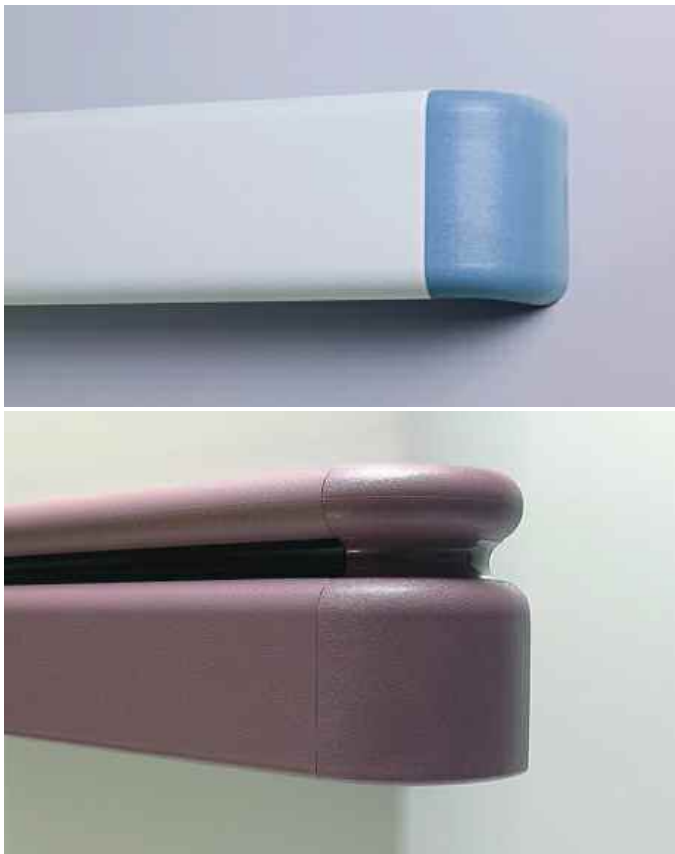


KANTENSCHUTZ-ELEMENTE ZUR STOSSDÄMPFUNG

Pure Health Cover bietet eine breite Palette von Produkten, die sich für alle Bedürfnisse eignen und mit Sorgfalt und unter Berücksichtigung des Umweltschutzes entwickelt wurden. Alle Beschichtungsflächen, Sockelleisten, Ecken- und Kantenschutzteile und Handläufe von Pure Health wurden mit dem revolutionären Molekül Titandioxid versehen, welches durch die Photokatalyse mit Hilfe von Stimulierung durch Sonnenlicht oder Speziallampen, imstande ist, 99% der Viren, Bakterien und Schimmel zu beseitigen und somit eine schnelle und effektive andauernde Selbstdesinfektion zu gewährleisten. Die Desinfektion durch das TiO₂ ist in der Tat dreimal wirksamer als diejenige durch Chlor und 1,5-mal mehr als durch Ozon. Außerdem ist absolut kein menschliches Eingreifen erforderlich.

Das Titandioxid hat umweltschonende und antibakterielle Eigenschaften; es ist geruchlos und extrem widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Chemikalien. Dieses Polymer entspricht auch allen ministeriellen und Feuerfestigkeits-Zertifizierungen und erfüllt die EU-Normen. Es wird Test und Überprüfungen seitens Fachstellen unterzogen, die seine Eigenschaften zertifiziert haben und somit seine innovativen Merkmale garantieren.

Alle Produkte Pure Health Cover sind stoßfest und bieten eine unglaubliche Dauerhaftigkeit. Erhältlich in verschiedenen Farben und in unterschiedlichen Größen Sie sind die richtige Wahl für alle Arten von Erfordernissen.



KANTENSCHUTZ-ELEMENTE ZUR STOSSDÄMPFUNG PURE HEALTH


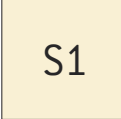


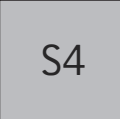

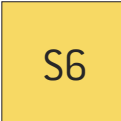

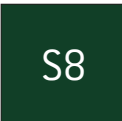
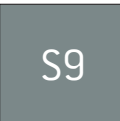
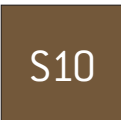


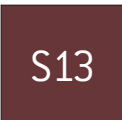
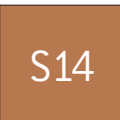
Kantenschutz-Elemente zur Stoßdämpfung mit Halterungsprofil aus extrudiertem Aluminium und Polymer-Überzug mit kratzfester Feinprägung, durchgefärbtes Material.

Sie sind 3 mm stark. Selbstzentrierende Abschluss-Elemente und Winkel in doppelter Symmetrie aus Nylon "VO", "UL" nicht halogenisierend, nicht krebserregend. Anerkannte Brandverhaltens-Klasse 1 und zertifiziert bezüglich der Nichtverbreitung von Bakterien.

Es stehen zwei Modelle zur Verfügung:

- **Kantenschutz-Elemente zur Stoßdämpfung H. 110 mm:** rechteckiger Querschnitt, Höhe 110 mm und Stärke 22 mm;
- **Kantenschutz-Elemente zur Stoßdämpfung H. 200 mm:** rechteckiger Querschnitt, Höhe 200 mm und Stärke 37 mm (kann auch mit Hygieneverschluss realisiert werden).

ERHÄLTICHE FARBEN

 S0 WEISS	 S1 ELFENBEIN	 S2 AZURBLAU PASTELL	 S3 GRÜN PASTELL	 S4 HELLGRAU
 S5 GRAU ANTHRAZIT	 S6 GELB	 S7 BLAU	 S8 DUNKELGRÜN	 S9 SILBERGRAU
 S10 BRAUN	 S11 SCHWARZ	 S12 ROT	 S13 WILD ROSE	 S14 LACHSFARBEN

DIE PROFILE WERDEN AUF ANFRAGE IN DEN FARBEN HERGESTELLT

 BRANDVERHALTENS- KLASSE 1	 HOHE UV-BESTÄNDIGKEIT	 DIE KOMPONENTEN SIND IN DERSELBEN FARBE WIE DIE MATERIALIEN DURCHFÄRBT	 RECYCLINGFÄHIG, BIO-KOMPATIBEL, NICHT HALOGENISIEREND, NICHT KREBSERREGEND, BLEIFREI
 ZERTIFIZIERTE, DAUERHAFT VERMEIDUNG VON BAKTERIENWACHSTUM	 HOHE SCHLAGFESTIGKEIT	 SYSTEM-ZERTIFIKAT ISO 9001	 100% ITALIENISCHES PRODUKT
 MECHANISCHE TEST ERGABEN EINE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT BIS MAXIMAL 300 KG	 KEIN BAKTERIENWACHSTUM	 BRANDSCHUTZ- ZERTIFIZIERUNG KLASSE B-S3, D0	 MINISTERIAL-ZERTIFIKAT

Pure Health behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen, die zur Produktverbesserung für notwendig erachtet werden. Außerdem wird keinerlei Verantwortung für Druckfehler oder Ungenauigkeiten in diesem Katalog übernommen.

Die dargestellten Farben sind indikativ und nicht verbindlich.

POSITION LEISTUNGSVERZEICHNIS

ZUBEHÖR aus photokatalytischem Material für innen und außen.

Zubehörteile, die Titandioxid (TiO₂) in der Produktmasse enthalten, in Form von Anatas und in nanoskaliger Struktur mit Pure-Health-System - Virus and Bacteria self-shielding system.

Die Effizienz der photokatalytischen Funktion muss durch Labortests von spezialisierten und anerkannten Fachorganisationen überprüft werden, in Übereinstimmung mit den Richtlinien Ministerialdekrets (Ministerium für Umwelt und Schutz des Territoriums) vom 09.04.2004.

Hinweis: Die in den drei Farbtafeln dargestellten Farben sind Richtwerte und können aus drucktechnischen Gründen variieren

Verbinden Sie sich mit Pure Health

