

dauerhaft **wetterfest**

QUATTRO NANO BESCHICHTUNG

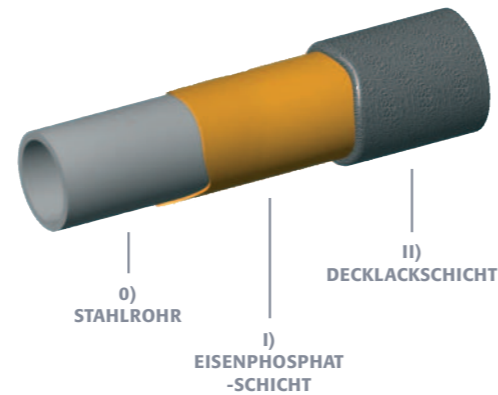
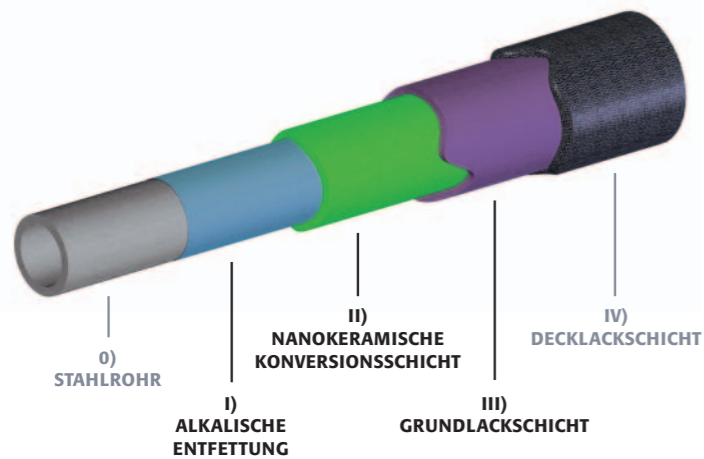
Wind und Wetter gehen an den Streckmetallserien von Acamp spurlos vorbei. Die „Quattro-Beschichtung“ wurde von unseren Technikern zur „Quattro Nano Beschichtung“ weiterentwickelt. Sie ist viel stärker als herkömmliche Lackierungen, widerstandsfähig und pflegeleicht. Wir versprechen Ihnen 5 Jahre Garantie gegen Durchrostung!

Quattro Nano Coating

All normal weather conditions will not leave their traces on the ACAMP metal furniture series. Our technicians further developed the Quattro coating to the "Quattro Nano coating". This easy-care and resistant coating is much stronger than conventional lacquers. We promise a 5-year warranty against rusting through of the metal parts!

QUATTRO NANO BESCHICHTUNG

herkömmliche PULVERBESCHICHTUNG



QUATTRO NANO BESCHICHTUNG mit 5-Jahres-Garantie

- 0) Das Eisenprofil dient als dauerhaft stabiler Werkstoff.
- I) Das Kombi-Verfahren Eisenphosphatierung wird durch eine prozesssichere alkalische Entfettung ersetzt.
- II) Die Polymerschicht wird durch eine nanokeramische Konversionsschicht (**BONDERITE NT** von Henkel) ersetzt.
- III) Poren und Unregelmäßigkeiten an der Oberfläche werden mit einer Grundlackschicht geglättet.
- IV) Decklackschicht: dient als Deck- und Schutzschicht für besonders widerstandsfähigen Korrosionsschutz und Witterungsbeständigkeit.

VORTEILE

- Ausbildung einer nanokeramischen Konversionsschicht
- verbesserte Lackhaftung
- höherer Korrosionsschutz für Eisen- und Aluminiumprofile
- Quattro Nano Beschichtung enthält keine umweltschädlichen oder toxischen Schwermetalle

QUATTRO NANO COATING

with a 5-year warranty against rusting through of the metal parts

- 0) The metal profile is a durable and solid material.
- I) The combined procedure of iron phosphatizing is replaced by a safe alkali degreasing.
- II) The polymer layer is replaced by a nano-ceramic conversion layer (**BONDERITE NT** by Henkel).
- III) Pores and irregularities on the surface are smoothed by means of a primer layer.
- IV) The coating layer serves as a coating and protective layer for highly resistant corrosion protection and weather resistance.

Advantages

- Formation of a nano-ceramic conversion layer
- improved bonding of the lacquer
- better protection against corrosion for steel and aluminium profiles
- Quattro Nano coating contains no environmentally harmful or toxic heavy metals

HERKÖMLICHE PULVERBESCHICHTUNG

- 0) Das Eisenprofil dient als dauerhaft stabiler Werkstoff.
- I) Eine Eisenphosphat-Grundierung wird zur Verbesserung der Haftung und als Rostschutz benötigt.
- II) Decklackschicht: dient als Deck- und Schutzschicht für besonders widerstandsfähigen Korrosionsschutz und Witterungsbeständigkeit.

conventional POWDER COATING

- 0) The metal profile is a durable and solid material.
- I) An iron phosphate primer is necessary for improving the bonding effect and as a protection against rust
- II) The coating layer serves as a coating and protective layer for highly resistant corrosion protection and weather resistance.

