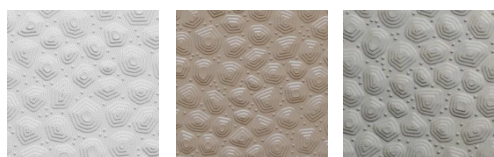


## Zwei bewährte Qualitäten, ein neues Profil Mehrstufig, richtungsfrei, griffig und sicher!



### NEUES PROFIL: 110 Geo



Während der Entstehung dieses Profils standen die unterschiedlichsten Assoziationen im Raum. Die reichten von amerikanischen Bergplateaus, über Weinberge, eine Mondlandschaft, chinesische Reisfelder, die Fußsohlen eines Geckos, dem Panzer einer Schildkröte oder dem sicheren Auftritt von Pantherpfoten.

Der Profilename „**Geo**“ zeigt, für welche gedankliche Verbindung die Entscheidung fiel: es erinnert vor allem an geologische Flächen, die sich über **verschiedene Ebenen** verteilen.

Und das macht den besonderen Charakter des **Profils 110 Geo** aus: es ist **griffig, mehrstufig** und auf vier bis fünf **unterschiedliche Profilebenen** verteilt, so dass es sich unterschiedlich abläuft und damit auch nach dem ersten Abrieb einen **sicheren Tritt** bietet. Die **richtungsfreie Anordnung** der einzelnen Elemente macht diese Sohlenplatte **flexibel** einsetzbar. Die Art des Profils verhindert, dass sich Steinchen und Schmutz festsetzen.

Egal ob ein **sportlicher, moderner Sneaker** oder ein **orthopädischer Bequemschuh** besohlt wird: dieses Profil sieht nicht nur gut aus, sondern bietet einen sicheren und besonders griffigen Auftritt.

### Zwei Laufsohlen-Qualitäten gibt es mit dem Profil: nora® Astro und nora® Astral.

Die **Astro**-Sohlenplatten aus Zellkautschuk sind spezifisch leicht, sehr rutsch- und abriebfest und besonders für den Einsatz bei orthopädischen Schuhen, Schuhzurichtungen und anspruchsvolle Reparaturen auch von modernen Schuhen, geeignet. Das „Star“ Profil hat **Astro** bekannt gemacht und seit Jahrzehnten etabliert.

Die Qualität **Astral** ist als transparenter Kompaktgummi sehr verschleiß- und rutschfest und zeichnet sich vor allem durch eine hohen Dehnbarkeit aus. Aufgrund der elastischen Spezialmischung dieser Sohlenplatte, lassen sich auch größere Verformungen optimal anpassen und es wird ein sehr guter Laufkomfort erreicht.

**Verarbeitungshinweis:** Bei Sneakers oder Sportschuhen kommt im Sohlenbereich meist Gummi, EVA und/oder TR vor. Für die Verklebung wird ein Universalkleber wie z.B. Renia Colle de Cologne empfohlen. TR sollte mit RehaGol vorbehandelt und erst nach ca. 15 Min. Wartezeit mit Colle de Cologne eingestrichen werden.

#### nora® Astro Profil 110 Geo

Sohlenplatte aus Zellkautschuk

<b>Härte:</b>	ca. 50 Shore A
<b>Dichte:</b>	ca. 0,65 g/cm <sup>3</sup>
<b>Format:</b>	ca. 880 x 510 mm
<b>Dicken:</b>	ca. 4 / 6 mm
<b>Farben:</b>	09 weiß, 17 graubeige, 19 stein, 46 dunkelbraun, 56 steingrau, 80 anthrazit, 81 schwarz

#### nora® Astral Profil 110 Geo

Sohlenplatte aus transparentem Kompaktgummi

<b>Härte:</b>	ca. 69 Shore A
<b>Format:</b>	ca. 790 x 460 mm
<b>Dicken:</b>	ca. 4 / 6 mm
<b>Farben:</b>	60 hellgrau, 81 schwarz, 101 lederbraun

