Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 125 (1999)

Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Découvrez la rapidité des nouvelles imprimantes grand format HP DesignJet série 1000. Et la sensation de travailler 6 fois plus vite qu'avec une imprimante conventionnelle. Vous pourrez tenir dans vos mains, en seulement 45 secondes, un tracé de précision format A1. Et admirer la qualité presque photographique d'une impression couleur 600 ppp.

Ces imprimantes grand format permettent de réduire les frais d'exploitation et d'améliorer la productivité. Elles sont aussi parfaitement adaptées à vos besoins. Mais le mieux est de vous faire vous-même une opinion.

Pendant que vous lisez cette annonce, les nouvelles imprimantes de la HP DesignJet série 1000 s'échauffent pour les tours de qualification chez votre revendeur HP. Prenez donc rendez-vous dès maintenant pour les tester vous-même. Et ne manquez pas de vous renseigner sur nos intéressantes possibilités de leasing et de reprise.

ETH-ZÜRICH

2 2. April 1999

BIBLIOTHEK





Passez à la vitesse grand V.

- Impression jusqu'à 6 fois plus rapide grâce à la révolutionnaire technologie HP JetExpress pour les têtes d'impression
- 1200 ppp en noir et blanc adressable
- 600 ppp en couleur
- Faibles coûts d'exploitation grâce à une consommation d'encre réduite
- Têtes d'impression à 512 gicleurs pour une fiabilité accrue
- 16,7 millions de couleurs avec certification Pantone®
- Drivers HP disponibles pour AutoCAD, Microsoft Windows 3.1, 95/98 et NT 4.0
- Connectivité réseau grâce à l'interface réseau interne HP JetDirect (Ethernet/LocalTalk, 10/100Base-TX)

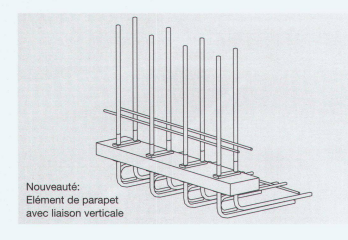
Pour de plus amples informations, visitez notre site web http://www.hp.com/go/designjet appelez-nous au 0848 88 44 66 ou envoyez-nous un fax au 01/735 77 30.



JetExpress technology



La console de dalle en acier III, protection inox contre la corrosion, classe incendie F90:



EGCO # box

le produit suisse qui solutionne les besoins spécifiques de chaque intervenant; statique, protection à la corrosion, flux thermique et humidité, incendie et mise en place. Notre engineering vous offre, dans les plus brefs délais, une solution optimale pour votre balcon. Nous sommes certifiés ISO 9001, livrons sur les chantiers dans les plus courts délais. Facturation par un marchand de fers ou de matériaux.



Egco AG, Industriestrasse 38, 3178 Bösingen, Téléphone 031 740 55 55, Téléfax 031 740 55 56, E-mail technik@egco.ch, E-Mail admin@egco.ch



Un, deux, trois, soleil: voilà le gaz naturel! En tant que professionnel, vous connaissez les côtés sombres des autres énergies fossiles: émissions de CO₂ plus élevées, investissements trop lourds, espace encombré, critiques de plus en plus sévères. Alors que l'on légifère sur l'environnement, le pollueur devenant aussi le payeur, il n'existe qu'une solution: chauffer au gaz naturel, une technologie plus efficace à tous points de vue.

Surtout en combinaison avec les chauds rayons du soleil. Pour en

savoir plus: 021 312 93 35 ou www.rayons.ch