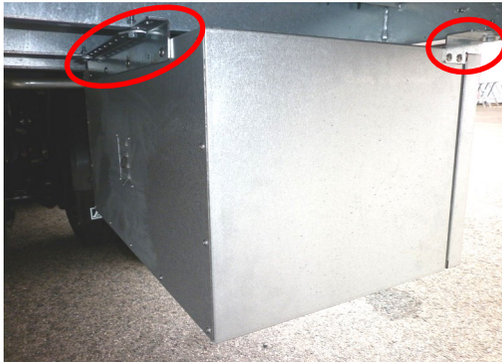


Coffre standard COOSB...1 :

- Supports intégrés au coffre sur les côtés gauche/droite et derrière
- Fixer les supports aux traverses du soubassement ou aux éléments qui viennent en lieu et place
- Visserie non fournie nécessaire : Vis M8 classe 8.8
- Couple de serrage préconisé : 22Nm
- Temps de pose estimé : 10-20 minutes



Coffre COOS/COOSB - COSU013CD-CG :

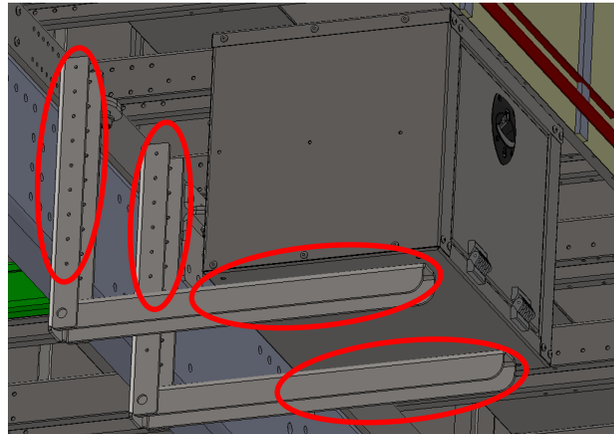
- Supports se fixant sur les joues gauche/droite à fixer au longeron ou faux châssis
- Visserie non fournie nécessaire : Vis M8 (classe 8.8) pour fixer les supports au coffre et rivet de structure 6.4 ou vis M6 (classe 8.8) pour fixer au longeron
- Absence de prédisposition de perçage sur le coffre
- Couple de serrage préconisé : M8 = 22 Nm ,M6 = 9 Nm
- Temps de pose estimé : 45 minutes



Coffre type COOS ouverture

haut/bas et COOF PL - SBSU046-G :

- Supports en « L » à fixer aux longerons ou faux châssis et ajuster à la profondeur et hauteur souhaitée
- Visserie non fournie nécessaire : 2 vis M14 (classe 8.8) par support avec entraxe mini 180 mm sur longeron + vis M8 (classe 8.8) pour liaison support/coffre
- Préconisation de fixation : 2 points sur la partie verticale et 2 points sur la partie horizontale
- Absence de prédisposition de perçage sur le coffre
- Couple de serrage préconisé : M14 = 124Nm
M8 = 22Nm
- Temps de pose estimé : 1h30



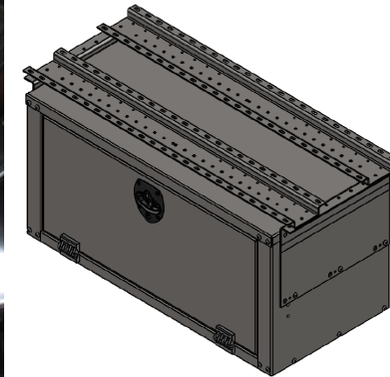
SCANNEZ-MOI !

Pour obtenir votre notice de montage



Coffre COOF PL - SBSU0050 :

- Supports composés de 2 parties : Fixer les joues au côté gauche et droite du coffre puis fixer les 2 omégas interfaces pour lier les joues aux traverses
- Visserie non fournie nécessaire : vis M8 (classe 8.8) des omégas/traverses et coffre/supports
- Absence de prédisposition de perçage sur le coffre
- Couple de serrage préconisé : M8 = 22 Nm
- Temps de pose estimé : 1h



Coffre COOFL600/601 :

- Supports intégrés à l'arrière du coffre à fixer au longeron ou faux châssis par l'intérieur du coffre
- Visserie non fournie nécessaire : vis M14 (classe 8.8)
- Couple de serrage préconisé : 124 Nm
- Temps de pose estimé : 1h

