

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **110 (1984)**

Heft 1: **Le nouveau siège de Hewlett-Packard à Meyrin (Genève)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

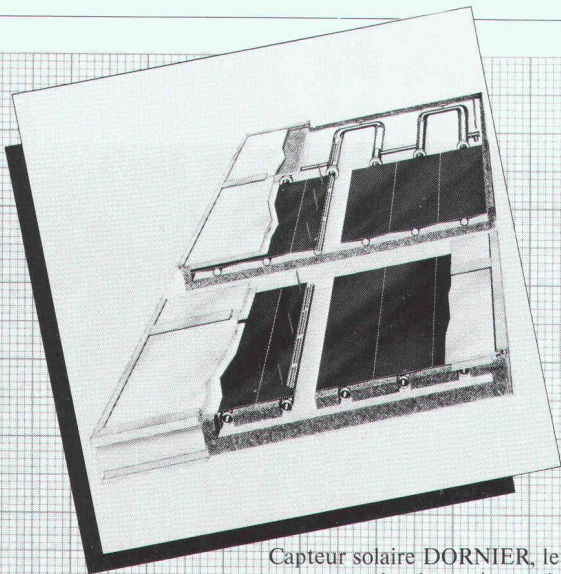
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

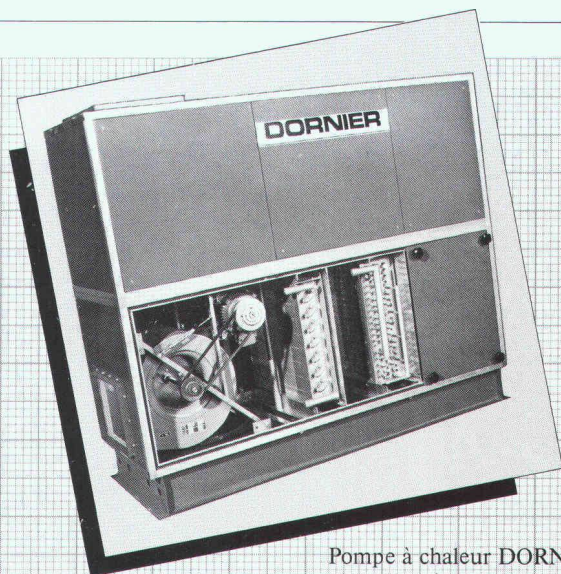
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

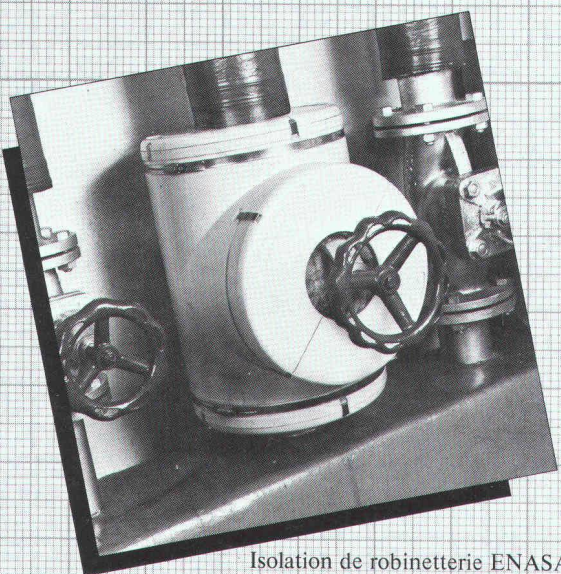
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



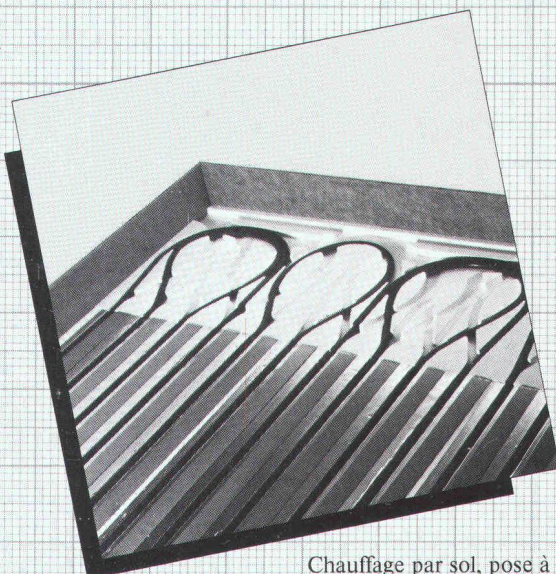
Capteur solaire DORNIER, le seul selon le système caloduc.



Pompe à chaleur DORNIER, gamme de puissances complète pour tous les besoins et applications.



Isolation de robinetterie ENASAVE, réduction efficace des pertes calorifiques des vannes ou robinets.



Chauffage par sol, pose à sec, système PEROBE, également applicable lors de travaux de rénovation.

Avec nous l'économie d'énergie n'est pas un mirage!

Une affirmation que vous pouvez vérifier facilement.

Un programme complet de composants hautement performants – capteurs solaires, pompes à chaleur, chauffage par sol et éléments d'isolation – offre la solution individuelle pour chaque cas.

Un concept énergétique intégral élaboré par notre service technique spécialisé assure l'efficacité de vos installations.

Nos spécialistes collaborent avec vous dès la planification. Faites appel à leur savoir-faire.



B1397

Technique des matières plastiques
Technique de l'étanchéité
Tuyaux, raccords, compensateurs
Hydraulique et pneumatique

Angst + Pfister

Technique antivibratoire
Pièces moulées en caoutchouc
Sécurité du travail, filtration
Eclairages de secours

Technique de transmission Angst + Pfister SA, Route du Bois des Frères 52-54, 1219 Genève-Le Lignon, Tél. 022 96 42 11 Economie d'énergie

Angst + Pfister AG, Thurgauerstr. 66, 8052 Zürich, Tel. 01 301 20 20