



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.OKDetails

Anschrift	Kanthal, Zweigniederlassung der Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH Aschaffenburger Straße 7a 64546 Mörfelden-Walldorf
Land	Deutschland

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Kanthal Super is the standard heating element in melting pot furnaces. Kanthal Super, Superthal flat panels or silicon carbide heats feeder forehearths, and Kanthal Super/Superthal is used for extra downdraw heating.

Kanthal is the worlds leading supplier of silicon carbide elements to the float glass industry.

Continuous furnaces for glass bending, toughening etc. are heated by metallic wire elements or flexible Fibrothal heating modules

## **Kanthal Super Heating Elements**

High power and long life electric heating elements for use up to very high temperatures. Manufactured as ready-made elements, straight or bent in a broad range of standard and special dimensions and shapes. Used mainly in laboratory furnaces and production furnaces in the glass-, electronics-, steel-, ceramics and heat treatment industry.

Six grades with specific features for use in new demanding applications and atmospheres. Kanthal Super can now be used directly in nitrogen, hydrogen, vacuum and mixtures of endogas and reducing atmospheres.

## Company Profile of Kanthal, Zweigniederlassung der Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird.www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH