

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / *This certifies that the company*

Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG
Römerweg 9
58513 Lüdenscheid
Deutschland

berechtigt ist, das unten genannte Produkt mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen
is authorized to provide the product mentioned below with the mark as illustrated

Fertigungsstätte
Manufacturing plant

Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG
Römerweg 9
58513 Lüdenscheid
Deutschland

Beschreibung des Produktes
(Details s. Anlage 1)
Description of product
(Details see Annex 1)

Aluminium-Treppenkantenprofile mit Gleitschutzeinlage,
Typ 700 – 715
Aluminium edge protection for stairs,
type 700 – 715

Geprüft nach
Tested in accordance with

TÜV NORD Prüfprogramm M 05/18

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 780 13156801
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3520 6068
Aktenzeichen / *File reference* 2.4-743/87

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2018-08-30
bis / *until* 2023-08-29



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2018-08-30

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de prodcert@tuev-nord.de

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf



ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 8 von 8
Annex 1, page 8 of 8

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13156801

Typ:	713
Beschreibung:	RENO-Treppenkantenprofil aus Aluminium, für je 1 Stück 22mm (Nase) und/oder 30mm (Auftritt) breite Gleitschutzeinlagen.
Maße:	Tiefe: 53 mm Höhe der Schutzkante innen: 28 mm Länge: : 2,5m und 5m
Profilfarben Eloxal:	F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9
Profileinlagen:	2511 (mit Körnung) am Auftritt und/oder der senkrechten Nase
Farbe Einlagen:	2511 (GM7)
Rutschfaktor:	R9 R11 (Einlage 2511)
Befestigung:	versenkte Bohrung, Schrauben mit \varnothing 3,5 mm
Typ:	715
Beschreibung:	RENO-Treppenkantenprofil aus Aluminium, für 2 Stück 19 mm breite Gleitschutzeinlagen.
Maße:	Tiefe: 67 mm Höhe der Schutzkante innen: 29,5 mm Länge: 3,0 m
Profilfarben Eloxal:	F2, F4
Profileinlagen:	2511 (mit Körnung)
Farbe Einlagen:	GM7 schwarz
Rutschfaktor:	R9 R11 (Einlage 2511)
Befestigung:	versenkte Bohrung, Schrauben mit \varnothing 3,5 mm



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2018-08-30

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 8
Annex 1, page 1 of 8

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13156801

Typ:	700
Beschreibung:	Treppenkantenprofil aus Aluminium, für auswechselbare PVC-Einlagen.
Maße:	Tiefe: 60 mm Höhe der Schutzkante innen: 13 mm Länge: 2,5 m und 5,0 m
Profilfarben Eloxal:	F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9
Profileinlagen:	2504 (gerillt) und 2505 (glatt)
Farbe Einlagen:	F100, F130, F140, F142, F143, F149, F169, F189, F190, F200 (nachleuchtend)
Rutschfaktor:	R9
Befestigung:	versenkte Bohrung, Schrauben mit Ø 3,5 mm
Typ:	701
Beschreibung:	Treppenkantenprofil aus Aluminium oder Messing (eloxiert), für auswechselbare PVC-Einlagen. Einsetzbare Belagstärken 4-5 mm.
Maße:	Tiefe: 42 mm Höhe der Schutzkante innen: 13 mm Länge: 2,5 m und 5,0 m
Profilfarben Eloxal:	F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9
Profileinlagen:	2504 (gerillt) und 2505 (glatt)
Farbe Einlagen:	F100, F130, F140, F142, F143, F149, F169, F189, F190, F200 (nachleuchtend)
Rutschfaktor:	R9
Befestigung:	versenkte Bohrung, Schrauben mit Ø 3,5 mm



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2018-08-30

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 2 von 8
Annex 1, page 2 of 8

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13156801

Typ: 702
Beschreibung: Treppenkantenprofil aus Aluminium und Messing (eloxiert), für auswechselbare PVC-Einlagen. Einsetzbare Belagstärken 4-5 mm.
Maße: Tiefe: 42 mm
Höhe der Schutzkante innen: 28 mm
Länge: 2,5 m und 5,0 m
Profilfarben Eloxal: F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9
Profileinlagen: 2504 (gerillt) und 2505 (glatt)
Farbe Einlagen: F100, F130, F140, F142, F143, F149, F169, F189, F190, F200 (nachleuchtend)
Rutschfaktor: R9
Befestigung: versenkte Bohrung, Schrauben mit \varnothing 3,5 mm

Typ: 703
Beschreibung: Treppenkantenprofil aus Aluminium, für auswechselbare PVC-Einlagen. Einsetzbare Belagstärken 3-5 mm.
Maße: Tiefe: 51,5 mm
Höhe der Schutzkante innen: 28 mm
Höhe der Einlagenaufnahme: 5 mm
Länge: 2,5 m und 5,0 m
Profilfarben Eloxal: F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9
Profileinlagen: 2504 (gerillt) und 2505 (glatt)
Farbe Einlagen: F100, F130, F140, F142, F143, F149, F169, F189, F190, F200 (nachleuchtend)
Rutschfaktor: R9
Befestigung: versenkte Bohrung, Schrauben mit \varnothing 3,5 mm



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2018-08-30

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 3 von 8
Annex 1, page 2 of 8

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13156801

Typ: 704
Beschreibung: Treppenkantenprofil aus Aluminium, für zweireihige auswechselbare PVC-Einlagen. Einsetzbare Belagstärken 4-5 mm.
Maße: Tiefe: 67 mm
Höhe der Schutzkante innen: 40 mm
Höhe der Einlagenaufnahme: 4 - 5 mm
Länge: 2,5 m und 5,0 m
Profilfarben Eloxal: F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9
Profileinlagen: 2504 (gerillt) und 2505 (glatt)
Farbe Einlagen: F100, F130, F140, F142, F143, F149, F169, F189, F190, F200 (nachleuchtend)
Rutschfaktor: R9
Befestigung: Doppelte, versetzt versenkte Bohrung, Schrauben mit Ø 3,5 mm

Typ: 705
Beschreibung: Treppenkantenprofil aus Aluminium, für auswechselbare PVC-Einlagen. Einsetzbare Belagstärke 2,5 mm
Maße: Tiefe: 44 mm
Höhe der Schutzkante innen: 28 mm
Länge: 2,5 m und 5,0 m

Profilfarben Eloxal: F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9
Profileinlagen: 2504 (gerillt) und 2505 (glatt)
Farbe Einlagen: F100, F130, F140, F142, F143, F149, F169, F189, F190, F200 (nachleuchtend)
Rutschfaktor: R9
Befestigung: versenkte Bohrung, Schrauben mit Ø 3,5 mm



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2018-08-30

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 4 von 8
Annex 1, page 4 of 8

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13156801

Typ:	706 A / 706 C
Beschreibung:	Treppenkantenprofil aus Aluminium oder Messing (eloxiert), für austauschbare PVC-Einlagen.
Maße:	Tiefe: 60 mm Höhe der Schutzkante Innen: 28 mm Länge: 2,5 m und 5,0 m
Profilfarben Eloxal:	F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9
Profileinlagen:	2504 (gerillt) und 2505 (glatt)
Farbe Einlagen:	F100, F130, F140, F142, F143, F149, F169, F189, F190, F200 (nachleuchtend)
Rutschfaktor:	R9
Befestigung:	Versenkte Bohrung (Version A) Doppelte, versetzt versenkte Bohrung (Version C) Jeweils Schrauben mit \varnothing 3,5 mm



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2018-08-30

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 5 von 8
Annex 1, page 5 of 8

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13156801

Typ:	707 A / 707 C
Beschreibung:	Treppenkantenprofil aus Aluminium, für auswechselbare PVC-Einlagen.
Maße:	Tiefe: 64 mm Höhe der Schutzkante innen: 44 mm Länge: 2,5 m und 5,0 m
Profilfarben Eloxal:	F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9
Profileinlagen:	2504 (gerillt) und 2505 (glatt)
Farbe Einlagen:	F100, F130, F140, F142, F143, F149, F169, F189, F190, F200 (nachleuchtend)
Rutschfaktor:	R9
Befestigung:	Versetzt versenkte Bohrung (Version A) Doppelte, versetzt versenkte Bohrung (Version C) Jeweils Schrauben mit \varnothing 3,5 mm



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2018-08-30

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 6 von 8
Annex 1, page 6 of 8

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13156801

Typ: 708 N
Beschreibung: Treppenkantenprofil aus Aluminium, für auswechselbare PVC-Einlagen.
Maße: Tiefe: 54 mm
Höhe der Schutzkante innen: 39 mm
Länge: 2,5 m und 5,0 m
Profilfarben Eloxal: F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9
Profileinlagen: 2504 (gerillt) und 2505 (glatt)
Farbe Einlagen: F100, F130, F140, F142, F143, F149, F169, F189, F190, F200 (nachleuchtend)
Rutschfaktor: R9
Befestigung: versenkte Bohrung, Schrauben mit Ø 3,5 mm

Typ: 709
Beschreibung: Treppenkantenprofil aus Aluminium, für zweireihige auswechselbare PVC-Einlagen.
Belagstärke 4-5mm.
Maße: Tiefe: 42 mm
Höhe der Schutzkante innen: 40 mm
Länge: 2,5 m und 5,0 m
Profilfarben Eloxal: F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9
Profileinlagen: 2504 (gerillt) und 2505 (glatt)
Farbe Einlagen: F100, F130, F140, F142, F143, F149, F169, F189, F190, F200 (nachleuchtend)
Rutschfaktor: R9
Befestigung: versenkte Bohrung, Schrauben mit Ø 3,5 mm



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2018-08-30

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 7 von 8
Annex 1, page 7 of 8

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13156801

Typ: 711
Beschreibung: RENO-Treppenkantenprofil aus Aluminium oder Messing (eloxiert), für 13 mm breite Gleitschutzeinlagen.
Maße: Tiefe: 38 mm
Höhe der Schutzkante innen: 15 mm
Länge: 1,0 m, 2,5 m und 5,0 m
Profilfarben Eloxal: F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9
Profileinlagen: 2510 (ohne Körnung), 2511 (mit Körnung) und 2512 PVC
Farbe Einlagen: 2510 (GE1, GE2 und GE5), 2511 (GM7,GM8 und GM9), 2512 (GS1-GS6)
Rutschfaktor: R9
R11 (Einlage 2511)
Befestigung: versenkte Bohrung, Schrauben mit \varnothing 3,5 mm

Typ: 712
Beschreibung: RENO-Treppenkantenprofil aus Aluminium oder Messing (eloxiert), für 23 mm breite Gleitschutzeinlagen.
Maße: Tiefe: 53 mm
Höhe der Schutzkante innen: 28 mm
Länge: 2,5 m und 5,0 m
Profilfarben Eloxal: F2, F3, F4, F5, F6, F7, F9
Profileinlagen: 2510 (ohne Körnung), 2511 (mit Körnung) und 2512 PVC
Farbe Einlagen: 2510 (GE1, GE2 und GE5), 2511 (GM7,GM8 und GM9), 2512 (GS1-GS6)
Rutschfaktor: R9
R11 (Einlage 2511)
Befestigung: versenkte Bohrung, Schrauben mit \varnothing 3,5 mm



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2018-08-30