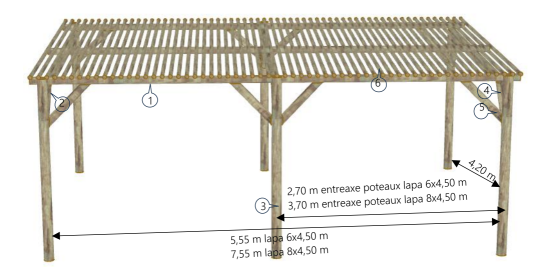
Notice de montage – LAPA 6X4,50 M ET 8X4,50 M



N°	6 x 4,50 rondins ajourés	Qté	6 x 4,50 rondins serrés	Qté
1	Eucalyptus Ø 75/100/3000	6	Eucalyptus Ø 75/100/3000	6
2	Eucalyptus Ø 75/100/4200	3	Eucalyptus Ø 75/100/4200	3
3	Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés	6	Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés	6
4	Jambes de force en 80 cm	6	Jambes de force en 80 cm	6
5	Jambes de force en 86 cm	8	Jambes de force en 86 cm	8
6	Eucalyptus Ø 25/32/4500	70	Eucalyptus Ø 25/32/4500	140
	Vis charpente 8 x 100	28	Vis charpente 8 x 100	28
	Vis charpente 8 x 160	12	Vis charpente 8 x 160	12
	Equerres bois ronds	3	Equerres bois ronds	3
	Vis charpente 8 x 80	12	Vis charpente 8 x 80	12
	Vis 5 x 80 mm	145	Vis 5 x 80 mm	285
	8 x 4,50 rondins ajourés	Qté	8 x 4,50 rondins serrés	Qté
1	8 x 4,50 rondins ajourés Eucalyptus Ø 75/100/4000		8 x 4,50 rondins serrés Eucalyptus Ø 75/100/4000	Qté
1 2		6	-	_
	Eucalyptus Ø 75/100/4000	6	Eucalyptus Ø 75/100/4000	6
2	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200	6 3 6	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200	6
2	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200 Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés	6 3 6	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200 Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés	6 3 6
3 4	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200 Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés Jambes de force en 80 cm	6 3 6 6	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200 Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés Jambes de force en 80 cm	6 3 6 6
2 3 4 5	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200 Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés Jambes de force en 80 cm Jambes de force en 86 cm	6 3 6 6 8 90	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200 Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés Jambes de force en 80 cm Jambes de force en 86 cm	6 3 6 6
2 3 4 5	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200 Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés Jambes de force en 80 cm Jambes de force en 86 cm Eucalyptus Ø 25/32/4500	6 3 6 6 8 90 28	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200 Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés Jambes de force en 80 cm Jambes de force en 86 cm Eucalyptus Ø 25/32/4500	6 3 6 6 8 180
2 3 4 5	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200 Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés Jambes de force en 80 cm Jambes de force en 86 cm Eucalyptus Ø 25/32/4500 Vis charpente 8 x 100	6 3 6 6 8 90 28	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200 Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés Jambes de force en 80 cm Jambes de force en 86 cm Eucalyptus Ø 25/32/4500 Vis charpente 8 x 100	6 3 6 6 8 180 28
2 3 4 5	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200 Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés Jambes de force en 80 cm Jambes de force en 86 cm Eucalyptus Ø 25/32/4500 Vis charpente 8 x 100 Vis charpente 8 x 160	6 3 6 6 8 90 28 12	Eucalyptus Ø 75/100/4000 Eucalyptus Ø 75/100/4200 Eucalyptus Ø 100/125/2400 percés Jambes de force en 80 cm Jambes de force en 86 cm Eucalyptus Ø 25/32/4500 Vis charpente 8 x 100 Vis charpente 8 x 160	6 3 6 6 8 180 28



- ✓ 1 Visseuse
- Ţ
- ✓ 2 Escabeaux





MONTAGE

ETAPE 1:

Au sol, assemblez les trois portiques.

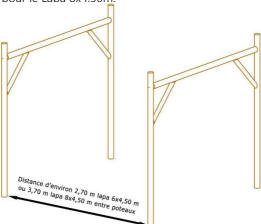
Commencez par fixer les 3 traverses n°2 de 4,20 m aux rondins porteurs n°3 de 2,40 m avec les vis charpente de 8x160mm fournies et en vous guidant à l'aide des perçages préalablement réalisés sur les éléments.

Vérifiez l'équerrage des poteaux puis fixez les jambes de forces n°4 de 80 cm sur entre les rondins porteurs et les 2 traverses avec les vis charpente de 8x100mm fournies.



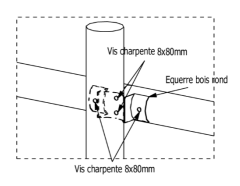


Placez les 3 portiques en position verticale, espacés d'une distance de 270 cm pour le Lapa 6x4,50m et de 370cm pour le Lapa 8x4.50m.



ETAPE 3:

Sur le portique du milieu, fixez les équerres bois ronds avec les vis 8x80 à la verticale sur les rondins porteurs et à l'horizontale au milieu de la traverse de 4,20 m. Vissez ensuite les pannes de 300cm ou de 400cm sur les poteaux porteurs d'un côté et sur les équerres bois ronds de l'autre, avec les vis 8x80.





Ensuite, fixez les jambes de force de 86cm aux poteaux et aux pannes avec les vis charpente de 8x100mm fournies.

ETAPE 4:

Fixez un rondin de 450cm à chaque extrémité des pannes avec les vis de 5x80mm fournies. Les rondins restants seront répartis avec un écartement régulier.

Conseil : Si les rondins ou jambes de force présentent des taches ou pelures de bois suite au lavage, une brosse, un jet d'eau ou un léger ponçage suffisent à les rendre parfaitement propres.

DAMBALINE Sarl

30, rue du Marché commun 44300 Nantes Tél. : 02 40 93 00 03 - mail : info@casa-africa.com