

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 98 (1972)
Heft: 6

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

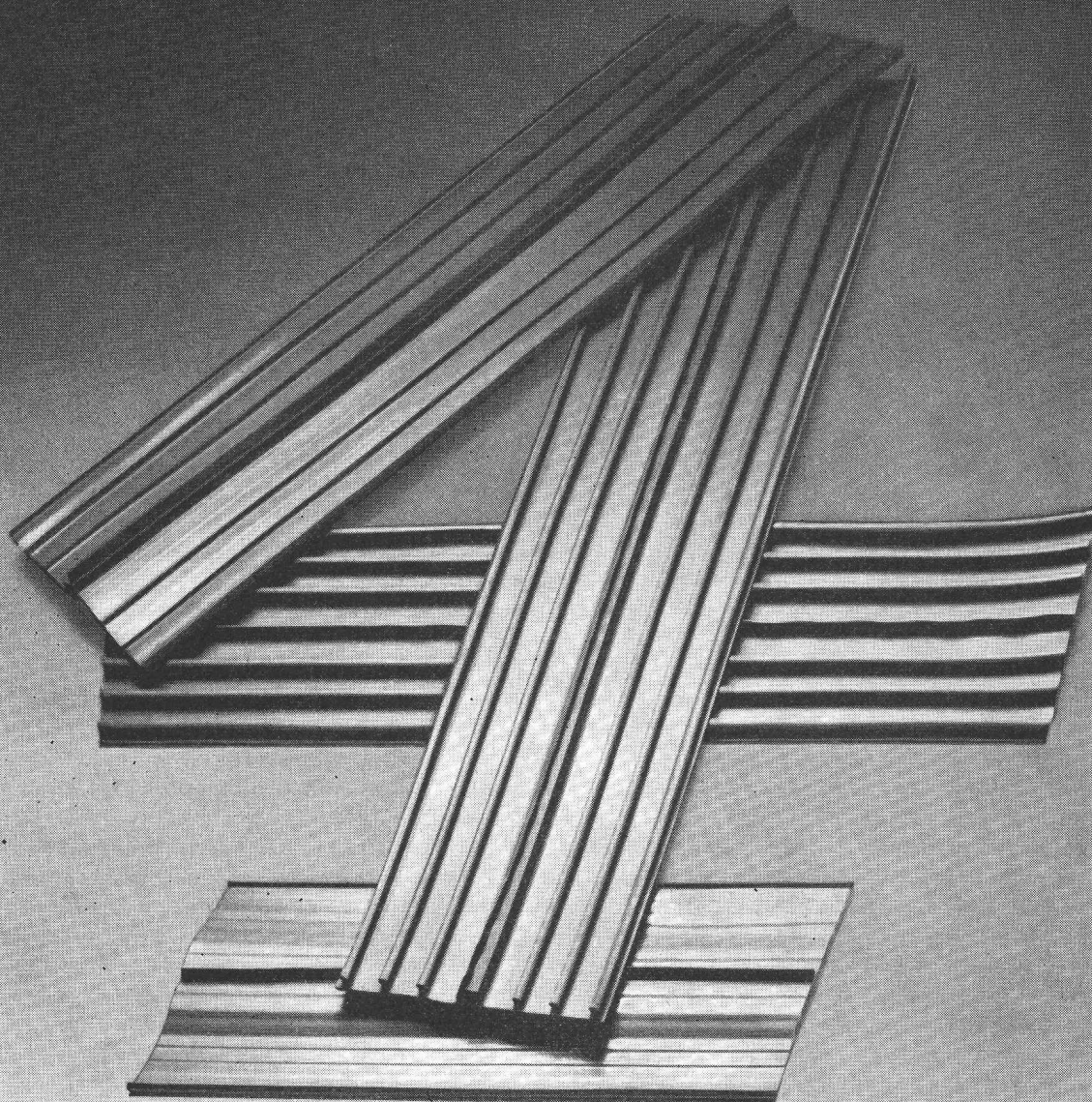
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 07.01.2026

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



Un large assortiment de joints est complet au moment où il ne comprend pas plus de 4 types de joints.

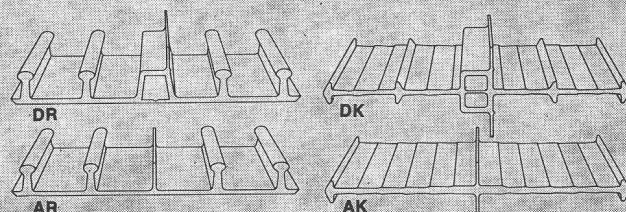
$2 \times 2 = 4$. Un genre de calcul que l'on pratique en première classe. C'est cependant dans notre cas le point de départ pour le nouvel assortiment de joints.

Nous sommes en effet partis de ce fait, qu'il n'existe en principe que deux sortes de joints: des joints de dilatation et des joints de bétonnage. Et qu'il n'existe que deux façons différentes de rendre ces joints étanches à l'aide de bandes de joint. Ou bien on encastre les bandes dans les éléments en béton, ou bien on les place au bord de ces éléments. Et nous sommes ainsi revenus à notre égalité $2 \times 2 = 4$. Car si nous multiplions deux sortes de joints par deux manières différentes de les mettre en place, nous arrivons au résultat: 4 différents types de bandes de joint, pas un de plus.

Mais, attention! Si 4 variétés de joints seulement doivent convenir pour toutes

les applications possibles, il faut que ce ne soient pas n'importe quels joints! Ils doivent posséder une forme bien étudiée, ils doivent pouvoir se mettre en place à la perfection, ils doivent enfin être constitués d'un matériau capable de résister aux plus dures sollicitations de la pratique. Ils doivent ressembler en tous points aux nouveaux Joints Sika. Ils doivent se nommer DR, AR, DK et AK...*

Il est bien clair que la limite entre un assortiment complet et un large assortiment se situe sur 4.



*DR: pour joints de dilatation, encastrement au bord en béton AR: pour joints de bétonnage, encastrement au bord en béton DK: pour joints de dilatation, encastrement dans les éléments en béton AK: pour joints de bétonnage, encastrement dans les éléments en béton