



FINNISCHE ERFAHRUNG

Die V.A.V. Group ist ein seit 2005 bestehendes Unternehmen aus Nordfinland. Unsere Fachleute haben mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Herstellung und Entwicklung von Profilen. Unsere Fabrik befindet sich in der Stadt Ii.

Schnell

Wir können Ihnen schon innerhalb von zwei Wochen die ersten Profilmodelle liefern.

Flexibel

Design und Produktion erfolgen auftragspezifisch und komplett im eigenen Haus.

Zuverlässig

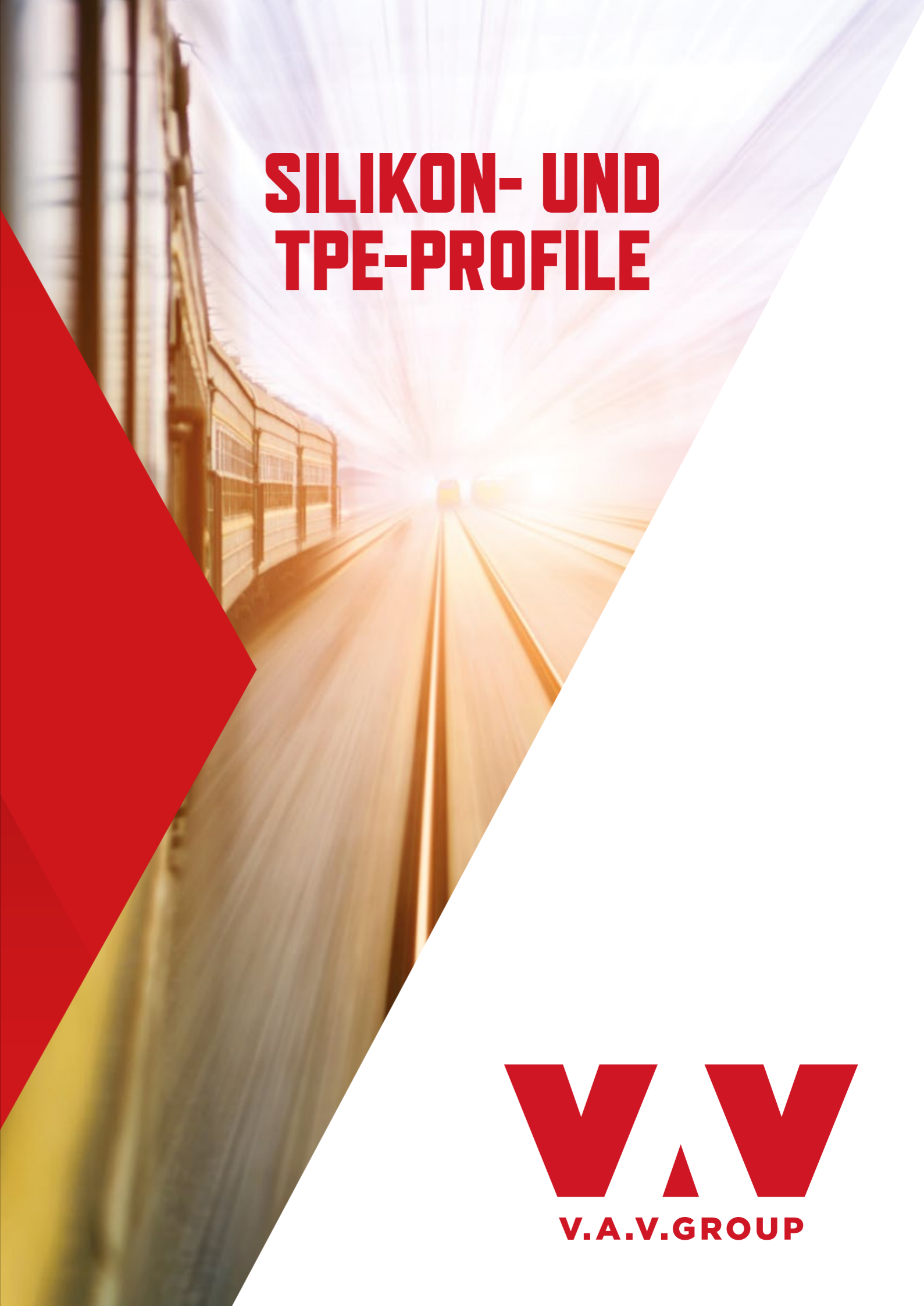
Die V.A.V. Group wurde in die Kreditklasse AAA eingestuft. Nur etwa 4% aller finnischen Unternehmen schaffen es in diese Spitzengruppe. Unser Qualitätssystem ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert.



Kundenreferenzen



SILIKON- UND TPE-PROFILE



V.A.V. Group Oy
Paneelitie 3
91100 Ii, Finland
Tel. +358 20 729 0380
sales@vav-group.com
www.vav-group.com



FINNISCHE QUALITÄTSPROFILE

mit mehr als 20-jähriger Erfahrung

Die V.A.V. Group produziert hochwertige Silikon- und TPE-Profile sowie Kombinationen aus diesen. Dank langjähriger Erfahrung und modernster Produktionslinien werden wir auch den anspruchsvollsten Industriebedürfnissen gerecht.

ANWENDUNGSBEREICHE

Wir liefern sowohl individuelle Maßanfertigungen als auch Großserien für die Industrie.

Bauindustrie

- Tür- und Fensterdichtungen
- Dichtungen für Balkon- und Terrassenverglasungen

Schwerindustrie

- Dichtungen und Arbeitsgeräte für die Papiermaschinenindustrie
- Dichtungen für Lüftungssysteme

Schwere Transportfahrzeuge

- Dichtungen für Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs
- Brandschutzzertifizierte Profile für die Schiffbauindustrie
- Brandschutzzertifizierte Profile für die Schienenfahrzeugindustrie

PRODUKTE

Silikonprofile

Durchmesser: xx-70 mm
Betriebstemperatur: -100 bis +300 °C
Farben: gemäß RAL-Kartei
Wahleigenschaften: brandhemmend, unelastisch (Drahtkern), Schäumung, 1 oder 2 Komponenten

TPE-Profile

Durchmesser: xx-55 mm
Betriebstemperatur: -40 bis +120 °C
Wahleigenschaften: brandhemmend, unelastisch (Drahtkern), Schäumung, 1 oder 2 Komponenten

Baugruppen

- Rahmen
- Reifen
- Druckluftgefüllte Profile
- Beschaffung von Einbauelementen

WIR MISCHEN DAS
PROFILMATERIAL
AUFTRAGSSPEZIFISCH
- SIE BESTIMMEN HÄRTE,
FARBE UND
SPEZIALEIGENSCHAFTEN

BESONDERE EIGENSCHAFTEN DER PRODUKTE

Brandschutzzertifikate für Fire X-Silikonprodukte

- EN45545-2 R2/HL2 & R22,23/HL3
- IMO FTPC Part 2 & 5
- UL 94 V Classification V0

Klebedichtung

Selbstklebende Dichtung für die einfachere Montage - vorübergehend oder dauerhaft.

Unelastische Dichtung

Der in das Profil eingelassene Draht verhindert die Dehnung des Profils bei der Montage. Das unelastische Profil widersteht einer Zugbelastung von bis zu 100 N.

Hitzebeständiges Silikon

Bei temporärer Beanspruchung (bis 7 Tage) hitzebeständig bis +300°C.

Kältebeständiges Silikon

Anwendungsbereich bis -100°C.

Fluorsilikon

Beständig gegen diverse Öle, Lösungsmittel und andere Chemikalien selbst bei Dauerbelastung.

Leitfähiges Silikon

ESD- und EMI-Anwendungen; Schalt- und Sensorsysteme in Schwachstromumgebung