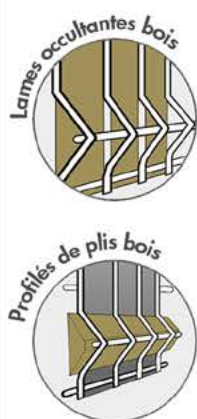


# BOCAGE



## CARACTÉRISTIQUES

Les lames du kit BOCAGE mesurent 43 mm de large, les lames d'extrémités 30 mm par 6 mm d'épaisseur et le kit dispose d'un profilé de plis en trapèze. Les lames existent en 4 hauteurs et sont réalisées en bois pin traité autoclave classe 4. Elles se posent de manière droite sur le panneau.

### Hauteur des lames et poids des kits :

1,93m	17 kg
1,73m	16 kg
1,53m	14 kg
1,23m	11 kg

**INFORMATIONS :** Les lames s'insèrent dans les panneaux et se fixent par agrafes ou vis (non fournies) aux profilés horizontaux.

## COMPOSITION D'UN KIT BOCAGE

- [1] 48 lames bois occultantes  
*lames intermédiaires qui se glissent à la verticale dans les mailles du panneau.*
- [2] 2 lames bois occultantes pour extrémités  
*moins larges que les lames intermédiaires, elles se glissent dans les deux mailles aux extrémités du panneau.*
- [3] 4 ou 6 profilés de plis en bois (selon la hauteur du panneau)  
*aident au maintien des lames et habillent les plis du panneau.*



## COMPATIBILITÉ DU KIT BOCAGE

FABRICANT    PRODUITS

**BETAFENCE**

Poteaux BEKATIX, Panneaux 3D PE





ARBO



## CARACTÉRISTIQUES

Les lames du kit ARBO mesurent 46 mm de large, les lames d'extrémités 42 mm par 6 mm d'épaisseur et le kit dispose d'un profilé de plis en trapèze. Les lames existent en 4 hauteurs et sont réalisées en bois pin traité autoclave classe 3. Elles se posent de manière droite sur le panneau.

### Hauteur des lames et poids des kits :

..... 1,93m	..... 17 kg
..... 1,73m	..... 16 kg
..... 1,53m	..... 14 kg
..... 1,23m	..... 11 kg

**INFORMATIONS :** Les lames s'insèrent dans les panneaux et se fixent par agrafes ou vis (non fournies) aux profilés horizontaux.

## COMPOSITION D'UN KIT ARBO

- [1] 43 lames bois occultantes  
*lames intermédiaires qui se glissent à la verticale dans les mailles du panneau.*
- [2] 2 lames bois occultantes pour extrémités  
*moins larges que les lames intermédiaires, elles se glissent dans les deux mailles aux extrémités du panneau.*
- [3] 4 ou 6 profilés de plis en bois (selon la hauteur du panneau)  
*aident au maintien des lames et habillent les plis du panneau.*



## COMPATIBILITÉ DU KIT ARBO

FABRICANT	PRODUITS	FABRICANT	PRODUITS
RIVISA SYSTÈMES DE PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE	RITMO, RITMOCLIP	CLOTEx	GIGAPRO, GIGACLIP
DIRICKX le savoir protéger	AXYLE	MRT	EASY CLIP
PLACE CLOVISION	EXCEL, HYBRIDE, PRO		