| Boulon 2" | Boulon 1.5" | Écrou double | Clé Allen 5mm |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9 |  |  |  |
| Bolt $2^{\prime \prime}$ | Bolt $1.5^{\prime \prime}$ | Crossdowel | Allen Key 5mm |
| 8 | 16 | 8 | 1 |

$2 x$

1 x
$2 x$

$2 x$


D

1

3

*Note: Pour la pièce D s'assurer de placer les trous face à la structure de métal
-Glisser la pièce $D$ dans la pièce $A$ par le haut
-Visser les pièces D avec 4 vis ( $1.5^{\prime \prime}$ ) par pièce. /
*Note: For part $D$ make sure to place holes facing the aluminium frame -Slide part D by the top in the part A
-Screw parts D with 4 bolts ( $1.5^{\prime \prime}$ ) on each side

Assemblage de la base
-Placer la pièce A comme sur límage ci-bas et insérer les écrous double (4) dans les 4 trous de la pièce A
-Installer et visser à la main les pièces C à la pièce A avec 16 vis
dans les écrous double (serrager les vis à la prochaine étape)/
Base assembly
-Place part A as in the picture below and insert
crossdowels in the 4 holes in the part A
-Install part C and hand screw 16 bolts in the crossdowels
(tighten all screws on next step)

-Serrer les 16 vis avec la clé Allen/

2

4

-Installer la vitre
BDLT 1.5"
-Install the glass


/ 人 ᄀ

