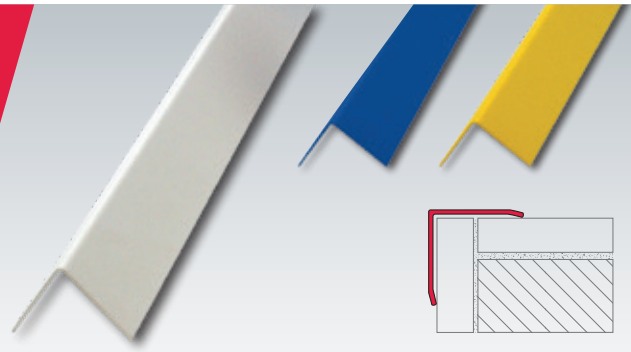


Eckschutzprofile KSA

aus Acryl-Vinyl,
Oberfläche: **leichte Struktur**



Eckschutzprofile aus Acryl-Vinyl, Oberfläche: **leichte Struktur**

Artikel	Winkelmaß in mm	Stärke in mm
KSA 3020	30 x 30	2,0
KSA 4020	40 x 40	2,0
KSA 5020	50 x 50	2,0
KSA 6020	60 x 60	2,0
KSA 7020	70 x 70	2,0
KSA 8020	80 x 80	2,0
KSA 9020	90 x 90	2,0
KSA 10020	100 x 100	2,0

Lieferlängen: 0,50 / 0,80 / 0,90 / 1,00 / 1,25 / 1,50 und 2,00 m.
Sonderlängen bis max. 2,00 m sind auf Wunsch ohne Mehrpreis möglich.

► Material:

Kantenschutzprofile aus Acryl-Vinyl, voll durchgefärbt leichte Oberflächenstruktur, Brennbarkeitsklasse DIN 4102-B1 (schwer entflammbar), Materialstärke: 2 mm, Farben: gemäß Farbübersicht „A“.

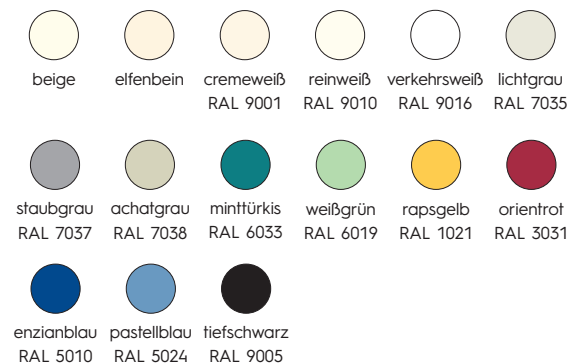
► Eigenschaften:

Stoß- und bruchfest, flach und unauffällig, schlagzäh, desinfektionsmittel- und chemikalienbeständig, leichte Handhabung, hohe Steifigkeit, Zuschnitte und Verformungen sind individuell herstellbar. Schenkellängen und Winkelmaße können individuell hergestellt werden. Die Reinigung erfolgt mittels handelsüblichen Reinigungsmitteln. Alle Profile werden mit Schutzfolie geliefert.

► Anwendung:

In Einrichtungen des Gesundheitswesens, Kliniken, Pflegeheimen, Arztpraxen, Schulen und stark frequentierten Bereichen. Schutz an Kanten, Ecken und Mauervorsprüngen.

Farbübersicht „A“



► Montage:

Um eine optimale Haftung des Kantenschutzprofils zu erzielen, muss der Untergrund bzw. Wandbelag (Fliesenbelag) mit Reiniger gesäubert werden. Der Untergrund muss schmutz- und fettfrei sein. Die Profile werden mittels Montagekleber (z. B. Silicon, OTTOCOLL[®] M500) aufgebracht.

► Pflegehinweise für Kunststoff (PVC-Profile):

Bedingt mechanisch belastbar, als Kantenschutz nur gegen leichte Stöße einsetzbar. Durchgefärbte Profile sind unter normalen Umständen UV-stabil, jedoch können bei ständiger UV-Bestrahlung Farbunterschiede auftreten. Unempfindlich gegen verdünnte Säuren und Laugen, z. B. gechlortes Wasser. Resistent gegen Pilze und Bakterien.

Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfübung von Metallfliesenschielen (Aluminium, Edelstahl und Messing) sind unbedingt Kleber- und Fugmaterialien unverzüglich mit frischem klarem Wasser und einem weichen, nicht kratzenden Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden. Keine säurehaltigen (z. B. Zementschleierentferner) oder alkalische Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und trockenem Leinentuch abtrocknen.

Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 02/2019