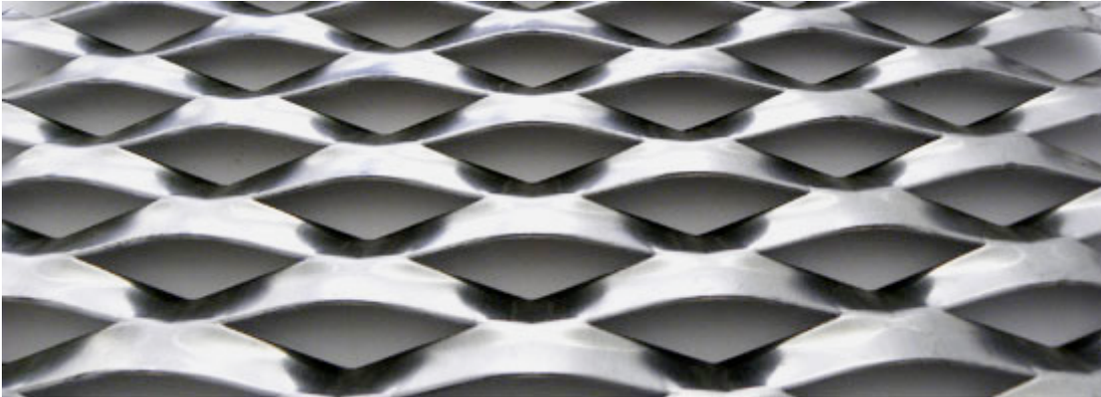


SCHWEIZER BAUMUSTER-CENTRALE ZÜRICH

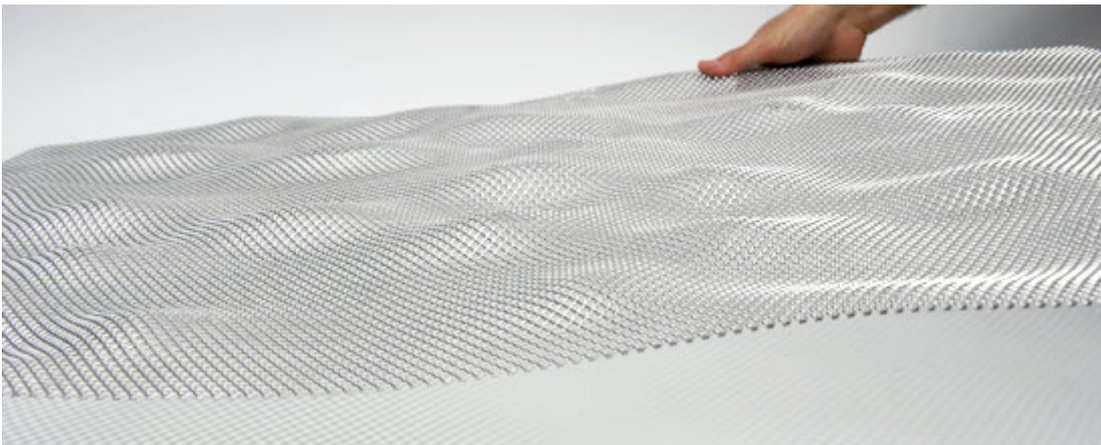
MUSTERBRIEF 40112

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde der SBC.2

NEU IN DER SAMMLUNG : METALLPFISTER



1907 kaufte Eugen Pfister, Urgrossvater des heutigen Geschäftsleiters Tobias eine Giesserei, die E. Pfister & Cie welche er 1917 wieder verkaufte um sich ganz auf den Handel mit Metallhalbfabrikaten zu konzentrieren. Bleche, Röhre, Stangen, Profile, Draht und schliesslich montagefertige Teile wie Filter, Decken- und Fassadenelemente aus Streckmetall, Lochblech oder Metallgewebe. Heute spezialisiert sich die Firma auch auf individuelle Fabrikationen bei der Ausführung von anspruchsvollen Konzepten.



Die wichtigsten Lieferanten für Halbfabrikate sind Italfim oder Fils in Pedrengo, Italien sowie GKD Gebr. Kufferath AG in Düren, Deutschland. Letztere zählt zu den weltweit führenden technischen Webereien von Metall. In der Tradition der Giesserei werden immer noch Aluminium-Bronze-Teile der Bronze Acior in La Couture-Boussey, Frankreich verkauft. Die [E. Pfister & Cie](#) AG ist in der Schweiz Marktführerin für Streckmetall, speziell grosse Maschen, Metallgewebe, Spiralgeflechte und Metallvorhänge. CAD - Texturen dieser Produkte für die 3-D Darstellung finden Sie bei unserem Partner [mtextur](#).

Seit heute können Sie in der Schweizer Baumuster-Centrale Zurich die neuesten Kreationen auf dem Gebiet Metalltextilien, Gewebe für den Innenausbau «Be-Greifen».



SIKA

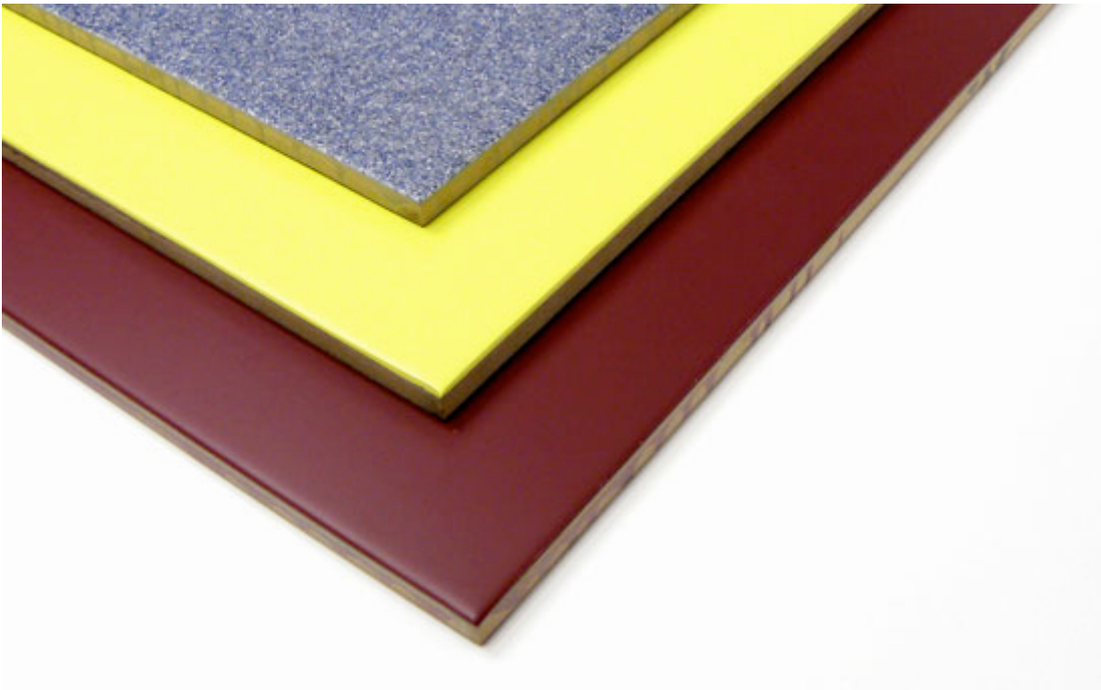
1910 legte der damals 38-jährige Kaspar Winkler in Zürich den Grundstein zur heutigen SIKA-Gruppe mit Hauptsitz in Baar / ZG. Seine ersten Erfindungen waren Produkte für den Schutz und die Reinigung von Granit (Conservado, Purigo) sowie ein Abdichtungsmörtel, genannt Sika-1, welcher am Gotthardtunnel Anwendung fand. Sika-1, ein wasserdichtender Mörtelzusatz, wird auch heute noch verwendet. 1911 liess er seine zweite Firma als Kaspar Winkler & Co. ins Handelsregister eintragen. Er hatte erstmals ein chemisches Verfahren zur Beschleunigung des Abbindens und Erhärtens von Zement, Mörtel und Beton entwickelt.



Beton ist das weltweit meist verbreitete Material zum Bauen. Richtig eingesetzt erfüllt Beton auch hohe Anforderungen an die Ästhetik. Welche Eigenschaften auch immer benötigt werden, mit hochwertigen Betonzusätzen wie Fließmitteln, Trennmittel, Curings oder Kosmetikmörteln löst SIKA unzählige Probleme. Rund 300 Betonwerke in allen Teilen der Schweiz arbeiten mit Betonzusatzmitteln von SIKA.



SIKA's Kernkompetenzen: Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen sowohl im Bau wie auch in der Industrie finden breite Einsatzmöglichkeiten bei Autos, Nutzfahrzeugen, Schiffen und Maschinen aller Art.

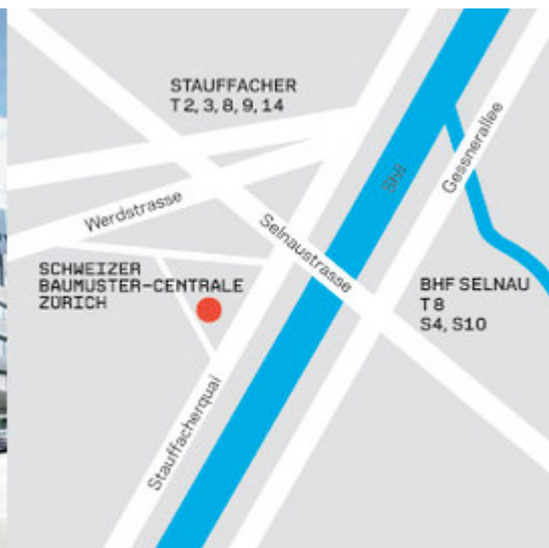


In der Schweizer Baumuster-Centrale Zürich ist Sika mit Pigmenten für Sichtbeton ([Betonzusatzmittel](#)) und [Bodenbelags-Systemen](#) vertreten. Im Produktsortiment führt Sika hochwertige Zusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, Systeme für die strukturelle Verstärkung, Industrieböden und Abdichtungsfolien. Sika ist weltweit in 76 Ländern vertreten mit über 120 Produktions- und Vertriebsstandorten und etwa 15'000 Mitarbeitenden.



So finden Sie uns

WEBERHAUS liegt zwischen Stauffacherquai und Werd Hochhaus an der Weberstrasse. Nahe beim Stauffacherplatz, Haltestelle Werd, Haus Konstruktiv, SIA-Hochhaus und neuer Börse beim Bahnhof Selnau. Wir sind erreichbar mit den Bahnlinien S4 und S10 ab HB Zürich, Tramlinien 2, 3, 8, 9 und 14. Nahe Bahnhof Wiedikon sind wir erreichbar mit der S2, S8, S21 und S24, Bus 76, Postbusse 215, 245 und 350. Nur einige Gehminuten vom [Parkhaus Stauffachertor](#) entfernt.



Weberhaus, Weberstrasse 4, 8004 Zürich

Öffnungszeiten:

Mo. - Fr. von 9-17.30 Uhr

Donnerstags bis 20 Uhr

