

Désignation ENERKIT pour kit PV 3 kw

VERSION Portrait

Composition d'un Kit : 16 Panneaux 2x8 (1580 x 808 x **50 mm**)

9 Rails support, long. 3,36 m. recoupés à la dimension

2 Profils latéraux, long. 3,36 m. recoupés à la dimension

9 Inserts avec Butée Basse + Bride Courte

9 Inserts Coulissants + Bride Longue

9 Inserts Coulissants + Bride Courte

6 Entretoises PVC Blanc pour panneaux de **50 mm** d'épais.

100 Vis + Rondelle EPDM, pour support Bois

1 Rouleau Membrane Frontlit en **30,00 m.** de Long x 1,62 m de large

2 Rouleaux Solin en 28 cm de large , **long. 5,00. Coloris brique**

3 Cartouches de Mastic MS Polymère Gris de 290 cc avec cales PVC 3 mm

1 Primaire 250 cc pour mastic, alu sur alu

8 Tés alu. de recouvrement long. 792 mm

1 Gabarit format Portrait long 1,00 m. avec clés Allen de 3 et de 4

VERSION Paysage

Composition d'un Kit : 16 Panneaux 4x4 (1580 x 808 x **50 mm**)

5 Rails support, long. 3,36 m. recoupés à la dimension

2 Profils latéraux, long. 3,36 m. recoupés à la dimension

5 Inserts avec Butée Basse + Bride Courte

15 Inserts Coulissants + Bride Longue

5 Inserts Coulissants + Bride Courte

10 Entretoises PVC Blanc pour panneaux de **50 mm** d'épais.

1/2 Boîte Vis + Rondelle EPDM, pour support Bois = 50 Pièces

1 Rouleau Membrane Frontlit en **20,50 m.** de Long x 1,62 m de large

2 Rouleaux Solin en 28 cm de large , **long. 5,00. Coloris brique**

4 Cartouches de Mastic MS Polymère Gris de 290 cc avec cales PVC 3 mm

1 Primaire 250 cc pour mastic, alu sur alu

12 Tés Alu de recouvrement, à la long. de 1580 mm Fiche N°8

1 Gabarit format paysage long 1,75 m. avec clés Allen de 3 et de 4