

Bentzin Fokal-Primar

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne
Début de fabrication :	1902	Fin de fabrication :	1938
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	127
Type d'appareil :	Klapp		

Film

Type de film :	Plaque	Nombre maxi de vues :	1
Format :	9 x 12 cm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Non	Position :	-
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	Bentzin
Type d'obturateur :	Plan focal vertical	Vitesses :	1/3 Å 1/1000, T

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Clément	Modèle de l'objectif :	Anastigmat Texor
Monture d'objectif :		Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :	135 mm	Ouverture maxi :	4,5

Divers

Type de pile :			
Forme du soufflet :	Parallélogramme	Couleur du soufflet :	Noir
Décentrement vertical :	oui	Décentrement horizontal :	oui
Type de viseur :	Externe pliant fixe	Second viseur :	Image réelle sur diapositive

Description (Texte de JPP)

Le Fokal-Primar est un klapp produit par Curt Bentzin (Görlitz) entre c. 1902 et c. 1938. Il s'agit d'un appareil en bois recouvert de cuir noir granuleux, avec un soufflet en cuir, et ce modèle particulier a été conçu pour des plaques de 9 x 12 cm. Il est clairement de la période avant 1931, car la vitesse d'obturation minimale est de 1/3 secondes, et probablement de beaucoup plus tôt en raison du viseur non-optique avec une petite lentille bleue pour l'aperçu du noir et blanc. Les entretoises de l'appareil sont articulées.

L'obturateur focal possède des commandes séparées pour la largeur de la fente (la molette supérieure le plus grand) et la tension du ressort (le bouton inférieur plus petit avec une petite fenêtre de référence). Il délivre des vitesses comprises entre 1/3 et 1/1000 plus T.

L'objectif est un Clément Paris Anastigmat Texor de 4,5/135 mm. La partie avant, qu'on peut extraire grâce aux deux pincettes métalliques, a des mouvements horizontaux et verticaux pour la correction de la perspective.



www.collection-appareils.fr