

# Eine hervorragende Verbindung...

## Die Verbundplatte nora<sup>®</sup> Lunatec combi

nora<sup>®</sup>

### → Aktivier- und Abkühlzeiten



	<i>Aktivier- zeit in Minuten</i>	<i>Abkühl- zeit in Minuten</i>
Lunatec combi 1	6	12
Lunatec combi 2	11	22
Lunatec combi 3	10	20
Lunatec combi 4	5	10
Lunatec combi 5	3,5	7
Lunatec combi 6	6	12
Lunatec combi SK1	5	10

### → Tipps und Tricks

**Einstellung des Ofens:** 130°–150° C

**Hintergrund:** bei dieser Einstellung erreicht das Material durchgängig eine optimale Temperatur von 120°- 130° C. Bitte die unterschiedlichen Aktivierzeiten beachten!

**Faustformel:** Aktivierzeit x Faktor 2 = optimale Abkühlzeit.

Durch Auflegen eines feuchten, kalten Tuches oder den Einsatz von Tiefziehgeräten mit einem Kühlsystem, kann die Abkühlung beschleunigt werden.

**Noch Fragen offen? Dann sprechen Sie uns bitte an...**

nora systems GmbH | shoe components | D-69469 Weinheim  
Telefon: (+49) 6201 - 80 5486 | Fax: (+49) 6201 - 88 4683  
E-Mail: info-schuh@nora.com | Internet: www.nora-schuh.de