Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 118 (1992)

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

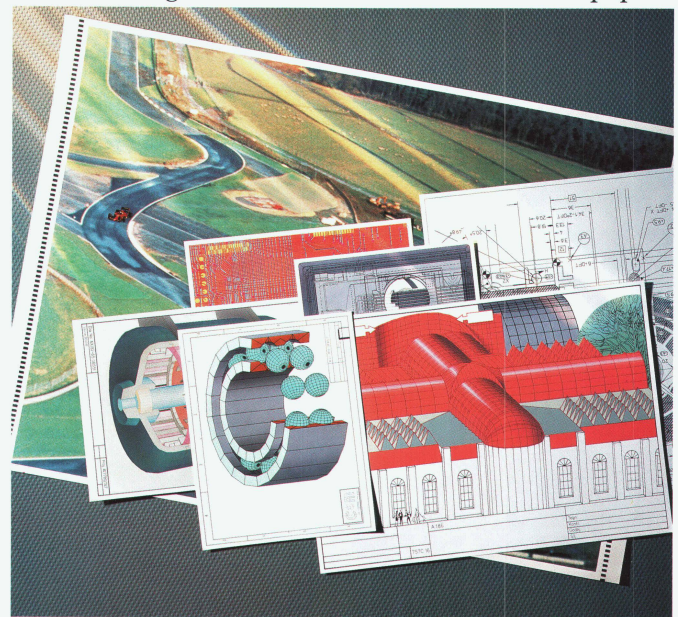
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 26.11.2025

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

P 2392

Si vous avez de grands projets, les traceurs grande échelle HP les mettent sur papier.

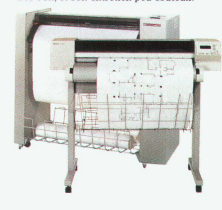


L'essentiel pour un traceur est de toujours conserver une grande précision et une même qualité de tracé quel que soit son environnement. Sans oublier la fiabilité, même dans les opérations sans surveillance: des qualités qui font depuis des années de Hewlett-Packard le numéro un sur le marché des traceurs. Il y aura toujours un traceur HP pour répondre à vos besoins.

Si l'important pour vous est d'obtenir une impression d'une grande précision tout en travaillant très rapidement, le nouveau HP DesignJet est la solution idéale. Le premier traceur qui utilise la technologie jet d'encre; il est non seulement très rapide (moins de six minutes pour un format A0), mais garantit également une forte densité de noir sur tout type de support papier, toute taille (du A4 au A0) et peut se connecter sans difficulté à n'importe quel réseau. Bien entendu, il supporte les langages HP GL, HP GL/2 et HP RTL. Sa résolution vous ouvre de nouveaux horizons:

le HP DesignJet génère des millions de trames, surligne les dessins et trace des lignes allant de 0,1 à 12 mm de largeur.

Et son prix? Le HP DesignJet n'est pas seulement remarquablement doué et efficace, son rapport performance/prix est également très bon, et son entretien peu coûteux.



Dans certains domaines, de grands tracés nécessitent une mise en couleur. La solution est alors le traceur à plume: HP DraftPro et HP DraftMaster (de la famille des traceurs de grande taille) offrent une efficacité, une souplesse et une fiabilité uniques. Ils s'adaptent à plus de cent types de logiciels. Bien entendu, le rapport performance/prix de tous ces traceurs est dans la lignée d'HP: bien au-delà de la concurrence.

Si vous voulez en savoir plus sur ce que le nouveau DesignJet et les traceurs à plume HP réservent à vos plans, appelez-nous au: 022 780 44 03.



THE POSSIBILITY MADE REALITY.

Táchernic pour réseaux de chauffage à distance et pour le transport de liquides

ROHRSYSTEM

Par exemple

NTS-FERWAG-FLEX®

Conduite pour les applications à basse température, avec tube central en matière plastique. Livrée directement sur le chantier en torches. Téléphonez-nous!

Brugg Rohrsystem AG · 5200 Brugg Téléphone 056 483 500 · Fax 056 483 535

H. Huber & Co. SA · Case postale 3281 · 4002 Bâle Téléphone 061 335 33 33 · Fax 061 335 32 66

B4043

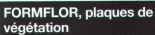
Mieux qu' un simple toit sur la tête!

Construire et assainir intelligemment, en augmentant la valeur

EPDM, la «nouvelle» dalle élastique

- Poids minime (seulement 22 kg/m²)
- Epaisseur de construction restreinte dès 30 mm
- Diminution de la résonnance, donc confort accru



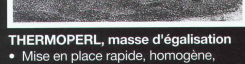


- pour un verdoiement garanti
- Epaisseur de construction dès 4.5 cm avec une charge minimum dès 40 kg/m²



REGUPOL, tapis de protection

 Préserve l'étanchéité des détériorations mécaniques et atténue la résonnance (VM = 23dB)



- Isolation 0.07 W/mK
- charge minime 250 kg/m³

matériel prêt à l'emploi

Veuillez nous faire parvenir une documentation concernant:

- ☐ EPDM la «nouvelle» dalle élastique
- ☐ THERMOPERL, masse d'égalisation
- ☐ FORMFLOR, plaques de végétation
- REGUPOL, tapis de protection

Maison:

Nom:

Rue:

NP/Lieu:



Formtech AG Püntstrasse 2 CH-8492 Wila

Téléphon 052 45 25 13 Téléfax 052 45 24 18

B4327

Aggloméré de mousse recyclée pour une construction respectant l'environnement.