

→ **Abris de touche**
hauteur 1,60 m & 2,00 m



AFNOR Cert. 61477

AB16AVXX



STRUCTURE : Tube Aluminum 40 x 40
PROTECTION ARRIERE : PC Alvéolé 1985 x (L) x 6 mm
PROTECTION LATÉRALE : PETG 2 mm

AB20AVXX



STRUCTURE : Tube Aluminum 40 x 40
PROTECTION ARRIERE : PC Alvéolé 1985 x (L) x 6 mm
PROTECTION LATÉRALE : PETG 2 mm

AB16TVXX



STRUCTURE : Tube Aluminum 40 x 40
PROTECTION ARRIERE : Tôle Alu/PE/Alu 1985 x (L) x 2 mm
PROTECTION LATÉRALE : PETG 2 mm

AV20TVXX



STRUCTURE : Tube Aluminum 40 x 40
PROTECTION ARRIERE : Tôle Alu/PE/Alu 1985 x (L) x 2 mm
PROTECTION LATÉRALE : PETG 2 mm

AB16TTXX



STRUCTURE : Tube Aluminum 40 x 40
PROTECTION ARRIERE : Tôle Alu/PE/Alu 1985 x (L) x 2 mm
PROTECTION LATÉRALE : Tôle Alu/PE/Alu 2 mm

AV20TTXX



STRUCTURE : Tube Aluminum 40 x 40
PROTECTION ARRIERE : Tôle Alu/PE/Alu 1985 x (L) x 2 mm
PROTECTION LATÉRALE : Tôle Alu/PE/Alu 2 mm

ENTRETIEN DU MATÉRIEL

Le matériel doit être entretenu régulièrement par son propriétaire, pour un bon usage, il est conseillé de :

- vérifier à chaque utilisation le bon serrage de la visserie
- effectuer les reprises de peinture aux endroits qui seraient susceptibles d'avoir des impacts, en utilisant une peinture de teinte spécifiée par le fabricant.
- toute pièce endommagée doit être impérativement remplacée par une pièce détachée spécifique à ce produit et exclusivement référencée par le fabricant

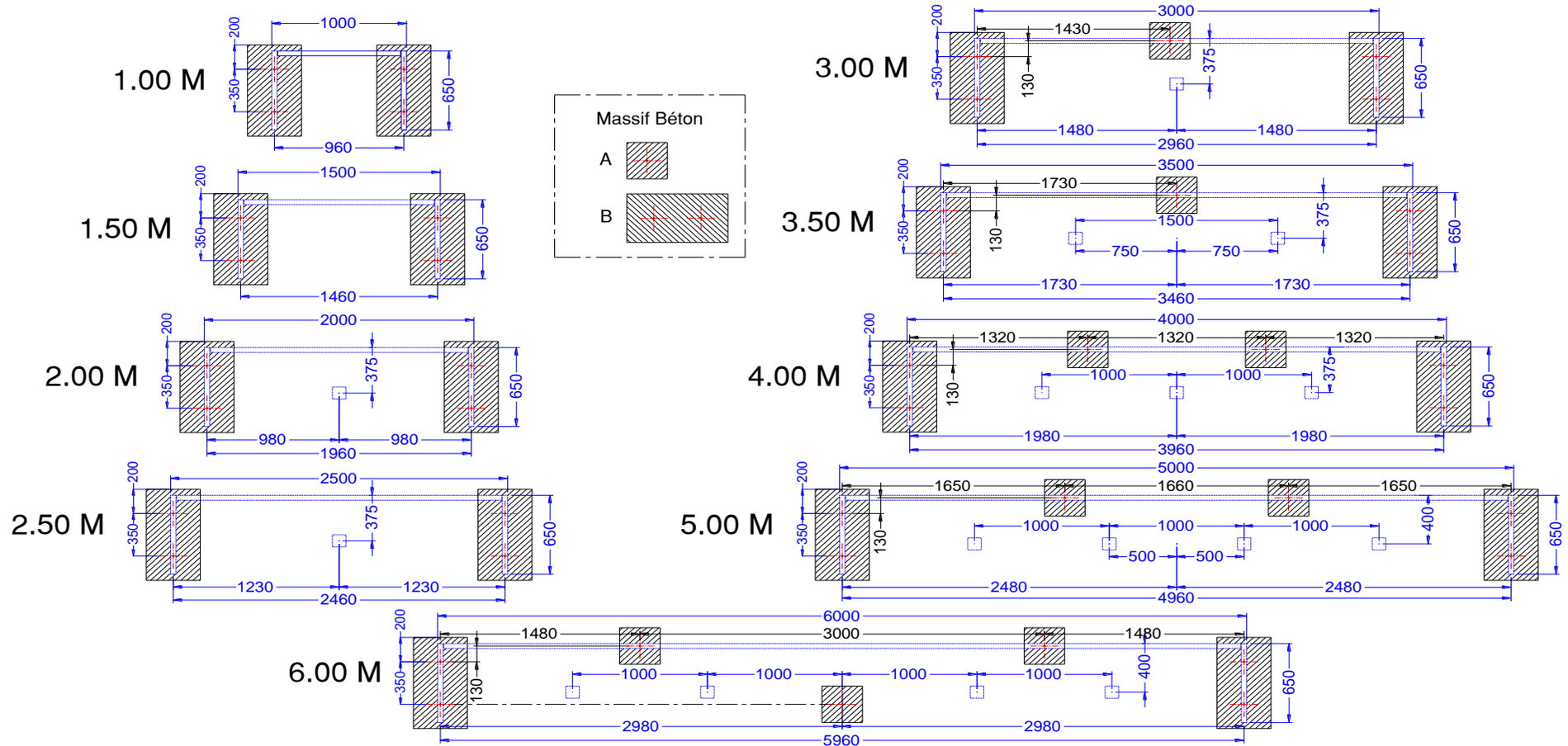
GARANTIE

Ce produit est garanti un an, pièces. Toute réserve quant à l'état du matériel livré doit être effectuée dans le délai légal, à partir de la réception de la marchandise.

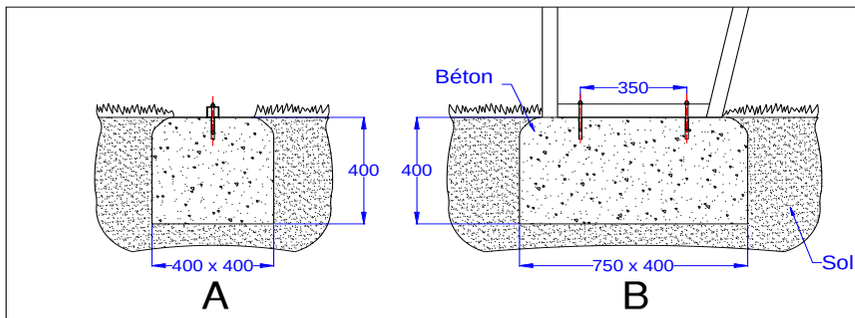
Sont exclus de la garantie :

- toute détérioration lors de son acheminement
- toute détérioration du matériel due à une utilisation autre que celle pour laquelle il a été conçu
- toute détérioration due à un mauvais entretien du produit
- tout défaut non déclaré pendant le délai légal.
- toute détérioration due à un montage non conforme à la présente notice de pose.

PRECONISATIONS DE SCELLEMENT



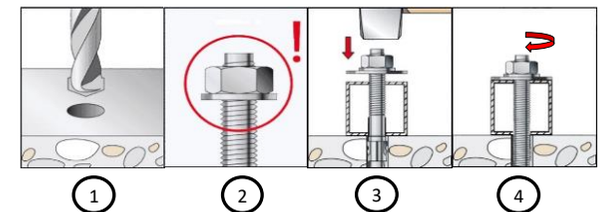
RÉALISATION MASSIFS BÉTON



Couler les massifs béton suivant les dimensions indiquées ci-après

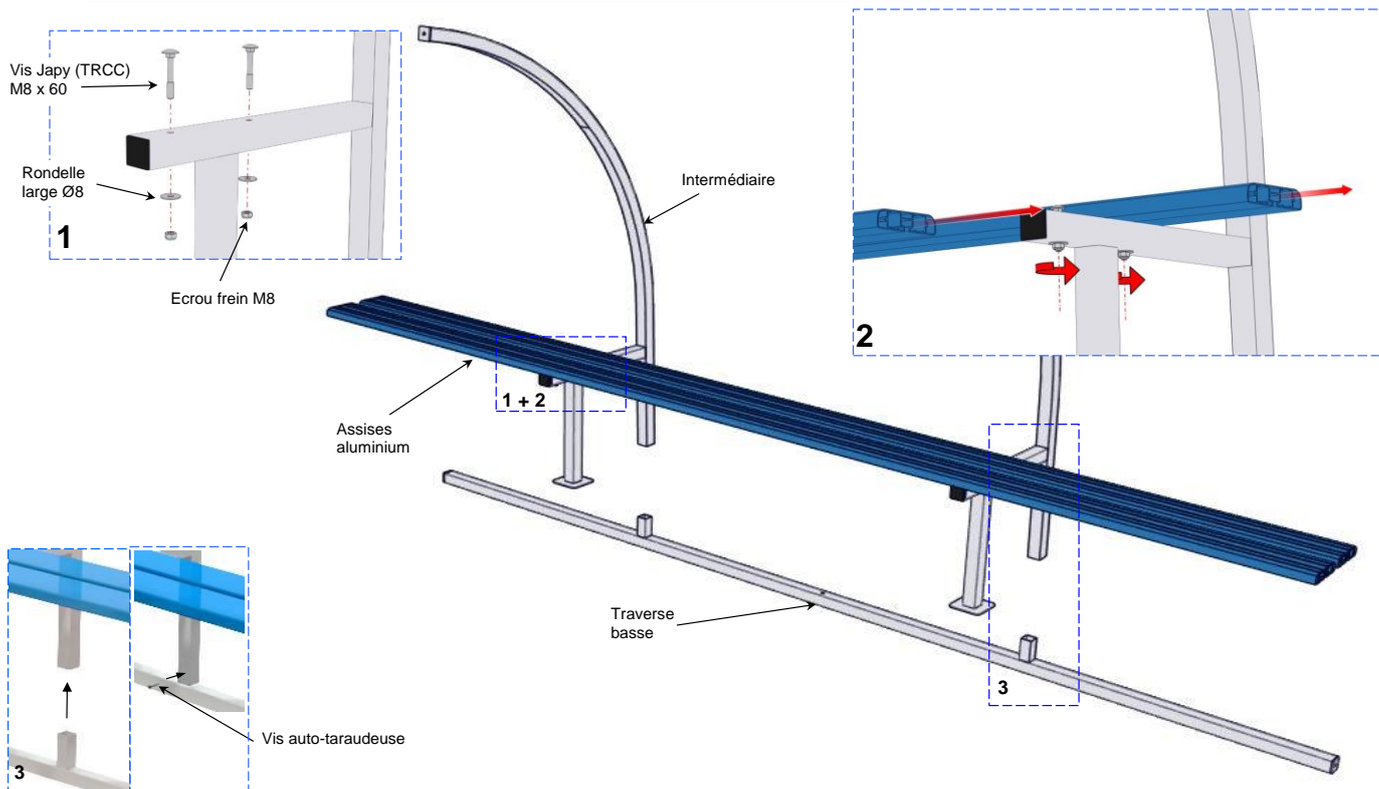
- Dosage : 350 Kg/m³.
- Dimensions des massifs données à titre indicatifs pour un sol stable.
- A adapter selon la nature du sol et les contraintes environnementales (Vent, etc...)
- Temps de séchage : 72 heures minimum.

- 1 - Percer un trou de 82 mm, avec un foret de Ø10 mm, puis aspirer ou souffler la poussière.
- 2 - Vérifier le bon positionnement de l'écrou sur la tige.
- 3 - Frapper jusqu'au contact.
- 4 - Déserrer l'écrou et ajouter la rondelle par la Ø10 x 40 x 4 fournis, puis reserrer le tout.



ASSEMBLAGE

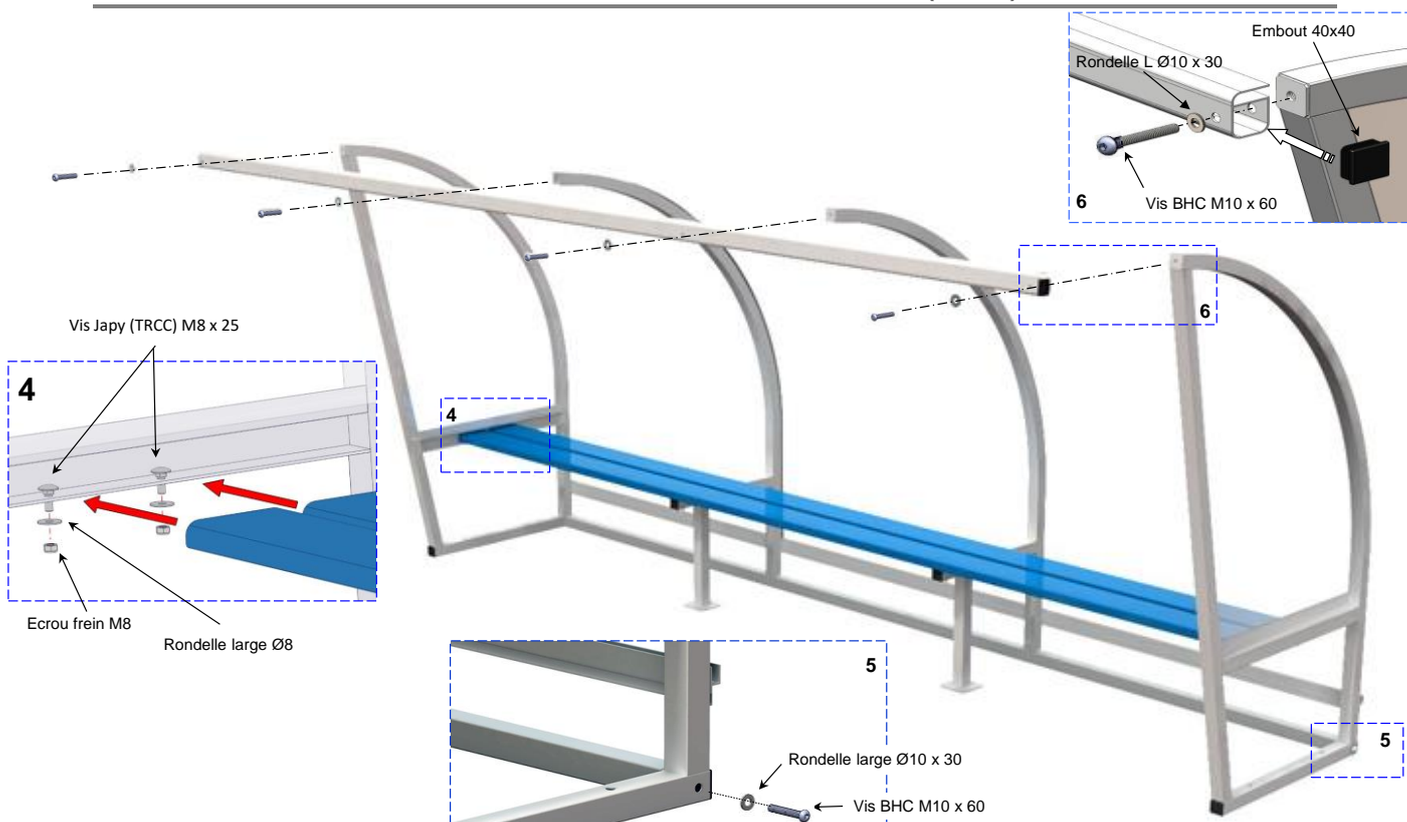
MONTAGE DE L'OSSATURE PRINCIPALE



OUTILLAGE À UTILISER (NON FOURNIS) :



MONTAGE DE L'OSSATURE PRINCIPALE (SUITE)

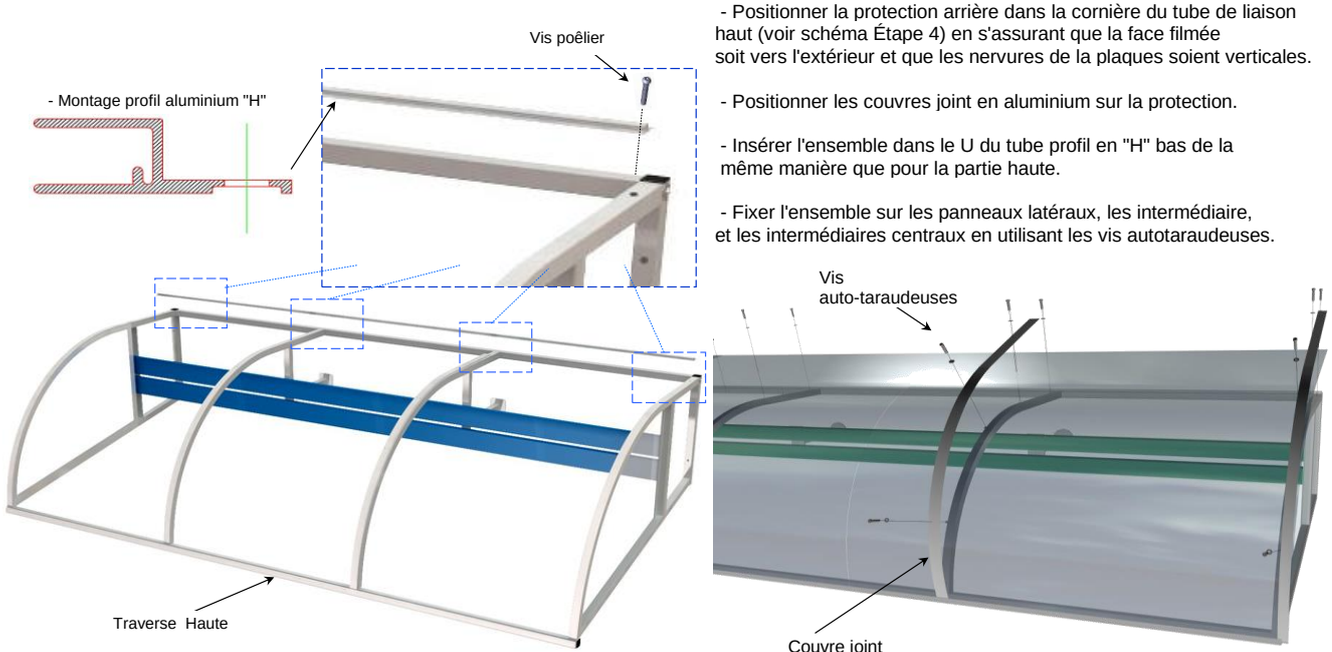


OUTILLAGE À UTILISER (NON FOURNIS) :



ASSEMBLAGE DU BUT

POSE DE LA PROTECTION ARRIERE



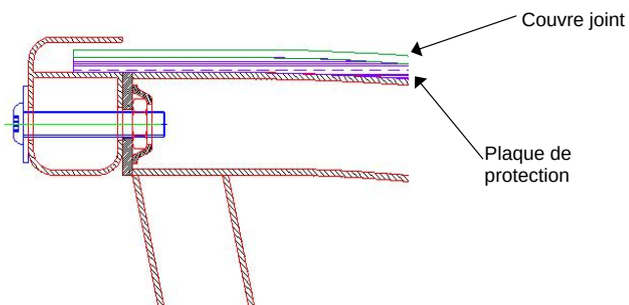
OUTILLAGE À
UTILISER
(NON FOURNIS) :



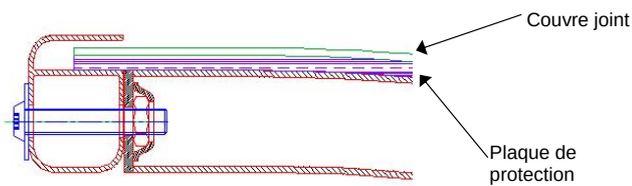
AW25

POSE DE LA PROTECTION ARRIERE (SUITE)

Côté et Central



Intermédiaire



→ **Abris de touche**
 hauteur 1,60 m & 2,00 m



NOMENCLATURE DES COLIS

ABRI DE TOUCHE 1,00 M					
N° Colis	Ref.	Désignation	Caractéristiques	Poids (Kg)	Dimensions Colis (m)
1/3		1 côté droit 1 côté gauche		20	2000 x 1100 x 100
2/3		1 traverse haute 1 traverse basse 1 traverse en "H" 2 assises aluminium 2 couvre-joint 4 vis BHC M10 x 60 4 rondelle large Ø10 4 vis japy (TRCC) M8 x 25 0 vis japy (TRCC) M8 x 60 4 rondelle Ø8 4 écrou frein M8 2 bouchon 40 x 40 20 vis autotaraudeuse 2 vis poëlier 4 système d'ancrage	Cheville expansion + rondelle Ø 12 x 40	9,5	1050 x 300 x 300
3/3		1 plaque arrière	L = 1000 mm	6,5	2650 x 1050 x 50

ABRI DE TOUCHE 1,50 M					
N° Colis	Ref.	Désignation	Caractéristiques	Poids (Kg)	Dimensions Colis (m)
1/3		1 côté droit 1 côté gauche		20	2000 x 1100 x 100
2/3		1 traverse haute 1 traverse basse 1 traverse en "H" 2 assises aluminium 2 couvre-joint 4 vis BHC M10 x 60 4 rondelle large Ø10 4 vis japy (TRCC) M8 x 25 0 vis japy (TRCC) M8 x 60 4 rondelle Ø8 4 écrou frein M8 2 bouchon 40 x 40 20 vis autotaraudeuse 2 vis poëlier 4 système d'ancrage	Cheville expansion + rondelle Ø 12 x 40	12	1550 x 300 x 300
3/3		1 plaque arrière	L = 1500 mm	9,8	2650 x 1550 x 50

ABRI DE TOUCHE 2,00 M					
N° Colis	Ref.	Désignation	Caractéristiques	Poids (Kg)	Dimensions Colis (m)
1/3		1 côté droit 1 côté gauche 1 intermédiaire		25	2000 x 1100 x 150
2/3		1 traverse haute 1 traverse basse 1 traverse en "H" 2 assises aluminium 3 couvre-joint 5 vis BHC M10 x 60 5 rondelle large Ø10 4 vis japy (TRCC) M8 x 25 2 vis japy (TRCC) M8 x 60 6 rondelle Ø8 6 écrou frein M8 2 bouchon 40 x 40 31 vis autotaraudeuse 3 vis poëlier 4 système d'ancrage	Cheville expansion + rondelle Ø 12 x 40	16	2050 x 300 x 300
3/3		2 plaque arrière - PC 6 mm alvéolé	L = 1000 mm	13	2650 x 1050 x 50

→ **Abris de touche**
 hauteur 1,60 m & 2,00 m



AFNOR Cert. 61477

NOMENCLATURE DES COLIS

ABRI DE TOUCHE 2,50 M					
N° Colis	Ref.	Désignation	Caractéristiques	Poids (Kg)	Dimensions Colis (m)
1/3		1 côté droit 1 côté gauche 1 intermédiaire		25	2000 x 1100 x 150
2/3		1 traverse haute 1 traverse basse 1 traverse en "H" 2 assises aluminium 3 couvre-joint 5 vis BHC M10 x 60 5 rondelle large Ø10 4 vis japy (TRCC) M8 x 25 2 vis japy (TRCC) M8 x 40 6 rondelle Ø8 6 écrou frein M8 2 bouchon 40 x 40 31 vis autotaraudeuse 3 vis poëlier 4 système d'ancrage	Cheville expansion + rondelle Ø 12 x 40	20	2550 x 300 x 300
3/3		2 plaque arrière	L = 1250 mm	8,2	2650 x 1300 x 50
ABRI DE TOUCHE 3,00 M					
N° Colis	Ref.	Désignation	Caractéristiques	Poids (Kg)	Dimensions Colis (m)
1/3		1 côté droit 1 côté gauche 1 intermédiaire		25	2000 x 1100 x 150
2/3		1 traverse haute 1 traverse basse 1 traverse en "H" 2 assises aluminium 3 couvre-joint 5 vis BHC M10 x 60 5 rondelle large Ø10 4 vis japy (TRCC) M8 x 25 2 vis japy (TRCC) M8 x 60 6 rondelle Ø8 6 écrou frein M8 2 bouchon 40 x 40 31 vis autotaraudeuse 3 vis poëlier 5 système d'ancrage	Cheville expansion + rondelle Ø 12 x 40	25	3050 x 300 x 300
4/4		2 plaque arrière	L = 1500 mm	20	2650 x 1550 x 50
ABRI DE TOUCHE 3,50 M					
N° Colis	Ref.	Désignation	Caractéristiques	Poids (Kg)	Dimensions Colis (m)
1/4		1 côté droit 1 côté gauche 1 intermédiaire		25	2000 x 1100 x 150
2/4		1 intermédiaire		5	2000 x 1100 x 50
3/4		1 traverse haute 1 traverse basse 1 traverse en "H" 2 assises aluminium 4 couvre-joint 6 vis BHC M10 x 60 6 rondelle large Ø10 4 vis japy (TRCC) M8 x 25 4 vis japy (TRCC) M8 x 60 8 rondelle Ø8 8 écrou frein M8 2 bouchon 40 x 40 42 vis autotaraudeuse 4 vis poëlier 5 système d'ancrage	Cheville expansion + rondelle Ø 12 x 40	27,5	3550 x 300 x 300
4/4		2 plaque arrière 1 plaque arrière	L = 1000 mm L = 1500 mm	23	2650 x 1550 x 50

→ **Abris de touche**
 hauteur 1,60 m & 2,00 m


NOMENCLATURE DES COLIS

ABRI DE TOUCHE 4,00 M					
N° Colis	Ref.	Désignation	Caractéristiques	Poids (Kg)	Dimensions Colis (m)
1/5		1 côté droit 1 côté gauche 1 intermédiaire		25	2000 x 1100 x 150
2/5		1 intermédiaire		5	2000 x 1100 x 50
3/5		1 intermédiaire		5	2000 x 1100 x 50
4/5		1 traverse haute 1 traverse basse 1 traverse en "H" 2 assises aluminium 5 couvre-joint 7 vis BHC M10 x 60 7 rondelle large Ø10 4 vis japy (TRCC) M8 x 25 6 vis japy (TRCC) M8 x 60 10 rondelle Ø8 10 écrou frein M8 2 bouchon 40 x 40 53 vis autotaraudeuse 5 vis poêlier 6 système d'ancrage	Cheville expansion + rondelle Ø 12 x 40	31,5	4050 x 300 x 300
5/5		4 plaque arrière	L = 1000 mm	26	2650 x 1550 x 75

ABRI DE TOUCHE 5,00 M					
N° Colis	Ref.	Désignation	Caractéristiques	Poids (Kg)	Dimensions Colis (m)
1/6		1 côté droit 1 côté gauche 1 intermédiaire		25	2000 x 1100 x 150
2/6		1 intermédiaire		5	2000 x 1100 x 50
3/6		1 intermédiaire		5	2000 x 1100 x 50
4/6		1 intermédiaire		5	2000 x 1100 x 50
5/6		1 traverse haute 1 traverse basse 1 traverse en "H" 2 assises aluminium 6 couvre-joint 8 vis BHC M10 x 60 8 rondelle large Ø10 4 vis japy (TRCC) M8 x 25 8 vis japy (TRCC) M8 x 60 12 rondelle Ø8 12 écrou frein M8 2 bouchon 40 x 40 64 vis autotaraudeuse 6 vis poêlier 6 système d'ancrage	Cheville expansion + rondelle Ø 12 x 40	40	5050 x 300 x 300
6/6		5 plaque arrière - PC 6 mm alvéolé	L = 1000 mm	32,5	2650 x 1550 x 75

ABRI DE TOUCHE 6,00 M					
N° Colis	Ref.	Désignation	Caractéristiques	Poids (Kg)	Dimensions Colis (m)
1/7		1 côté droit 1 côté gauche 1 intermédiaire		25	2000 x 1100 x 150
2/7		1 intermédiaire		5	2000 x 1100 x 50
3/7		1 intermédiaire		5	2000 x 1100 x 50
4/7		1 intermédiaire		5	2000 x 1100 x 50
5/7		1 intermédiaire		5	2000 x 1100 x 50
6/7		1 traverse haute 1 traverse basse 1 traverse en "H" 2 assises aluminium 7 couvre-joint 9 vis BHC M10 x 60 9 rondelle large Ø10 4 vis japy (TRCC) M8 x 25 10 vis japy (TRCC) M8 x 60 14 rondelle Ø8 14 écrou frein M8 2 bouchon 40 x 40 75 vis autotaraudeuse 7 vis poêlier 7 système d'ancrage	Cheville expansion + rondelle Ø 12 x 40	47,5	6050 x 300 x 300
7/7		6 plaque arrière - PC 6 mm alvéolé	L = 1000 mm	39	2650 x 1550 x 75