

INTERESSE? KONTAKTIEREN SIE UNS.

CONVECT-AIR® von **KRAFT CURING** beschleunigt den Härtungsprozess durch die kontrollierte Zugabe von zirkulierender Warmluft.

Das System eignet sich für die Produktion bei hohen Temperaturen und für eingeschaltete Betonfertigteile, die wenig Feuchtigkeit benötigen.



CONVECT-AIR® BESCHLEUNIGTES BETONHÄRTUNGSSYSTEM



Kraft Curing Systems GmbH

Muehlenberg 2 | 49699 Lindern | Germany
+49.5957.9612.0 | info@kraftcuring.com

Kraft Curing Systems, Inc.

300 Ben Fairless Drive | Fairless Hills, PA 19030 | USA
+1.267.793.1005 | info@kraftcuring.com





UNSER VERSPRECHEN



verringert die Wärmeverluste und minimiert die Heizkosten



93 % Wirkungsgrad



das ideale System für einen automatisierten Härtingsprozess für Betonfertigteile mit einem hohen W-Z Wert



konstante Härtingstemperatur +/- 3 °C (im Bereich von 40 °C bis 60 °C)

IHRE VORTEILE



konstant hohe Frühfestigkeit: reduziert den Kantenbruch, verhindert die Rissbildung



extrem kurze Aushärtezeit zwischen 8-10 Stunden



einfache Bedienung und Wartung



für die Prozesswärme sowie das Trocknen nach der Dampfbehandlung nutzbar



erhältlich mit Diesel-, Erd- oder Propangas-Brenner oder als Heißwasser- bzw. Dampf-Wärmetauscher