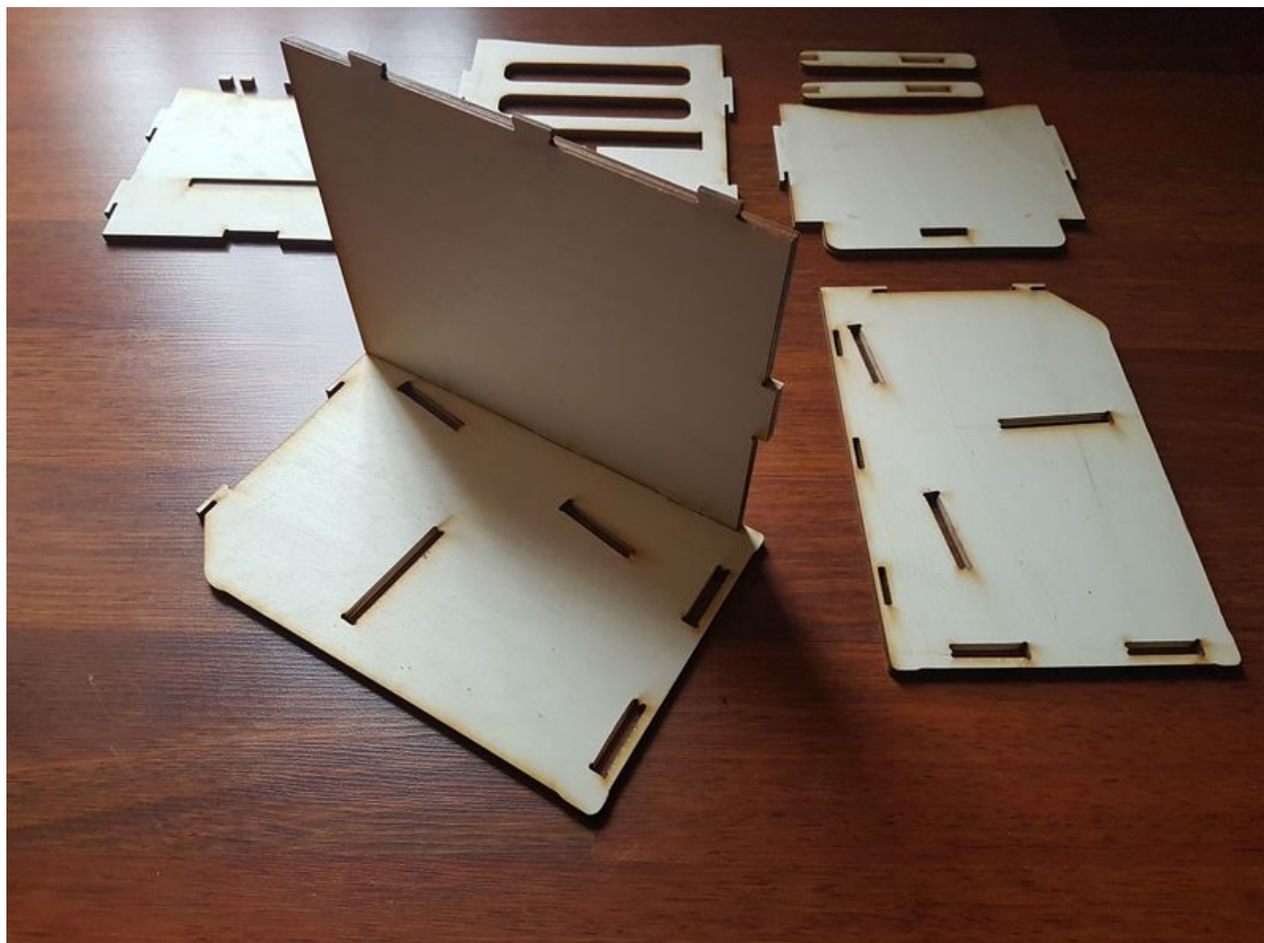


Fichier:S ti - Mobilier multifonction maquette chaise v3 2 .jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 016 × 1 512 pixels, taille du fichier : 380 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Sèti_-_Mobilier_multifonction

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	30 mars 2017 à 20:49		2 016 × 1 512 (380 Kio)	FabLab (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Sèti_-_Mobilier_multifonction
	30 mars 2017 à 20:24		2 016 × 1 512 (380 Kio)	FabLab (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Sèti_-_Mobilier_multifonction
	30 mars 2017 à 20:22		2 016 × 1 512 (380 Kio)	FabLab (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Sèti_-_Mobilier_multifonction
	30 mars 2017 à 20:19		2 016 × 1 512 (380 Kio)	FabLab (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Sèti_-_Mobilier_multifonction

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Sèti - Mobilier multifonction
Sèti - Mobilier multifonction/fr

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Fabricant de l'appareil photo	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G930F
Temps d'exposition	1/40 s (0,025 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	28 novembre 2016 à 14:29
Longueur focale	4,2 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G930FXXU1BPJE
Date de modification du fichier	28 novembre 2016 à 14:29
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	28 novembre 2016 à 14:29
vitesse d'obturation de l'APEX	5,32
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	0,96
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 637
Date de la prise originelle	0 637
Date de la numérisation	0 637
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	C12LLJB18VM C12LLJI01GM