

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 99 (1973)
Heft: 4

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

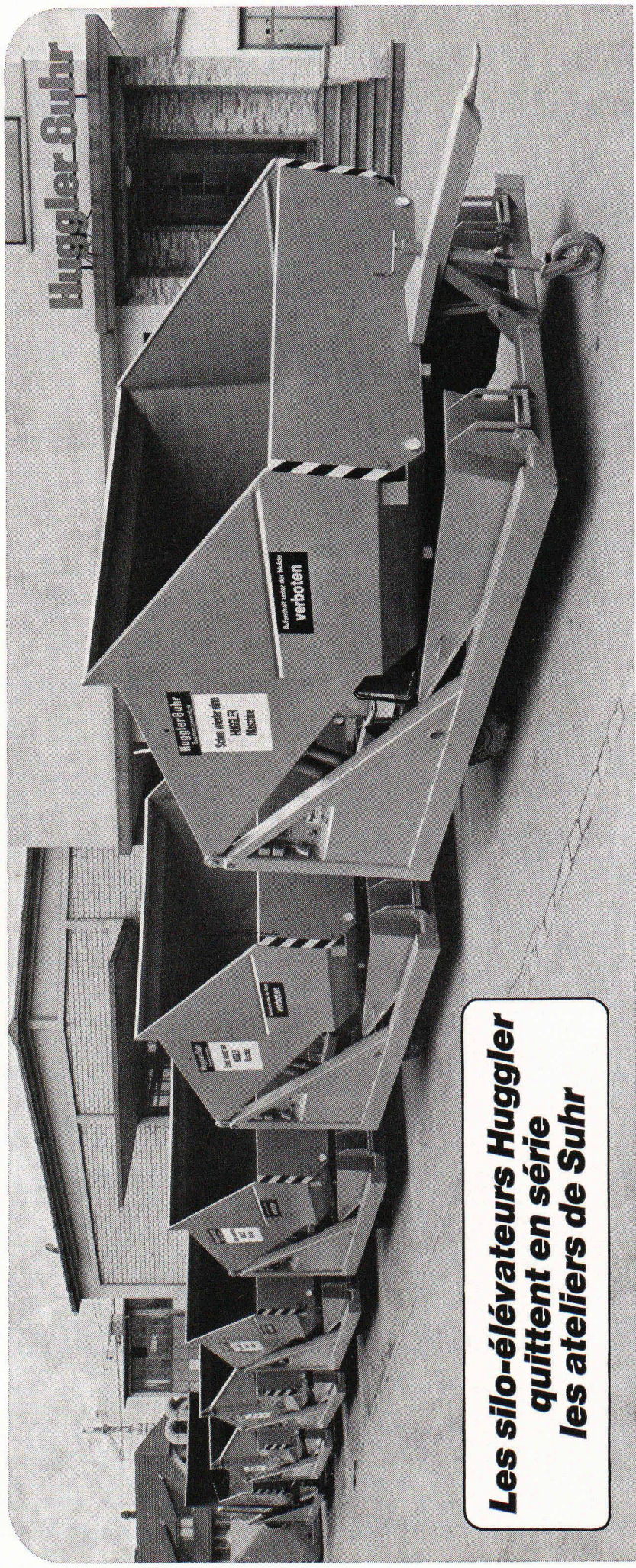
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

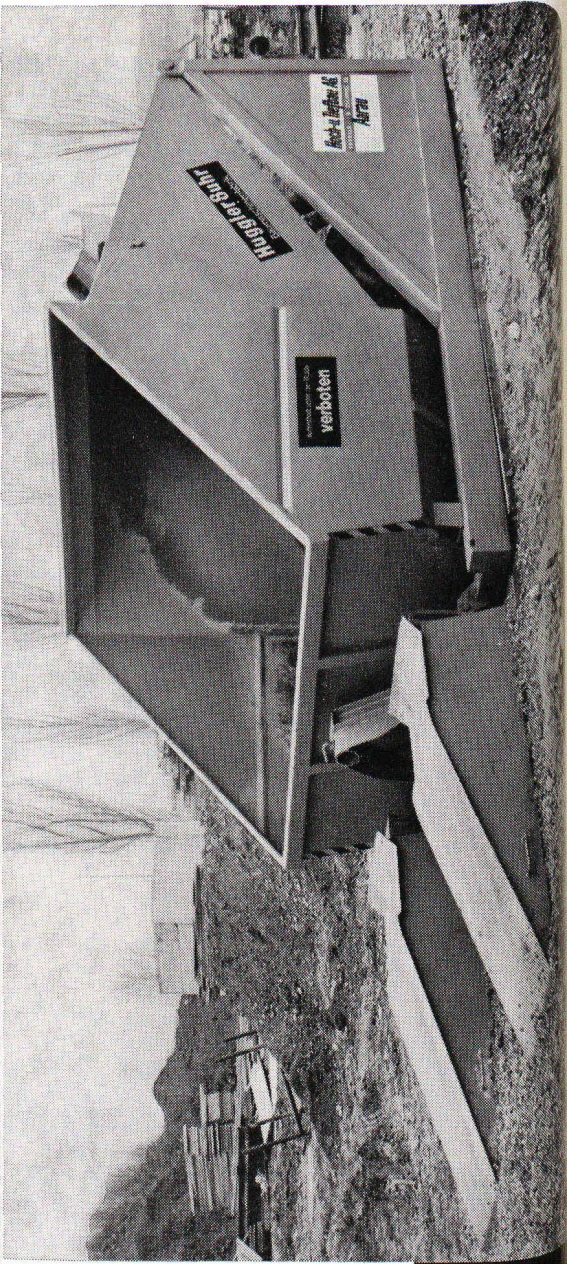
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 26.01.2026

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



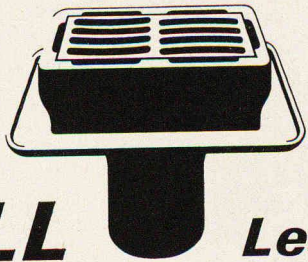
**Les silo-élévateurs Huggler
quittent en série
les ateliers de Suhr**



Ils peuvent être équipés d'un moteur électrique ou Diesel ou avec entraînement Diesel et électrique. Fonctionnement sans torsion. Robuste. Plusieurs centaines sont en service pour des travaux pénibles. Garantie totale. La disposition spéciale suppose l'obligation d'enlever l'axe après le transport. Largeur de passage: 2m 13.

Emile Huggler S.A., 5034 Suhr
Fabrique de Machines d'entreprise
Tél. 064 - 331414

HugglerSuhr



VON ROLL

Les écoulements universels VON ROLL

*ne connaissent pas
de dénivellation.*

*Les différences de niveau,
du premier au dernier revêtement routier,
sont compensées*

831

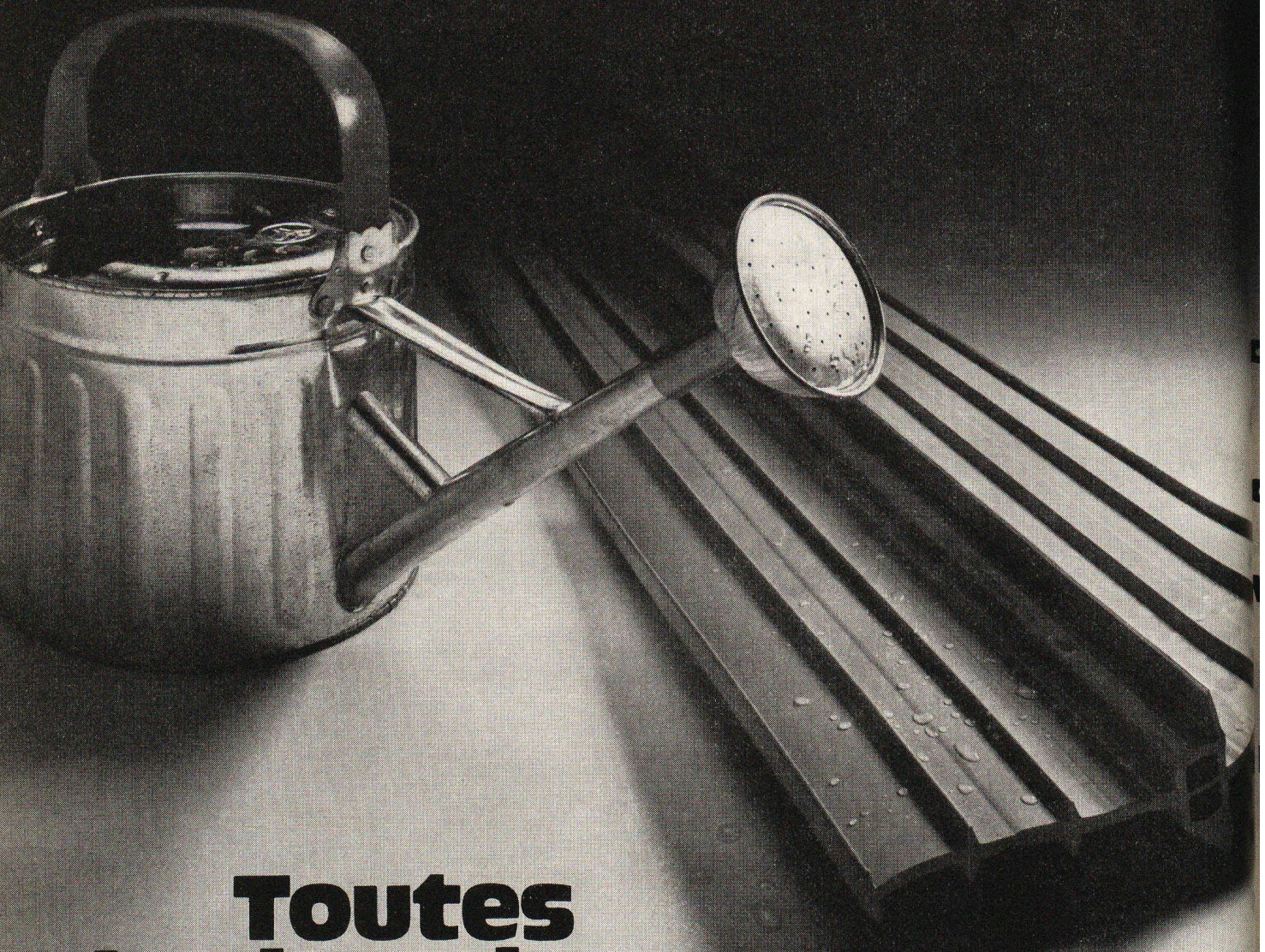
*grâce aux
cadres rapportés*

*Les cadres rapportés
sont interchangeables et
susceptibles d'être combinés.
Ce qui revient à dire:
Chaque hauteur peut être obtenue
Faible hauteur utile.
Hautes charges admissibles.
Grande capacité d'absorption.*

Ecoulements universels VON ROLL

*pour ponts d'autoroutes
tunnels routiers
terrasses de parking*

VON ROLL S.A.
Département
Produits en fonte
4710 Klus
Tél. 062 71 33 33



Toutes les bandes profilées pour joints sont imperméables...

Oui, bien sûr, tous les profilés pour joints sont imperméables à l'eau. Mais tous ne rendent pas les joints étanches contre l'eau.

Où réside donc la différence? Et bien, l'eau, et tout spécialement l'eau sous pression, cherche partout son chemin. Si elle ne le trouve pas à travers la bande, elle s'efforce de passer autour d'elle. Et cela lui est particulièrement facile lorsque la bande élastique n'adhère pas suffisamment au béton. Ou lorsque l'imperméabilité du béton est diminuée par des nids de gravier, par des cavités ou par des fissures.

Pour qu'un joint puisse rester étanche dans le temps, il faut donc disposer davantage que d'une bande de matériau imperméable. Il faut disposer d'un profilé qui ait été mis au point en se basant sur l'expérience. L'expérience nous dit que «les bandes de joint sont d'autant plus étanches qu'elles adhèrent davantage au béton». Il faut qu'elles aient reçu un profil qui vise ce but. Il faut disposer d'un profilé pour joint qui, grâce à sa forme, assure l'imperméabilité du béton.

Voilà pourquoi nos 4 nouveaux Joints Sika possèdent la forme que vous leur voyez, et pas une autre. Ainsi par exemple, les parties de cette bande qui réagissent le plus à la traction sont établies en forme de coins, car de cette manière elles se coincent dans le béton dès le moindre mouvement de joint. Et l'on a coupé ainsi à l'eau d'infiltration le chemin confortable

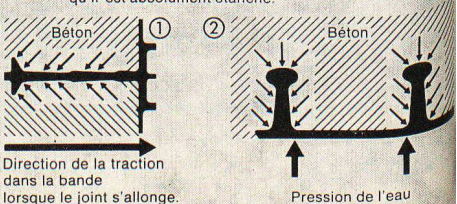
qu'elle voulait suivre: entre la bande élastique et le béton.

Dans nos bandes noyées DK et AK*, ce sont les éléments en forme de coin du profilé – ceux que nous nommons «onglets à usages multiples» – qui sont chargés de remplir cette fonction. Au lieu de se décoller du béton lorsqu'ils se contractent transversalement, ils appuient au contraire sur le béton par suite du jeu du joint①.

Les onglets d'ancre de nos bandes de bord DR et AR se comportent de même et remplissent la même fonction. Lorsque la pression de l'eau les pousse dans le béton, il se forme dans les lamelles en forme de coin et dans leur tête des zones complémentaires d'étanchéité à travers lesquelles aucune trace d'eau d'infiltration ne peut passer②.

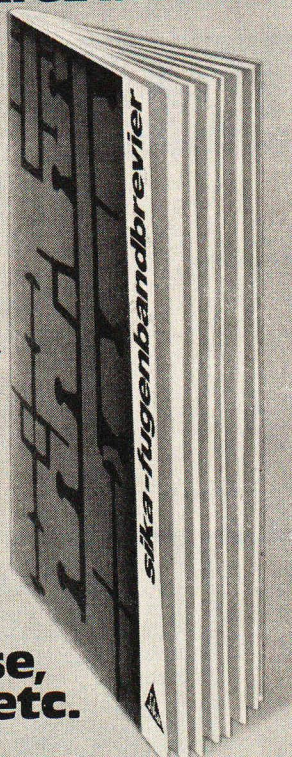
Le joint sera donc d'autant plus imperméable qu'il sera soumis à un jeu plus considérable. Du moins... les joints que vous aurez rendus étanches au moyen de Joints Sika!

/// = Le Joint Sika appuie sur le béton et c'est pour cette raison qu'il est absolument étanche.



* DR: pour joints de dilatation, encastrement au bord 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

**Cette annonce ne dit
évidemment pas grand chose
au sujet de nos Joints.
Vous en apprendrez bien
davantage
lans le nouveau
Bréviaire
des Joints Sika.
Vous pourrez lire
là tout ce qui
concerne
les propriétés
des matériaux,
les domaines
d'utilisation,
le choix à faire
parmi les
différentes
variétés,
la méthode
correcte de pose,
le soudage, etc.**



Gratuitement

Le nouveau Bréviaire
des Joints Sika
m'intéresse
et je vous prie
de m'en faire
parvenir



exemplaire(s) en français
 exemplaire(s) en allemand
 exemplaire(s) en italien

Nom: _____
 Prénom: _____
 Adresse commerciale: _____
 No. p./Loc.: _____
 Tél.: _____

Sika SA, Tüffenwies 16, 8048 Zurich

ZM

apporte dans vos constructions
trois avantages essentiels :
gain de place
gain de temps
et moindre coût

Avec l'acier, les colonnes
sont moins larges,
les portées plus grandes ;
d'où un gain de place utile.
De plus, on construit
plus vite
et avec moins de risques
de dépassements de budget.
Donc: plus de constructions
industrielles,
administratives, scolaires,
hôpitalières,
plus de grands magasins,
plus d'entrepôts,
plus de ponts
sans un

projet métal

Consultez à ce sujet
votre ingénieur et architecte.
Zwahlen & Mayr S.A.,
Aigle et Lausanne,
lui fournit régulièrement
informations
et données techniques,
service au client
qui contribue
au projet le plus économique.

Important :

ZM construit des ossatures de halles,
de bâtiments, d'écoles et de ponts.
Ses moyens de production ultramodernes,
ses ressources techniques,
son étroite collaboration avec l'entreprise
associée GIOVANOLA, une spécialisation
conséquente en font l'un
des grands de la construction métallique.

Friwa pour l'eau fraîche

Friwa se soucie toujours, par son programme de vente complet, de maintenir la propreté et la fraîcheur de l'eau: installations biologiques de décantation, fosses digestives et séparateurs d'essence.

friwa

Coupon: prière d'envoyer à Friwa Betonwaren AG
8304 Wallisellen, Kirchstrasse 2

- Je désire des prospectus
 Je désire des conseils sans engagement
(prière de marquer d'une croix ce qui convient)

Expéditeur _____

No postal/lieu
téléphone _____

BR

VIANINI

(TUCA)

emCo

tuyaux en béton armé centrifugé
pour conduites de câbles, égouts, siphons,
turbines, adductions d'eau, captages, etc.
Tous produits en ciment
Tuyaux ordinaires jusqu'à 1500 mm ø

TUCA

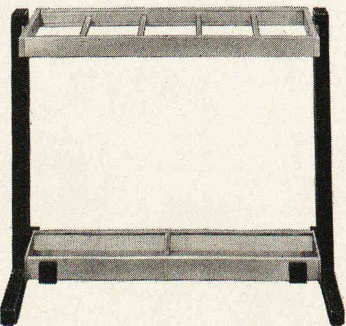
tuyau centrifugé-vibré,
armé ou non armé,
emboîtement normal

Fosses de décantation
Séparateurs d'essence
conformes aux directives
de l'ASPEF

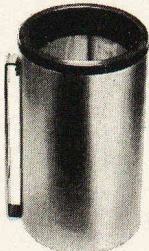
Desmeules Frères SA

GRANGES-MARNAND, téléphone (037) 64 16 26

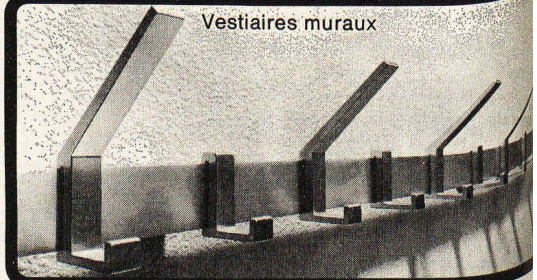
Porte-parapluies



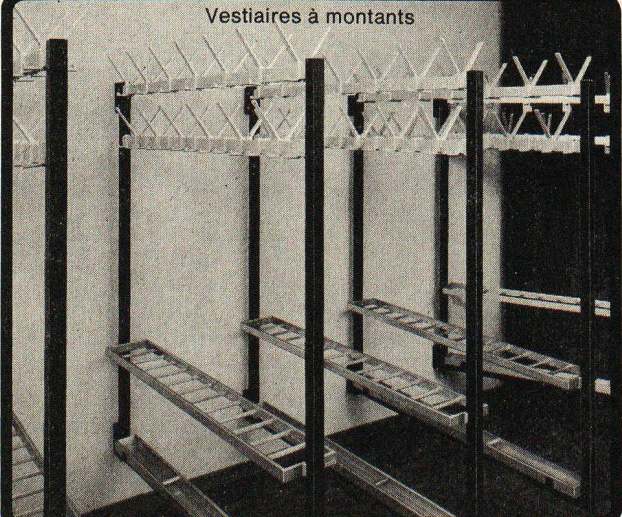
Corbeilles à papiers



Vestiaires muraux



Vestiaires à montants



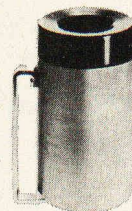
Demandez
nos prospectus

rosconi®

Articles pour équipement
de vestiaires

Fabrication – Vente – Pose
Rosconi SA, 1004 Lausanne
3, rue du Petit Beaulieu
021 35 24 44

Cendriers



Bancs pour vestiaires

