- CLÔTURE EN KIT Aluminium – Excursion - Laune 83















Composez une clôture à votre image grâce à notre système en kit 100 % personnalisable. La lame 83 mm peut être associée aux lames 80, 157, 200, 250 ainsi qu'aux 3 tôles décoratives de la collection.

> Descriptif technique

	Lames 83 mm
Dimensions des lames en mm	1800 x 83 x 16 mm
Coloris	RAL 7016 FT
Compatibilités	- Lame 80 (persienne) - Lame 157 - Lame 200 - Lame 250 - 3 tôles décoratives

> Les hauteurs de clôtures

Hauteur avec un jeu dessous des lames de 20 mm et de 20 mm au dessus.

Nombre de lames	Hauteur en mn (du sol au haut du poteau)
1	123
2	206
3	310
4	385
5	460
6	535
7	610
8	685
9	760
10	835
11	953
12	1 036
13	1 119
14	1 202
15	1 285
16	1 368
17	1 451
18	1 534
19	1 617
20	1 700
21	1 783
22	1 866
23	-

Lames vendues par paquet de 3.

3 tôles laser au choix





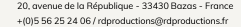


Jungle

Carré

Profils haut, bas et extrémités livrés montés sur la tôle. Hauteur de la tôle avec profils d'assemblage : 1 800 x 181 mm Vendue à l'unité







- CLÔTURE EN KIT Aluminium – Excursion - Lame 83

> Les poteaux de clôtures

Les poteaux multi-angles 70 x 70 mm et de départ 50 x 35 mm sont compatibles avec l'ensemble des lames et tôles décoratives de la collection. Les poteaux peuvent être recoupés ou le scellement ajusté en fonction de la hauteur souhaitée.

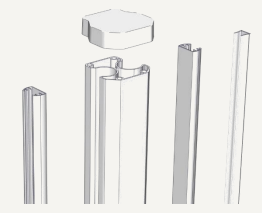
Poteau multi-angles 70 x 70 mm

3 hauteurs possibles:

- H. 750 mm sur platine (livrée montée)
- H. 1 200 mm sur platine (livrée montée)
- H. 2 450 mm à sceller (scellement compris)

Entraxe poteau: 1835 mm









Poteau départ mural 50 x 35 mm

A poser sur muret, s'associant au poteau 70 x 70 mm

- H. 760 mm
- H. 1 210 mm
- H. 1 950 mm

Chaque poteau (multi-angles et départ mural) est livré avec un sachet de câles permettant le jeu de 20 mm haut et bas.

> Les options

• U de finition 1 800 x 16 x 10 mm U de finition obligatoire en cas de mix de remplissages lame 83 / tôles décoratives / lames 80 (persienne) Également conseillé en partie supérieure pour une finition soignée.



Cache platine





