



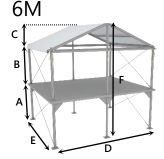


# Fiche technique

## **Dimensions**

#### 1. Structure aluminium – Dimensions standards

# 1.A Structures à 2 pentes de toit



# Dimensions standards pour une H3 Section alu du portique

B - H. second nvx : 2,93m C - H. faîtière : 1,27m F - H. total : 6,30m D - Largeur de ferme : 6,00m E - Entraxe de travée : 5,00m

A - H. sablière :

 $\begin{array}{lll} \text{Surface par trav\'ee}: & 2x\ 30\text{m}^2 & \text{Composant le plus long}: & 4,94\text{m} \\ \text{Longueur max } \text{(par 5m)}: \text{Illimit\'e} & \text{Pente de toit}: & 23,5^\circ \end{array}$ 

2.93m







# Dimensions standards pour une H3 Section alu du portique

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

A - H. sablière : 2,93m Possibilité de fabrication « sur-mesure » B - H. second nvx : 2,93m C - H. faîtière : 1,73m F - H. total : 6,76m D - Largeur de ferme : 8,00m E - Entraxe de travée : 5,00m

E - Entraxe de travée : 5,00m Surface par travée : 2x 40m² Composant le plus long : 4,94m Longueur max (par 5m) : Illimité Pente de toit : 23,5°





#### 10M



#### Dimensions standards pour une H3

A - H. sablière : 2,93m Possibilité de fabrication « sur-mesure » B - H. second nvx : 2,93m 2,95m

C - H. faîtière : 2,15m F - H. total : 7,19m D - Largeur de ferme : 10,00m E - Entraxe de travée : 5,00m

Surface par travée : 2x 50m² Composant le plus long : 5,36m Longueur max (par 5m) : Illimité Pente de toit : 23,5°





Section alu du portique

Section alu du portique

# 12M



#### Dimensions standards pour une H3

A - H. sablière : 2,93m Possibilité de fabrication « sur-mesure »

B - H. second nvx : 2,93m C - H. faîtière : 2,60m F - H. total : 7,63m D - Largeur de ferme : 12,00m E - Entraxe de travée : 5,00m

 $\begin{array}{lll} \text{Surface par trav\'e}: & 2x\ 60\text{m}^2 & \text{Composant le plus long}: & 6,68\text{m} \\ \text{Longueur max (par 5m)}: & \text{Illimit\'e} & \text{Pente de toit}: & 23,5^\circ \end{array}$ 







Possibilité de fabrication « sur-mesure »

Possibilité de fabrication « sur-mesure »







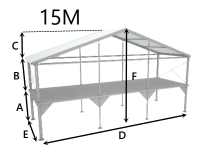


# Fiche technique

## Couverture de carrière

## 1. <u>Structure aluminium</u> – Dimensions standards

# 1.A Structures à 2 pentes de toit



## Dimensions standards pour une H3

#### Section alu du portique

A - H. sablière : 2,93m B - H. second nvx : 2,93m C - H. faîtière : 2,65m F - H. total : 8,63m D - Largeur de ferme : 15,00m E - Entraxe de travée : 5,00m

Surface par travée :  $2x 75m^2$  Composant le plus long : 8,005m Longueur max (par 5m) : Illimité Pente de toit :  $18,5^\circ$ 



20M



#### Dimensions standards pour une H3

#### Section alu du portique

A - H. sablière : 2,93m
B - H. second nvx : 2,93m
C - H. faîtière : 3,49m
F - H. total : 9,47m
D - Largeur de ferme : 20,00m
E - Entraxe de travée : 5,00m

Surface par travée : 2x 100m<sup>2</sup> Composant le plus long : 10,625m Longueur max (par 5m) : Illimité Pente de toit : 18,5°











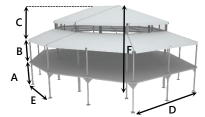
# Fiche technique

# Couverture de carrière

## 1. <u>Structure aluminium</u> – Dimensions standards

# 1.B Orangerie

#### 16M



#### Dimensions standards pour une H2,5

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

A - H. sablière : 2,36m B - H. second nvx: 2,36m C - H. faîtière: 3,55m F - H. total: 8,47m D - Largeur de ferme : 20,00m E - Entraxe de travée : 5,00m

Surface par travée : 2x 100m<sup>2</sup> Composant le plus long: 10,625m Longueur max (par 5m): Illimité Pente de toit :



Section alu du portique

Section alu du portique



## 20M



#### Dimensions standards pour une H2,5

Possibilité de fabrication « sur-mesure »

A - H. sablière : 2,39m B - H. second nvx: 2.39m C - H. faîtière : 4.10m F - H. total: 9,01m D - Largeur de ferme : 20,00m E - Entraxe de travée : 5,00m

Surface par travée: 2x 100m<sup>2</sup> Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long : 10,625m Pente de toit : 18,5°



150x150





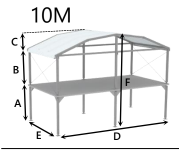


# Fiche technique

## Couverture de carrière

# 1. Structure aluminium – Dimensions standards

# 1.C Structures arquées



# Dimensions standards pour une H3

Possibilité de fabrication « sur-mesure » A - H. sablière : 2,96m B - H. second nvx: 2,96m C - H. faîtière: 1,32m F - H. total: 7,26m

D - Largeur de ferme: 10,00m E - Entraxe de travée : 5,00m

Longueur max (par 5m): Illimité

Surface par travée: 2x 50m<sup>2</sup> Composant le plus long: 4,995m Pente de toit : 21° et 7°



Section alu du portique

Section alu du portique

Section alu du portique

Section alu du portique

#### 15M



#### Dimensions standards pour une H3

A - H. sablière : 2,96m Possibilité de fabrication « sur-mesure » 2,96m B - H. second nvx:

C - H. faîtière: 2,28m F - H. total: 8,35m D - Largeur de ferme: 15,00m E - Entraxe de travée : 5,00m

Surface par travée : 2x 75m² Longueur max (par 5m): Illimité

Composant le plus long : 4,995m 21° et 7° Pente de toit :



#### 20M



#### Dimensions standards pour une H3

2,96m Possibilité de fabrication « sur-mesure » A - H. sablière : B - H. second nvx: 2,96m

C - H. faîtière: 3,24m F - H. total: 9,31m D - Largeur de ferme : 20,00m E - Entraxe de travée : 5,00m

Surface par travée: 2x 100m² Composant le plus long : 4,995m Longueur max (par 5m): Illimité Pente de toit : 21° et 7°



# GAR 10M



#### Dimensions standards pour une H3

A - H. sablière : Possibilité de fabrication « sur-mesure » 2,96m B - H. second nvx: 2.96m C - H. faîtière : 3.94m F - H. total: 9,90m D - Largeur de ferme : 10,00m E - Entraxe de travée : 10,00m

Surface par travée : 2x 100m<sup>2</sup> Composant le plus long : 4,995m Longueur max (par 10m): Illimité Pente de toit :

