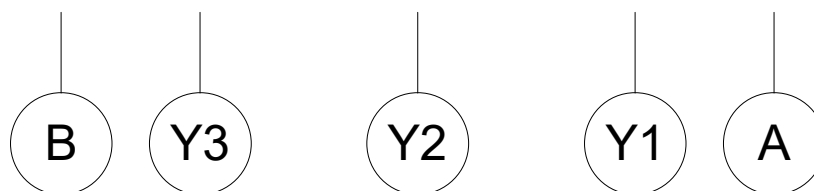
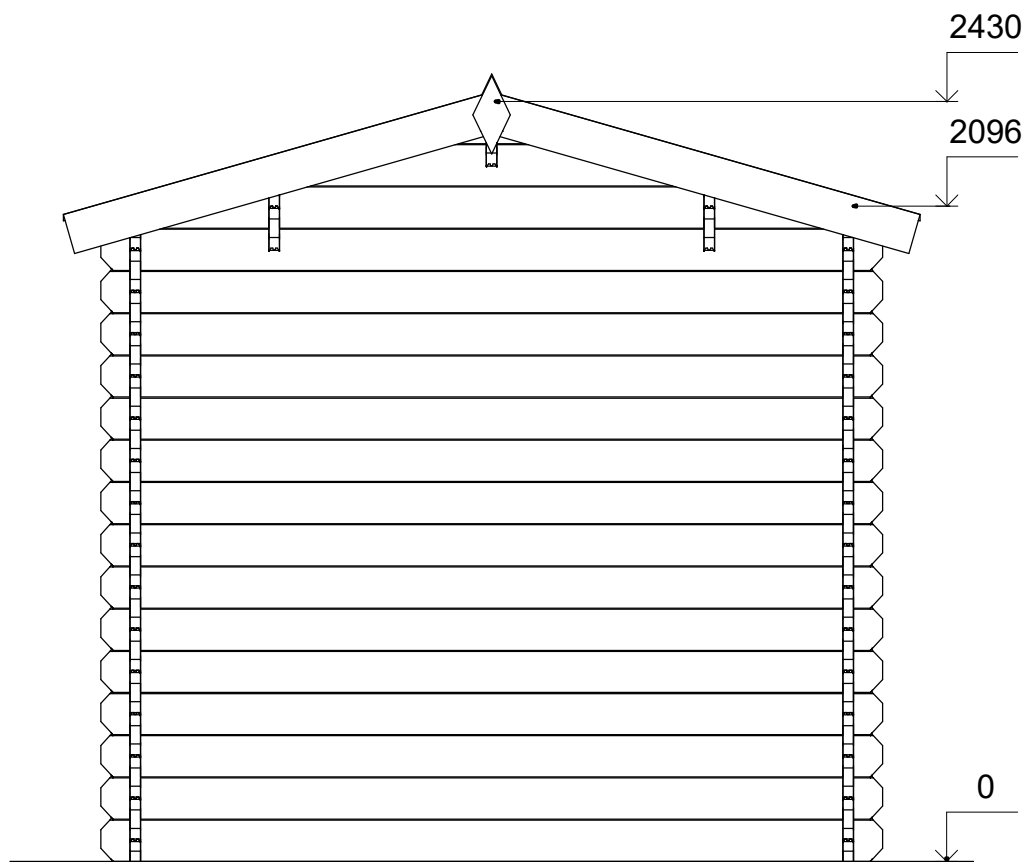
Profile	34x135mm	Project	34_SN3.1_3x2,5	Scale
	2017-03-14 09:50:37	Drawing name	FACADE 21	1 : 25

FAÇADE



Profile	34x135mm	Project	34_SN3.1_3x2,5	Scale
	2017-03-14 09:50:37	Drawing name	FACADE 12	1 : 25

FAÇADE



Profile	34x135mm	Project	34_SN3.1_3x2,5	Scale
	2017-03-14 09:50:37	Drawing name	FACADE BA	1 : 25