



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 2 268 pixels, taille du fichier : 1,86 Mio, type MIME : image/jpeg)

Assemblage_du_portail_battant_klos-up_-_Kit_avec_serrure_Portail_Klosup_48

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	10 décembre 2020 à 17:18		4 032 × 2 268 (1,86 Mio)	Technicien (discussion contributions)	Assemblage_du_portail_battant_klos-up_-_Kit_avec_serrure_Portail_Klosup_48

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Assemblage du portail battant klos-up! - Kit avec serrure

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-G973F
Temps d'exposition	1/107 s (0,0093457943925234 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	14 septembre 2020 à 11:42
Longueur focale	4,32 mm
Largeur	4 032 px
Hauteur	2 268 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G973FXXU7CTF1
Date de modification du fichier	14 septembre 2020 à 11:42
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal

Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	14 septembre 2020 à 11:42
vitesse d'obturation de l'APEX	0,0093457943925234
Ouverture de l'APEX	2,52
Luminance APEX	13,18
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,52 APEX (f/2,39)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	L12XLLD01VM