



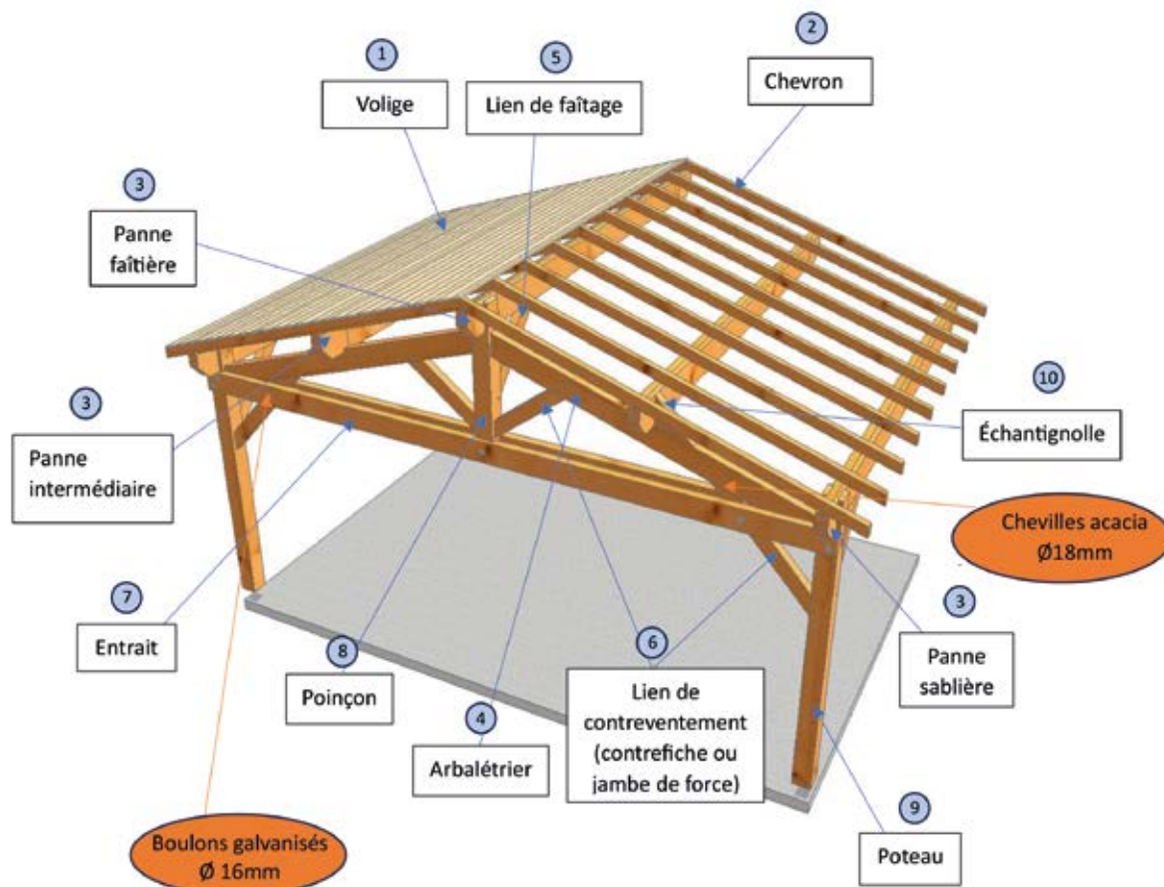
# CATALOGUE DES **CARPORTS** ET DES **STRUCTURES BOIS**



Toute modification des structures présentées dans ce catalogue nécessitera un chiffrage sur mesure, possible via notre configurateur en ligne.

Demandez vos accès par mail : [contact@sarlsocab.com](mailto:contact@sarlsocab.com)

## LEXIQUE STRUCTURE CARPORT



### INDICATIONS & PRÉCISIONS

1  
Volige : Douglas ou Épicéa,  
rabotée 15-16mm toute largeur

2  
Chevron : sections comprises entre 55x75 et 100x140

3 4  
Entrait, arbalétrier et toutes les pannes :  
sections comprises entre 75x180 et 140x280

5 6  
Lien de contreventement et faitage :  
sections comprises entre 75x120 et 120x160

7  
Entrait : sections comprises entre 75x180 et 140x280

8 9  
Poteau, poinçon en contrecollé (pour éviter les  
fendillements verticaux) : sections comprises entre  
160x160 et 200x200

# CARPORT MONOPENTE STANDARD

RÉF. 1008 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,60m x 3,55m

## DÉBORDS

30cm en pignon • 30cm en sablière • 0cm en faîtière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE POUR TÔLES, TUILES, ...

25 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,20m sous entrain • 2,35m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

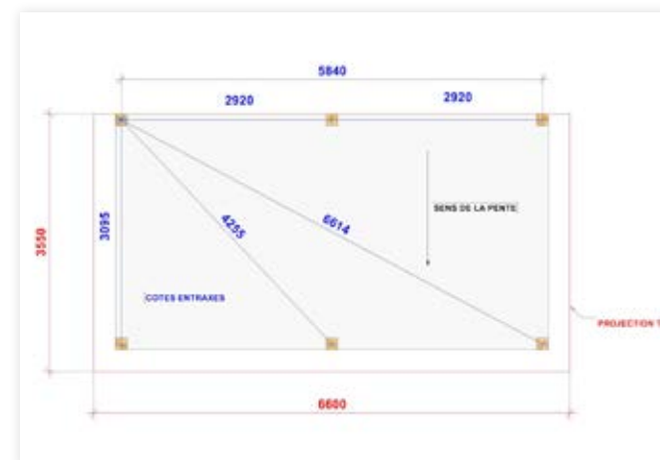
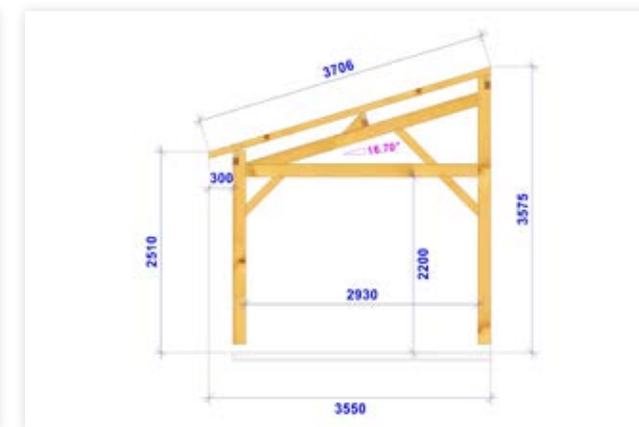
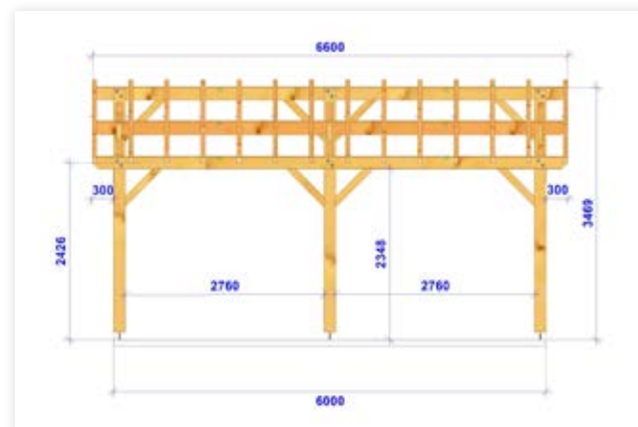
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEaux RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# CARPORT MONOPENTE STANDARD

RÉF. 1014 - S

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

3,50m x 5,25m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière • 0cm en faitière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

20 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,14m sous entrain • 2,34m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

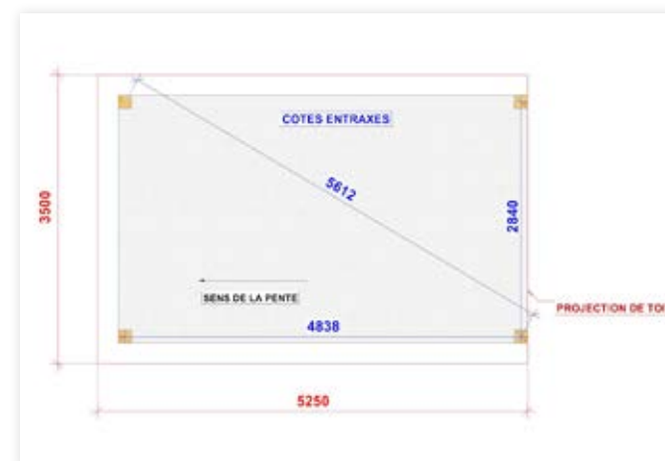
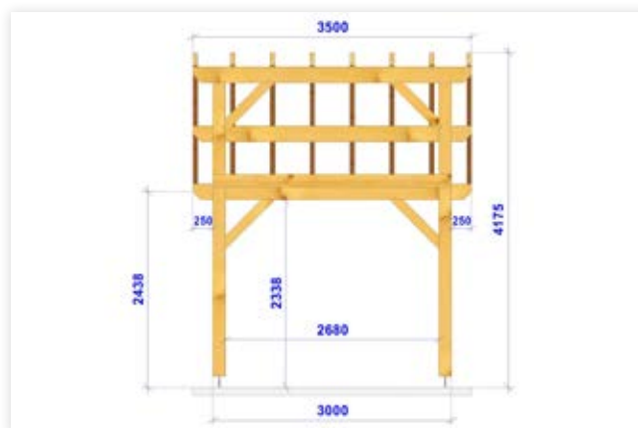
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEaux RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 3 personnes



# CARPORT MONOPENTE STANDARD

RÉF. 1015 - XL

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

5,50m x 6,25m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière • 0cm en faîtière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE POUR TÔLES, TUILES, ...

36 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,12m sous entrait • 2,34m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

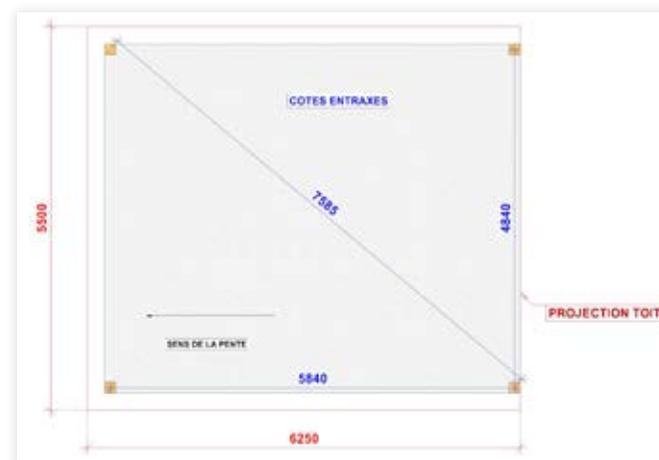
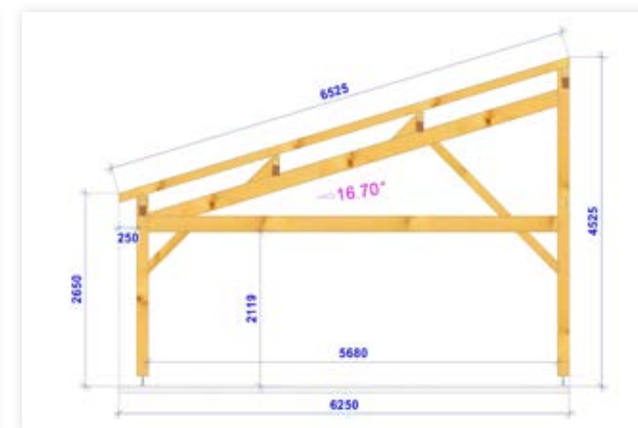
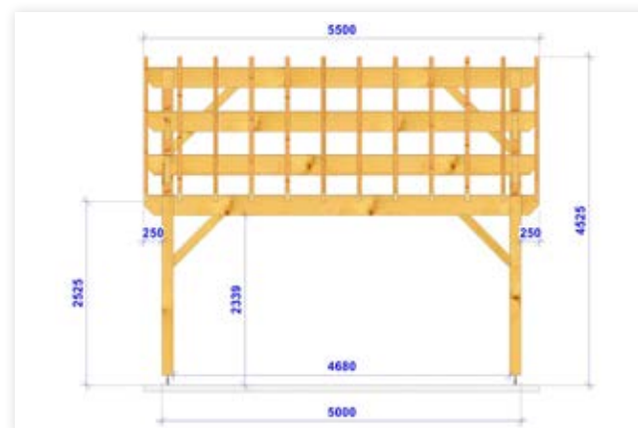
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# CARPORT MONOPENTE STANDARD

RÉF. 1018 - S

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

3,50m x 3,25m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière • 0cm en faitière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

12 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,04m sous entrain • 2,24m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

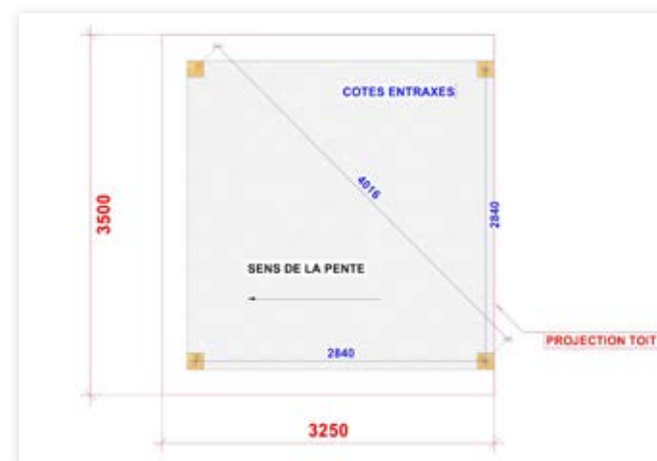
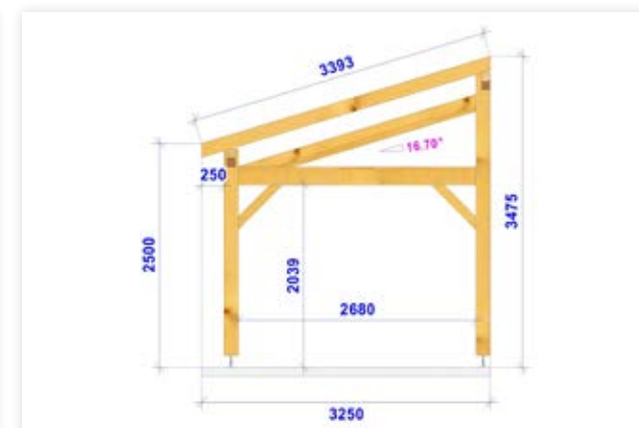
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 3 personnes



# CARPORT MONOPENTE STANDARD

RÉF. 1019 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

3,50m x 6,25m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière • 0cm en faîtière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

23 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,14m sous entrain • 2,36m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

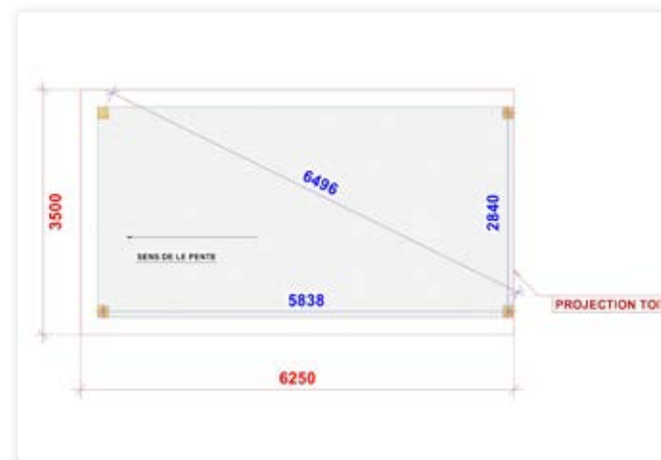
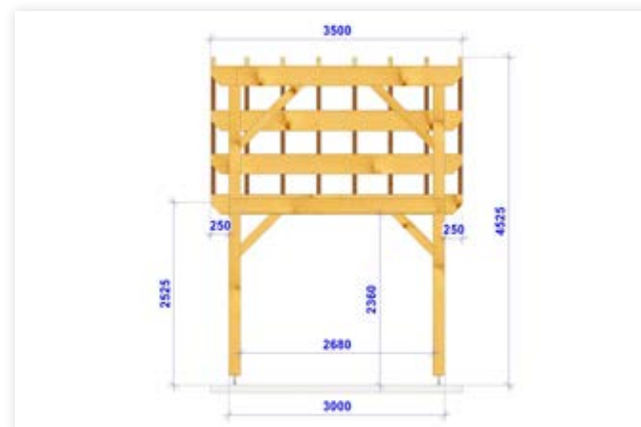
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEaux RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# CARPORT MONOPENTE STANDARD

RÉF. 1037 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,50m x 3,75m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière • 0cm en faîtière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

26 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,08m sous entrain • 2,26m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

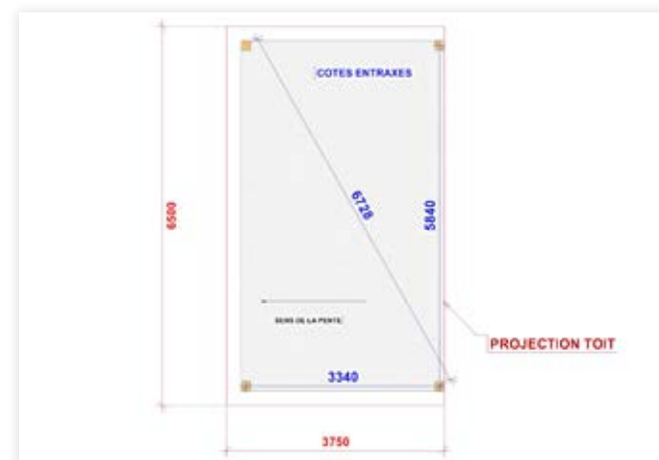
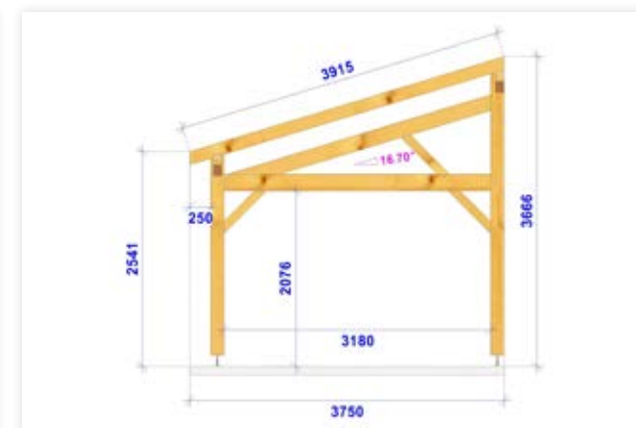
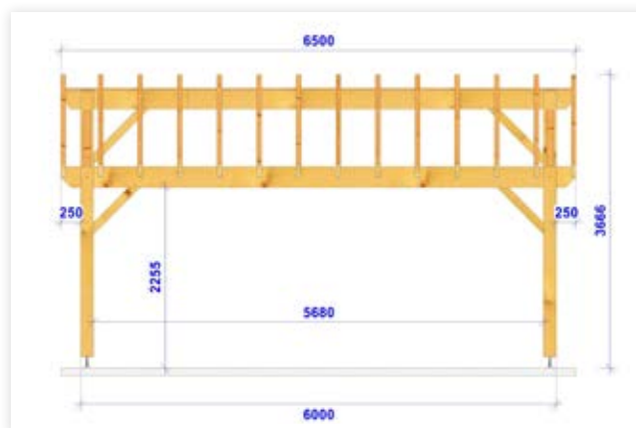
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 3 personnes



# CARPORT MONOPENTE STANDARD

RÉF. 1040 - M

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

4,50m x 4,25m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière • 0cm en faîtière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE POUR TÔLES, TUILES, ...

20 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,14m sous entrait • 2,40m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

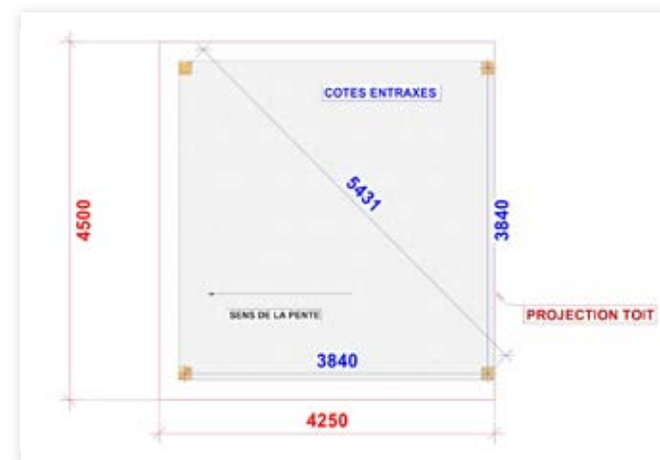
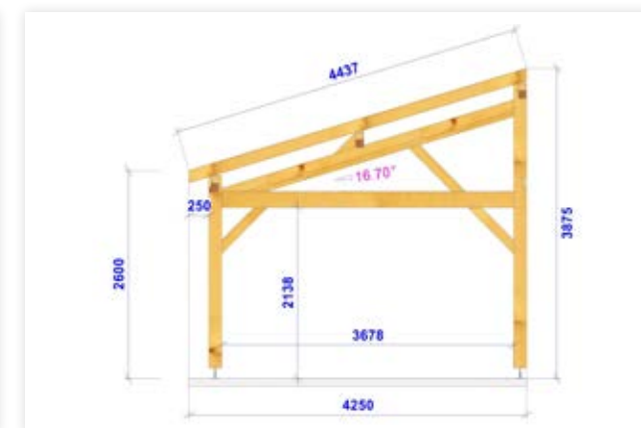
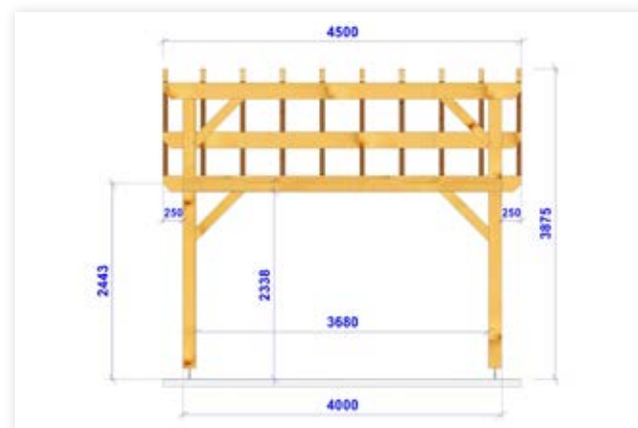
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEaux RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# CARPORT MONOPENTE STANDARD

RÉF. 1044 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,50m x 4,25m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière • 0cm en faitière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

29 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,04m sous entrait • 2,24m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

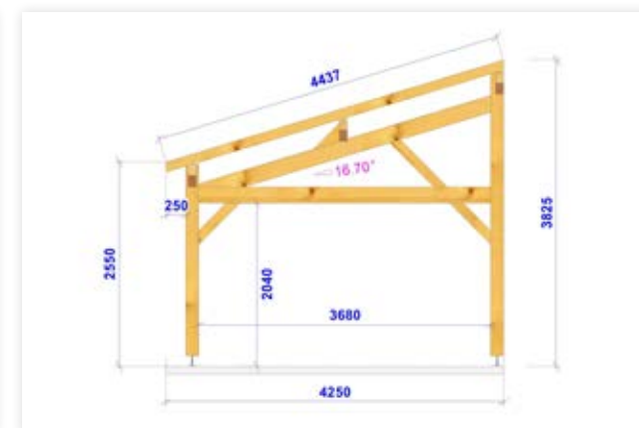
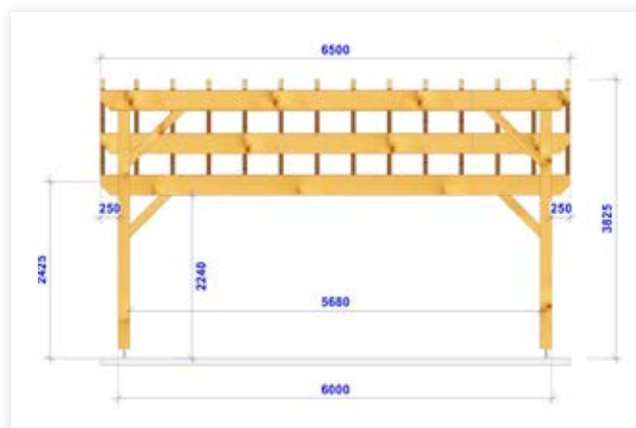
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# CARPORT MONOPENTE STANDARD

RÉF. 1006 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,60m x 3,55m

## DÉBORDS

30cm en pignon • 30cm en sablière • 0cm en faîtière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE POUR TÔLES, TUILES, ...

25 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,20m sous entrain • 2,40m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 180x180mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

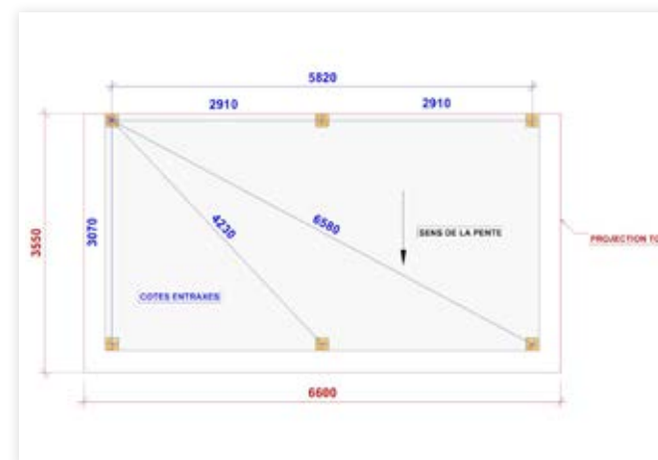
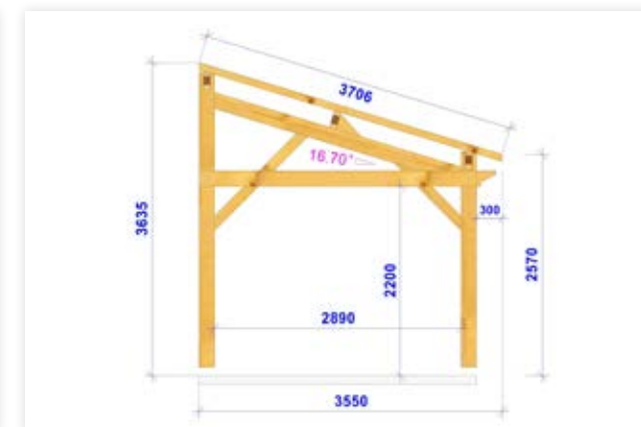
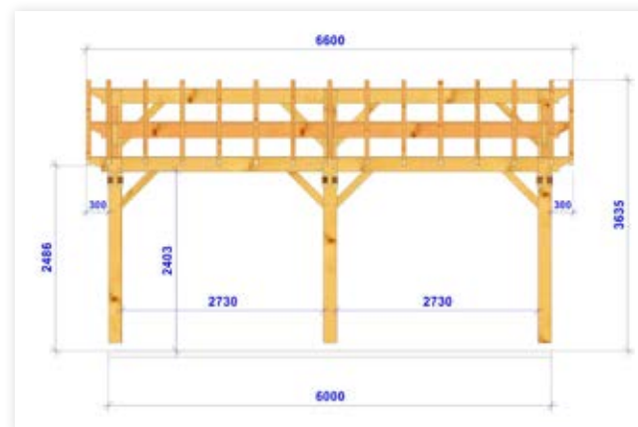
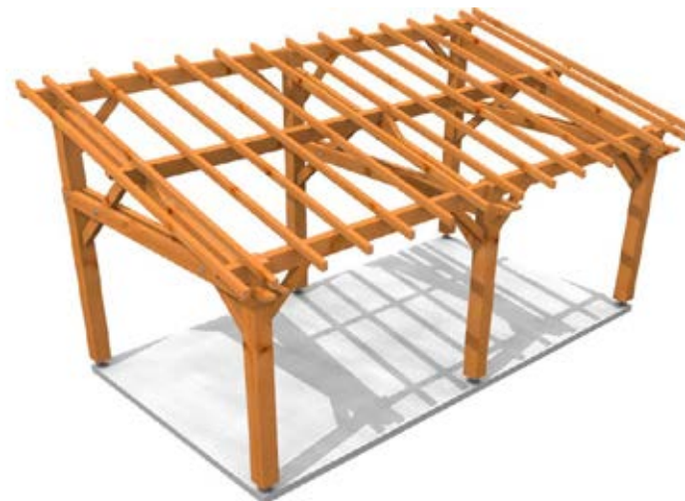
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 3 personnes



# CARPORT MONOPENTE STANDARD

RÉF. 1100 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,00m x 3,75m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière • 0cm en faitière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

24 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,20m sous entrain • 2,38m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

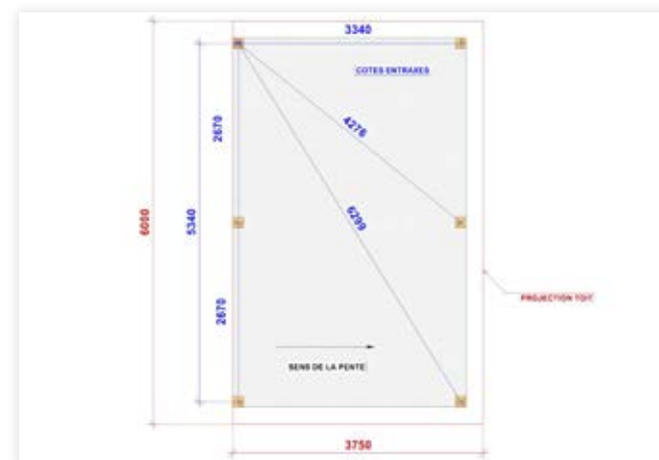
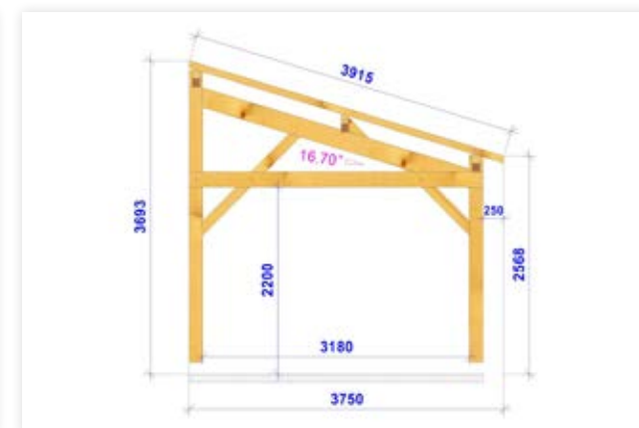
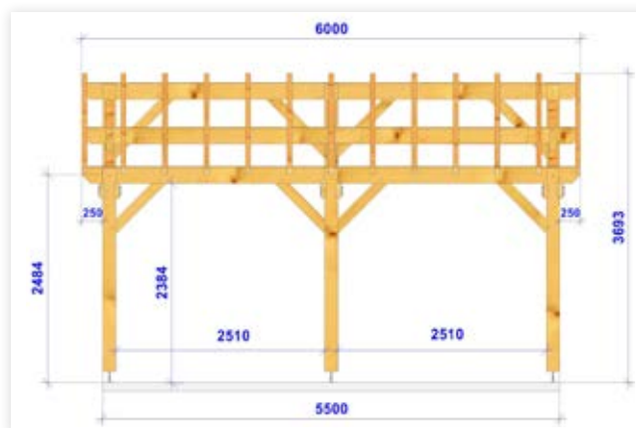
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 3 personnes



# CARPORT MONOPENTE STANDARD

RÉF. 1120 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

5,50m x 5,25m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière • 0cm en faîtière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE POUR TÔLES, TUILES, ...

31 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,20m sous entrain • 2,39m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

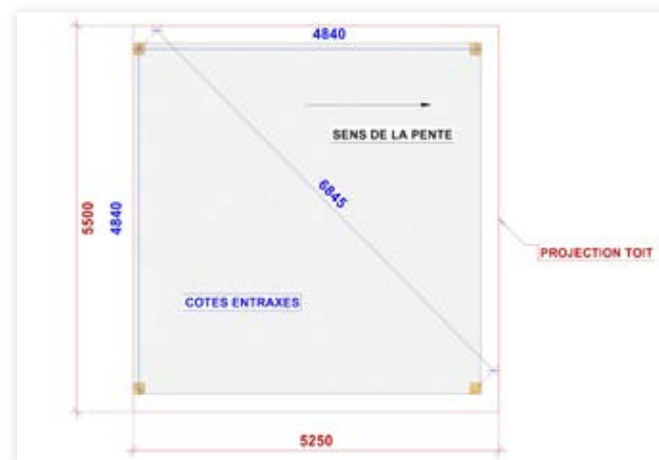
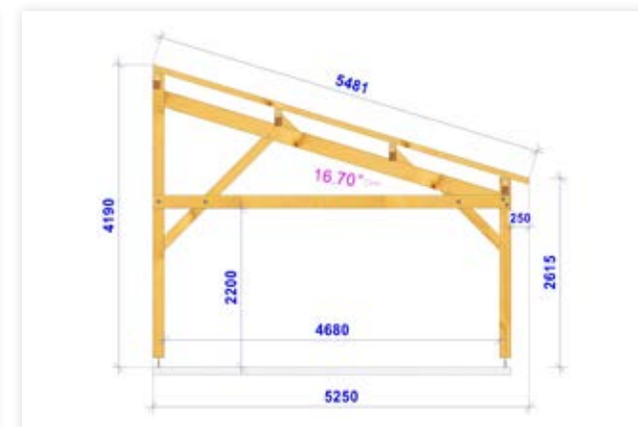
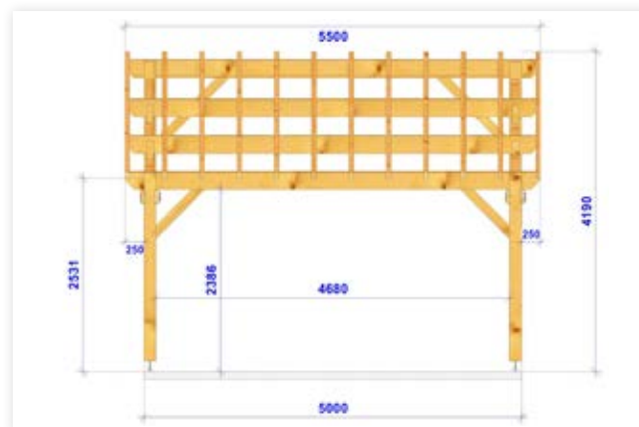
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# CARPORT MONOPENTE STANDARD

RÉF. 1197 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

4,50m x 6,25m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière • 0cm en faitière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

30 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,20m sous entrain • 2,39m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

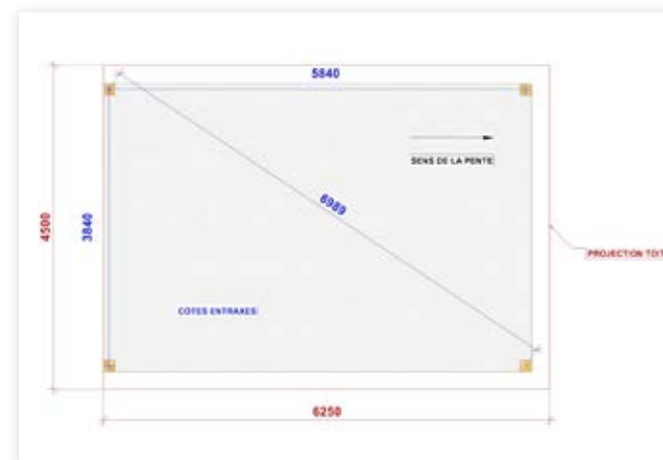
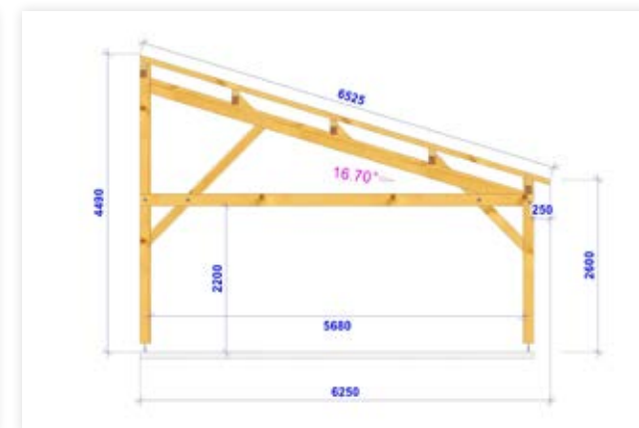
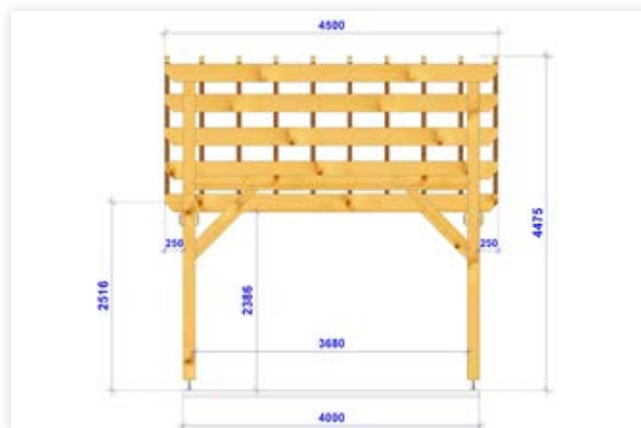
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# CARPORT 2 PANS STANDARD

RÉF. 1004 - XL

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,60m x 6,60m

## DÉBORDS

30cm en pignon • 30cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

46 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,20m sous entrain • 2,37m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

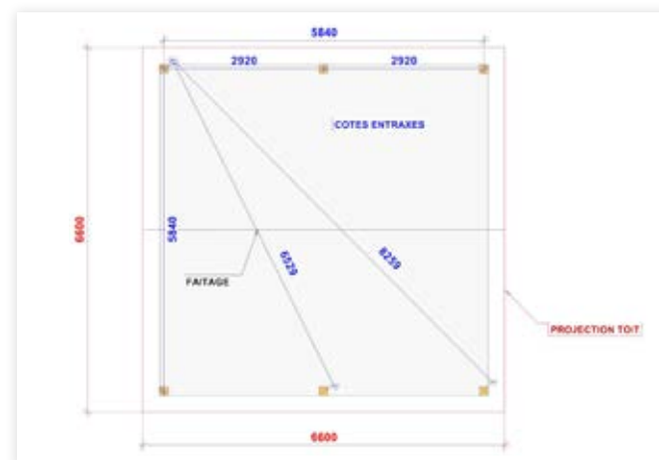
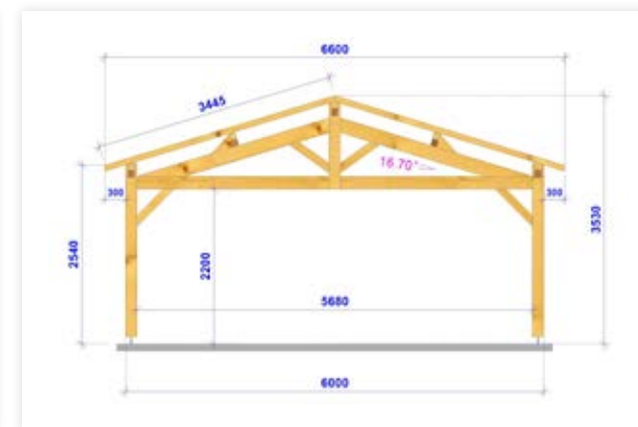
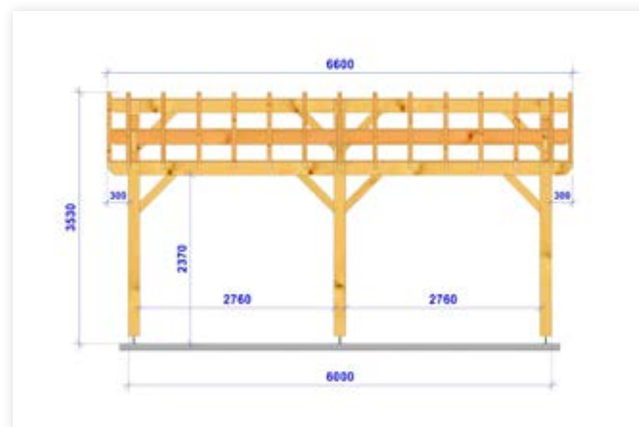
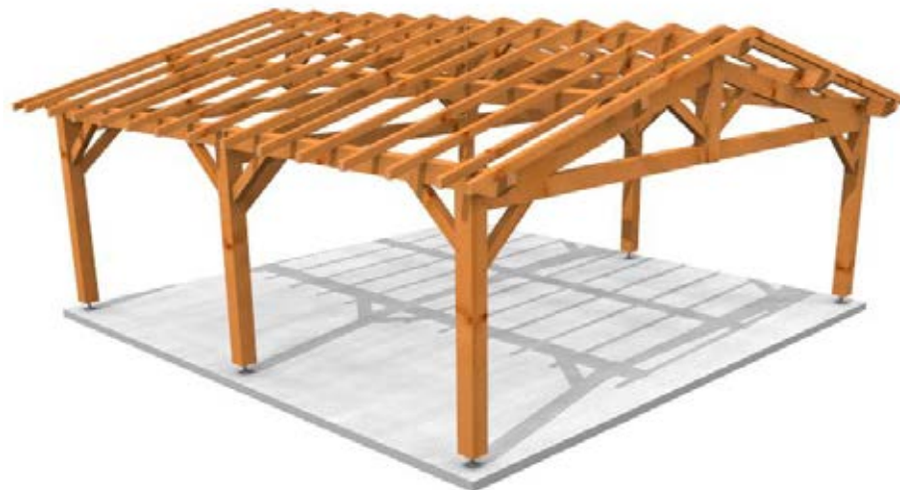
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# CARPORT 2 PANS STANDARD

RÉF. 1016 - M

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

5,50m x 3,50m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

20 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,10m sous entrain • 2,30m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

$S = \text{SURFACE DE TOITURE TOTALE} \times 1.1$

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

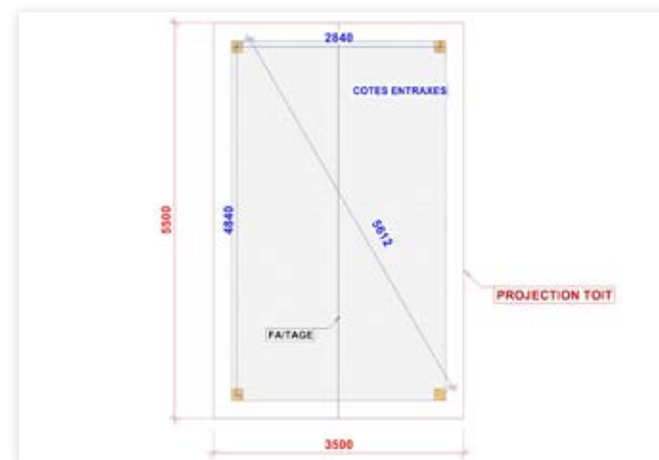
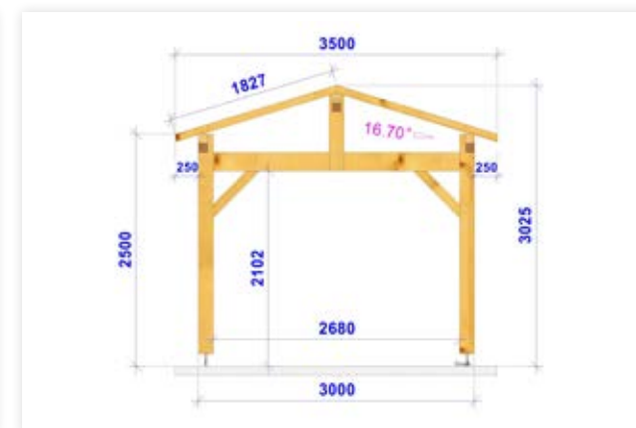
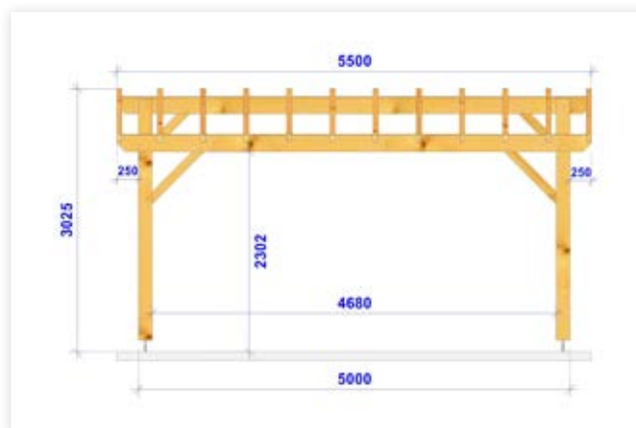
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 3 personnes



# CARPORT 2 PANS STANDARD

RÉF. 1017 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

5,50m x 6,50m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

37 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,30m sous entrain • 2,51m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

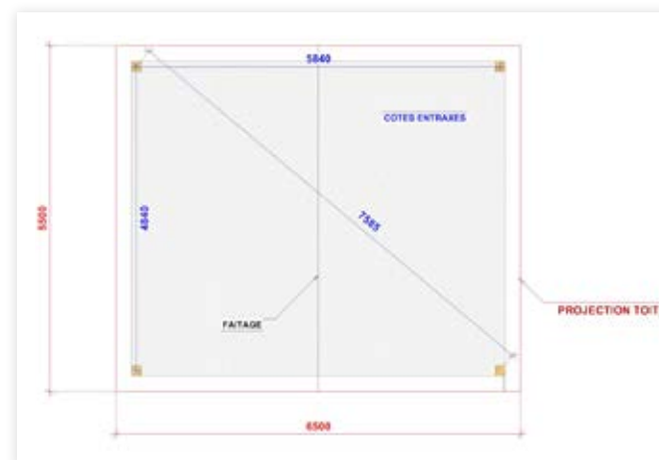
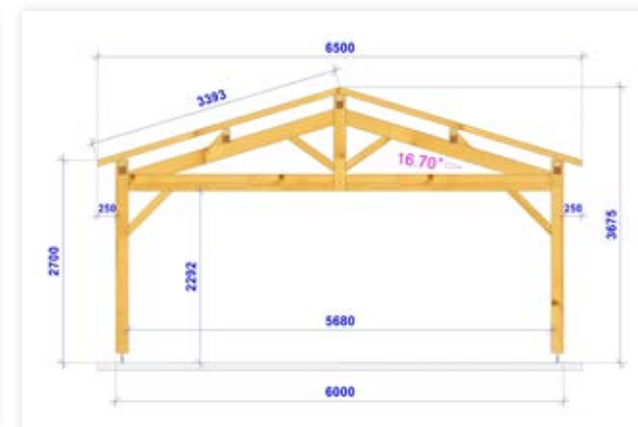
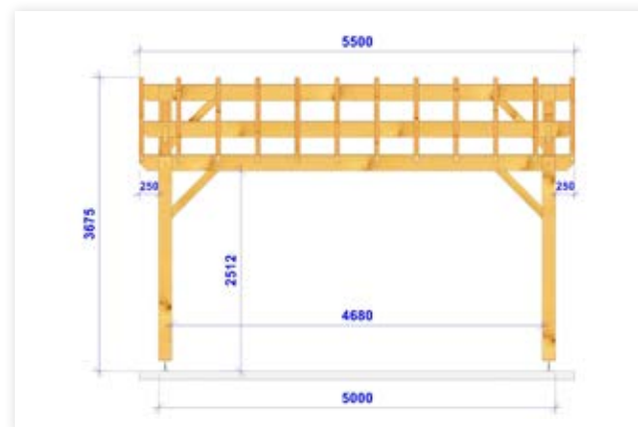
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# CARPORT 2 PANS STANDARD

RÉF. 1020 - S

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

3,50m x 3,50m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

13 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,10m sous entrait • 2,30m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

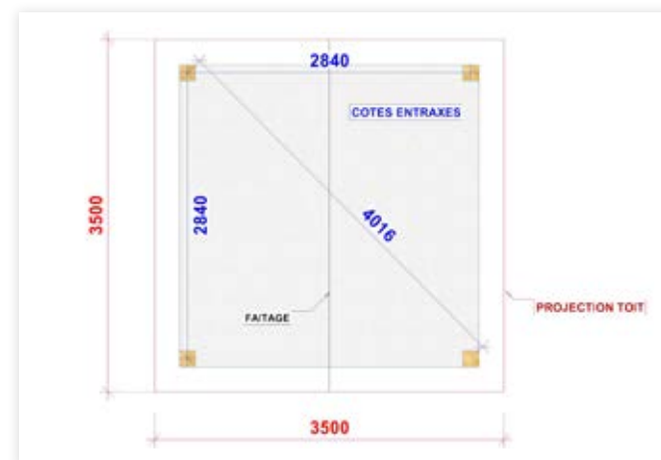
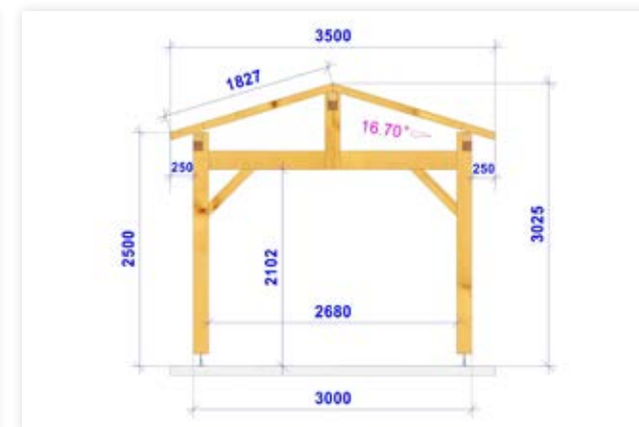
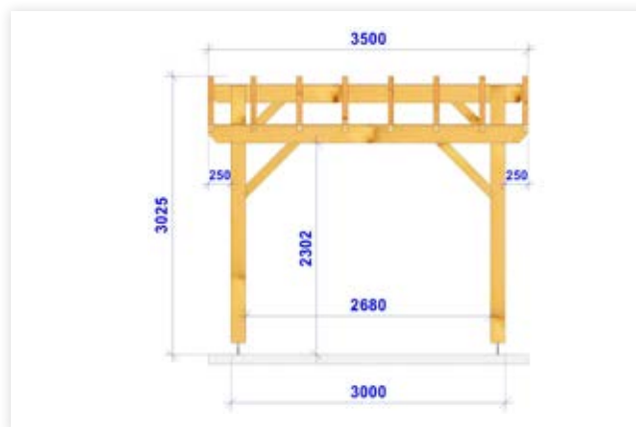
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 3 personnes



# CARPORT 2 PANS STANDARD

RÉF. 1021 - S

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

3,50m x 6,50m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

24 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,30m sous entrain • 2,50m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

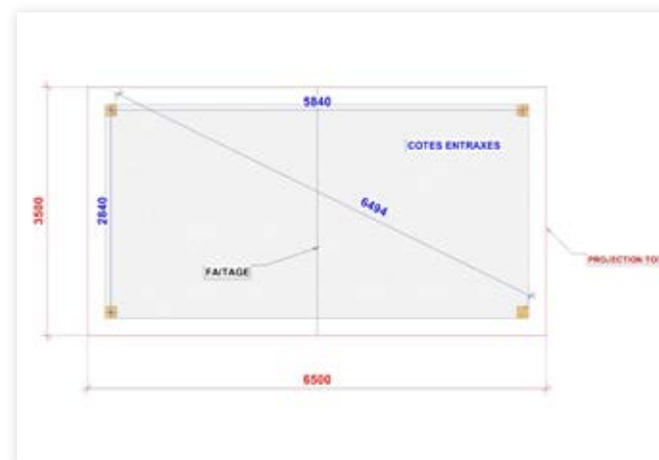
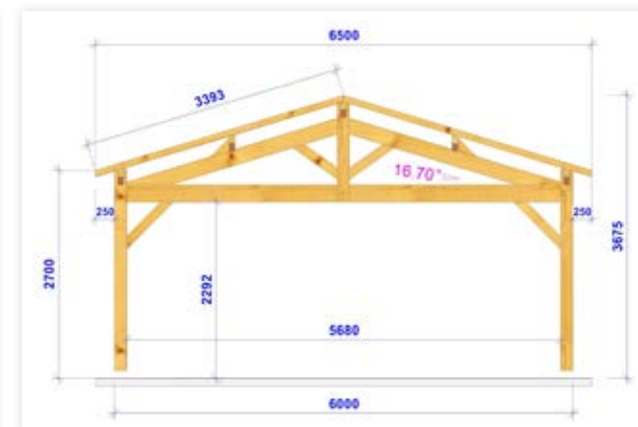
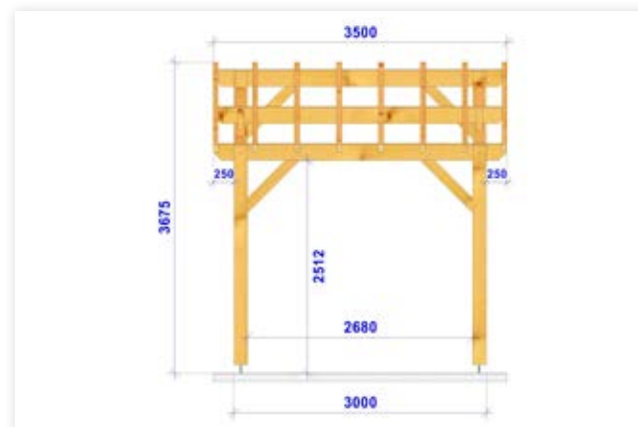
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 3 personnes



# CARPORT 2 PANS STANDARD

RÉF. 1155 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

5,50m x 5,50m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

32 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,20m sous entrain • 2,38m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

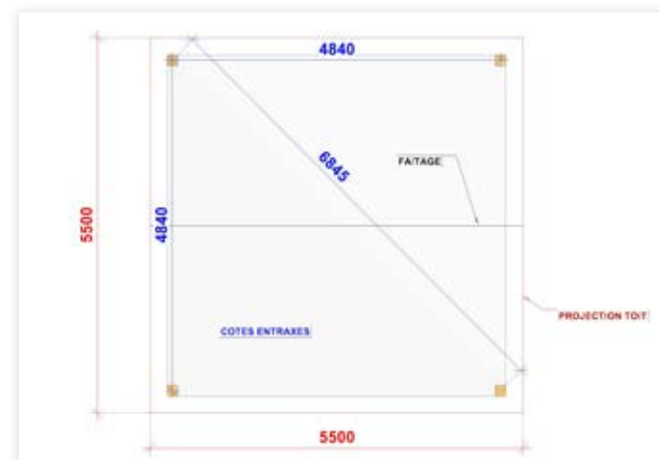
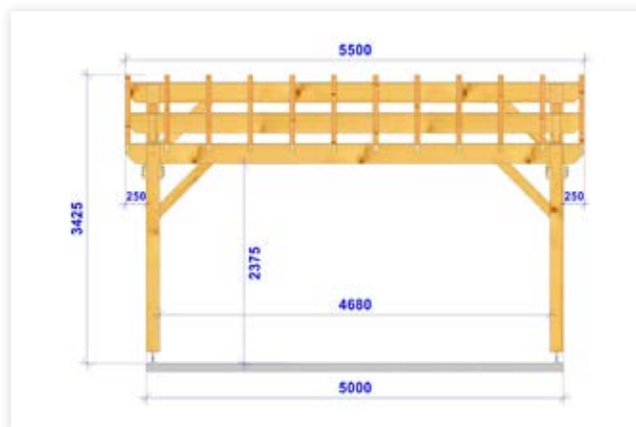
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# CARPORT 2 PANS STANDARD

RÉF. 1179 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,00m x 6,00m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE POUR TÔLES, TUILES, ...

38 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,20m sous entrain • 2,4m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

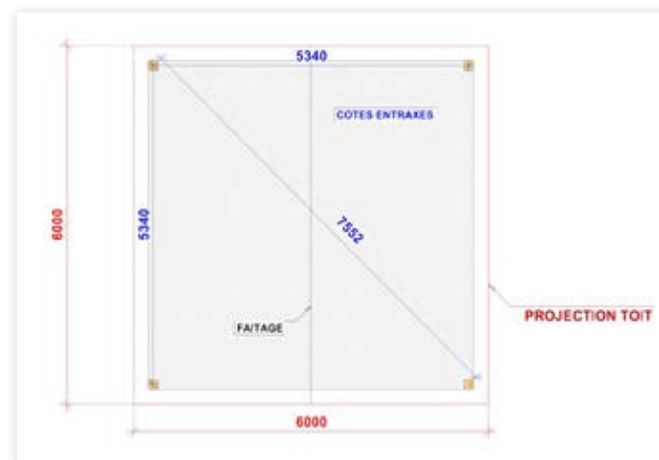
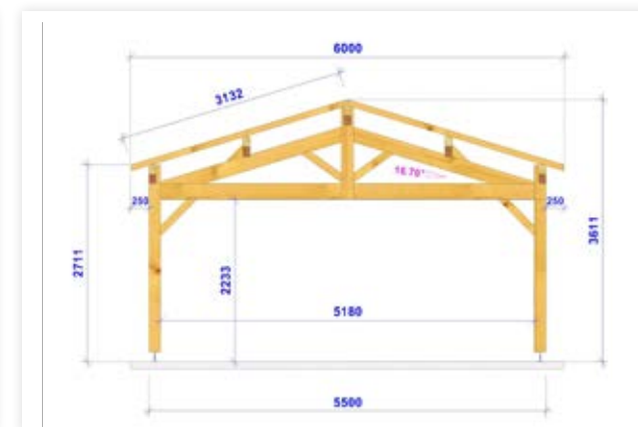
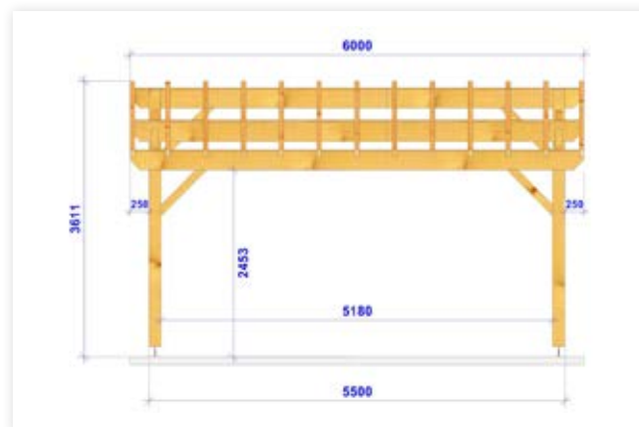
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# CARPORT 2 PANS STANDARD

RÉF. 1187 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,50m x 6,50m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en façade

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

44 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,20m sous entrain • 2,40m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 180x180mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

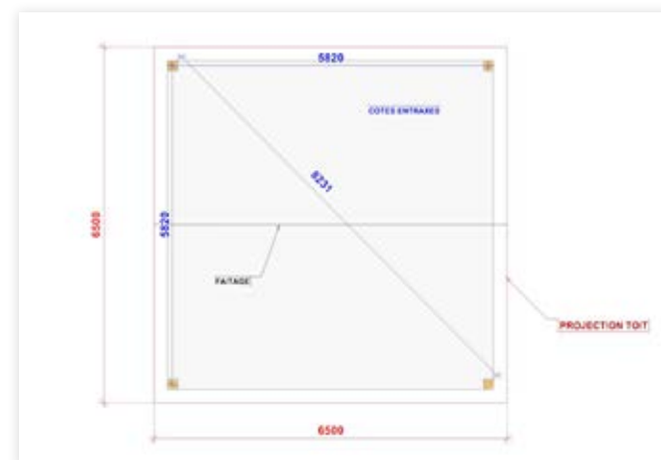
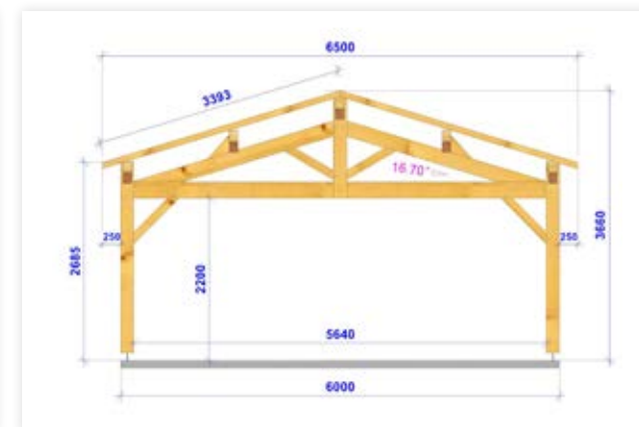
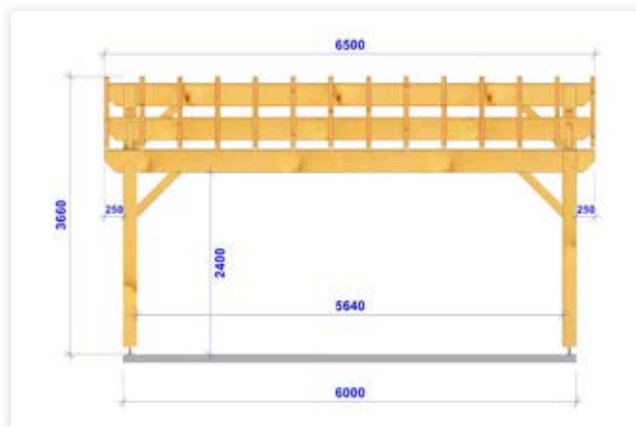
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# CARPORT 2 PANS STANDARD

RÉF. 1211 - M

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

4,50m x 6,50m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE POUR TÔLES, TUILES, ...

31 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,20m sous entrain • 2,38m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

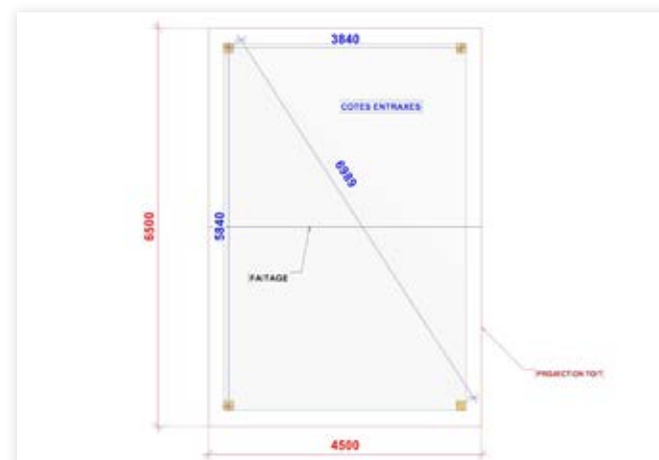
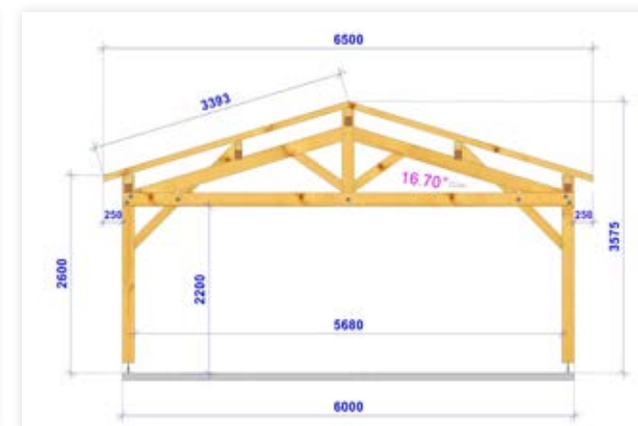
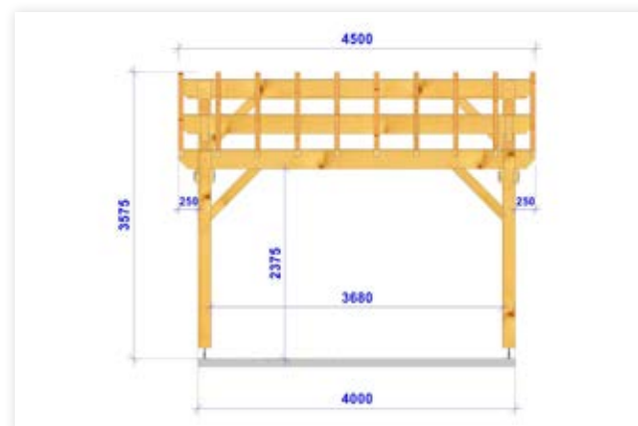
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 4 personnes



# CARPORT 2 PANS STANDARD

RÉF. 1220 - M

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

4,50m x 4,50m

## DÉBORDS

25cm en pignon • 25cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

21 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,10m sous entrain • 2,3m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

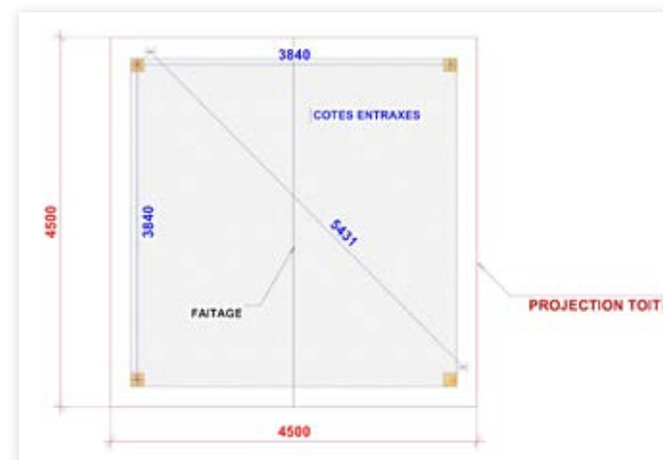
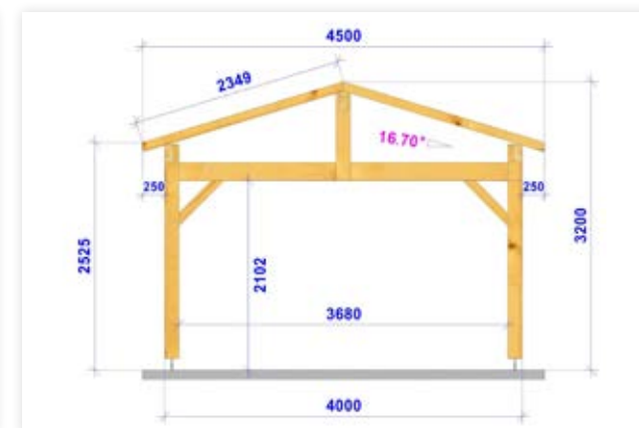
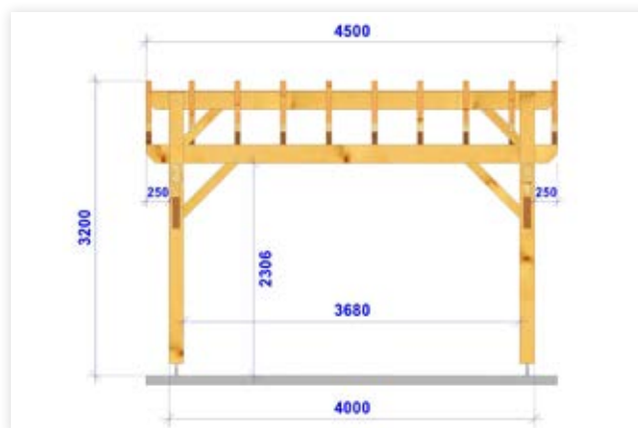
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 4 personnes



# CARPORT ASYMETRIQUE STANDARD

RÉF. 1000 - S

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

5,43m x 5,41m

## DÉBORDS

40cm en pignon • 30cm en façade

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

33 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2m sous chevrons avant • 1,6m sous chevrons arrière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 180x180mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

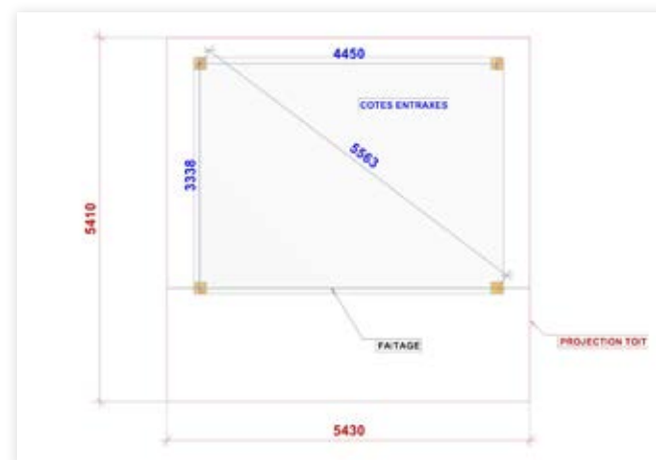
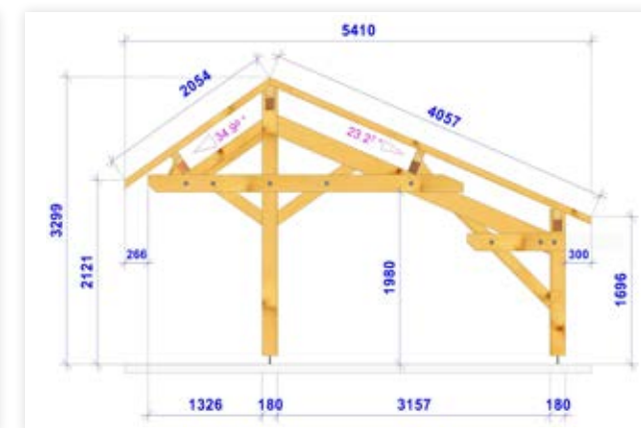
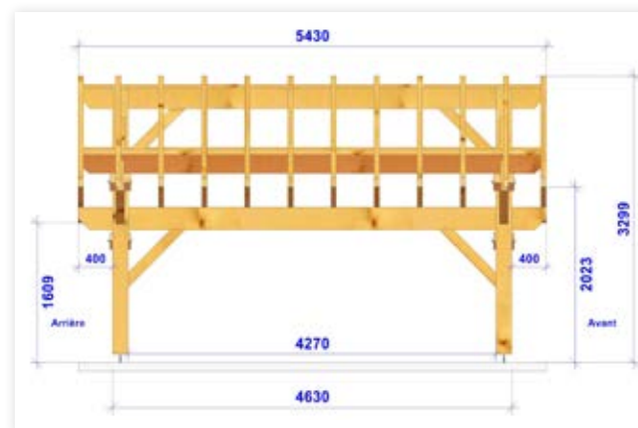
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEaux RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 4 personnes



# CARPORT ASYMETRIQUE STANDARD

RÉF. 1001 - M

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,30m x 5,41m

## DÉBORDS

40cm en pignon • 30cm en façade

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

39 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,20m sous chevrons avant • 1,80m sous chevrons arrière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 180x180mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

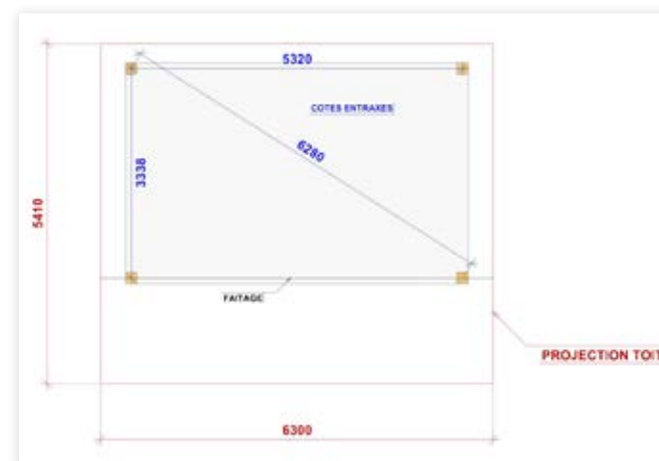
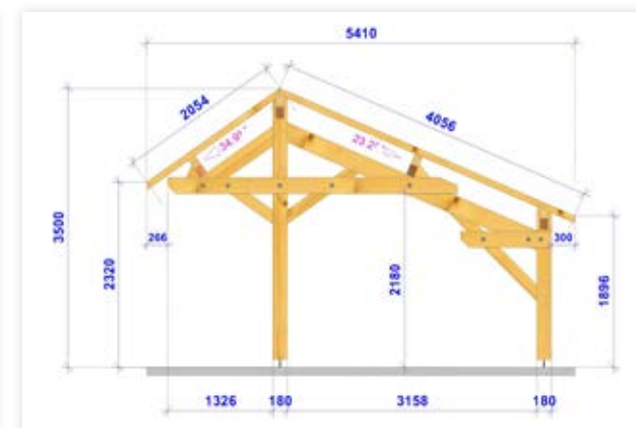
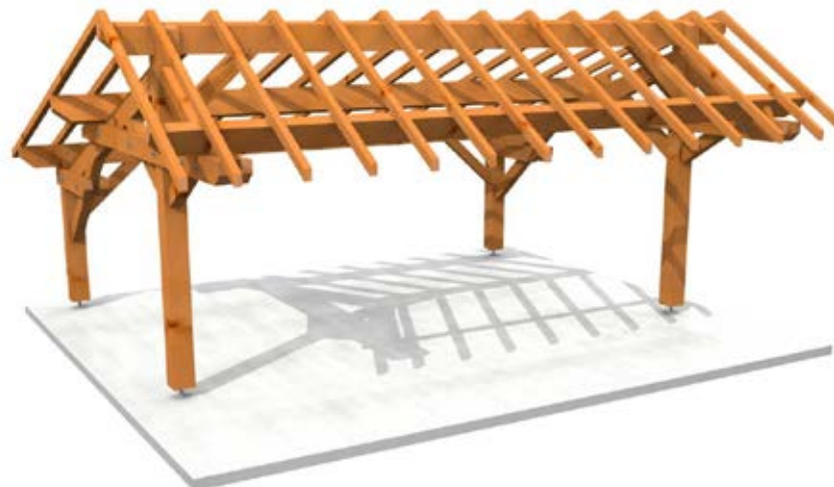
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 4 personnes



# CARPORT ASYMETRIQUE STANDARD

RÉF. 1002 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

7,06m x 5,50m

## DÉBORDS

40cm en pignon • 30cm en façade

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

43 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,5m sous chevrons avant • 2,2m sous chevrons arrière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 180x180mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

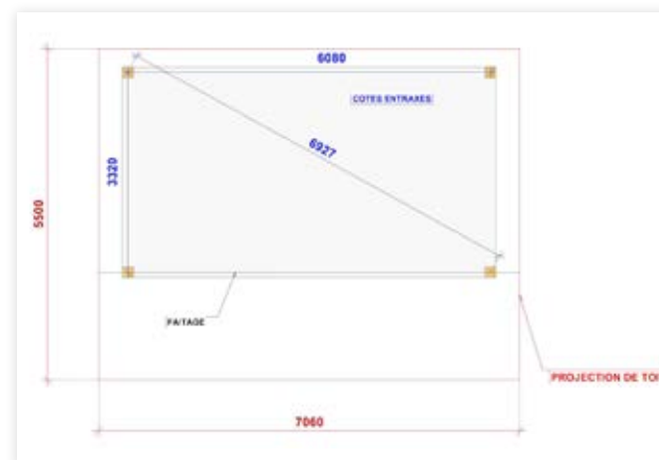
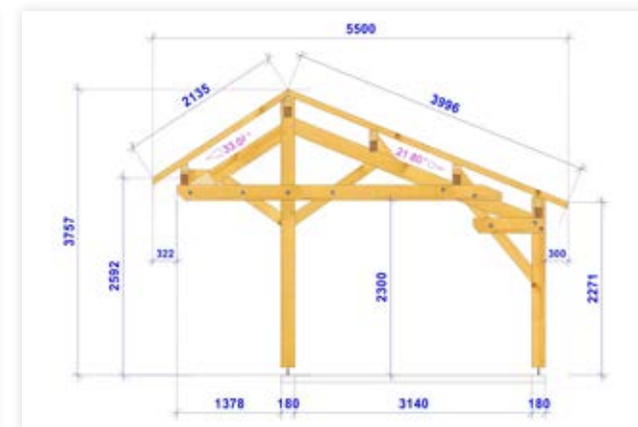
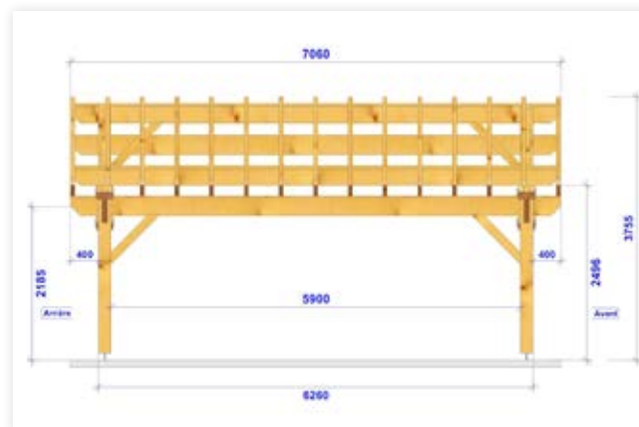
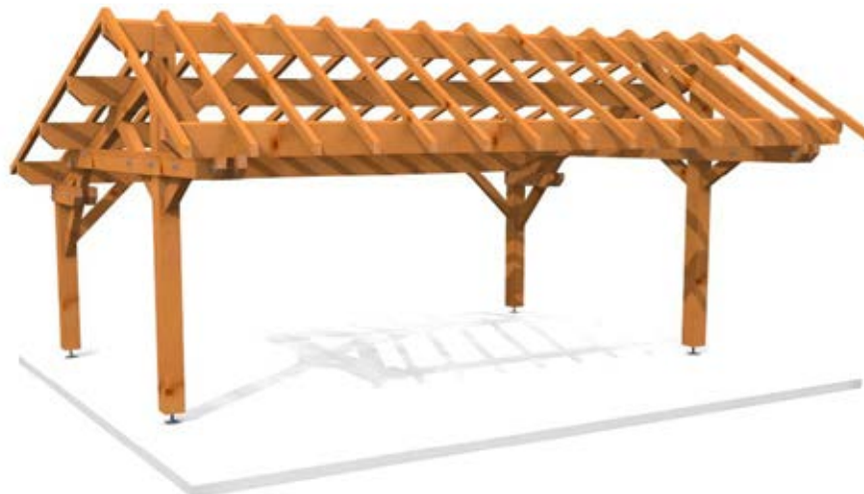
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# GRAND CARPORT ASYMETRIQUE STANDARD

RÉF. 1011 - XL

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

8,76m x 7,30m

## DÉBORDS

35cm et 41cm en pignon • 30cm en sablière basse  
0cm en sablière haute

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

68 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,50m petit passage • 3,29m grand passage

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 180x180mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

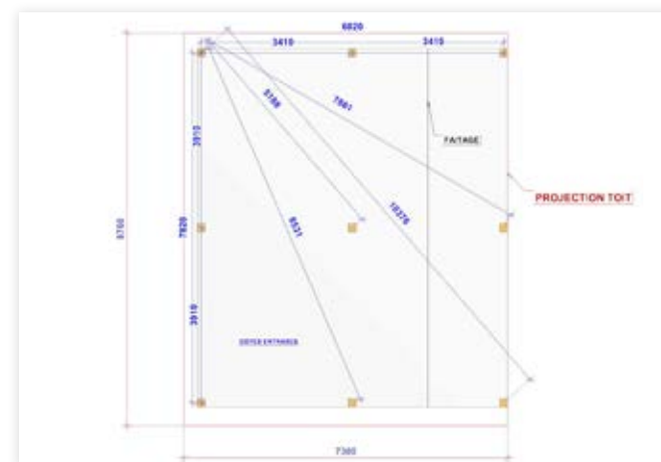
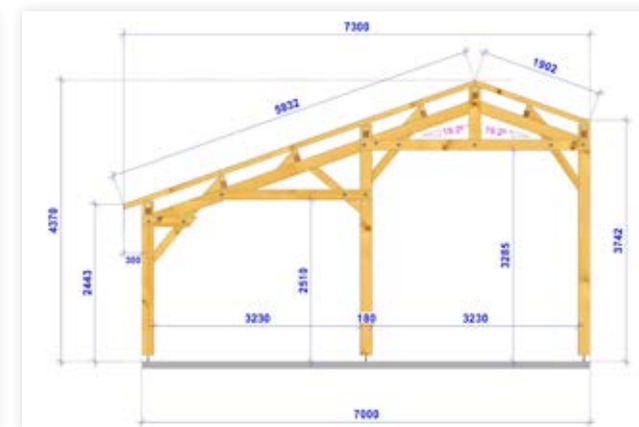
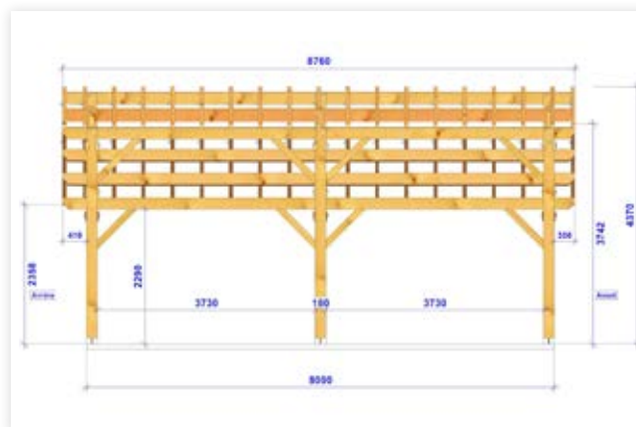
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 4 personnes



# CARPORT ASYMETRIQUE STANDARD

RÉF. 1013 - XL

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

9,48m x 5,41m

## DÉBORDS

40cm en pignon • 30cm en façade

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

58 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,2m sous chevrons avant • 1,8m sous chevrons arrière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 180x180mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

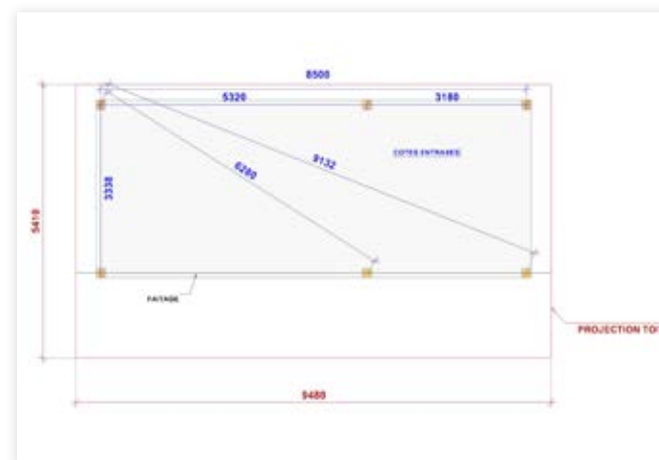
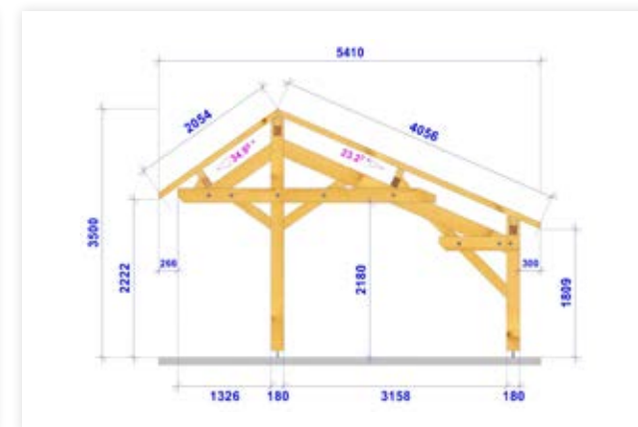
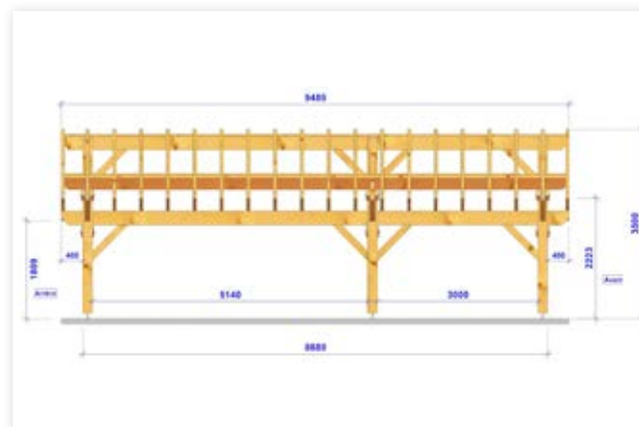
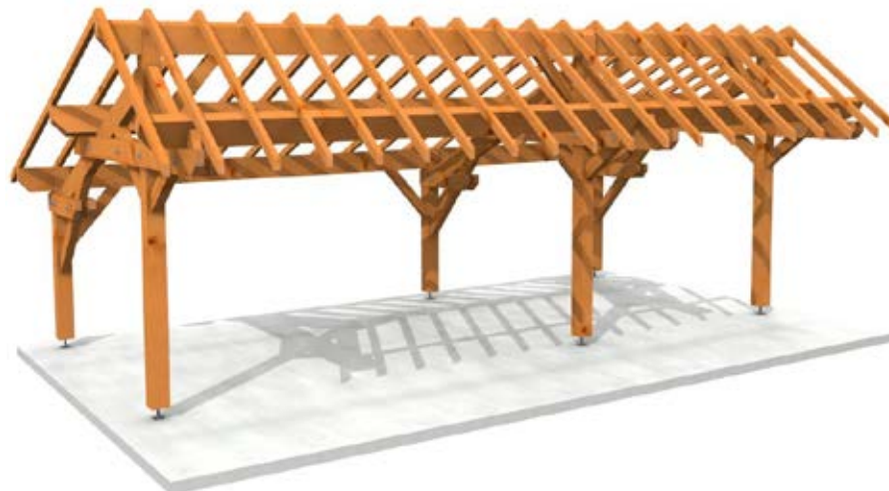
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# CARPORT ASYMETRIQUE STANDARD

RÉF. 1030

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,30m x 5,90m

## DÉBORDS

41cm en pignon • 40cm en façade

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

41 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,27m sous chevrons avant • 1,78m sous chevrons arrière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

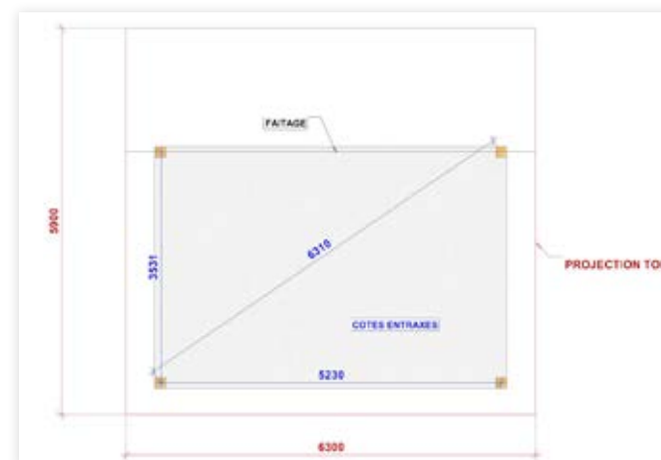
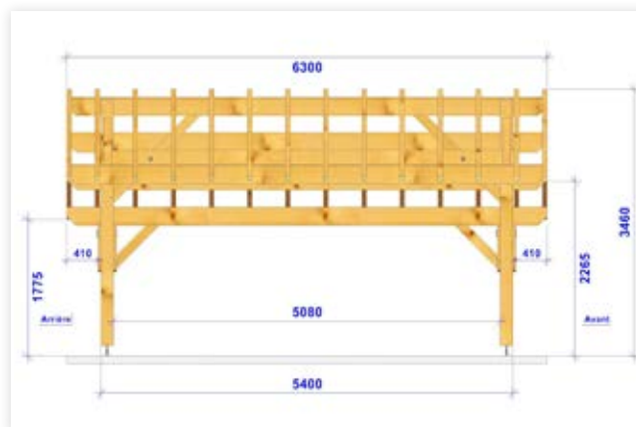
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 4 personnes



# CARPORT ASYMETRIQUE STANDARD

RÉF. 1232 - L

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

4,30m x 5,34m

## DÉBORDS

30cm en pignon • 30cm en façade

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

25 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,41m sous chevrons avant • 2,41m sous chevrons arrière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

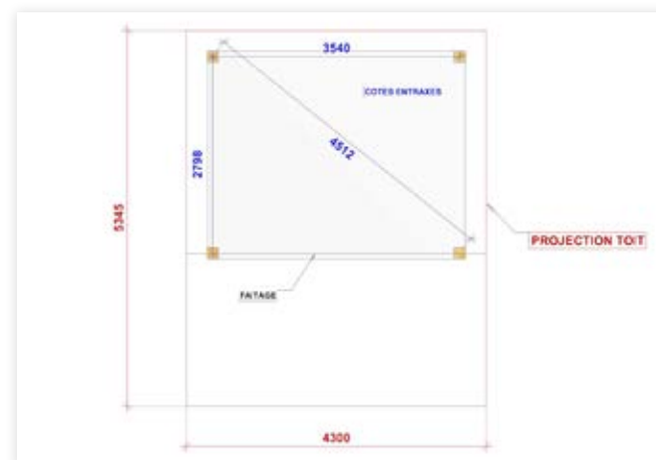
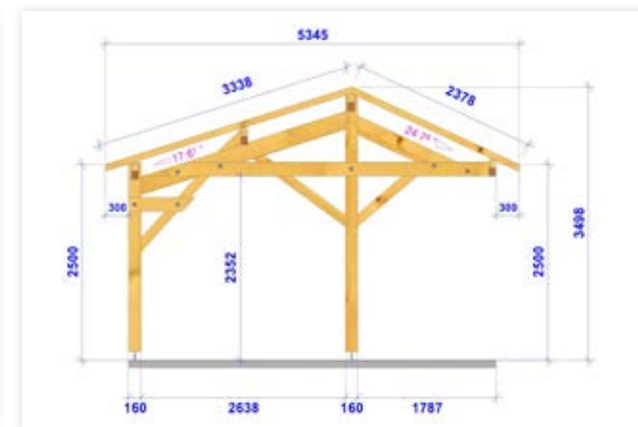
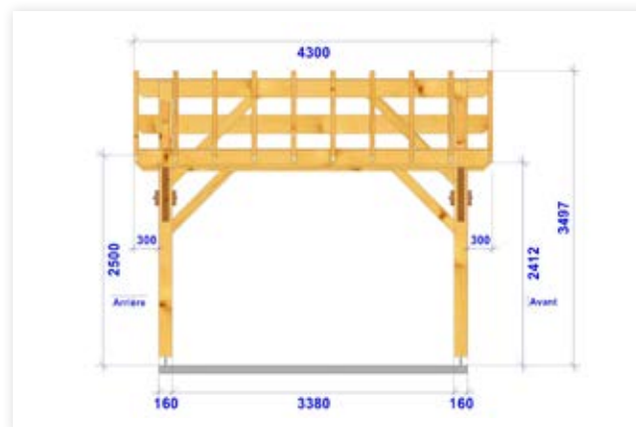
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEaux RÉGLABLES  
AVEC GOIJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 4 personnes



# CARPORT ASYMETRIQUE STANDARD

RÉF. 1234 - XL

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

7,16m x 5,41m

## DÉBORDS

40cm en pignon • 30cm en façade

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

44 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,5m sous chevrons avant • 2,2m sous chevrons arrière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 180x180mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

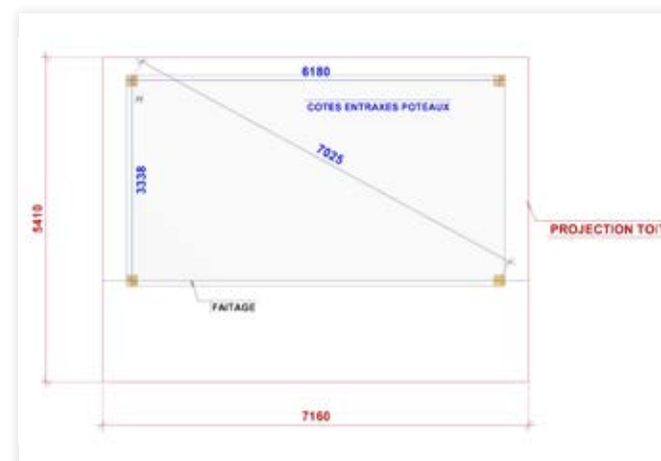
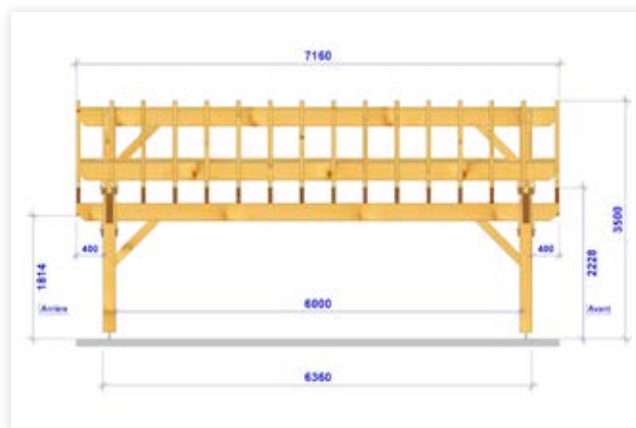
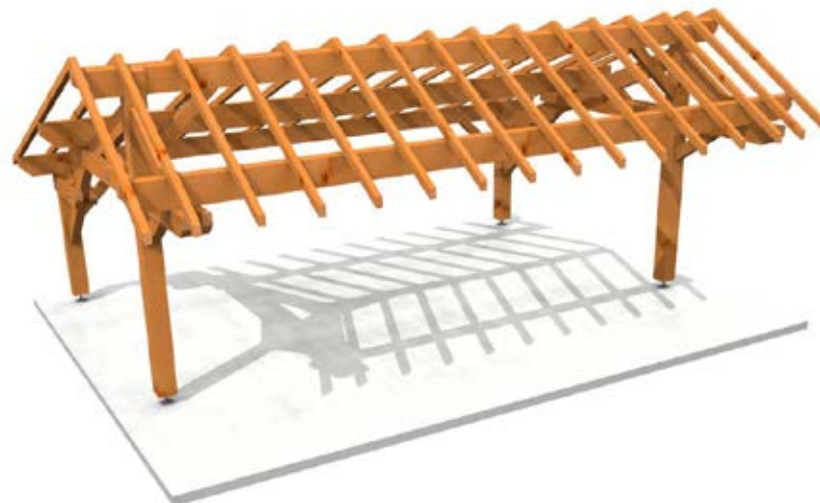
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 3 personnes



# PERGOLA STANDARD

RÉF. 1022 - S

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

3,90m x 2,90m

## DÉBORDS

20cm en pignon • 20cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE POUR TÔLES, TUILES, ...

11 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,36m sous chevron • 2,24m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux (140x140mm) et charpente  
en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) uniquement

## PLANS DE POSE

Fournis

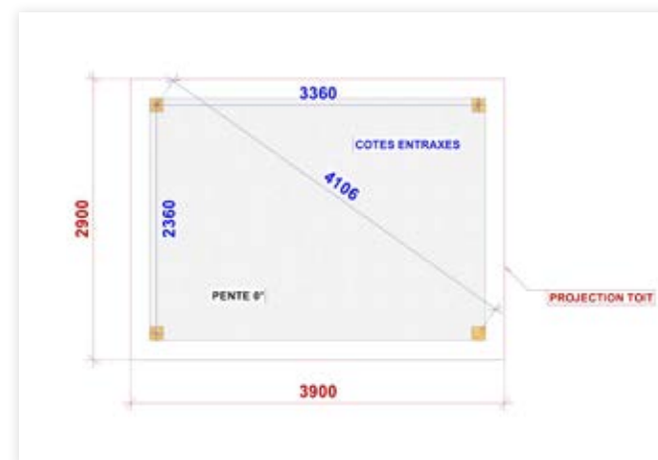
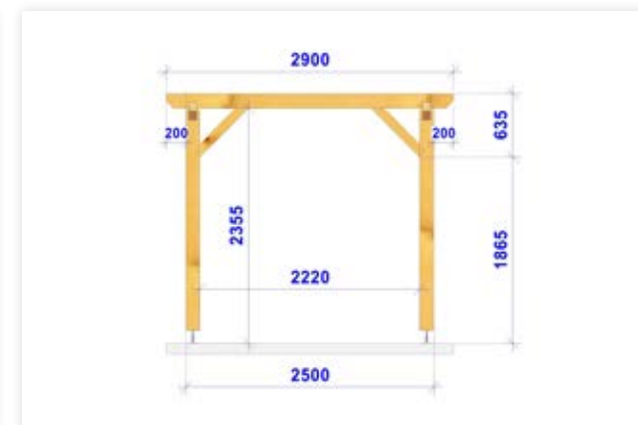
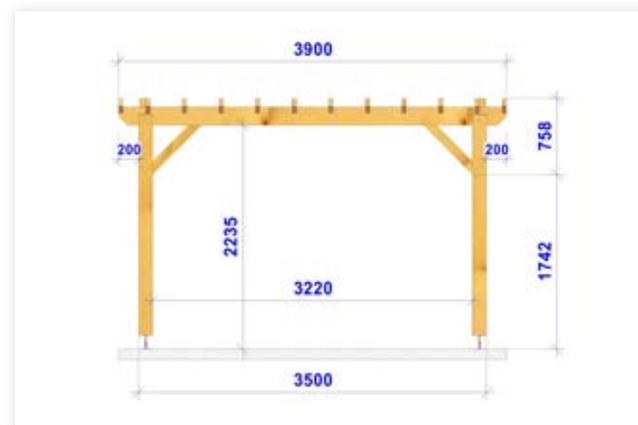
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 2 personnes





# PERGOLA STANDARD

RÉF. 1059 - M

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

4,40m x 3,40m

## DÉBORDS

20cm en pignon • 20cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

15 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,36m sous chevron • 2,24m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux (140x140mm) et charpente  
en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) uniquement

## PLANS DE POSE

Fournis

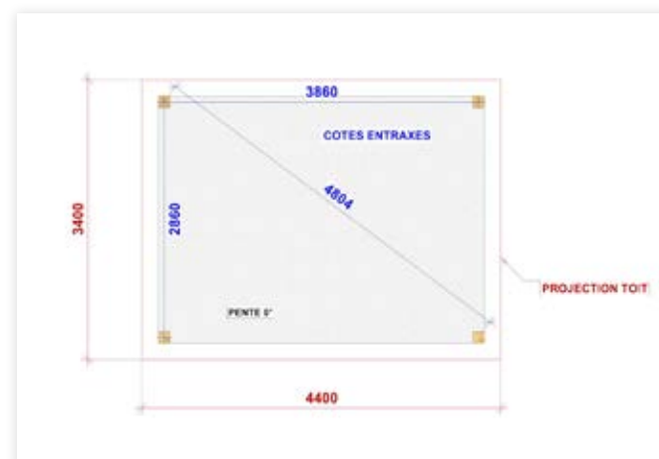
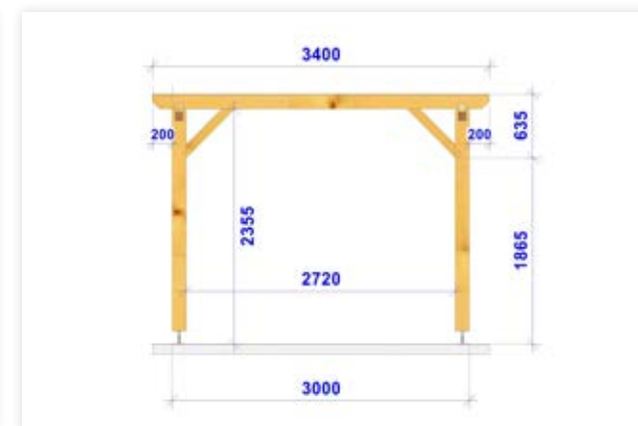
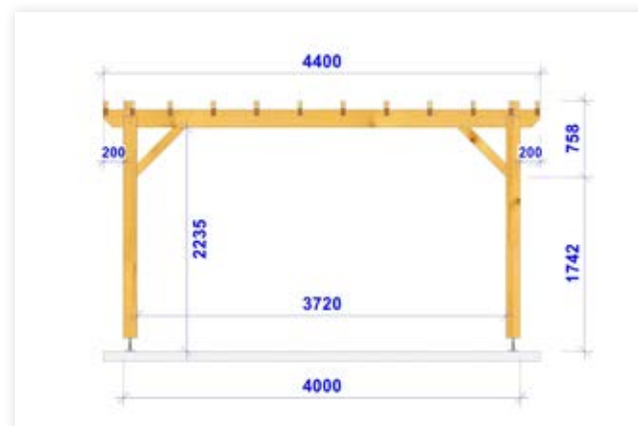
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 2 personnes



# PERGOLA STANDARD

RÉF. 1060 - XL

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,40m x 5,40m

## DÉBORDS

20cm en pignon • 20cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

35 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,36m sous pannes • 2,20m sous arbalétrier

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux (140x140mm) et charpente  
en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) uniquement

## PLANS DE POSE

Fournis

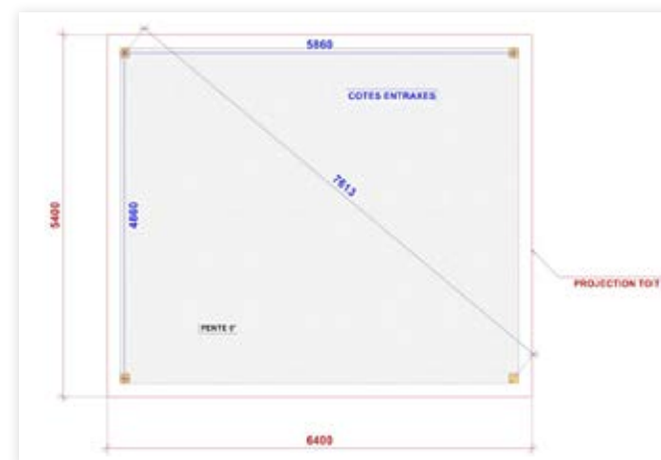
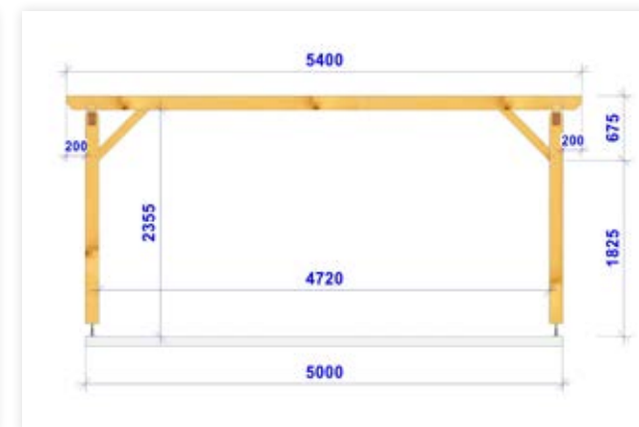
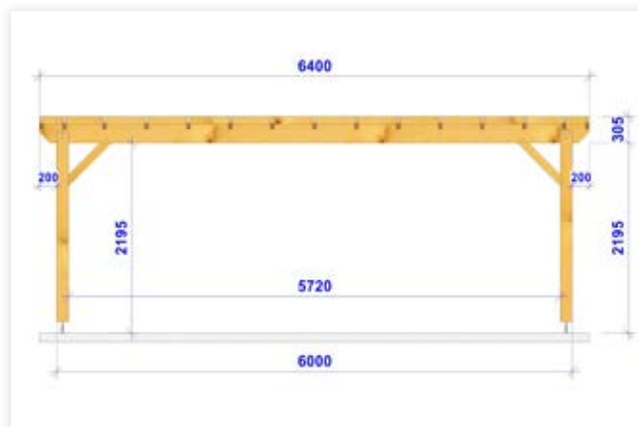
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 2 personnes



# PERGOLA STANDARD

RÉF. 1066 - S

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

3,90m x 3,90m

## DÉBORDS

20cm en pignon • 20cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE

POUR TÔLES, TUILES, ...

15 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,36m sous chevron • 2,24m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux (140x140mm) et charpente  
en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) uniquement

## PLANS DE POSE

Fournis

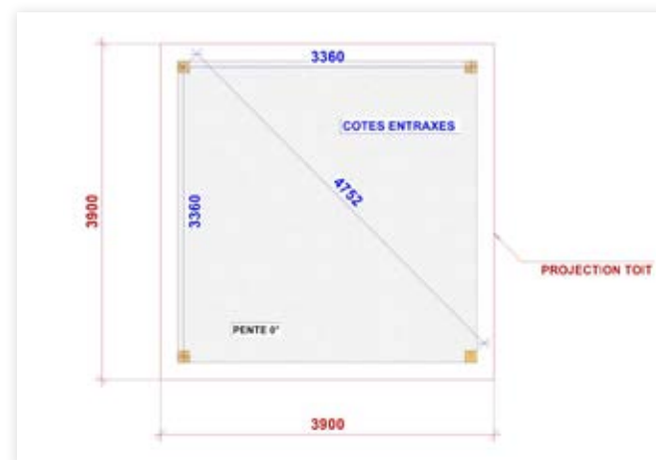
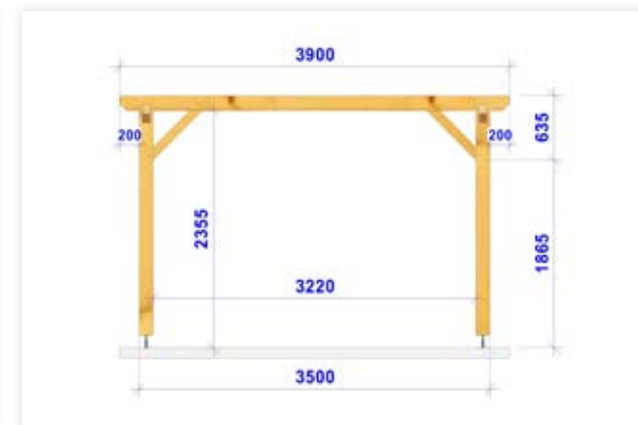
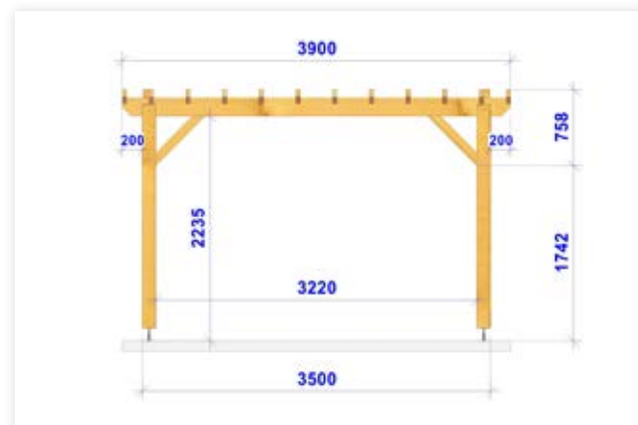
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 2 personnes



# CARPORT 4 PANS STANDARD

RÉF. 1061 - S

Existe aussi en 4,9mx4,9m  
hors tout toit (REF. 1062 - M)

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

3,40m x 3,40m

## DÉBORDS

20cm de tous côtés

## SURFACE DE TOITURE TOTALE POUR TÔLES, TUILES, ...

12 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,40m de tous côtés

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

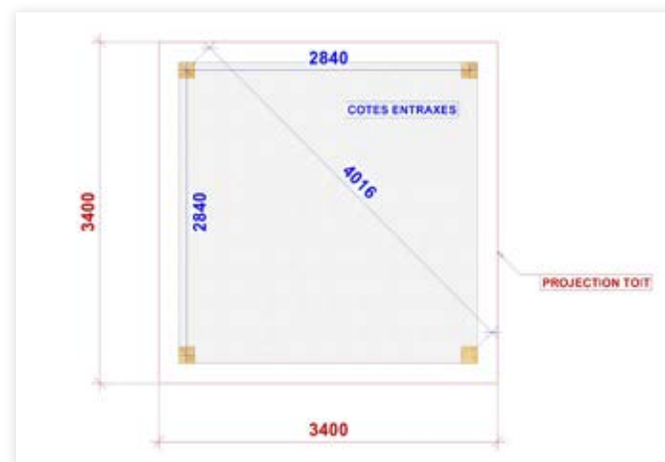
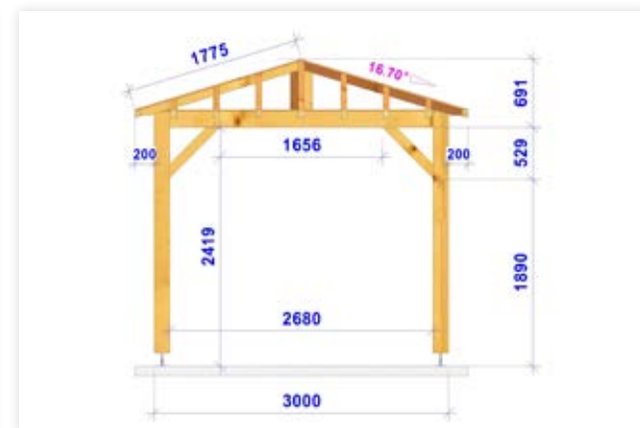
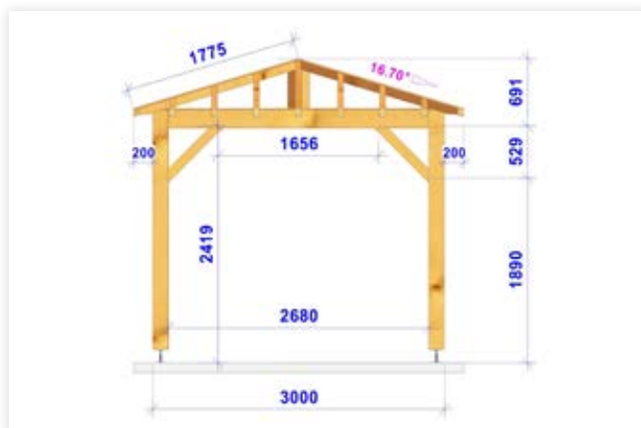
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jour à 3 personnes



# KIOSQUE

RÉF. 1063 - L

Existe aussi en 7,5m dalle octogonale  
(REF. 1064 - XL)

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,85m x 6,85m

## DÉBORDS

40cm de tous côtés

## SURFACE DE TOITURE TOTALE POUR TÔLES, TUILES, ...

38 m<sup>2</sup>

## DIAMÈTRE DALLE OCTOGONALE

6,00m

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,49m de tous côtés

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 180x180mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ ) ou lourde ( $\geq 10\text{kg/m}^2$ )  
non fournie

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

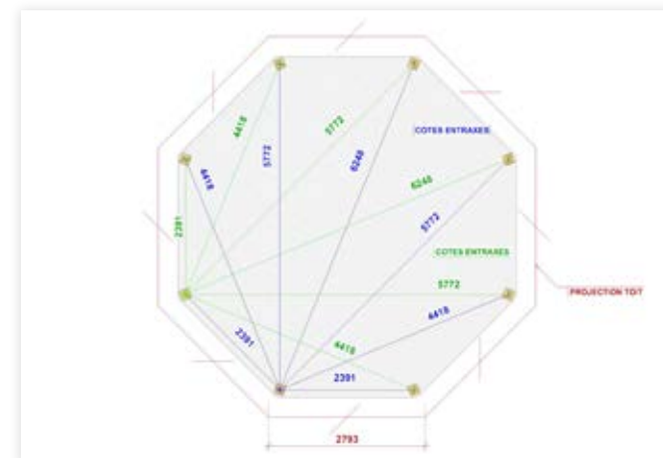
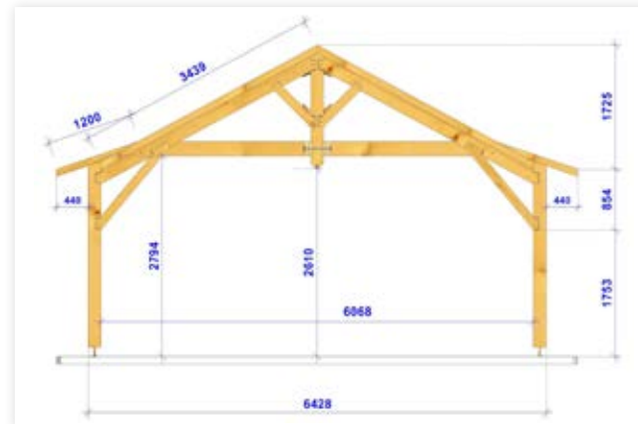
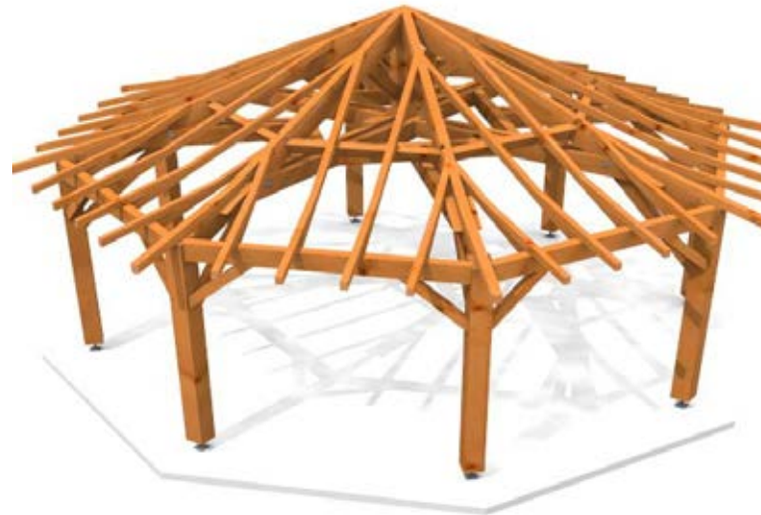
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jour à 4 personnes



# CARPORT TOIT PLAT STANDARD

RÉF. 1009 - XL

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,22m x 6,50m

## DÉBORDS

24cm et 92cm en pignon • 25cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE POUR TÔLES, TUILES, ...

40 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,20m sous pannes

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ )  
uniquement

## PLANS DE POSE

Fournis

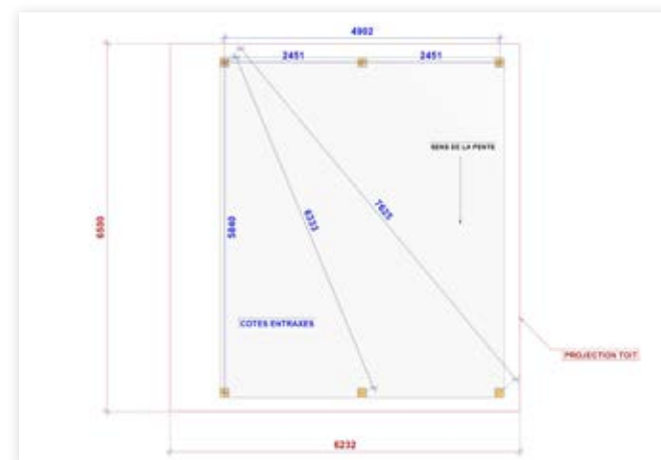
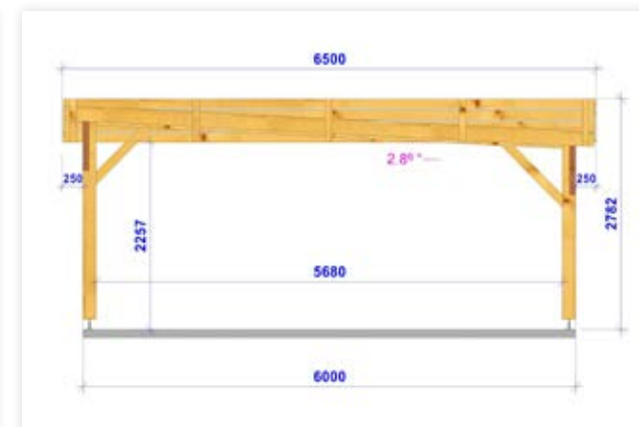
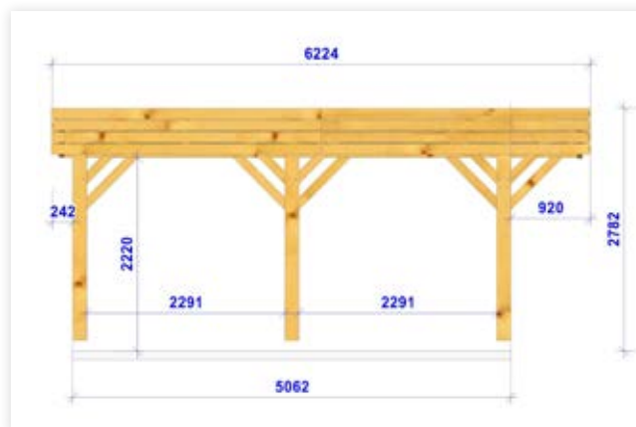
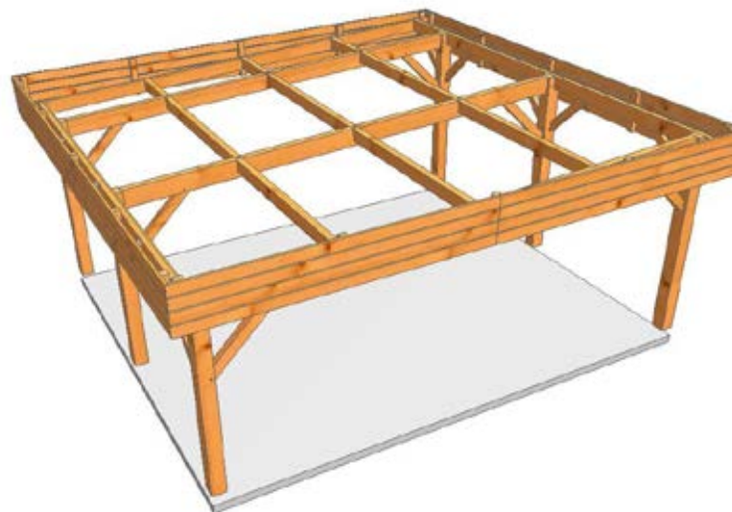
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 2 jours à 2 personnes



# CARPORT TOIT PLAT STANDARD

RÉF. 1058 - M

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

6,22m x 6,50m

## DÉBORDS

32cm et 82cm en pignon • 25cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE POUR TÔLES, TUILES, ...

22 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

2,20m sous pannes

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ )  
uniquement

## PLANS DE POSE

Fournis

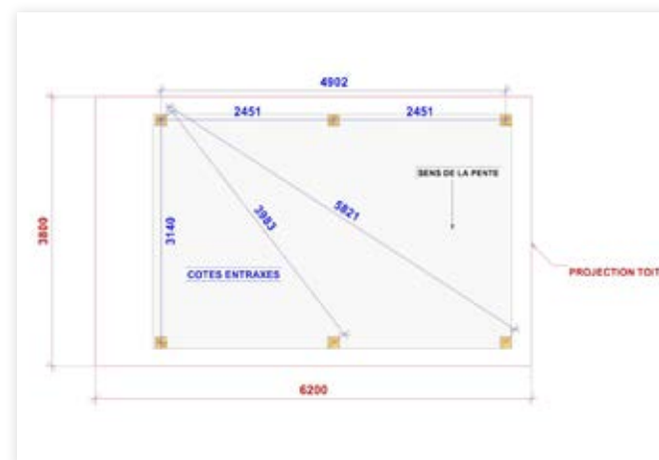
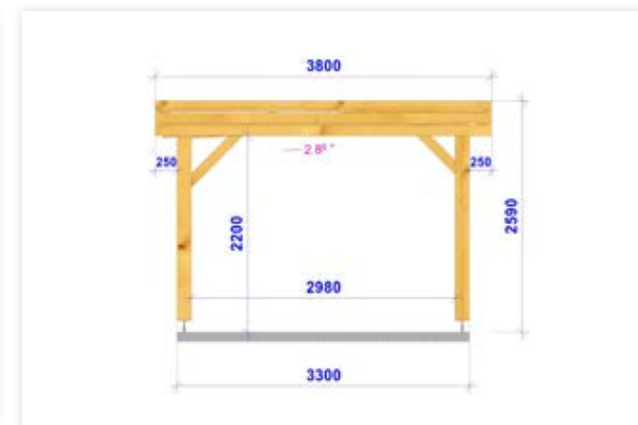
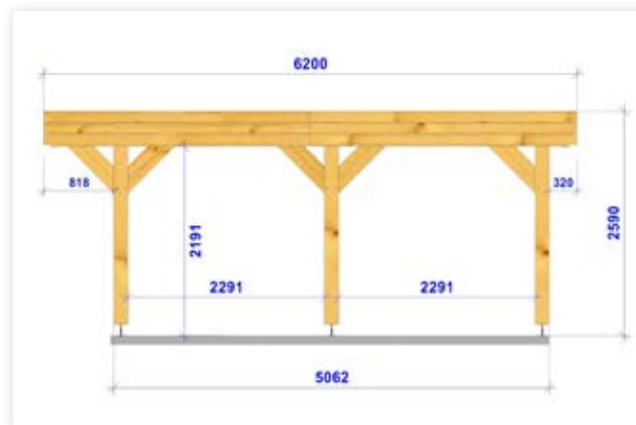
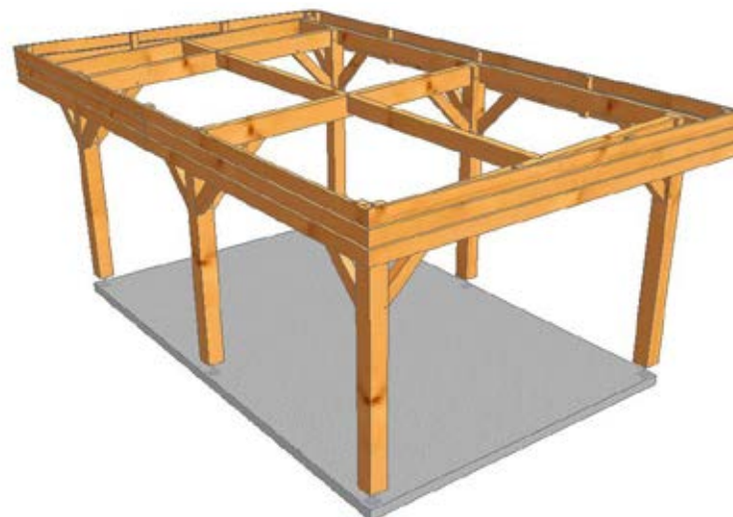
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

## MONTAGE

Environ 1 jours à 2 personnes



# CARPORT TOIT PLAT STANDARD

RÉF. 1233 - XL

## DIMENSIONS HORS TOUT TOIT

8,00m x 4,00m

## DÉBORDS

12cm en pignon • 0cm en sablière

## SURFACE DE TOITURE TOTALE POUR TÔLES, TUILES, ...

33 m<sup>2</sup>

## HAUTEUR DE PASSAGE

3,40m-3,60m sous arbalétriers • 3,60m sous panne sablière

## ESSENCE DU BOIS

Douglas ou Épicéa origine France

## STRUCTURE

Poteaux en contre-collé 160x160mm,  
charpente en bois massif raboté

## PRÉVU POUR

Couverture légère ( $\leq 10\text{kg/m}^2$ )  
uniquement

## VOLIGE

S = SURFACE DE TOITURE TOTALE X 1.1

Supplément sur demande

## PLANS DE POSE

Fournis

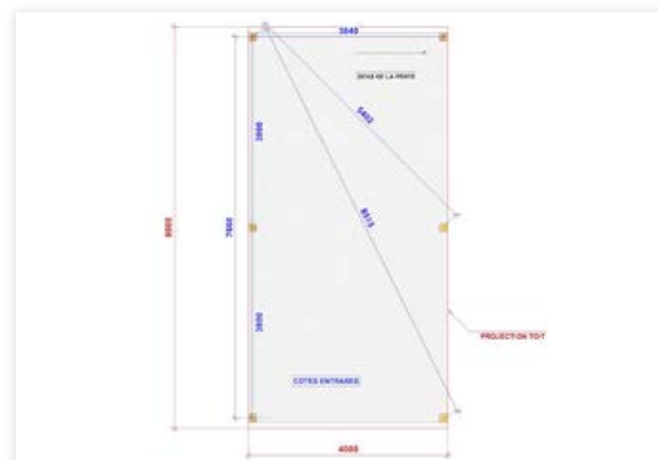
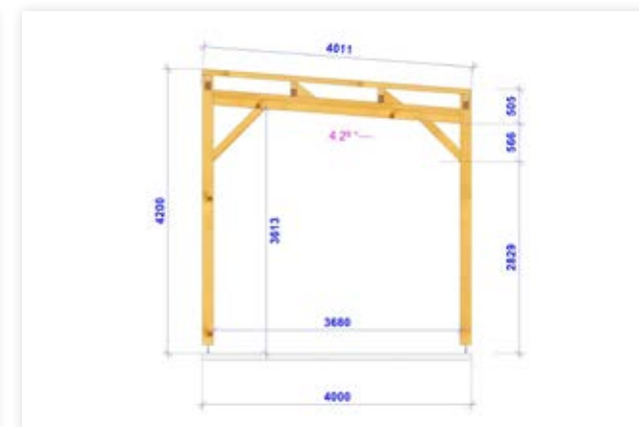
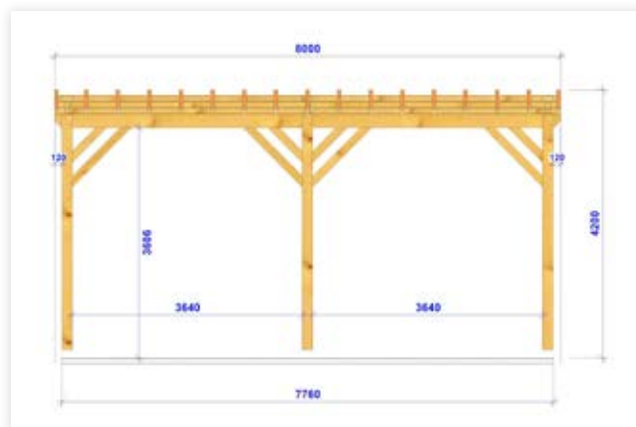
## QUINCAILLERIE INTÉGRALE

VIS, BOULONS, CHEVILLES, PIEDS DE POTEAUX RÉGLABLES  
AVEC GOUJONS ET TIREFONDS, ...

Fournie

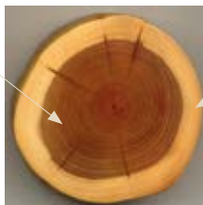
## MONTAGE

Environ 2 jours à 2 personnes



# CLASSES DE BOIS

DURAMEN  
(hors Aubier)



AUBIER

## CLASSE 1 : AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS

ÉPICÉA

Aubier du DOUGLAS

## CLASSE 2 : OSSATURES OU CHARPENTES VENTILÉES

ÉPICÉA  
traité classe 2  
par aspersion

DOUGLAS  
traité classe 2  
par aspersion

## CLASSE 3 : AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

ÉPICÉA  
traité classe 2 et peint

DOUGLAS  
hors aubier

## CLASSE 4 : AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS EN CONTACT PROLONGÉ AVEC L'EAU

PIN  
traité classe 4 par autoclave

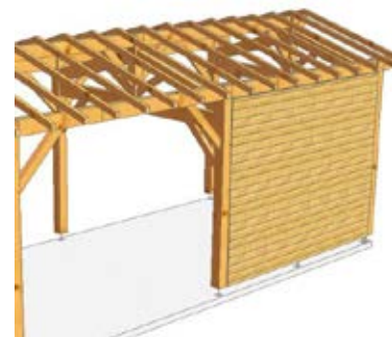
# FERMETURES POSSIBLES DES CARPORTS PAR PAN (ENTRE POTEAUX)

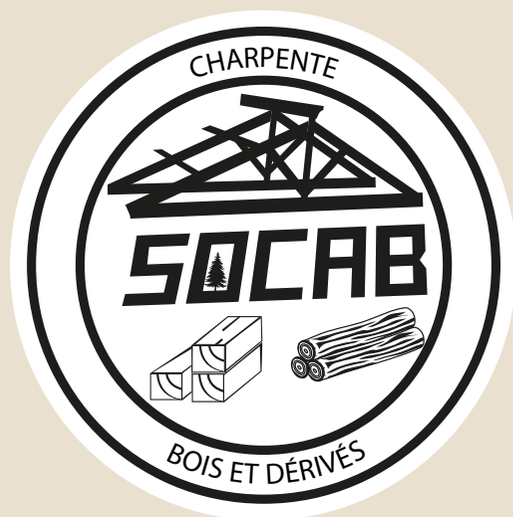
SUR DEMANDE

Ossature épicéa 45x95mm, rectangulaire ou triangulaire, non assemblée, mais taillée pouvant servir de support de bardage



Bardage DOUGLAS 21x132mm, rainure languette, longueur suivant stock, fixé sur ossature





## CONTACT



TOUTES NOS STRUCTURES  
SONT DISPONIBLES EN 2 ESSENCES  
DE RÉSINEUX

**EN DOUGLAS**  
issu de forêts essentiellement situées  
en région Auvergne-Rhône-Alpes,  
berceau de notre entreprise

**EN SAPIN/ÉPICÉA**  
provenant des régions  
Bourgogne-Franche Comté  
ou Auvergne-Rhône-Alpes



Par nos approvisionnements en bois certifié PEFC,  
nous soutenons la gestion forestière durable au niveau mondial.

[www.pefc-france.org](http://www.pefc-france.org)