

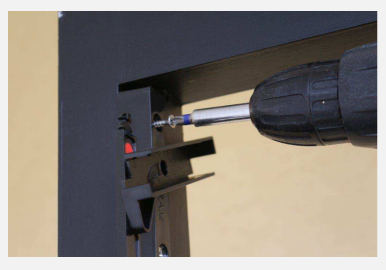
#### Photo n°1

Positionnement du kit SAM avec cale de 5 mm en partie haute du support



#### Photo n°2

Positionnement des vis



### Photo n°3

Vissage avec arrêt en buttée



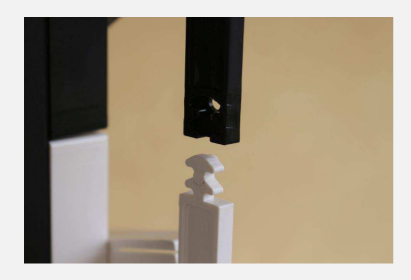
Ingénierie et brevet :

Laurent Chevillard, 22 route des bois, 72230 Moncé-en-Belin 🗖

02 43 77 16 24 - 06 31 57 14 02 laurent@sam-kit.fr - www.sam-kit.fr

Flashez moi!





### Photo n°4

Présentation de la tringle et du clips



#### Photo n°5

Clipser à l'aide d'une pince les deux tringles



Ingénierie et brevet :

Laurent Chevillard, 22 route des bois, 72230 Moncé-en-Belin

02 43 77 16 24 - 06 31 57 14 02 laurent@sam-kit.fr - www.sam-kit.fr

Flashez moi!





### Photo n°6

Soulever la languette du support de lame pour introduire les lames



#### Photo n°7

Introduction des lames



### Photo n°8

Pousser les lames dans leurs logements



Ingénierie et brevet :

Laurent Chevillard, 22 route des bois, 72230 Moncé-en-Belin 🗖

02 43 77 16 24 - 06 31 57 14 02 laurent@sam-kit.fr - www.sam-kit.fr

Flashez moi!





### Photo n°9

Votre panneau fini, lames fermées



### Photo n°10

Lames ouvertes



Ingénierie et brevet :

Laurent Chevillard, 22 route des bois, 72230 Moncé-en-Belin 

02 43 77 16 24 - 06 31 57 14 02

U2 43 // 10 24 - U0 31 3/ 14 U2 |aurent@sam-kit.fr - www.sam-kit.fr

Flashez moi!

