

Objektyp: **Competitions**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **106 (1980)**

Heft 12

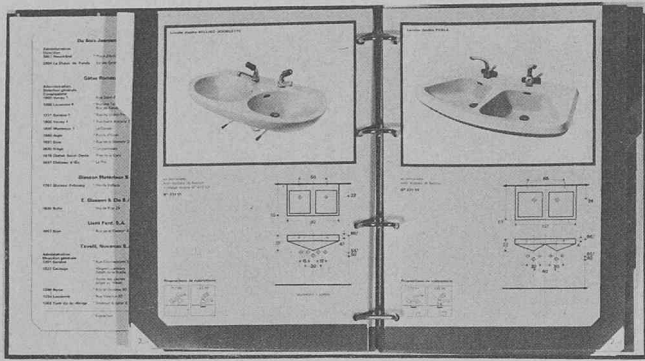
PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.



- les WC dans les installations suspendues ou dans les appareils automatiques,
- toutes les robinetteries mélangeuses,
- les accessoires de toilettes dans de nouvelles séries.

Schémas et numérotation

Les schémas indiquant les cotes de montage, très appréciés du technicien de la branche, ont été conservés.

La numérotation des appareils correspond à celle retenue par les organisations professionnelles des appareilleurs (ASMFA - GRMFA) et du Centre de rationalisation du bâtiment (CRB). Une initiative qui simplifiera la tâche de chacun.

15 expositions permanentes

Ce document servira également de guide pour les choix dans les expositions permanentes des 6 distributeurs en appareils sanitaires, auteurs du catalogue (15 expositions en Suisse romande). Ces expositions présentent un aperçu complet des articles présentés dans le catalogue. Un personnel technico-commercial spécialisé est à disposition des prescripteurs, des

Les 9 chapitres de Sani-Norm 3 :

- Baignoires et installations de douches
- Lavabos, bidets et meubles de salles de bains
- Installations de WC et urinoirs
- Appareils à usage collectif : vidoirs, chauffe-eau, avec tous les vidages, siphons et autres pièces de raccordement
- Eviens en acier et blocs de cuisines
- Appareils de buanderie
- Robinetterie sanitaire chromée
- Accessoires et armoires de toilettes
- Robinetterie de conduits, pièces détachées et éléments de montage.

installateurs et des maîtres d'œuvre pour les conseiller dans leur choix.

Un prix courant, renouvelé chaque année, complétera le catalogue.

Sani-Norm 3 : un outil de travail qui sera sans doute apprécié par tous les professionnels de la branche.

l'architecture moderne qui font la caractéristique de ces verres de construction. Ce sont d'ailleurs souvent des possibilités d'applications esthétiques et intéressantes — dépassant le caractère purement fonctionnel d'une paroi en verre — qui semblent inciter les architectes, planificateurs et maîtres d'œuvre à donner la préférence à Profilit ou à Reglit par rapport aux autres solutions.

Tous les participants au concours qui auront signalé un ouvrage seront récompensés de leurs efforts. Chaque ouvrage sélectionné pour la documentation fera l'objet d'une prime supplémentaire de Fr. 250.— En outre, les organisateurs sont intéressés par des idées nouvelles ou applications originales de Profilit et de Reglit dans le bâtiment. Comme Profilit et Reglit ont été utilisés dans le monde entier pour des ouvrages les plus divers, des églises aux cabines téléphoniques, des halles d'exposition aux systèmes d'illumination, les professionnels du bâtiment créateurs ne manquent certainement pas d'imagination. Seule condition pour la partici-

pation à ce concours d'originalité : les propositions doivent être réalisables dans la pratique. Une prime spéciale de Fr. 1000.— est destinée à récompenser la proposition d'application la plus originale. Le délai de participation a été fixé au 15 octobre 1980. La documentation complète sera présentée au grand public à l'occasion de SWISSBAU 81 (février 1981). Les documents du concours peuvent être retirés auprès de la représentation générale ou directement auprès du secrétariat de la Documentation Profilit/Reglit, case postale 242, 4018 Bâle.

Agrandissement des laboratoires de l'Ecole d'ingénieurs de Berthoud

Résultats

En recommandant de poursuivre dans les trois mois une étude plus détaillée des deux premiers projets classés, le jury qui a examiné les projets présentés a mis un point final à cette première phase de la planification. Ce ne sont pas moins de 42 projets qui ont été soumis aux experts.

Le concours comportant l'élaboration d'un plan directeur pour l'agrandissement de l'Ecole d'ingénieurs de Berthoud, comprenait, dans une première phase, un projet de construction de laboratoires à la division de mécanique et d'électrotechnique. En outre, les concurrents devaient, dans le cadre de la planification déjà mise sur pied par la ville de Berthoud, préparer une proposition d'aménagement des environs d'une région protégée proche de la cité bernoise.

Congrès

Prochaine conférence internationale de physique expérimentale

L'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne accueillera du 8 au 12 septembre 1980 une Conférence internationale de physique expérimentale. Cette manifestation, placée sous les auspices des sociétés suisse, française et européenne de physique, réunira des spécialistes intéressés par les caractéristiques et le comportement d'amas d'atomes ; il s'agira pour les participants de faire le point des recherches récentes concernant les propriétés structurales, électroniques et

thermodynamiques d'amas métalliques et non métalliques. Ce domaine de la physique étudie l'état intermédiaire de la matière situé entre la molécule et le solide massif. Il est à relever que le domaine de la physique ayant pour objet d'études les petites particules et les amas d'atomes a des incidences indirectes sur l'astrophysique — plus particulièrement la connaissance des poussières interstellaires — les aérosols, la métallurgie des poudres, la catalyse ainsi que les réacteurs à fusion.

Protection thermique - recherche dans le bâtiment

Délai d'inscription pour la présentation d'exposés scientifiques au séminaire suisse

La section « Physique du bâtiment » du Laboratoire fédéral d'essai des matériaux (LFEM) envisage d'organiser sur ce thème le 24 octobre 1980 à l'EPFZ un séminaire destiné à la présentation de travaux de recherche en cours ou récents. Ce séminaire jouit du soutien de l'Office fédéral de l'énergie, des écoles polytechniques fédérales, du Fonds national de la recherche énergétique et du Fonds national de la recherche scientifique.

Les travaux de recherche peuvent émaner des trois groupes de thèmes suivants :

- protection thermique (technique de la construction),
- technique du bâtiment (à l'exclusion des installations solaires),
- distribution de l'énergie.

Les chercheurs spécialisés dans les domaines cités sont priés de retirer au LFEM (section « Physique du bâtiment », M. P. Hartmann, Dr ès sc., 8600 Dubendorf) la documentation pour préparer le résumé de leur exposé à livrer dans les délais.

EPFZ

Conférence

Prochaine conférence organisée par l'Institut d'hydraulique, hydrologie et glaciologie : *Hydrologischer Atlas der Bundesrepublik Deutschland — Gelöste und offene Fragen*, par le professeur R. Keller, Dr sc., de l'Institut de géographie de l'Université de Fribourg en Brisgau, le jeudi 19 juin 1980 à 16 h. 15 en l'auditoire VAW, 1^{er} étage, Gloriastrasse 37, 8006 Zurich.

Concours

Concours pour la documentation Profilit/Reglit

Ouverture

Tous les architectes, planificateurs, maîtres d'œuvre et professionnels du bâtiment sont invités à signaler des ouvrages pour la réalisation desquels les verres de construction profilés Profilit ou Reglit ont été utilisés. Les éléments Profilit et Reglit font leurs preuves depuis des dizaines d'années et la représentation générale, Willy Waller Glass SA, a l'intention de publier à l'occasion de SWISSBAU 81 une documentation réunissant les ouvrages les plus intéressants et les plus attrayants de Suisse.

Plus d'un million de mètres carrés de Profilit et de Reglit ont déjà été posés dans notre pays. Ce sont avant tout des atouts techniques sur le plan de l'isolation thermique, l'isolation acoustique et la perméabilité à la lumière ainsi que la possibilité d'utiliser ces verres en tant qu'éléments configuratifs dans

Marché de l'emploi

Postes à pourvoir

Il est cherché pour l'Algérie 5 experts de niveau universitaire. Leur contrat de 3 ans débutera en septembre 1980 et offre un salaire intéressant. Outre les qualifications professionnelles, la connaissance de la langue française est exigée. Les postes à pourvoir sont les suivants :

- Deux professeurs de sciences et techniques.
- Deux professeurs de pédagogie.
- Un professeur en expression et communication.

Pour des renseignements complémentaires, s'adresser au secrétariat de la SVIA, tél. 021/36 34 21.