



CHALET
PRO



**Chalet en bois habitable PERS
VSP45.1
5,5 x 6,7 m, 58 mm, Kit
d'assemblage PREMIUM**

Produit #VSP45.1_5,5x6,7_58

15020.00 €

~~15880.00 €~~ / Economisez : 860.00 €

Le prix sans options le plus bas pendant 30 derniers jours **15880.00 €**

Le prix valable 15 jours

<https://chaletpro.fr/chalet-en-bois-habitable-pers-vsp45-1>



Tel.: 04 85 44 00 20
Email: ventes@chaletpro.fr
www.chaletpro.fr

| DÉSIGNATION | CARACTÉRISTIQUE |
|---------------------------------|--|
| Epaisseur des murs | 58 mm |
| Dimensions totales des madriers | 5,5 x 6,7 m |
| Hauteur des murs | 3645 mm |
| Hauteur de faîtage | 4860 mm |
| Surface de plancher | 20,7 m ² + mezonine 15,3 m ² + terrasse /balcon de 10,8 m ² |
| Surface de toit | 36 m ² |
| Pente de toit | 33° = 64 % |
| 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 | 92 m ² |
| Surface intérieur des murs | 150 m ² |
| Humidité du bois | ~ 18 % |

Dimensions et masse de colis

H 740 x B 1200 x L 6000 mm = 1310 kg

H 810 x B 1200 x L 6000 mm = 1310 kg

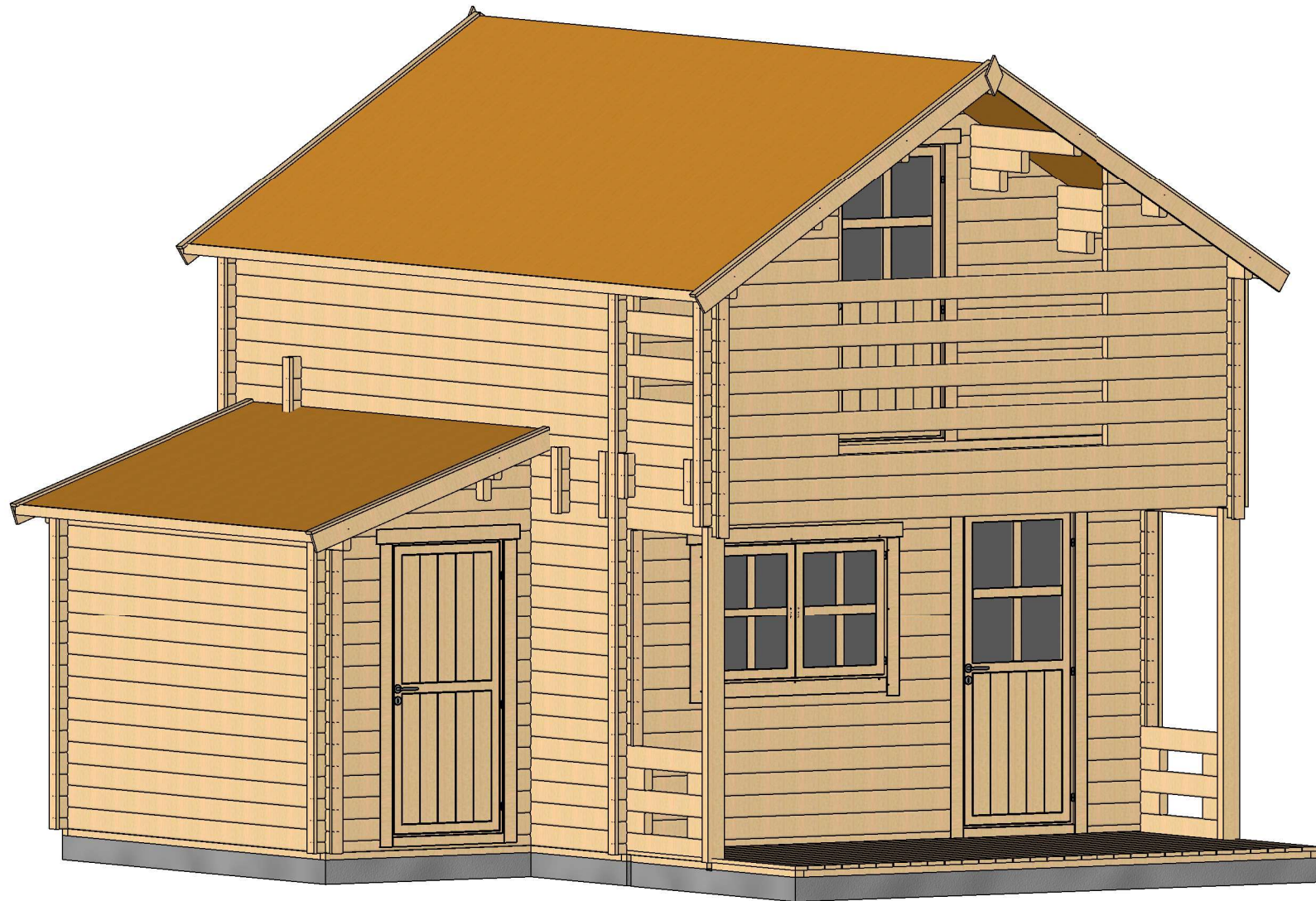
H 740 x B 1200 x L 4000 mm = 1240 kg

Kit d'assemblage

P

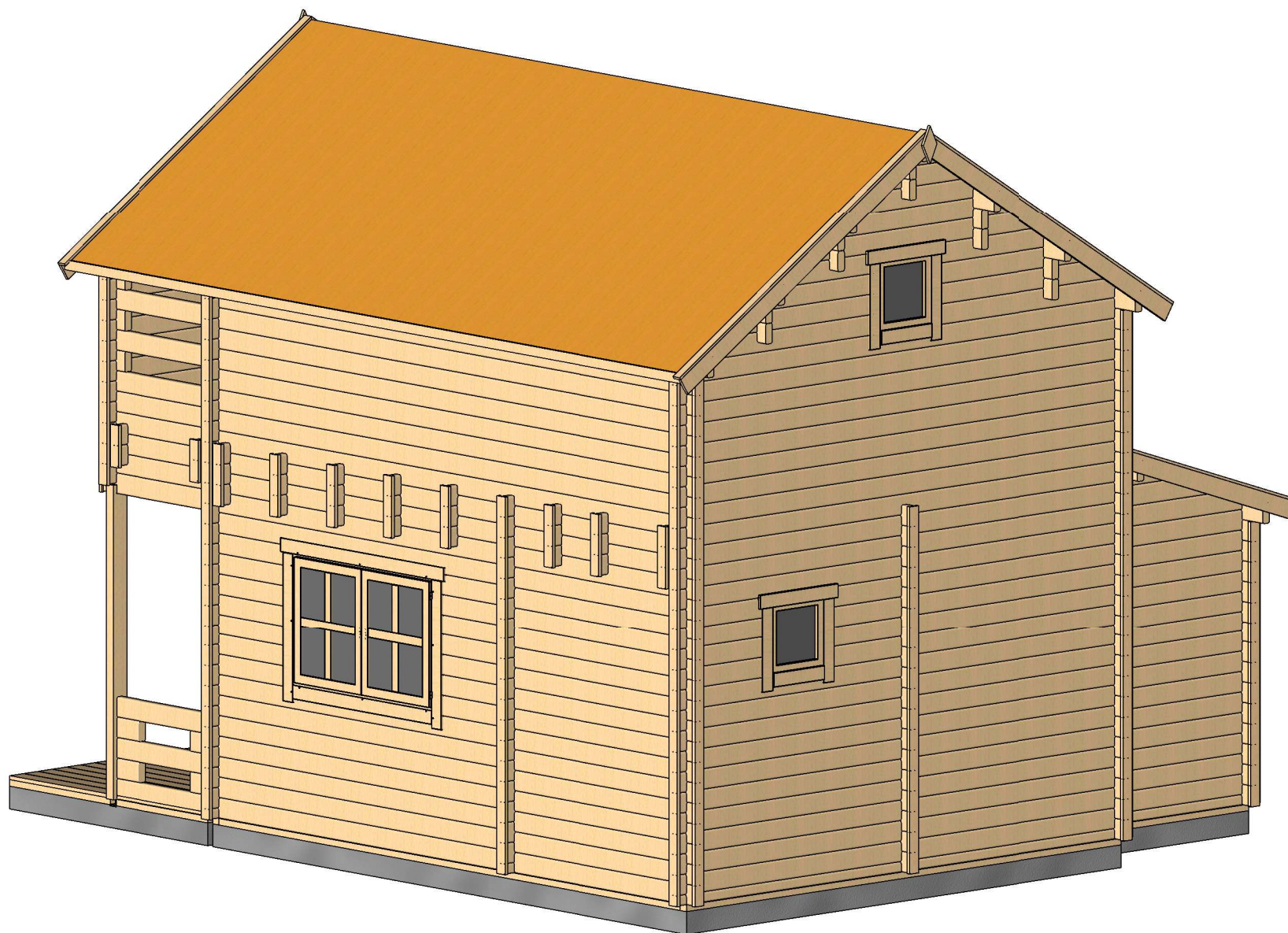
- Isolant anti-humidité sous les poutrelles (lambourdes)
- Les lambourdes se posent sur une dalle en béton
- Plancher en pin nordique de 18 mm à languette rainurée
- Plinthes de sol
- Madriers en pin nordique d'épaisseur différente selon le modèle, en 58 mm avec double languette rainurée
- Escalier ou échelle pour mezzanine ou étage, variables selon les plans et le modèle (escalier fourni si les chambres sont prévues à l'étage)
- Plancher de l'étage en bois massif de 18 mm à languette rainurée, variable selon le modèle
- Charpente de toiture en pin nordique : planches de toit de 18 mm à languette rainurée
- Ensemble d'éléments en bois pour finitions : planches de rive, bords et décoration de toiture, corniche et bords de plafond
- Rouleau de sous-couverture de toit - feutre hydrofuge (pré-toiture)
- Ensemble de pièces pour fixations : visses d'ancrage, visses de fixation, mèche à bois , petits clous, boulons, raccords
- Matériel d'étanchéité pour structure en bois : bande d'étanchéité pour menuiseries, mastic d'étanchéité pour angles extérieurs, languette et rainures
- Seuil métallique pour les portes extérieures
- La disposition extérieure des menuiseries peut varier selon le modèle
- Ensemble de portes et fenêtres vitrées, portes intérieures sans seuil, ouverture de fenêtres vers l'extérieur ; le sens d'ouverture des portes peut varier selon les modèles
- Double joint d'étanchéité pour fenêtres et portes (double vitrage-thermo), ensemble de poignées, serrures et double clés
- Planches pour terrasse en bois de 18 mm à vérifier selon les plans (en option)

VISUALISATION 3D



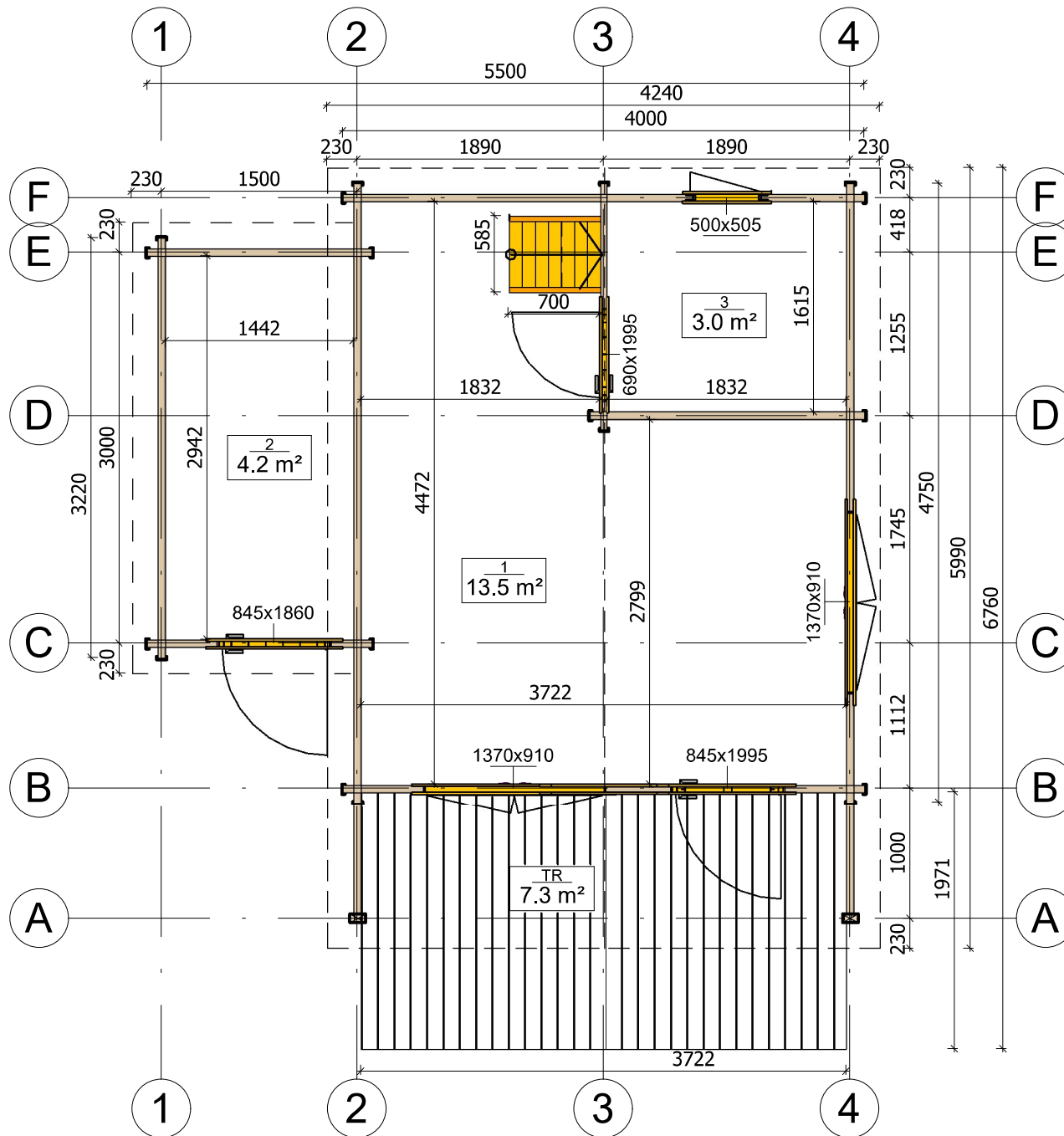
| | | | | |
|---------|------------------------|--------------|-----------------------|-------|
| Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP45.1_5.5x6.7 BK | Scale |
| | 2019-08-09 11:38:10 | Drawing name | 3D VISUALIZATION | |

VISUALISATION 3D



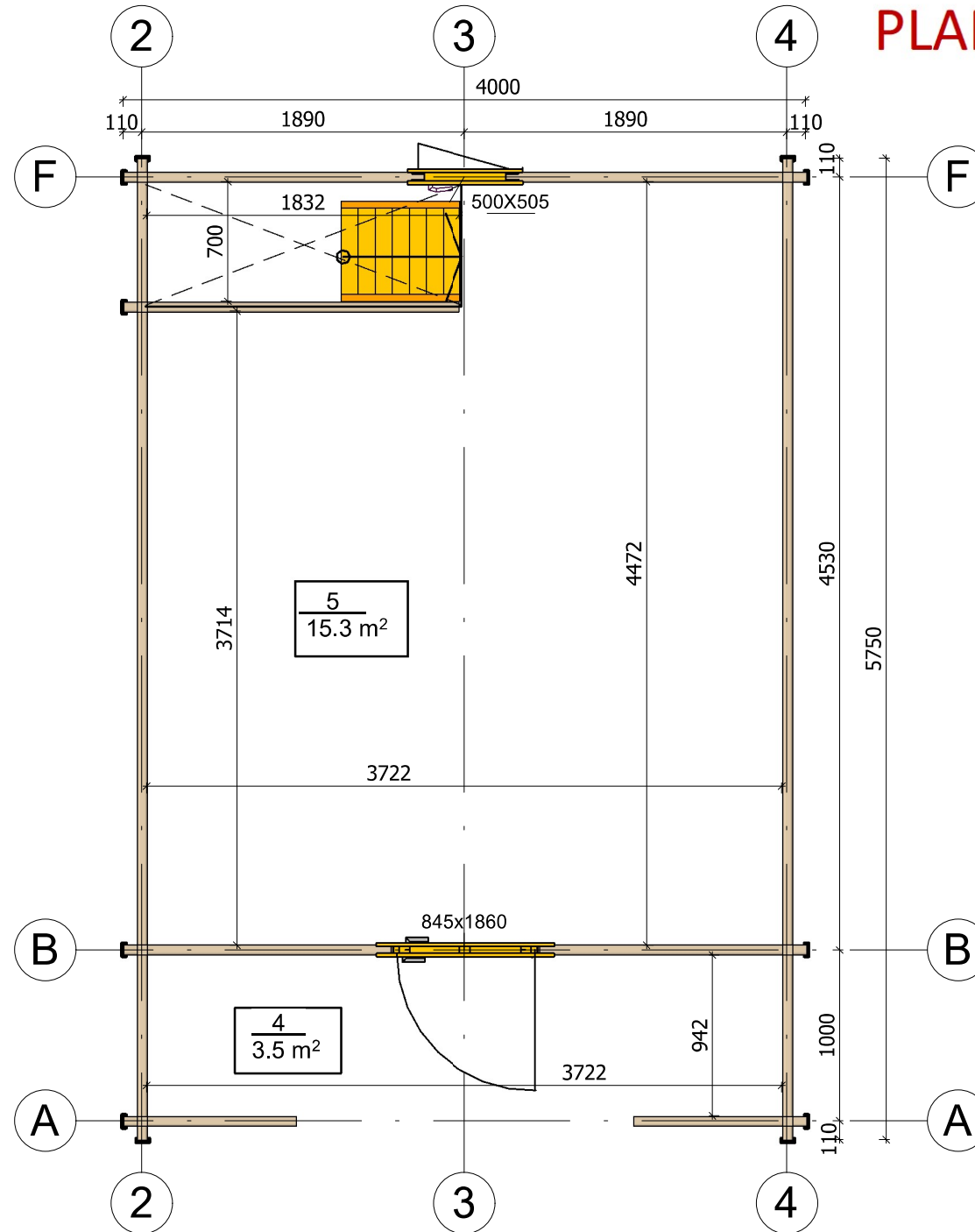
| | | | | |
|---------|------------------------|--------------|-----------------------|-------|
| Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP45.1_5.5x6.7 BK | Scale |
| | 2019-08-09 11:38:12 | Drawing name | 3D VISUALIZATION | |

PLAN DE RDC



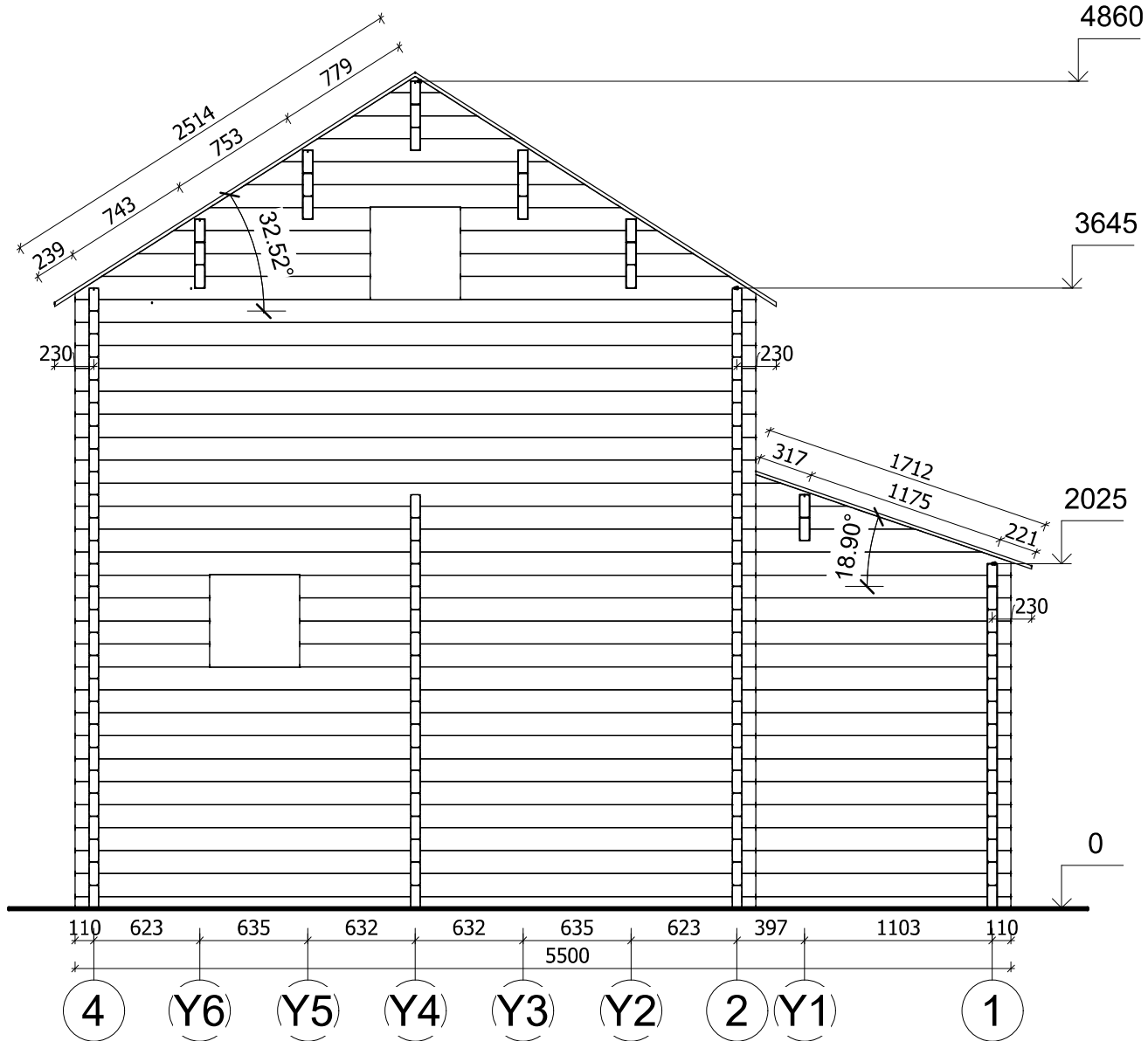
| | | | | | |
|---------|------------------------|--------------|-----------------------|-------|--------|
| Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP45.1_5.5x6.7 BK | Scale | |
| | 2019-08-09 13:21:54 | Drawing name | 1 FLOOR PLAN | | 1 : 50 |

PLAN DE MEZZANINE



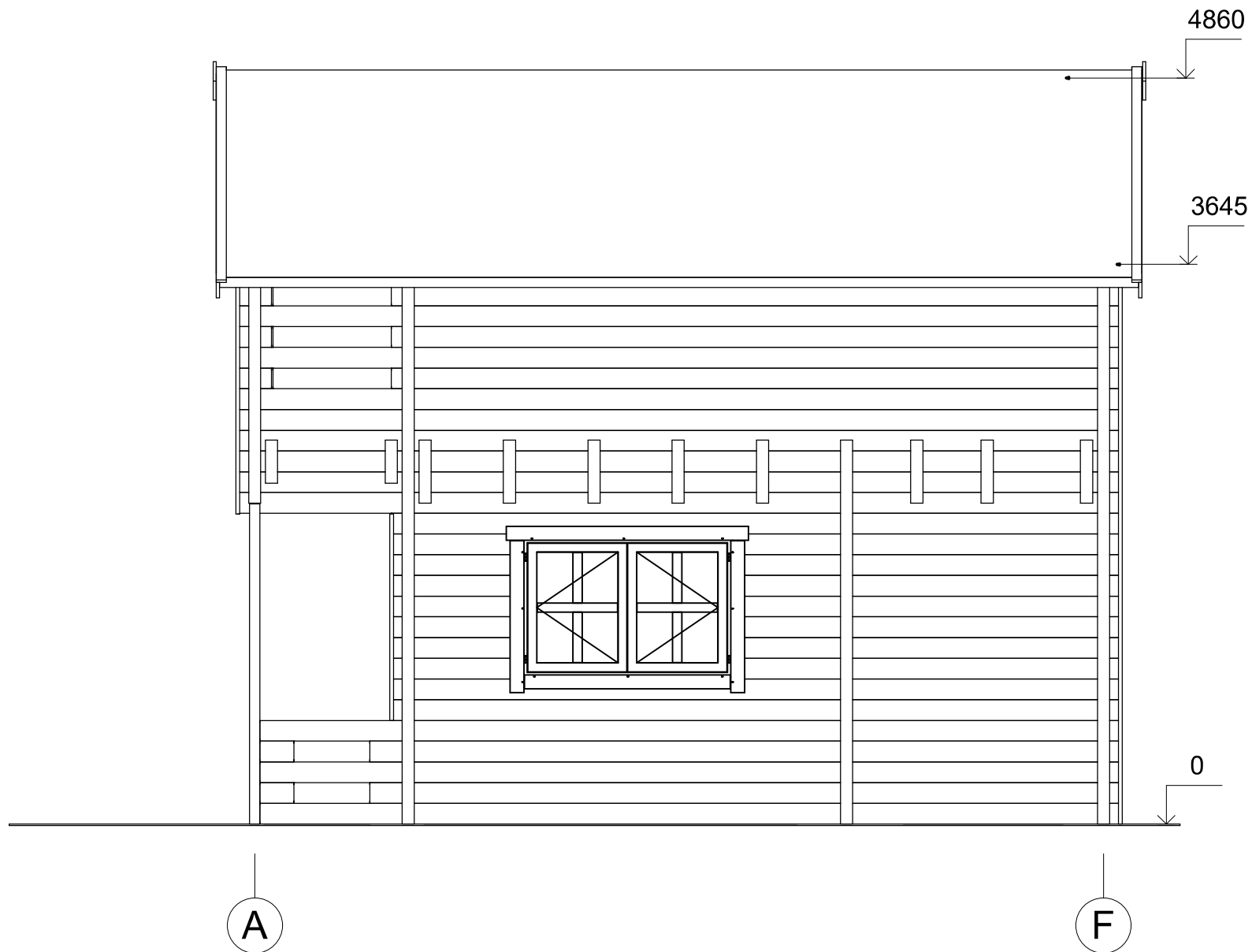
| | | | | |
|---------|------------------------|--------------|-----------------------|--------|
| Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP45.1_5.5x6.7 BK | Scale |
| | 2019-08-09 13:21:55 | Drawing name | 2 FLOOR PLAN | 1 : 40 |

PLAN DE COUPE



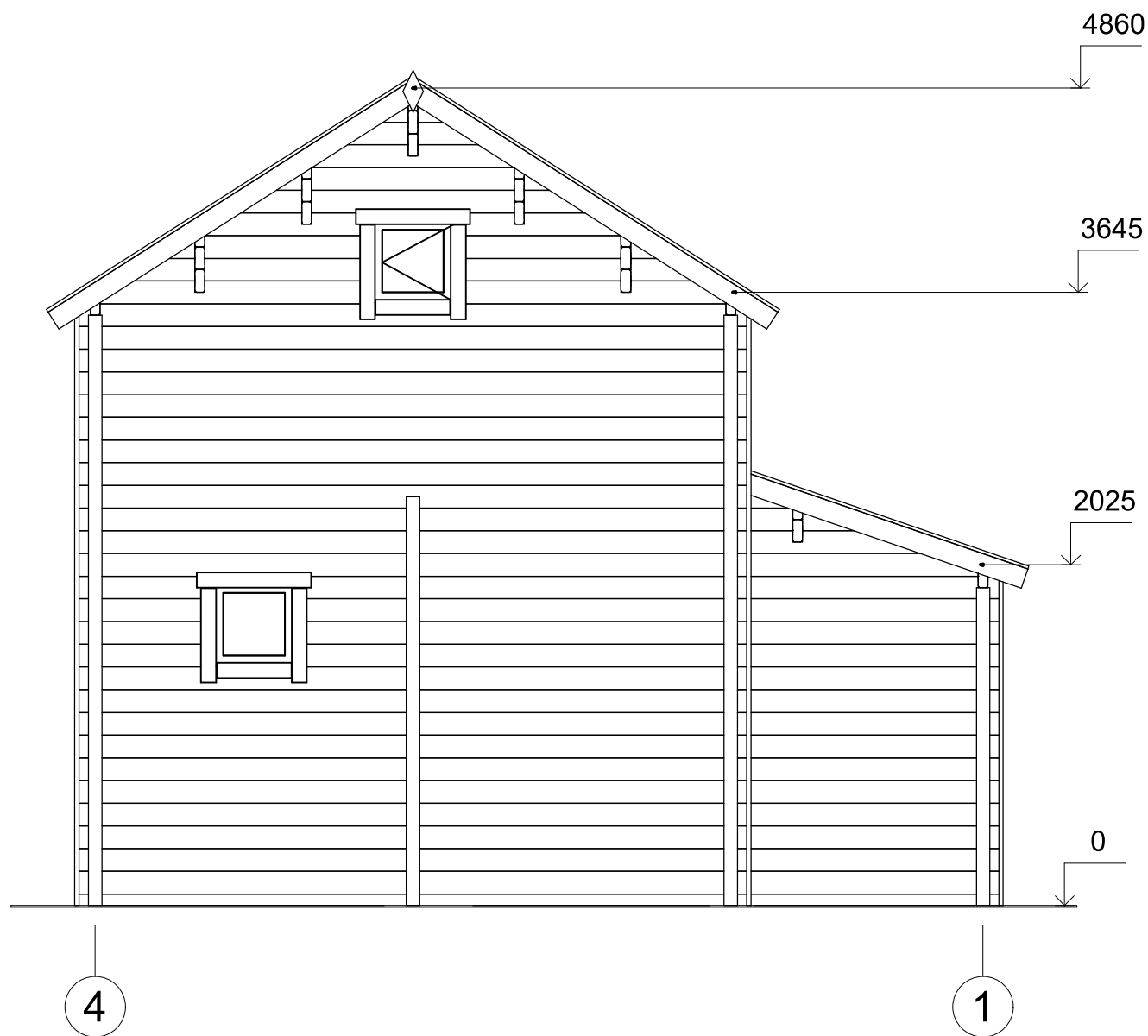
| | | | | | |
|---------|------------------------|--------------|-----------------------|-------|--------|
| Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP45.1_5.5x6.7 BK | Scale | |
| | 2019-08-09 12:02:09 | Drawing name | VERTICAL SECTION D-41 | | 1 : 40 |

FAÇADE



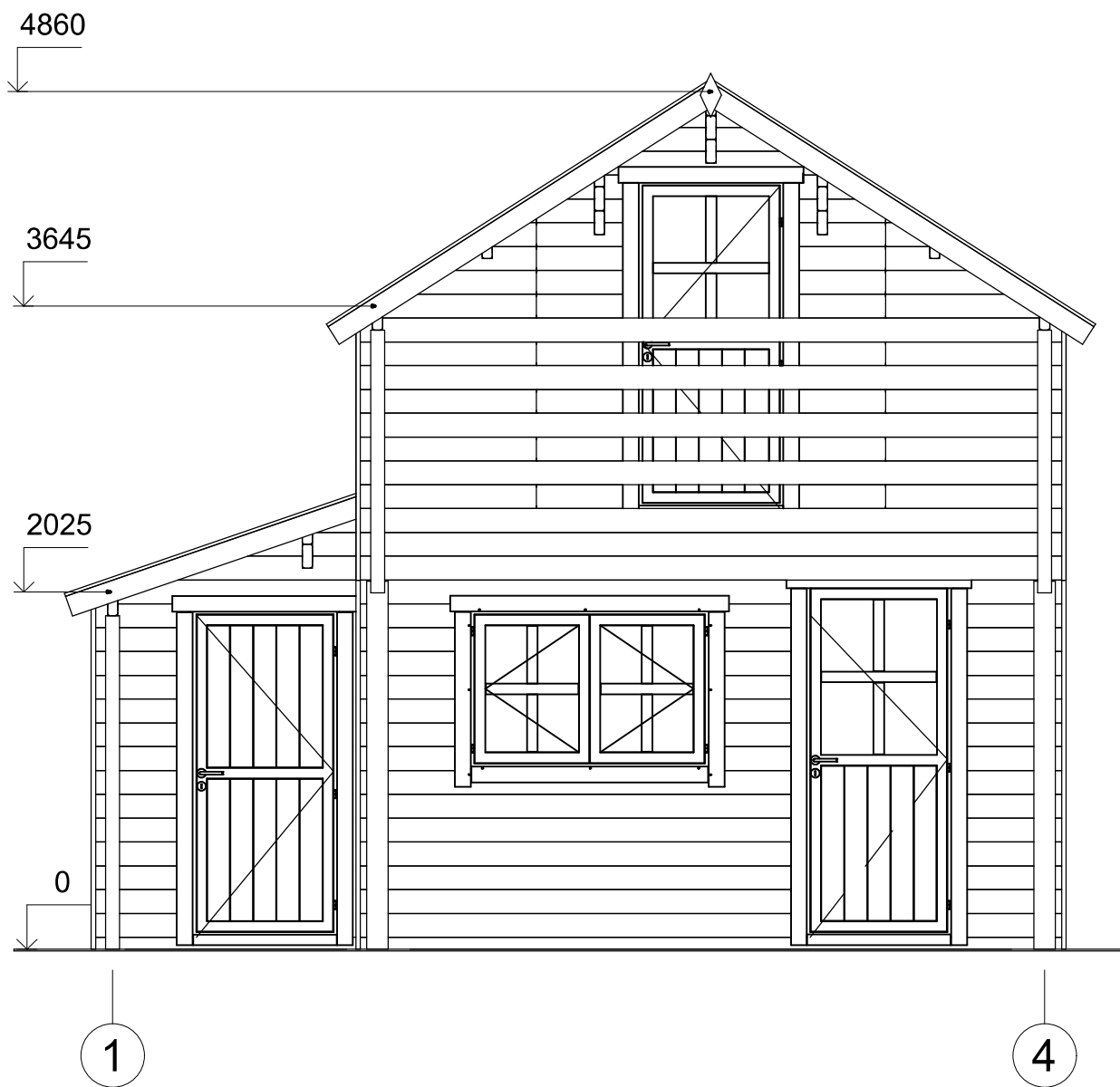
| | | | | |
|---------|------------------------|--------------|-----------------------|--------|
| Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP45.1_5.5x6.7 BK | Scale |
| | 2019-08-09 11:46:41 | Drawing name | FACADE AF | 1 : 40 |

FAÇADE



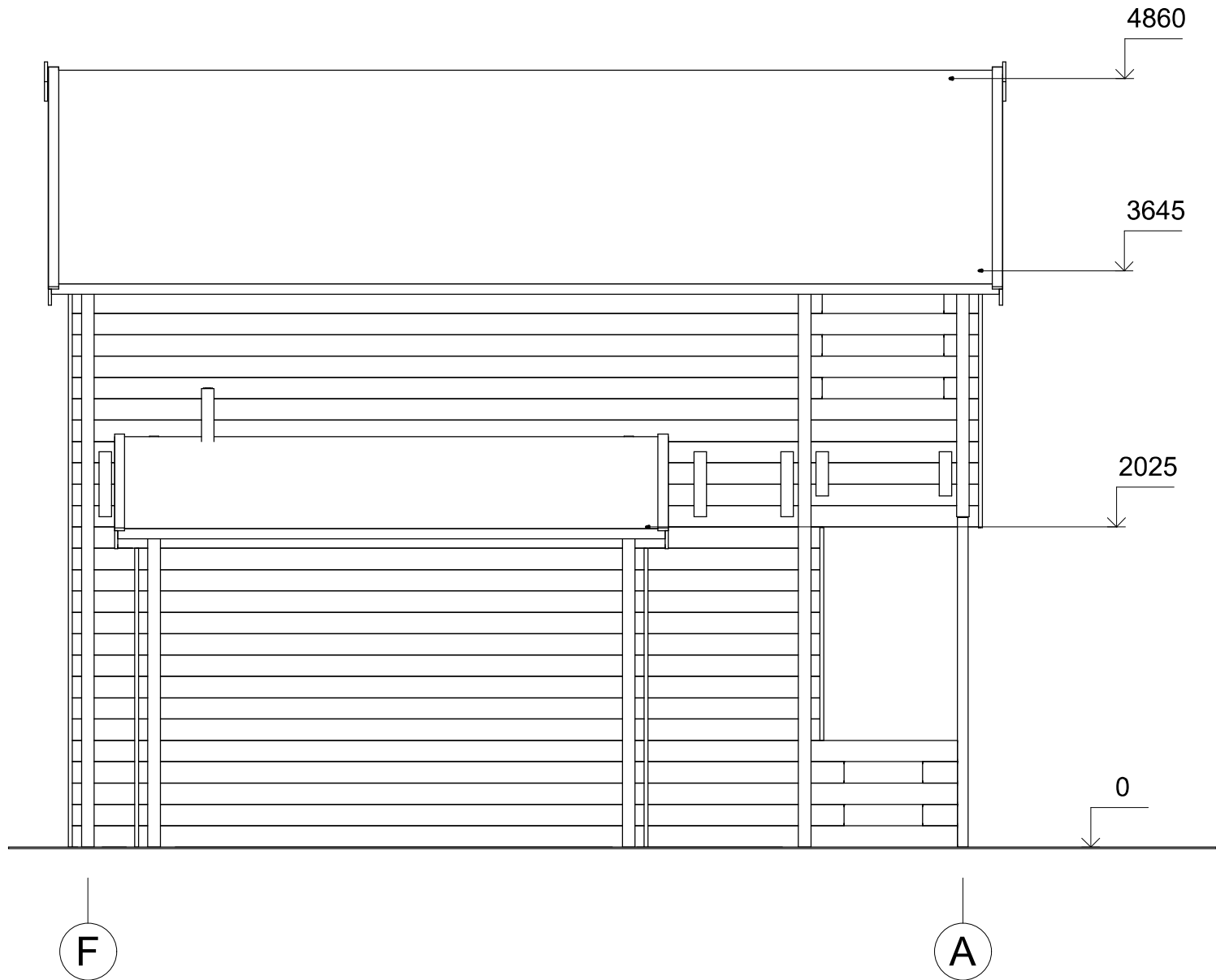
| | | | | |
|---------|------------------------|--------------|-----------------------|--------|
| Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP45.1_5.5x6.7 BK | Scale |
| | 2019-08-09 11:46:42 | Drawing name | FAÇADE 41 | 1 : 40 |

FAÇADE



| | | | | | |
|---------|------------------------|--------------|-----------------------|-------|--------|
| Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP45.1_5.5x6.7 BK | Scale | |
| | 2019-08-09 11:46:42 | Drawing name | FACADE 14 | | 1 : 40 |

FAÇADE



| | | | | |
|---------|------------------------|--------------|-----------------------|--------|
| Profile | 58x135mm | Project | 58_VSP45.1_5.5x6.7 BK | Scale |
| | 2019-08-09 11:46:43 | Drawing name | FACADE FA | 1 : 40 |