

FOBA arrière-fonds, tables de prise de vue, statifs à lampe. Grande gamme d'équipement pour le studio professionnel.

FOBA[®]
STUDIO-TECHNOLOGY

Auxiliaires de prise de vue – dédiés au sujet

FOBA propose des systèmes complets pour la prise de vue professionnelle. La renommée mondiale dont jouit FOBA se base essentiellement sur son système modulaire FOBA COMBITUBE*, les pieds à colonne, trépieds et têtes FOBA, et les rails de plafond FOBA ROOF-TRACK et MEGA-TRACK. Toutefois, FOBA offre également un vaste choix de produits auxiliaires de grande utilité en studio.

Les tables de prise de vue FOBA

Les tables de prise de vue facilitent le travail quotidien en studio. FOBA en propose plusieurs, conçues par des spécialistes expérimentés pour satisfaire même le photographe le plus exigeant. Les ombres projetées sont neutralisées de façon optimale, même en cas d'illumination multiple complexe. Avec leurs raccords COMBITUBE*, les tables FOBA héritent de la flexibilité de ce système modulaire très apprécié. Lampes, miroirs et autres outils se laissent fixer et déplacer en un tour de main, les supports sont rallongés ou raccourcis par raccord vissé. Tous les éléments COMBITUBE* peuvent être utilisés. Les panneaux courbes préformés en verre acrylique des tables FOBA sont parfaits pour créer des prises de vue en fondu ou en suspension et limitent ainsi les coûts de traitement.

Les arrière-fonds FOBA

L'éclairage n'est pas le seul critère décisif pour une bonne prise de vue. FOBA pense aussi à l'arrière-plan et propose aussi bien une palette variée de fonds papier colorés sur rouleau que divers dispositifs d'enroulement/déroulement, fixes ou mobiles.

Les statifs à lampes FOBA

La plupart des statifs à lampe FOBA se basent sur des éléments du système modulaire FOBA bien connu COMBITUBE* – ils sont donc multifonctionnels et très flexibles. Il n'existe presque pas de mise en place qui ne puisse être réalisée au moyen des statifs à lampes FOBA.

Les produits FOBA sont

- modulaires
- durables
- versatiles

et vous apportent

- plus de plaisir au travail
- plus d'efficacité
- plus de rendement

Production durable

Les produits FOBA sont fabriqués en Suisse selon des méthodes traditionnelles qui préservent l'environnement. Les matériaux de haute qualité utilisés sont usinés par des spécialistes. La longue tradition FOBA dans le domaine des équipements et des accessoires photographiques garantit que ces produits sont robustes, fiables et pratiques.



* Informations détaillées sur le système pratique COMBITUBE sous www.foba.com

Divers dérouleurs, fixes ou mobiles, sont disponibles pour les arrière-fonds FOBA en rouleaux.

FOBA propose un vaste assortiment d'arrière-fonds en couleurs en rouleau et en feuille individuelle.

Les statifs et supports à lampes FOBA sont parfaits pour composer en lumière – leur modularité fait toute la différence.

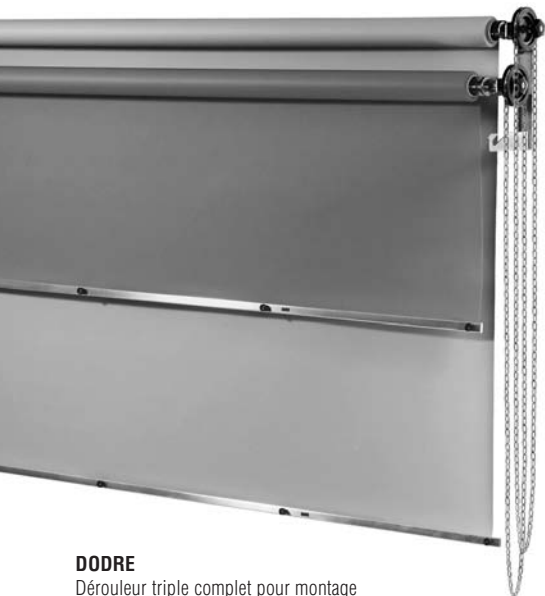
Les tables de prise de vue FOBA ont largement fait leurs preuves. Le panneau en verre acrylique préformé permet de réaliser sans difficulté des images flottantes, des camaïeux ou des fondus.

La plupart des produits FOBA de ce catalogue sont laqués noir mat.

Les tables FOBA peuvent être équipées de roulettes pivotantes pour faciliter leur déplacement en studio.

L'ordre, mais aussi le confort

Les dérouleurs FOBA ont fait leurs preuves dans les meilleurs studios de photographie. La gamme comprend aussi bien des dispositifs à fixer à une paroi ou au plafond que sur roulettes – les arrières fonds sont déroulés et enroulés en toute sécurité et confort.



DODRE

Dérouleur triple complet pour montage à la paroi ou au plafond (sans vis*), comprenant:

- 1 paire de consoles triples **DORPO**
- 3 dispositifs de serrage complets **DAPAO**
- 3 tiges d'arrêt **DAPSO** pour largeur de papier 2.75 m

Poids: 11 kg



Avec les barrettes DAPAU, les noyaux peuvent être insérés dans des rouleaux carton plus grands (Ø intérieur max. env. 63 mm)



DORPO

Paire de consoles triples, crochets décalés. Montage au plafond ou à une paroi (sans vis*).

Longueur totale: 33.5 cm
 Crochet min.: 12.0 cm
 Crochet max.: 19.5 cm
 Poids: 2.0 kg



DORPA

Paire de consoles triples, crochets égaux, montage au plafond. Spécialement pour studios à plafonds bas (sans vis*).

Longueur totale: 33.5 cm
 Crochets: 12.0 cm
 Poids: 1.7 kg



DORPE

Paire de consoles simples pour montage fixe au mur ou au plafond (sans vis*).

Crochet: 12.0 cm
 Poids: 470 g

* Selon la constitution du mur ou du plafond (briques, bois, béton, etc.), diverses vis et tampons sont indiqués. Le mieux est de clarifier cela et de prendre une décision sur place.



DAPAO

Dispositif de serrage et déroulement complet, pour arrières-fonds sur rouleau en carton.

Exécution très solide en aluminium. Composé de:

- 1 paire de noyaux de serrage (rouleaux Ø int. 46 – 60 mm)
- 1 roue à chaîne **DUPEE**
- 1 chaîne de transmission **DUPIE**
- 1 frein **DABRO**

Poids: 1.5 kg

Les barrettes **DAPAU** permettent d'utiliser le dispositif de serrage dans les tuyaux de diamètre intérieur jusqu'à 63 mm. Des noyaux spéciaux pour diamètres supérieurs sont disponibles sur demande. L'espacement généreux entre manette et noyau (env. 10 cm) facilite le montage et l'utilisation du dérouleur.



DAPAA Paire de noyaux de serrage pour dérouleur, avec frein, comme **DAPAO**, roue et chaîne de transmission non incluses mais disponibles séparément.

Poids: 770 g



DUPEE Roue à chaîne séparée, pour DAPAO/DAPAA. Matière plastique.

Poids: 70 g



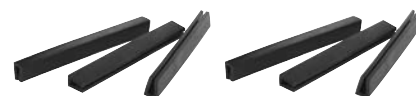
DUPIE Chaîne de transmission séparée pour DAPAO/DAPAA.

Longueur: 196 cm
 Poids: 650 g



DABRO Roulement plastique avec frein à friction, séparé, pour **DAPAO/DAPAA**. Évite le déroulement accidentel de l'arrière-fond. Friction réglable par vis selon le poids de l'arrière-fond. Moyeu prévu pour barres Ø 18 mm.

Poids: 40 g



DAPAU

Barrette en gomme pour noyau DAPAO/DAPAA, jeu de 6. Permet d'utiliser les noyaux avec des tubes de Ø int. jusqu'à env. 63 mm.

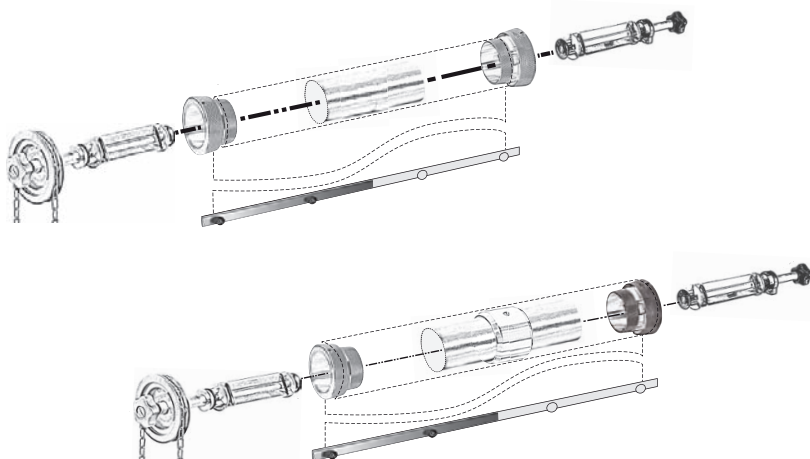
Longueur: 11 cm
 Poids: 60 g

Dispositifs de déroulement modulaires

Les noyaux DAPAO/DAPAA sont insérés directement dans le tuyau en carton des arrières-fonds. Un rouleau très long s'affaissera au centre au cours du temps – l'arrière-fond s'abîme pendant le déroulement.

En insérant le tube en acier DAPOA ou DAPOI dans le tuyau en carton, on empêche l'affaissement. Les noyaux sont alors insérés directement dans le tube en acier. Pour renforcer l'ensemble et assurer que le mouvement des deux tubes – acier et carton – soit synchrone, il est nécessaire d'installer un jeu de deux cônes (DAPOE) ou de deux cônes et un cylindre (DAPOR), en fonction de la largeur du rouleau carton utilisé.

Le concept modulaire des dérouleurs (modèle simple à noyaux jusqu'à la version confort avec tube acier et jeu de cônes) permet l'adaptation aux exigences du photographe. La version simple peut être améliorée à tout moment.



Papiers d'arrière-fond sur rouleau

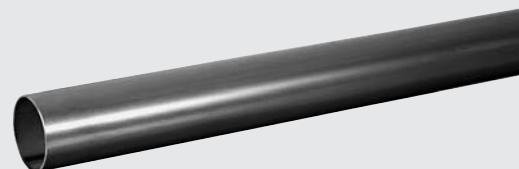
Différentes couleurs (voir éventail de couleurs et références **B2000**, ou sous www.foba.ch).

N° Article	B1xx1*	B1xx0*	B1xx3*
Largeur papier / long. rouleau	1.35 m	2.75 m	3.55 m
Longueur papier	11 m	11 m	32 m
Tuyau carton, Ø intérieur	54 mm	54 mm	67 mm
Poids	2.4 kg	4.8 kg	19.0 kg



* xx à remplacer par le code couleur selon éventail de couleurs B2000

FOBA propose également des arrières-fonds en plastique. Vous trouvez les informations sur TT-Plast à la fin de ce catalogue.



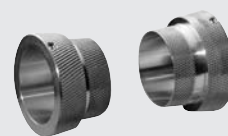
Tube en acier, pour soutenir les tuyaux en carton. Empêche l'affaissement du tuyau et ménage l'arrière-fond.

DAPOA

Pour arrières-fonds largeur:	2.75 m
Ø intérieur:	47 mm
Ø extérieur:	50 mm
Longueur:	2.845 m
Poids:	4.8 kg

DAPOI

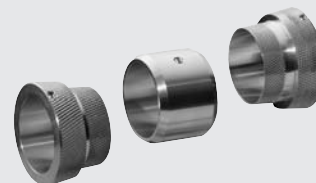
Pour arrières-fonds largeur:	3.55 m
Ø intérieur:	47 mm
Ø extérieur:	50 mm
Longueur:	3.595 m
Poids:	6.0 kg



DAPOE

Kit de fixation, jeu de 2 cônes, pour largeurs d'arrière-fond 2.75 m. Correspond au tube en acier DAPOA. Les cônes assurent l'adhérence entre tuyau en carton et tube en acier.

Ø intérieur:	50.5 mm
Poids:	205 g



DAPOR

Kit de fixation, jeu de 2 cônes et 1 cylindre, pour largeurs d'arrière-fond 3.55 m. Correspond au tube en acier DAPOI. Le cylindre se place au milieu du tube pour empêcher le tuyau carton de s'affaisser à cet endroit. Les cônes assurent l'adhérence entre tuyau en carton et tube DAPOI.

Ø intérieur:	50.5 mm
Poids:	310 g



Tige d'arrêt en aluminium pour arrières-fond, en 2 parties. Facilite aussi bien le déploiement au sol que l'enroulement et le déroulement. Contribue à diminuer l'usure de l'arrière-fond.

DAPSI

Pour arrières-fonds largeur:	1.35 m
Longueur:	1.30 m
Poids:	0.7 kg

DAPSO

Pour arrières-fonds largeur:	2.75 m
Longueur:	2.75 m
Poids:	1.4 kg

DAPSE

Pour arrières-fonds largeur:	3.55 m
Longueur:	3.50 m
Poids:	1.8 kg



DASRO

Support mobile pour enrouler et dérouler 4 rouleaux de papier individuels mesurant 2.75 de large chacun (noyaux DAPAO non inclus).

Pour arrière-fonds largeur 2.75 m

Hauteur min.:	2.2 m
Hauteur max.:	3.3 m
Largeur hors tout:	3.1 m
Ø roulettes:	74 mm
Poids:	env. 30 kg



Pour compléter votre DASRO

Pour profiter à fond des capacités de votre dérouleur mobile **DASRO**, nous vous recommandons l'équipement suivant:

- 4 tubes acier **DAPAO**
- 4 kits de fixation **DAPOE**
- 4 dérouleurs complets **DAPAO**
- 4 tiges d'arrêt **DAPSO**



Gardez 6 rouleaux d'arrière-fonds additionnels sous la main en les installant à la verticale sur le support mobile **DASRO**.



CORPO

Paire d'embouts interchangeables en fourchette, soutien pour dérouleur DAPAO/DAPAA sur COMBITUBE* ou sur le montant télescopique STAPI. Taraudage 3/8" en bas. Montage sur élément COMBITUBE* avec douille échange rapide **CEHUO**.

Poids: _____ 240 g



CEHUO

Douille échange rapide avec connecteur COMBITUBE* femelle (cône et taraudage 3/8") en bas. Pour divers embouts interchangeables (voir page 14), entre autres la fourche **CORPO**.



Dérouleur mobile en éléments COMBITUBE* en détail: dérouleur **DAPAO**, placé sur un COMBITUBE* vertical au moyen de la fourche **CORPO** et de la douille interchangeable **CEHUO**.

Exemple de dérouleur mobile en éléments COMBITUBE*. Largeur variable. Léger à transporter, montage et démontage rapides; juste ce qu'il faut pour les prises de vue hors du studio.

Le modèle illustré est composé de:

- 2 trépieds pliables (**COSTO** ou **COSNO AS**)
- X COMBITUBE (**CONRO**, **COKRO** etc.) selon la hauteur voulue
- 2 douilles interchangeables **CEHUO**
- 1 paire de fourches **CORPO**
- 1 paire de noyaux de serrage (**DAPAO**) et 1 tige d'arrêt **DAPSI** ou **DAPSO**, selon la largeur de l'arrière-fond utilisé



* Informations détaillées sur le système pratique COMBITUBE sous www.foba.com

Aucune ombre sur votre travail

Les tables de prise de vue FOBA sont issues de l'expérience de photographes et de leur recherche d'une illumination qui ne jette pas d'ombres sur l'objet, de sorte à réduire, voire éliminer, un traitement et un travail de retouche coûteux. Le résultat: les tables FOBA sont équipées d'une surface synthétique rendue achromatique et matte par un traitement complexe, et satinée pour assurer une translucidité homogène.

Des couleurs dont on ne discute pas

Le verre acrylique utilisé est achromatique. La perméabilité à la lumière est uniforme, aussi bien au flash qu'à l'éclairage continu.

Fondus faciles

Tous les panneaux des tables FOBA sont en verre acrylique préformé; les arrière-plans en camaïeu et en fondu ne créent plus de difficultés. Des filtres colorés devant les éclairages augmentent les possibilités créatives.

Vraiment aucune ombre

Le châssis en aluminium des tables FOBA n'a pas de traverses à l'avant. Le panneau en verre acrylique se courbe bien au-delà de la surface plate. Aucune entrave ne vient gêner vos prises de vue frontales – un avantage non indifférent.

Tout est possible avec COMBITUBE*

Le haut et les côtés du châssis sont équipés de raccords COMBITUBE* 3/8" mâles. Chaque table FOBA peut donc être agencée à souhait avec des éléments de ce système FOBA bien connu et apprécié. Lampes, écrans, ou le sujet lui-même peuvent être disposés pour la prise de vue en profitant de tous les avantages des éléments modulaires COMBITUBE* – sans pour autant encombrer le sol autour de la table.

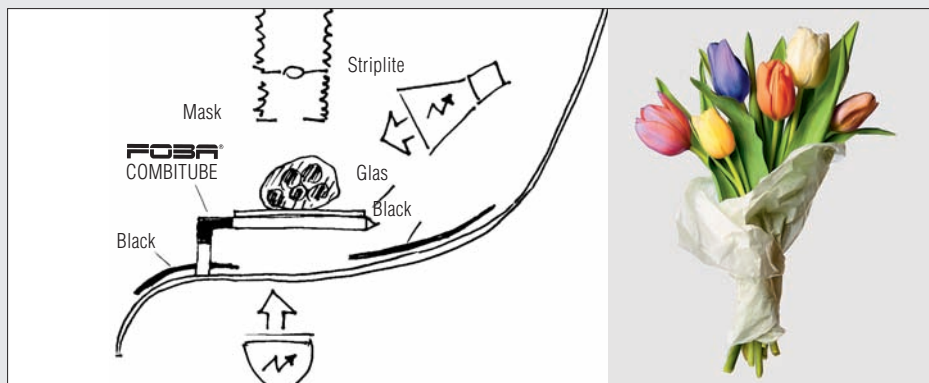
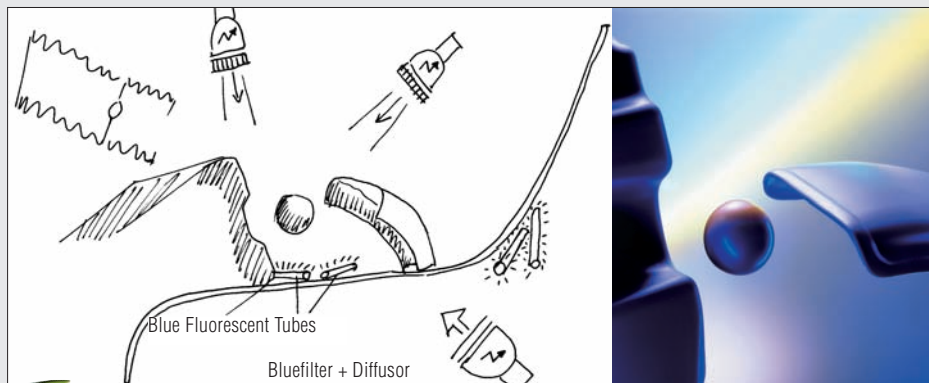
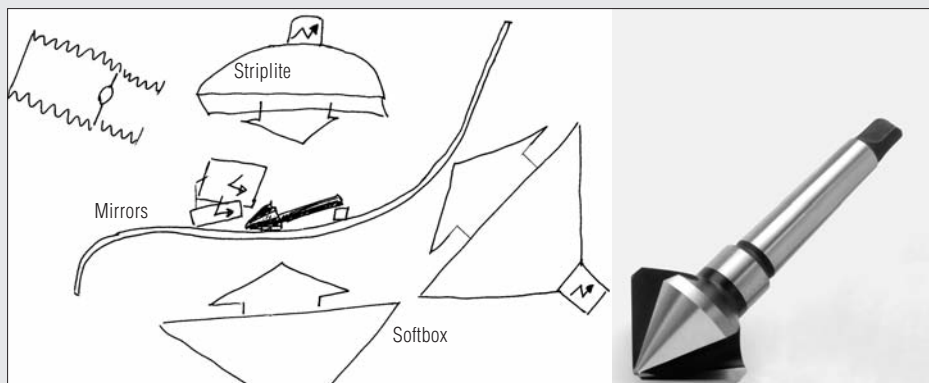
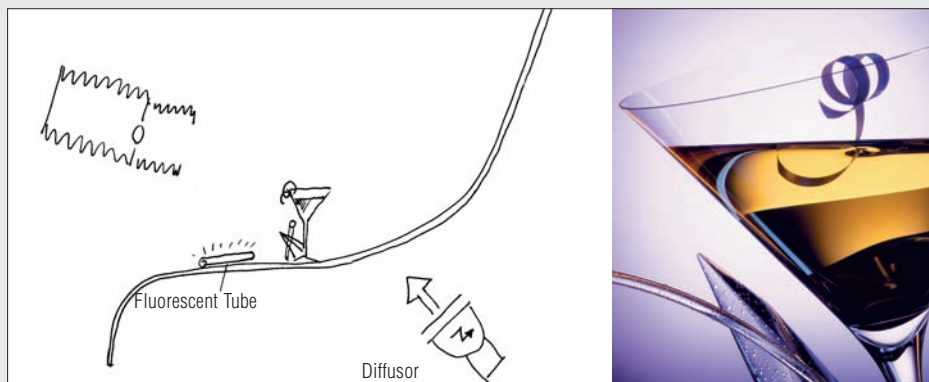
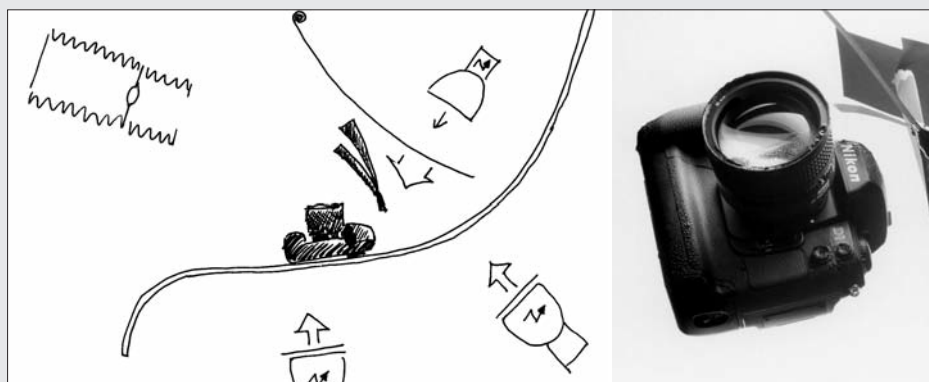


Illustration D. Savini

* Informations détaillées sur le système pratique COMBITUBE sous www.foba.com

Table de prise de vue mini, polyvalente

DIMIC, la table de prise de vue mini de FOBA complète bien la gamme de produits dans le segment du bas. Elle est tout aussi robuste que les modèles plus grands, peut être démontée et montée tout aussi facilement, a une surface mate, un panneau de couleur résistante et est fondamentalement exempte d'ombres. Grâce à ses cônes COMBITUBE* et autres connecteurs, la table est évolutive et peut être complétée à volonté.

Cette table se prête tout spécialement pour la prise de vue de petits objets, même si ceux-ci sont lourds. La manière la plus confortable de travailler avec elle, est de la poser sur une table. Grâce à ce qu'elle soit montée et démontée si facilement, elle peut être utilisée qu'occasionnellement et pour le reste du temps stockée de manière compacte.



DIMIC table de prise de vue mini

Largeur:	59 cm
Longueur:	63 cm
Hauteur:	70.5 cm
Hauteur de la surface de travail au-dessus du sol:	23.5 cm
Surface de travail plane (largeur x profondeur):	45 cm x 30 cm
Surface du panneau:	sans reflets, mate
Épaisseur du panneau DIMIA:	3 mm
Translucidité du panneau:	env. 50%
Charge admise, répartie:	40 kg
Poids:	7 kg



DIMIR 40 set COMBITUBE pratique pour prolonger (40 cm) les jambes de la table DIMIC.

DIMIR 40 se compose de:

- 4 COKRO AS, COMBITUBE 40 cm
- 2 COGUO, pied en plastique, jeu de 2
- 2 CODIO, connecteur en croix
- 2 CESTO, assiette avec tige filetée 3/8"
- 2 COTWE, tube avec 2 raccords COMBITUBE femelles



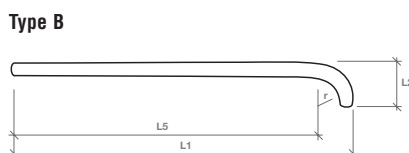
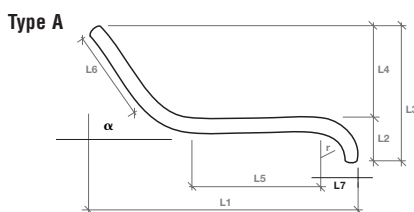
Grâce à COMBITUBE, on a une variété de possibilités sans limites pour la fixation de:

- l'objet photographié
- diffuseurs et réflecteurs
- lampes
- la caméra, si besoin est
- les pieds.

La place de travail sur le panneau est libre et l'espace autour de la table n'est pas obstrué.

Tableau comparatif des panneaux en verre acrylique FOBA. Les valeurs L1 à L7, r et α sont approximatives.

Type de la table de prise de vue	Nom de la table	Panneau en verre acrylique													
		Nom	Largeur du panneau	Largeur opérationnelle	Épaisseur	L1 cm	L2 cm	L3 cm	L4 cm	L5 cm	L6 cm	L7 cm	r cm	α	
Mini, Type A	DIMIC	DIMIA	50.5 cm	50.5 cm	3.0 mm	54	11	59	48	30	40	7	7	70°	
Petite, Type A	DIMIUI	DIDRI	90.5 cm	90 cm	3.0 mm	83	17	60	43	45	31	16	23	50°	
Moy., Type B	DIMIL	DAPLE	123 cm	120 cm	3.0 mm	171	25	-	-	50-140	-	25	35	-	
Grande, Type A	DIGRO	DOPLE	130 cm	123 cm	6.0 mm	200	22	100	78	105	83	27	37	60°	
	DIBRO	DIBRE	159 cm	152 cm			26	104							



Les panneaux acryliques sont souples. Les dimensions des tables et des panneaux indiquées dans ce catalogue sont, par conséquent, approximatives.

Des accessoires à perte de vue

Une table FOBA a plus de capacités qu'il ne paraît. Pour vous permettre de les exploiter à fond, FOBA propose une large gamme d'accessoires, parmi lesquels:

- tunnels et cônes en verre acrylique
- feuilles TT-Plast en différentes couleurs
- éléments COMBITUBE* pour attacher lampes ou écrans, ou placer le sujet
- roulettes pour mieux transporter la table en studio

Le choix d'accessoires contribue à l'efficacité élevée des tables FOBA.

Les avantages en quelques mots:

- panneaux achromatiques en verre acrylique
- préformés pour prises de vue sans ombres
- robustes
- grand choix d'accessoires



Détail du dispositif d'inclinaison gradué de la table **DIMIL**. Le panneau **DAPLE** peut être incliné sans paliers entre verticale et horizontale.

DAPLE
Panneau en verre acrylique séparé pour table **DIMIL**

Largeur:	123 cm
Longueur:	170 cm
Épaisseur:	3 mm
Charge max. répartie:	env. 20 kg
Poids:	8.0 kg

DIMIE
Châssis séparé pour table **DIMIL**, profilés aluminium 25 x 25 mm

Poids: 6.6 kg



Chaque table de prise de vue FOBA (**DIMIU**, **DIMIL**, **DIGRO**, **DIBRO**) inclut les éléments **COMBITUBE*** suivants:

- **COARO AS**, **COMBITUBE** de 20 cm
- **COFLU**, tige flexible col-de-cygne 40 cm
- **COKLE**, pince taraudée 3/8"



DIDRI
Panneau en verre acrylique séparé pour table **DIMIU**

Largeur:	90.5 cm
Longueur:	100 cm
Épaisseur:	3 mm
Charge max. répartie:	env. 25 kg
Poids:	4.2 kg



DIMIU
Table de prise de vue petit format. Panneau en verre acrylique préformé, dos et front courbes. Spécialement conçue pour petits studios, facile à monter et démonter, légère, encombrement réduit.
Composée de:
1 panneau en verre acrylique **DIDRI**
1 châssis en tubes alu **DIDRU**,
démontage aisé

Épaisseur du panneau DIDRI :	3 mm
Surface plane	
(largeur x profondeur):	80 x 45 cm
Largeur hors tout:	90.5 cm
Longueur hors tout:	84 cm
Hauteur partie plane,	
à partir du sol (sans roulettes):	71.5 cm
Surface du panneau:	sans reflets, mate
Translucidité	
du panneau:	env. 50%
Charge max. répartie:	env. 25 kg
Poids:	8.4 kg

DIDRU
Châssis séparé pour table **DIMIU**, profilés aluminium 25 x 25 mm.

Poids: 4.2 kg



COLRI
Roulettes pivotantes avec frein pour tables **DIMIL** et **DIMIU**, jeu de 4 pièces.

Augmente la hauteur de la surface plane d'env. 7.5 cm

Ø roulette:	50 mm
Poids:	185 g/pièce

DIMIL
Table de prise de vue de taille moyenne. Dos inclinable de 90°, partie frontale préformée. Traverses arrière mobiles: la supérieure sur 5 positions pour s'adapter à l'inclinaison, l'inférieure 3 positions, permettant de passer l'éclairage aisément sous le panneau.

Composée de:
1 panneau en verre acrylique **DAPLE**
1 châssis en tubes alu **DIMIE**,
démontage aisé
(roulettes **COLRI** non incluses)

Épaisseur du panneau DAPLE :	3 mm
Surface plane	
(largeur x profondeur):	120 x 50 – 140 cm
Largeur hors tout:	123 cm
Longueur hors tout:	110 – 197 cm
Hauteur partie plane,	
à partir du sol (sans roulettes):	75 cm
Surface du panneau:	sans reflets, mate
Translucidité du panneau:	env. 50%
Charge max. répartie:	env. 20 kg
Poids:	15,7 kg

* Informations détaillées sur le système pratique **COMBITUBE** sous www.foba.com

Les panneaux en verre acrylique FOBA sont préformés en ondulation simple ou double. Ils se prêtent aussi comme écran vertical, par exemple entre deux COMBITUBE* vissés sur des plaques **CESRA**. Les ondulations du panneau créent alors des effets de lumière intéressants sur l'objet à photographier.



Sur les tables de grande taille FOBA, le panneau est préformé en ondulations frontale et postérieure. Les solides guides latéraux sont équipés de raccords COMBITUBE* mâles permettant la fixation d'éléments de ce système.

Pour protéger la partie plane du panneau, on peut lui superposer le panneau plat **DAPLU**.

Grande table de prise de vue **DIGRO**, comprenant:

- 1 panneau en verre acrylique **DOUPLE**
- 1 paire de guides latéraux **DOPLO**
- 4 **CONRO AS** COMBITUBE* 80 cm
- 12 raccords en coin **CODEA**
- 2 pieds en gomme **COGUO**, jeu de 2 pièces
- 4 profilés alu 1185 mm
- 2 profilés alu 788 mm
- 2 profilés alu 930 mm

Caractéristiques techniques:

Épaisseur du panneau DOUPLE :	6 mm
Surface plane (largeur x profondeur):	123 x 105 cm
Largeur hors tout:	130 cm
Longueur hors tout:	env. 180 cm
Hauteur partie plane, à partir du sol (sans roulettes):	87 cm
Surface du panneau:	sans reflets, mate
Translucidité du panneau:	env. 50%
Charge max. répartie:	env. 60 kg
Poids:	50 kg

Grande table de prise de vue **DIBRO**, comprenant:

- 1 panneau en verre acrylique **DIBRE**
- 1 paire de guides latéraux **DOPLO**
- 4 COMBITUBE* **CONRO AS** 80 cm
- 14 raccords en coin **CODEA**
- 2 pieds en gomme **COGUO**, jeu de 2 pièces
- 5 profilés alu 1485 mm
- 2 profilés alu 788 mm
- 2 profilés alu 930 mm

Caractéristiques techniques:

Épaisseur du panneau DIBRE :	6 mm
Surface plane (largeur x profondeur):	53 x 105 cm
Largeur hors tout:	160 cm
Longueur hors tout:	env. 180 cm
Hauteur partie plane, à partir du sol (sans roulettes):	87 cm
Surface du panneau:	sans reflets, mate
Translucidité du panneau:	env. 50%
Charge max. répartie:	env. 60 kg
Poids:	58 kg

DOUPLE

Panneau en verre acrylique séparé pour table **DIGRO**.

Largeur:	130 cm
Longueur:	200 cm
Épaisseur:	6 mm
Charge max. répartie:	env. 60 kg
Poids:	23 kg

DIBRE

Panneau en verre acrylique séparé pour table **DIBRO**.

Largeur:	160 cm
Longueur:	200 cm
Épaisseur:	6 mm
Charge max. répartie:	env. 60 kg
Poids:	29 kg



DOPLO

Paire de guides latéraux pour tables **DIGRO** et **DIBRO**.

Chaque guide est équipé de 4 raccords COMBITUBE*.

Longueur:	120 cm
Poids:	6.6 kg

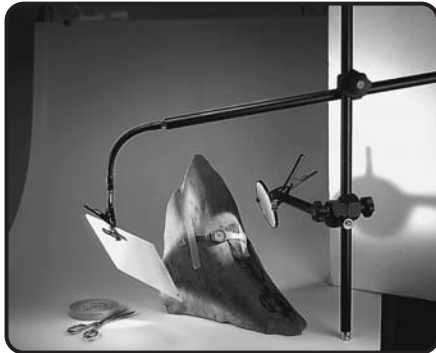


COLRU

Roulette pivotante séparée pour tables **DIGRO/DIBRO** ou pour COMBITUBE*.

La hauteur de la table augmente d'env. 10 cm.

Ø roulette:	50 mm
Capacité de charge:	env. 30 kg
Poids:	300 g



Un bras pivotant **CAMUN**, quelques **COMBITUBE***: une combinaison simple à réaliser qui permet de maîtriser les mises en place les plus complexes.



Ce bras pivote sans paliers sur 360° grâce au connecteur articulé **COGEU**. Le poids à coulisse **CEGOU** permet de contrebalancer des objets de poids considérable à l'autre extrémité du **COMBITUBE**. La bague de sécurité **CEGEE 25** empêche la chute accidentelle du poids.



Placer et enlever écrans, miroirs et autres auxiliaires en un coup de main; c'est la particularité de la fixation scratch. Bref, un petit support bien utile, surtout pour les mises en place sur table.



Tunnels diffuseurs en verre acrylique, spécifiquement conçus pour les tables FOBA de petite ou moyenne taille. Élimine efficacement les ombres et les reflets.

DAPLI

Tunnel diffuseur pour table **DIMIU**, de petit format

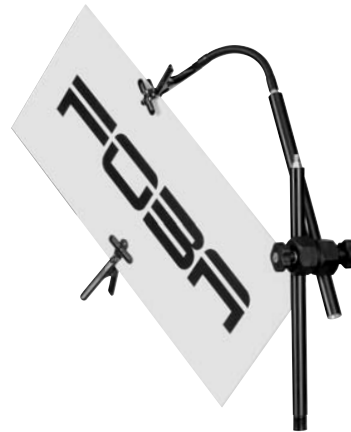
Épaisseur:	3 mm
Longueur:	78 cm
Largeur:	47 cm
Hauteur:	41 cm
Poids:	2.1 kg

DAPLO

Tunnel diffuseur pour table **DIMIL**, de taille moyenne

Épaisseur:	3 mm
Longueur:	99 cm
Largeur:	55 cm
Hauteur:	48 cm
Poids:	3.5 kg

Les composants du système modulaire FOBA **COMBITUBE*** ci-après, individuels ou assemblés, complètent les tables FOBA de manière intelligente et facilitent le travail de mise en place, sans occuper d'espace au sol supplémentaire autour de la table. Ils peuvent être étendus ou modifiés avec d'autres éléments **COMBITUBE***, ouvrant ainsi des possibilités presque illimitées.



CAMUN

Bras pivotant à fixer directement sur la table (dit aussi table-top). Pivote par paliers d'env. 7°.

Composé de:

- 2 **COMBITUBE*** **COKRO AS** 40 cm
- 1 connecteur articulé, paliers de 7°, **COGEA**
- 1 tige flexible col-de-cygne 20 cm **COFLO**
- 1 pince **COMBITUBE*** **COKLE**, taraudée 3/8"
- 1 pince **COMBITUBE*** **COKLO**

Poids:	1.2 kg
--------	--------



COMEN

Set de fixation avec scratch et tige flexible col-de-cygne.

Composé de:

- 1 plaque support **CEBRO**, petite
- 1 tige flexible col-de-cygne **COFLO**
- 1 plaque de fixation scratch **COFLA** avec 8 velours autocollants (**COFLE**)

Poids:	1,37 kg
--------	---------



COFLA

Plaque de fixation scratch, taraudée 3/8". Livrée avec 8 rondelles de velours autocollantes (**COFLE**).

Diamètre de la plaque:	42 mm
Poids:	40 g



COFLE

Jeu de 8 rondelles de velours autocollantes; conviennent pour la plaque de fixation **COFLA** ou pour le plateau pour portable **ARTEU**

Diamètre des rondelles:	40 mm
Poids du jeu:	10 g

* Informations détaillées sur le système pratique **COMBITUBE** sous www.foba.com

Gérer la lumière en toute perfection

Les cônes et tunnels diffuseurs FOBA en verre acrylique permettent de photographier les objets brillants sans ombres ni reflets, mais aussi sans gros efforts d'éclairage. Leur utilisation facilite sensiblement les prises de vue destinées à un catalogue ou une publicité, en éliminant une mise en place compliquée et souvent improvisée.



DUPLI

Cône diffuseur en verre acrylique, petit format.

Hauteur:	21.5 cm
Ø supérieur:	11 cm
Ø inférieur:	19.5 cm
Poids:	430 g



DUPLI

Cône diffuseur en verre acrylique, grand format.

Hauteur:	50 cm
Ø supérieur:	15 cm
Ø inférieur:	50 cm
Poids:	2.1 kg



Exemple de mise en place avec cône petit format **DUPLI**. La caméra est fixée sur une tête inclinable **ASMIO** soutenue par le pied à étau **ASNEO**.



Une belle image éclairée tout en douceur est le résultat des capacités de diffusion du cône FOBA: ici le grand format **DUPLI**.

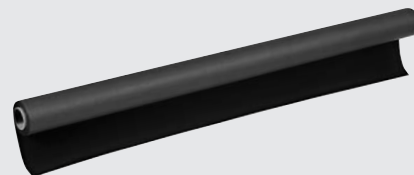


DAPLU

Les panneaux en verre acrylique sont très utiles pour créer des effets d'éclairage spéciaux. Ils peuvent être placés au dessus ou en dessous de l'objet, mais aussi verticalement comme dans l'exemple ci-contre (éléments **COMBITUBE*** disponibles séparément).

Les panneaux en verre acrylique FOBA sont achromatiques; une des surfaces est satinée pour une opacité optimale, l'autre côté est reluisant et réfléchissant.

Longueur:	123 cm
Largeur:	100 cm
Épaisseur:	3 mm
Poids:	3.8 kg



DITRE Rouleau de feuille veloutée, noir mat.

Largeur:	1.32 m
Longueur:	5.9 m
Ø int. du tuyau carton:	54 mm
Poids:	1.7 kg



DITRO Rouleau de feuille de diffusion en acétate, opaline. Translucidité de la feuille de diffusion opale **DITRO** env. 50%

Largeur:	1.37 m
Longueur:	5.4 m
Épaisseur:	0.26 mm
Ø int. du tuyau carton:	54 mm
Poids:	2 kg

* Informations détaillées sur le système pratique **COMBITUBE** sous www.foba.com

Translucidité des panneaux et autres produits en verre acrylique FOBA: env. 50%

Des assistants qui ont de l'aplomb

La gamme de statifs à lampes FOBA comprend plusieurs modèles, pour la plupart basés sur le système modulaire COMBITUBE*. Ils existent sur plaque ou sur roulettes, pliables et non. Les tubes sont disponibles en 30 mm et 25 mm de diamètre. En général, on fixe les lampes à une traverse coulissante, ce qui permet de les soulever, abaisser et tourner librement et d'une seule main. Elles peuvent aussi être installées directement sur le montant à l'aide d'une douille échange rapide.

Comme la plupart sont compatibles avec le système COMBITUBE*, les statifs à lampe profitent entièrement des avantages de ce système modulaire et peuvent être agencés d'autres éléments pour créer des solutions individuelles.

L'efficacité du concept modulaire des systèmes FOBA n'a plus à faire ses preuves. Les statifs à lampes FOBA, stables et solides, peuvent être adaptés facilement aux exigences spécifiques, mais sont aussi en mesure de remplir plusieurs fonctions différentes – un avantage considérable du point de vue de l'efficacité mais aussi, cela va sans dire, du point de vue économique.

- plus polyvalent
- plus modulaire
- plus mobile

Les supports en un coup d'œil



CESRO

Pied à roulettes de grande taille. Pour placer une lampe en hauteur (jusqu'à 3 m du sol) mais aussi très bas, en la fixant directement sur le pied. Encombrement au sol analogue à un triangle isocèle de 77 cm. Pour tubes Ø 30 mm (SANRO). Livré avec douille pour COMBITUBE* (Ø 25 mm).

Hauteur:	15 cm
Ø roulettes:	100 mm
Poids:	21 kg



STARE

Pied à roulettes de petite taille, permet de placer un éclairage très bas sans renoncer à la possibilité de le déplacer. Livré avec adaptateur à lampe RODEE. La plaque d'alourdissement CESRU peut être rajoutée pour plus de stabilité. Encombrement au sol analogue à un triangle isocèle de 42 cm. Pour montants Ø 25 mm (COMBITUBE*).

Hauteur:	9.5 cm
Ø roulettes:	50 mm
Poids (y.c. RODEE):	4.8 kg



COSTO

Trépied pliable COMBITUBE*. Exécution lourde en acier noir. Pour tubes Ø 25 mm

Hauteur plié:	95 cm
Poids:	3.2 kg



COSNO AS

Trépied pliable COMBITUBE*. Exécution légère en aluminium. Pour tubes Ø 25 mm

Hauteur plié:	65 cm
Poids:	760 g



CESRA

Plaque support de grande taille, dessous feutré. Avec poignée et raccord COMBITUBE* mâle. Souvent plus pratique qu'un trépied, dont les jambes peuvent entraver le mouvement et parce que son encombrement au sol est très réduit. La plaque d'alourdissement CESRU peut être rajoutée pour plus de stabilité.

Diamètre:	26.5 cm
Hauteur de la plaque:	24 mm
Poids:	9.5 kg



CESRU

Plaque d'alourdissement pour augmenter la stabilité de la plaque support CESRA ou du petit pied à roulettes STARE. Orifices filetés M8 pour une poignée éventuelle.

Diamètre extérieur:	26.5 cm
Hauteur:	24 mm
Diamètre de l'orifice:	26 mm
Poids:	9.4 kg



Détail du pied à roulettes **STARE**. Le COMBITUBE* est tenu à la base par un ressort circulaire très solide, sans pour autant être endommagé.

Porte-lampes

La gamme FOBA comprend deux porte-lampes (traverse coulissante, douille échange rapide). Complétés avec de nombreux embouts interchangeables, ils permettent la mise en place et le déplacement de lampes et autres accessoires en un tour de main.



Douille échange rapide pour divers embouts interchangeables. Disponible avec, en bas, un raccord COMBITUBE* femelle (cône et taraudage 3/8") ou un taraudage 3/8" simple; elle peut donc être installée sur les montants de statifs à lampes (COMBITUBE* ou montant télescopique STAPI).

Ø intérieur, haut: 18 mm

CEHUA	CEHUO
Bas taraudé 3/8"	Raccord COMBITUBE* femelle (cône et taraudage 3/8") en bas
Hauteur: 4 cm	Hauteur: 5 cm
Poids: 100 g	Poids: 130 g

SAONO

Pour tubes Ø 30 mm (SANRO)

Espacement mi-tube/mi-douille:	21 cm
Douille frontale, Ø intérieur:	18 mm
Poids:	680 g

CEONO

Pour tubes Ø 25 mm et COMBITUBE*

Espacement mi-tube/mi-douille:	21 cm
Douille frontale, Ø intérieur:	18 mm
Poids:	690 g



CEONO/SAONO

Traverse coulissante, déplacement vertical et circulaire très aisé, sans paliers. Divers embouts interchangeables pour la douille frontale.

Montants pour statifs en un coup d'œil

SANRO 2 / SANRO 3

Montant en acier inox, va avec le grand pied à roulette **CESRO**.

Longueur:	2 m / 3 m
Ø ext.:	30 mm
Poids:	2.6 kg / 4.0 kg

COMBITUBE

Les tubes du système FOBA COMBITUBE* sont en acier ou en aluminium. Ils sont pourvus de raccords spéciaux (cône et filetage ou taraudage 3/8"), mâle à l'extrémité supérieure, et femelle à l'extrémité inférieure. Les COMBITUBES* peuvent être vissés bout à bout selon besoin, théoriquement sans limites. Les tubes alu sont anodisés argent, les tubes acier sont zingués couleur argent. Ils existent en 5 longueurs standard:

		alu	acier
COKTO	160 cm	COKTO AS	COKTO CL
CONRO	80 cm	CONRO AS	CONRO CL
COKRO	40 cm	COKRO AS	COKRO CL
COARO	20 cm	COARO AS	COARO CL
COTMA	6 cm	COTMA AS	COTMA CL

STAPI

Montant télescopique (3 éléments). Raccord COMBITUBE* femelle en bas, peut être allongé avec tubes de ce système. En haut, adaptateur pour lampes 5/8" et filetage 3/8".

Ø externe en haut:	16 mm (5/8")
Ø externe en bas:	25 mm
Longueur:	73 cm – 179 cm
Poids:	720 g

Embouts interchangeables de diamètre 18 mm pour les traverses coulissantes CEONO / SAONO, la rallonge CEONA, et les douilles d'échange rapide CEHUA / CEHUO:



CEBLI

Adaptateur universel pour lampes, 5/8".

Longueur:	7 cm
Taraudage dessous:	3/8"
Poids:	120 g



CEBLA

Adaptateur pour lampe Broncolor.

Haut:	filetage 3/8"
Bas:	taraudage 3/8"
Longueur:	8 cm
Poids:	80 g



CEBLO 3/8" / CEBLO 1/4"

Adaptateur interchangeable, filetage 3/8" ou 1/4". Le trou permet le serrage à l'aide d'une tige métallique.

Longueur:	3 cm
Poids:	60 g



COLBE

Adaptateur interchangeable, filetage 3/8" avec écrou à ailettes, pour fixation de divers composants.

Longueur:	5.5 cm
Poids:	85 g



CEONA

Rallonge pour traverse coulissante. La douille frontale accepte les mêmes embouts et adaptateurs que les traverses coulissantes **CEONO/SAONO**.

Extension:	8.5 cm
Poids:	325 g



CEPRO

Embout interchangeable avec crochet amovible réglable.

Hauteur:	5 cm
Longueur du crochet:	12 cm
Taraudage dessous:	3/8"
Poids:	160 g

CORPO fourchette (voir p. 6)

* Informations détaillées sur le système pratique COMBITUBE sous www.foba.com

Combinaisons utilisées couramment

FOBA propose les combinaisons de supports, montants et porte lampes les plus courantes en kit, avec un numéro d'article individuel.



STARI 2 / STARI 3

Statif mobile sur roulettes freinables, très stable, déplacement aisé.

Le kit contient:

- 1 pied à roulettes de grande taille **CESRO**
- 1 montant acier inox **SANRO** Ø 30 mm, (STARI 2: 2 m, STARI 3: 3 m)
- 1 traverse coulissante **SAONO**
- 1 adaptateur universel pour lampes **CEBLI**

Ø roulettes:	100 mm
Poids STARI 2:	25 kg
Poids STARI 3:	26.4 kg



COMON

Statif à lampes. La traverse coulissante permet une fixation précise et rapide, de 20 cm du sol à 1.6 m. Peut être allongé en rajoutant des COMBITUBE*. La plaque d'alourdissement CESRU peut être rajoutée pour plus de stabilité.

Le kit contient:

- 1 plaque support, grande **CESRA**
- 2 COMBITUBE 80 cm **CONRO AS**
- 1 traverse coulissante **CEONO**
- 1 adaptateur universel pour lampes **CEBLI**

Hauteur:	1.65 m
Poids:	12 kg



STAPU

Statif à lampes à hauteur réglable. Montant télescopique sur trépied alu pliable. Le montant peut être allongé depuis le bas avec des COMBITUBE*.

Le kit contient:

- 1 trépied pliable en alu **COSNO AS**
- 1 montant télescopique **STAPI**

Hauteur, ouvert:	1.96 m
Longueur, fermé:	0.89 m
Poids:	1.45 kg



Vu: un statif **COMON** en toute intimité avec une table **DIMIL**.

Autres exemples de statifs modulaires



Plaque support **CESRA** avec montant télescopique **STAPI**



COMBITUBE* **COKTO AS** avec traverse coulissante **CEONO**, sur grand trépied pliable **COSTO**



Montant télescopique **STAPI** sur petit pied à roulettes **STARE**. La stabilité de l'ensemble est assurée par la plaque de stabilisation **CESRU**.



Descendre plus bas: pied à roulettes **STARE** avec adaptateur universel de lampes **RODEE**.

SUDRA: La fixation de trépied pratique pour petits générateurs

- Si on change la lampe de place, le générateur suit automatiquement le déplacement.
- Il y a moins de câbles encombrants sur le sol.
- De plus, le générateur alourdit le statif à lampe, lui donnant ainsi plus de stabilité.



Données techniques:

Mesures intérieures:

Longueur: 15.2 cm

Largeur: 8.6 cm

Ouverture max. de la pince: 45 mm pour constructions plates et pour tubes de 40 mm de diamètre

Poids: 960 g



Statif à lampe très pratique fait d'éléments COMBITUBE*, consistant d'un trépied pliable et d'un montant télescopique (STAPU) combinés avec une lampe et un générateur (Ranger de Elinchrom): ensemble, ils forment une unité mobile!



CESTA

Assiette de finition pour COMBITUBE*, écrou à ailettes 3/8" inclus.

Diamètre: 80 mm

Hauteur: 28 mm

Poids: 130 g

Convertisseurs de pas de vis



BALME

Convertisseur de pas de vis ou taraudage de 1/4" à 3/8" respectivement de 3/8" à 1/4". Jeu de 5 pièces.



CEBLO 1/4"

Convertisseur de pas de vis: Adaptateur de filetage du pas plus grand 3/8" au pas plus petit 1/4". Le perçage latéral permet le serrage à l'aide d'une tige métallique.

Haut: filetage extérieur 1/4"

Bas: taraudage 3/8"

Longueur sans filetage supérieur: 30 mm

Diamètre extérieur: 18 mm

Poids: 50 g



En détail: COMBITUBE*, assiette de fixation CESTA.



Avec l'assiette de fixation CESTA, même une lampe à joug se laisse fixer au bout d'un COMBITUBE* vertical.

* Informations détaillées sur le système pratique COMBITUBE sous www.foba.com



RODEE

Adaptateur universel de lampe 5/8", en bas raccord COMBITUBE* femelle.

En haut, filetage extérieur 3/8"

Ø extérieur en haut:

16 mm (5/8")

Ø extérieur en bas: 25 mm

En bas:

raccord COMBITUBE femelle

Hauteur sans filetage sup.:

72 mm

Poids: 120 g



RODUA

Adaptateur de lampe, en haut 5/8", en bas raccord COMBITUBE* mâle.

Longueur totale: 8 cm

En haut, filetage ext. 3/8"

Ø extérieur en haut:

16 mm (5/8")

Ø extérieur en bas: 25 mm

Poids: 130 g



CEHUI

Douille échange rapide avec raccord COMBITUBE* femelle en bas pour divers embouts de 16 mm (5/8") de diamètre.

En haut, Ø int. de la

douille: 16 mm (5/8")

Ø extérieur: 25 mm

Hauteur: 62 mm

En bas, raccord COMBITUBE

femelle

Poids: 170 g

Embouts interchangeables de diamètre 16 mm (5/8") pour la douille d'échange rapide CEHUI



RODAU

Adaptateur universel 5/8" avec filetage 3/8" et 1/4".

Longueur sans filetage: 62 mm

Ø extérieur: 16 mm (5/8")

Poids: 70 g



RODUE

Adaptateur universel 5/8" avec filetage 3/8" et écrou à ailettes.

Longueur sans filetage: 33 mm

Longueur du filetage: 20 mm

Ø extérieur: 16 mm (5/8")

Poids: 60 g



RODEA

Adaptateur 5/8" pour lampes Broncolor.

Longueur partie

inférieure au col: 32 mm

Ø extérieur partie

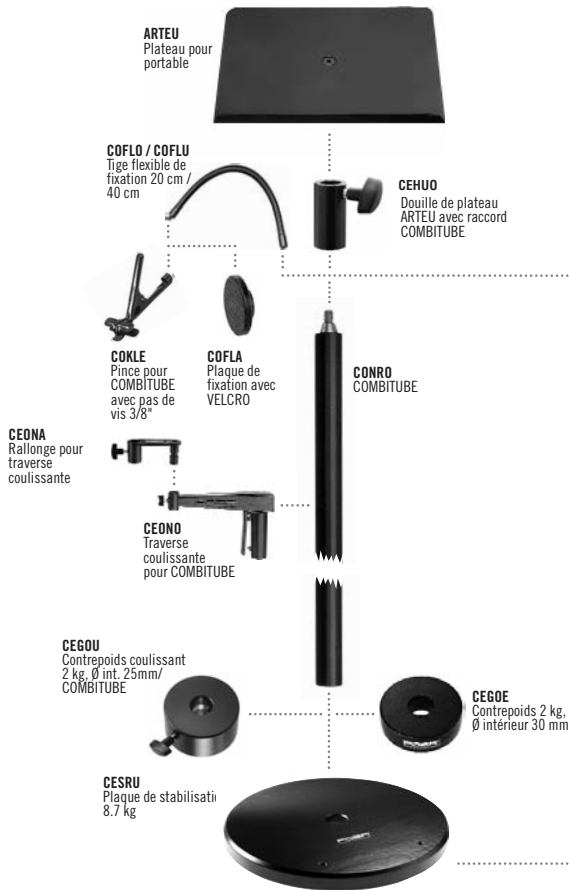
inférieure: 16 mm (5/8")

Poids: 95 g

Voyez vous-mêmes:

le pied à roulettes de petite taille STARE illustre la versatilité des produits modulaires FOBA

Statif mobile universel



CEBLA Adaptateur BRONCOLOR

CEPRO Embout avec crochet réglable

CORPO Fourchette de soutien pour dérouleurs à papier sur montant COMBITUBE

CEHUO Douille de raccord avec raccord COMBITUBE

CEBLI Adaptateur universel pour lampes

COLBE Embout interchangeable avec écrou à ailettes

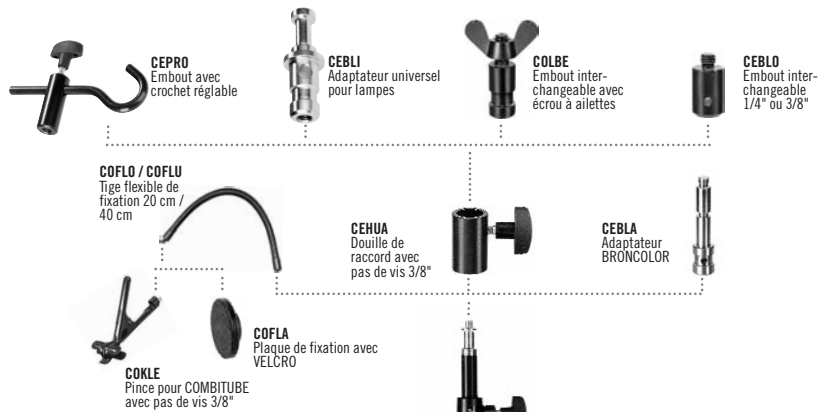
CEBLO Embout interchangeable 1/4" ou 3/8"

COTIO Plateau pour accessoires, rond, racc. COMBITUBE

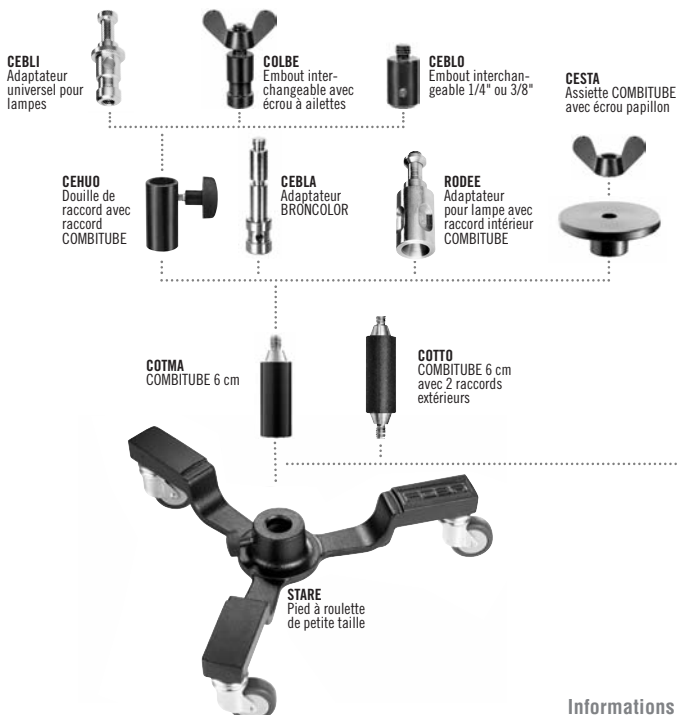
RODEE Adaptateur pour lampe avec raccord intérieur COMBITUBE

CESTA Assiette COMBITUBE avec écrou papillon

Statif à lampes à hauteur ajustable



Support à lampes basses



STAPI Tube télescopique. Raccord COMBITUBE femelle en bas, adaptateur universel en haut

CEGOU Contreponds coulissant 2 kg, Ø int. 25mm / COMBITUBE

CEGOE Contreponds 2 kg, Ø intérieur 30 mm

CESRU Plaque de stabilisation 8.7 kg

Informations détaillées sur le système pratique COMBITUBE sous www.foba.com

Vue d'ensemble des produits

Produit	Page	Désignation
B1x1*	5	Papier de fond 1.35 x 11 m
B1x0*	5	Papier de fond 2.75 x 11 m
B1x3*	5	Papier de fond 3.55 x 32 m
B2000	5	Éventail des couleurs et références pour papiers de fond, nuancier
* xx représente ici le code couler, à spécifier selon éventail B2000		
BALME	16	Convertisseur réversible, jeu de 5, 1/4" – 3/8"
CAMUN	11	Bras pivotant, paliers 7°
CEBLA	14, 17	Adaptateur lampes Broncolor, bas taraudé 3/8", Ø 18 mm
CEBLI	14, 15, 17	Embout universel pour lampes, 5/8", bas taraudé 3/8", Ø 18 mm
CEBLO 1/4	16, 14, 17	Convertisseur de filetage Ø18 mm, haut fileté 1/4", bas taraudé 3/8"
CEBLO 3/8	14, 17	Embout interchange. Ø 18 mm, haut fileté 3/8"
CEHUA	14, 17	Douille 18 mm échange rapide, bas taraudé 3/8"
CEHUI	16	Douille 16 mm échange rapide, bas COMBITUBE
CEHUO	14, 6, 17, 19	Douille 18 mm échange rapide, bas COMBITUBE
CEONA	14, 17, 19	Rallonge pour traverses coulissantes CEONO / SAONO
CEONO	14, 15, 17, 19	Traverse coulissante, COMBITUBE, trou Ø 25 mm
CEPRO	14, 17, 19	Embout interchangeable Ø 18 mm, crochet réglable
CESRA	13, 15	Plaque support, grande, 9.5 kg, avec poignée, raccord COMBITUBE mâle
CESRO	13, 14, 15	Pied à roulettes, grand, pour tubes Ø 30 mm et Ø 25 mm
CESRU	13, 15, 17	Plaque d'alourdissement 9.4 kg, pour CESRA / STARE
CESTA	16, 17	Assiette COMBITUBE, écrou papillon 3/8"
COFLA	11, 17	Plaque de fixation scratch, jeu de 8 velours inclus
COFLE	11	Rondelles velours autocoll., jeu de 8, pour COFLA, COMEN, ARTEU
COLBE	14, 17	Adaptateur interchangeable Ø 18 mm avec écrou à ailettes 3/8"
COLRI	9	Roulette pivotante, jeu de 4, pour tables DIMIL / DIMIU
COLRU	10	Roulette pivotante pour COMBITUBE et DIGRO / DIBRO
COMEN	11	Set de fixation avec scratch et tige flexible col-de-cygne
COMON	15	Statif à lampe sur plaque support, 1.6 m avec traverse coulissante CEONO
CORPO	6, 14, 17	Embout interchangeable Ø 18 mm à fourchette, 1 paire, bas taraudé 3/8"
COSNO AS	13, 6, 15, 19	Trépied pliable, alu, 65 cm, pour tube Ø 25 mm
COSTO	13, 6, 15	Trépied pliable, acier, 95 cm, pour tube Ø 25 mm
DABRO	4	Frein avec roulement en plastique pour noyaux DAPAO / DAPAA
DAPAA	4	Noyaux de serrage, 1 paire, avec frein
DAPAO	4, 6	Dispositif serrage/déroulement complet, 1 paire
DAPAU	4	Barrettes en gomme, jeu de 6, pour DAPAO/DAPAA
DAPLE	9, 8	Panneau pour table DIMIL, courbe, verre acrylique, surface sans réflexion
DAPLI	11	Tunnel diffuseur pour table DIMIU, verre acrylique
DAPLO	11	Tunnel diffuseur pour table DIMIL, verre acrylique
DAPLU	12	Panneau 100 x 123 x 0.3 cm, plat, verre acrylique
DAPOA	5, 6	Tube acier inox pour rouleaux de 2.75 m
DAPOE	5, 6	Kit de fixation, 2 cônes pour rouleaux d'arrière-fond 2.75 m
DAPOI	5	Tube acier inox pour rouleaux de 3.55 m
DAPOR	5	Kit de fixation, 2 cônes et 1 cylindre pour rouleaux d'arrière-fond 3.55 m
DAPSE	5	Tige d'arrêt pour arrière-fond, 3.50 m
DAPSI	5, 6	Tige d'arrêt pour arrière-fond, 1.30 m
DAPSO	5, 4, 6	Tige d'arrêt pour arrière-fond, 2.75 m
DASRO	6	Support mobile pour 4 dérouleurs d'arrière fonds (papier, vinyle)
DIBRE	10, 8	Panneau pour table DIBRO, courbe, verre acrylique, surface sans réflexion
DIBRO	10, 8	Table de prise de vue, largeur 160 cm, grande, surface sans réflexion
DIDRI	9, 8	Panneau pour table DIMIU, courbe, verre acrylique, surface sans réflexion
DIDRU	9	Châssis tubes alu, table DIMIU
DIGRO	10, 8	Table de prise de vue, largeur 130 cm, grande, surface sans réflexion
DIMIA	8	Panneau pour table DIMIC, courbe, verre acrylique, surface sans réflexion
DIMIC	8	Table de prise de vue, largeur 50cm, mini, surface sans réflexion
DIMIE	9	Châssis tubes alu, table DIMIL
DIMIL	9, 8, 11, 15	Table de prise de vue, largeur 123 cm, moyenne, surface sans réflexion
DIMIR 40	8	Jambes 40 cm pour table DIMIC, set COMBITUBE
DIMIU	9, 8, 11	Table de prise de vue, largeur 90.5 cm, petite, surface sans réflexion
DITRE	12	Velours noir mat, 1.32 x 5.9 m
DITRO	12	Feuille de diffusion opale, 1.37 x 5.4 m
DODRE	4	Dérouleur triple complet, paroi/plafond
DOPLE	10, 8	Panneau pour table DIGRO, courbe, verre acrylique, surface sans réflexion
DOPLO	10	Guides latéraux pour DIGRO / DIBRO et COMBITUBE, paire
DORPA	4	Console triple plafond, 1 paire
DORPE	4	Console simple paroi/plafond, 1 paire
DORPO	4	Console triple paroi/plafond, 1 paire
DUPEE	4	Roue à chaîne pour DAPAO / DAPAA
DUPIE	4	Chaîne de transmission pour DUPEE



Les bras articulés FOBA sont des auxiliaires précieux pour les prises de vue sur table. Ils s'intègrent aisément dans le système COMBITUBE de FOBA.



Exemple de prise de vue d'un sujet de petite taille, réalisé avec

- 1 trépied pliable **COSNO AS**
- 1 COMBITUBE 80 cm **CONRO AS**
- 1 plateau **COTIO**
- 1 cône **DUPLE**
- 2 kits porte-lampe **STAPU**



Petit mais infiniment utile: embout interchangeable avec crochet **CEPRO**, utilisé ici pour éloigner les câbles de la zone de prise de vue. Fixé sur un COMBITUBE au moyen de la douille échange rapide **CEHUO**.

Vue d'ensemble des produits

Produit	Page	Désignation
DUPLE	12, 19	Cône en verre acrylique, grand
DUPLI	12	Cône en verre acrylique, petit
F6xx1*	20	TT-PLAST arrière fond plastique, 130 x 100 cm, 1 feuille en carton individuel
F6xx0*	20	TT-PLAST arrière fond plastique, 130 x 100 cm, 10 feuilles de même couleur
* xx représente ici le code couleur, à spécifier selon éventail F6300		
F6200	20	TT-PLAST jeu de 14 couleurs, 1 feuille par couleur, 130 x 100 cm
F6300	20	TT-PLAST éventail couleurs / références, nuancier
RODAU	16	Adaptateur universel, filet 3/8" et 1/4"
RODEA	16	Adaptateur pour lampes Broncolor
RODEE	16, 13, 15, 17	Adaptateur lampe, raccord COMBITUBE femelle
RODUA	16	Adaptateur de lampe, raccord COMBITUBE mâle
RODUE	16	Adaptateur universel 3/8" avec écrou à ailettes
SANRO 2	14, 15, 13	Montant pour statif à lampe, 2.0 m, Ø 30 acier inox, pour CESRO
SANRO 3	14, 15, 13	Montant pour statif à lampe, 3.0 m, Ø 30 acier inox, pour CESRO
SAONO	14, 15	Traverse coulissante, trou Ø 30 mm pour SANRO
STAPI	14, 15, 17, 6	Montant télescopique, raccord COMBITUBE
STAPU	15, 16, 19	Statif pliable, extensible, 1.95 m, léger
STARE	13, 15, 17	Pied à roulettes, petit, COMBITUBE, Ø 25mm
STARI 2	15	Statif à lampe sur roulettes, 2.0 m avec traverse coulissante SAONO
STARI 3	15	Statif à lampe sur roulettes, 3.0 m avec traverse coulissante SAONO
SUDRA	16	Porte-générateur pour statif à lampes



Traverse coulissante **CEONO**, complétée avec la rallonge **CEONA**, ici suspendue à un système de rails de plafond FOBA. L'ensemble est assuré contre le glissement accidentel par la bague de sécurité **CEGEE 25** fixée à l'extrémité du COMBITUBE.



Les produits FOBA suivants sont mentionnés dans ce catalogue sans indication de détails et sans être illustrés:

Produit	Mentionné à la page	Désignation	Voir catalogue
ARTEU	17, 11	Plateau pour portable, 17"	Pieds à colonne
ASMIO	12	Tête inclinable	Tête de trépied
ASNEO	12	Pied à étau, ouverture 73mm, longueur 27cm	Tête de trépied
CEBRO	11	Plaque support, petite, 1.1 kg avec raccord COMBITUBE mâle	COMBITUBE
CEGEE 25	11, 19	Bague sécurité, trou Ø 25mm, COMBITUBE	COMBITUBE
CEGOE	17	Contrepoids 2 kg, Ø intérieur 30 mm	Pieds à colonne
CEGOU	11, 17	Contrepoids coulissant 2 kg, Ø int. 25mm pour COMBITUBE	COMBITUBE
CESTO	6	Assiette ronde avec tige filetée 3/8"	COMBITUBE
COARO	14, 9	COMBITUBE 20 cm	COMBITUBE
CODEA	10	Connecteur angulaire	COMBITUBE
CODIO	6	Connecteur en croix	COMBITUBE
COFLO	11, 17	Tige flexible col-de-cygne 20 cm	COMBITUBE
COFLU	9, 17	Tige flexible col-de-cygne 40 cm	COMBITUBE
COGAE	17	Étau universel, ouverture 45 mm	COMBITUBE
COGEA	11	Connecteur articulé, paliers de 7°, jeu de 2	COMBITUBE
COGEU	11	Connecteur articulé 360°, sans paliers	COMBITUBE
COGUO	6, 10	Pied en plastique pour COMBITUBE, jeu de 2	COMBITUBE
COKLE	9, 11, 17	Pince COMBITUBE taraudée 3/8"	COMBITUBE
COKLO	11	Pince COMBITUBE	COMBITUBE
COKRO	14, 6, 11	COMBITUBE 40 cm	COMBITUBE
COKTO	14, 15	COMBITUBE 160 cm	COMBITUBE
CONRO	14, 6, 10, 15, 17, 19	COMBITUBE 80 cm	COMBITUBE
COTIO	17, 19	Plateau pour accessoires, rond, avec raccord COMBITUBE	COMBITUBE
COTMA	14, 17	COMBITUBE 6 cm	COMBITUBE
COTTO AS	17	Tube 6 cm, 2 raccords COMBITUBE mâle, noir	COMBITUBE
COTWE	6	Tube 6 cm, 2 COMBITUBE femelle, noir, alu	COMBITUBE

Indestructible: FOBA TT-Plast

Les arrière-fonds en matière plastique TT-Plast de FOBA sont extrêmement durables. Ils sont lavables simplement à l'eau et au savon. Les feuilles individuelles TT-Plast mesurent 100 x 130 cm et ont une épaisseur de 0.3 mm; elles sont disponibles en 14 couleurs différentes. Très appréciées dans la pratique pour protéger les arrière-fonds plus délicats en travaillant avec des objets mouillés ou sales. FOBA TT-Plast arrière-fonds en matière plastique sont utiles pour maints styles de prise de vue différents grâce à leur surface lisse et sans structure.



Échantillon de couleur		1 pièce emballée individuellement dans un tube en carton	10 pièces emballées dans un tube en carton
	blanc	F6001	F6000
	rouge	F6011	F6010
	orange	F6021	F6020
	jaune	F6031	F6030
	jaune clair	F6041	F6040
	vert clair	F6051	F6050
	vert	F6061	F6060
	bleu	F6071	F6070
	bleu foncé	F6081	F6080
	gris clair	F6091	F6090
	gris	F6101	F6100
	brun foncé	F6111	F6110
	brun	F6121	F6120
	noir	F6131	F6130

Propriétés de TT-Plast:

- durable
- lavable
- lisse (sans structure)
- réutilisable à maintes reprises
- Dimensions: 130 cm x 100 cm x 0.3 mm

Des altérations de couleur minimales sont possibles, causées par la lumière UV. F6200: jeu de toutes les 14 couleurs dans un tube en carton

FOBA[®]
STUDIO-TECHNOLOGY

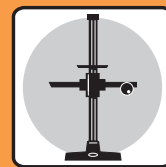
FOBA AG
Studio-Technology
Friedgrabenstrasse 21
CH-8907 Wettswil
Switzerland

☎ +41 44 701 90 00
☎ +41 44 701 90 01

info@foba.com
www.foba.com

• plus de sécurité
• plus de stabilité
• plus de modularité

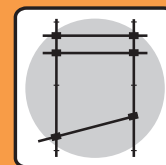
Gamme de produits FOBA



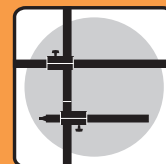
FOBA STUDIO STANDS, TRIPODS
FOBA STATIVE
FOBA PIÈDES À COLONNE, TRÉPIEDS



FOBA TRIPOD HEADS
FOBA STATIVKÖPFE
FOBA TÊTES DE TRÉPIEDS



FOBA CEILING RAIL SYSTEM
FOBA DECKENSCHIENEN-SYSTEM
FOBA SYSTÈME RAILS DE PLAFOND



FOBA COMBITUBE SYSTEM
FOBA COMBIROHR® SYSTEM
FOBA SYSTÈME COMBITUBE



FOBA SHOOTING TABLES
FOBA AUFNAHMETISCHE
FOBA TABLES DE PRISE DE VUE



FOBA TURNTABLES
FOBA DREHTELLER
FOBA TABLES TOURNANTES