

Techniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - Papier, plastique, métal, tissu : de la: Papier, plastique, métal, tissu : de la feuille à la forme

Paul Jackson



Techniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - Papier, plastique, métal, tissu : de la: Papier, plastique, métal, tissu : de la feuille à la forme Paul Jackson

Le pliage est l'un des procédés les plus répandus de conception et de fabrication des objets. Il est au cœur du travail de nombreux professionnels de la création et de l'industrie (architecture, communication, mode, orfèvrerie, céramique, etc.). Les techniques de pliage nourrissent l'imagination des designers et permettent la réalisation d'objets tridimensionnels à partir de simples feuilles, qu'elles soient en papier, en métal, en plastique, ou bien encore en tissu. Cet ouvrage de référence et le cédérom qui l'accompagne s'adressent à tout concepteur souhaitant maîtriser et mettre en œuvre les techniques du pliage, applicables à tous types de matériaux. Le livre. Découvrez progressivement le pliage, des concepts fondamentaux (répétitions symétriques, étirement, polygones...) aux techniques avancées (surfaces plissées, pliages en courbe, compression, travées et paraboles...). Les différents types de pliage font l'objet de présentations détaillées, comprenant notamment les schémas commentés de plus de 140 maquettes prêts à l'emploi, ainsi que des photographies d'objets finis. Les plus sophistiqués sont présentés pas à pas, chaque étape étant illustrée par un schéma ou une photographie. Le cédérom. Retrouvez, sous format pdf compatible Illustrator (pour Mac et PC), les schémas de pliage des exemples du livre, à utiliser ou adapter à volonté pour vos propres projets.

Download Techniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - Pa ...pdf

Read Online Techniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - ...pdf

Techniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) -Papier, plastique, métal, tissu : de la: Papier, plastique, métal, tissu : de la feuille à la forme

Paul Jackson

Techniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - Papier, plastique, métal, tissu : de la: Papier, plastique, métal, tissu : de la feuille à la forme Paul Jackson

Le pliage est l'un des procédés les plus répandus de conception et de fabrication des objets. Il est au cœur du travail de nombreux professionnels de la création et de l'industrie (architecture, communication, mode, orfèvrerie, céramique, etc.). Les techniques de pliage nourrissent l'imagination des designers et permettent la réalisation d'objets tridimensionnels à partir de simples feuilles, qu'elles soient en papier, en métal, en plastique, ou bien encore en tissu. Cet ouvrage de référence et le cédérom qui l'accompagne s'adressent à tout concepteur souhaitant maîtriser et mettre en œuvre les techniques du pliage, applicables à tous types de matériaux. Le livre. Découvrez progressivement le pliage, des concepts fondamentaux (répétitions symétriques, étirement, polygones...) aux techniques avancées (surfaces plissées, pliages en courbe, compression, travées et paraboles...). Les différents types de pliage font l'objet de présentations détaillées, comprenant notamment les schémas commentés de plus de 140 maquettes prêts à l'emploi, ainsi que des photographies d'objets finis. Les plus sophistiqués sont présentés pas à pas, chaque étape étant illustrée par un schéma ou une photographie. Le cédérom. Retrouvez, sous format pdf compatible Illustrator (pour Mac et PC), les schémas de pliage des exemples du livre, à utiliser ou adapter à volonté pour vos propres projets.

Téléchargez et lisez en ligne Techniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - Papier, plastique, métal, tissu : de la feuille à la forme Paul Jackson

224 pages

Présentation de l'éditeur

Le pliage est l'un des procédés les plus répandus de conception et de fabrication des objets. Il est au cœur du travail de nombreux professionnels de la création et de l'industrie (architecture, communication, mode, orfèvrerie, céramique, etc.). Les techniques de pliage nourrissent l'imagination des designers et permettent la réalisation d'objets tridimensionnels à partir de simples feuilles, qu'elles soient en papier, en métal, en plastique, ou bien encore en tissu. Cet ouvrage de référence et le cédérom qui l'accompagne s'adressent à tout concepteur souhaitant maîtriser et mettre en œuvre les techniques du pliage, applicables à tous types de matériaux.

Le livre. Découvrez progressivement le pliage, des concepts fondamentaux (répétitions symétriques, étirement, polygones...) aux techniques avancées (surfaces plissées, pliages en courbe, compression, travées et paraboles...). Les différents types de pliage font l'objet de présentations détaillées, comprenant notamment les schémas commentés de plus de 140 maquettes prêts à l'emploi, ainsi que des photographies d'objets finis. Les plus sophistiqués sont présentés pas à pas, chaque étape étant illustrée par un schéma ou une photographie.

Le cédérom. Retrouvez, sous format pdf compatible Illustrator (pour Mac et PC), les schémas de pliage des exemples du livre, à utiliser ou adapter à volonté pour vos propres projets. Biographie de l'auteur Paul Jackson est designer, spécialiste du papier et du pliage depuis 1982, consultant en pliage pour de nombreuses entreprises industrielles et auteur de plus de 30 ouvrages sur la conception d'objets en papier. Il a enseigné le pliage dans plus de cinquante établissements d'art et de conception à travers le monde. Download and Read Online Techniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - Papier, plastique, métal, tissu : de la: Papier, plastique, métal, tissu : de la feuille à la forme Paul Jackson #CIK8UMF3J6E

Lire Techniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - Papier, plastique, métal, tissu : de la: Papier, plastique, métal, tissu : de la feuille à la forme par Paul Jackson pour ebook en ligne Techniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - Papier, plastique, métal, tissu : de la: Papier, plastique, métal, tissu : de la feuille à la forme par Paul Jackson Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Techniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - Papier, plastique, métal, tissu : de la: Papier, plastique, métal, tissu : de la feuille à la forme par Paul Jackson à lire en ligne.Online Techniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - Papier, plastique, métal, tissu : de la: Papier, plastique, métal, tissu : de la feuille à la forme par Paul Jackson ebook Téléchargement PDFTechniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - Papier, plastique, métal, tissu : de la: Papier, plastique, métal, tissu : de la feuille à la forme par Paul Jackson DocTechniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - Papier, plastique, métal, tissu : de la: Papier, plastique, métal, tissu : de la feuille à la forme par Paul Jackson MobipocketTechniques de pliage pour les designers (+ CD Rom) - Papier, plastique, métal, tissu : de la: Papier, plastique, métal, tissu : de la feuille à la forme par Paul Jackson EPub CIK8UMF3J6ECIK8UMF3J6ECIK8UMF3J6E