

VIA EINSTEIN, 38 35010 CADONEGHE (PADUA) ITALIEN

TEL. +39 049 8878411 +39 049 8878412

FAX. +39 049 706692 E-MAIL: INFO@PROFILPAS.COM



Eckschutzprofile Cerfix® Proangle Q

Beschreibung

PROANGLE Q ist eine universelle Linie von Profilen, die sich besonders zum Schließen und Schützen der Außenkanten von Keramikverkleidungen eignet, deren quadratische Form die Verlegung der Fliesen klar definiert und den unansehnlichen und zerbrechlichen 45°-Schnitt der Fliesenkante vermeidet.

Sie eignet sich auch zum Schließen und Schützen von Böden und Treppenkanten in den verschiedenen Materialien wie Parkett, Stein und Harzen; sie kann auch zur Veredelung von Arbeitsplatten und Trittflächen verwendet werden.

PROANGLE Q aus Edelstahl, poliert oder satiniert, ist besonders beständig gegen chemische und atmosphärische Einflüsse.

Die Ausführung in der Qualität AISI 316 DIN 1.4404 V4A bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und wird daher für Anwendungen in Bereichen mit erhöhter chemischer Belastung (z.B. Schwimmbäder und Lebensmittelindustrie) und in Meeresgebieten empfohlen.

PROANGLE Q aus glänzendem Messing ist ein modernes Designprofil, das in einer klassischen Ausführung angeboten wird und mit anderen Einrichtungselementen wie Griffen, Armaturen usw. aus den gleichen Materialien und Oberflächen kombiniert werden kann.

Die Ausführung aus verchromtem Messing zeichnet sich durch ihren perfekten Glanz aus und eignet sich am besten als dekoratives Element in Umgebungen, in denen alles darauf ausgerichtet ist,

das Zeichen einer exklusiven Veredelung zu setzen.

PROANGLE Q aus Aluminium, erhältlich in vielen Dekoren und Ausführungen, wird auch als Dekorleiste oder in Kombination mit den Profilen der Linie PROLIST, erhältlich in den gleichen Ausführungen, eingesetzt; das Ergebnis sind raffinierte und angenehme Kombinationen/Kontraste mit den unterschiedlichsten Verkleidungen.

Die Modelle in poliertem und verchromtem Aluminium sind nicht für den Einsatz auf dem Boden geeignet.

Die Modelle aus verchromtem Messing sind nicht für den Einsatz auf einem Boden geeignet, der oft begangen wird.

Für die Ausführung von Außen- und Innenkanten und Abschlüsse stehen spezielle Komponenten zur Verfügung, die der Oberfläche Gleichmäßigkeit und Linearität verleihen.

Modelle aus eloxiertem Aluminium Titan werden für den Außeneinsatz nicht empfohlen.

Materialien

Eloxiertes Aluminium

Al-Mg-Si-Legierung, wärmebehandelt im Zustand T6 (6060 T6)

Die Profile werden durch Extrusion hergestellt und anschließend mit einer Dicke von ≥ 15 µm eloxiert.

Die Außenfläche muss vor Kratzern und Abrieb geschützt werden. Sie weisen eine gute Beständigkeit gegen chemische und Wettereinflüsse auf. Zement und seine Derivate produzieren im nassen Zustand alkalische Substanzen, die, wenn sie auf die Oberfläche einwirken, zu einer Korrosion des Metalls führen können (Bildung von Aluminiumhydroxid). Aus diesem Grund muss die Sichtfläche des Profils beizeiten und schonend von Zement, Klebstoff, Fugenmaterialien und Reinigungsmitteln gereinigt werden.

Durch Verschleiß und Drauftreten (bei Profilen am Boden) werden die eloxierten Oberflächen beschädigt und die ursprüngliche Oberfläche geht verloren.

Poliertes Aluminium

Al-Mg-Si-Legierung, wärmebehandelt im Zustand T6 (6463 T6).



VIA EINSTEIN, 38 35010 CADONEGHE (PADUA) ITALIEN

TEL. +39 049 8878411 +39 049 8878412 FAX. +39 049 706692

FAX. +39 049 706692 E-MAIL: INFO@PROFILPAS.COM

Die Profile werden durch Extrusion hergestellt und anschließend mechanisch behandelt und bearbeitet. Sie garantieren eine ziemlich gute Beständigkeit gegen chemische Mittel. Zement und seine Derivate produzieren im nassen Zustand alkalische Substanzen, die, wenn sie auf die Oberfläche einwirken, zu einer Korrosion des Metalls führen können (Bildung von Aluminiumhydroxid). Aus diesem Grund muss die Sichtfläche des Profils beizeiten von Zement, Klebstoff, Fugenmaterialien und Reinigungsmitteln gereinigt werden. Polierte Profile aus Aluminium nicht auf dem Boden und in Außenräumen verwenden.

Lackiertes Aluminium

Al-Mg-Si-Legierung, wärmebehandelt im Zustand T6 (6060 T6).

Die Profile werden durch Extrusion hergestellt und anschließend lackiert. Sie haben eine gute Beständigkeit gegen chemische und atmosphärische Einflüsse, während sie keine gute Beständigkeit gegen mechanische Belastungen aufweisen, die den Oberflächenlack beschädigen würden. Es wird daher nicht empfohlen, sie auf dem Boden zu verwenden. Zement, Kleber, Fugenmaterialien und Reinigungsmittel müssen sofort von der Sichtfläche des Profils abgewischt werden.

Lackiertes antibakterielles Aluminium

Al-Mg-Si-Legierung, wärmebehandelt im Zustand T6 (6060 T6).

Die Profile werden durch Extrusion hergestellt und anschließend mit antibakterieller Technologie lackiert. Sie haben eine Oberfläche, die es ermöglicht, als gefährlich geltende Bakterien um bis zu 99% zu reduzieren. Diese Technologie ist nach dem strengen, international anerkannten Standard JIS Z 2801:2000 zertifiziert. Sie haben überdies eine gute Beständigkeit gegen chemische und atmosphärische Einflüsse, während sie keine gute Beständigkeit gegen mechanische Belastungen aufweisen, die den Oberflächenlack beschädigen würden. Es wird daher nicht empfohlen, sie auf dem Boden zu verwenden. Zement, Kleber, Fugenmaterialien und Reinigungsmittel müssen sofort von der Sichtfläche des Profils abgewischt werden.

Edelstahl

AISI 304 - DIN 1.4301

Er ist in der Tat optimal beständig gegen die wichtigsten chemischen und atmosphärischen Einflüsse wie Kalk, Mörtel, Fliesenkleber und Reinigungsmittel.

Auch empfohlen für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, in Krankenhäusern, Außenbereichen im Allgemeinen, usw.

AISI 316 - DIN 1.4404

Er ist in der Tat optimal beständig gegen die wichtigsten chemischen und atmosphärischen Einflüsse wie Kalk, Mörtel, Fliesenkleber und Reinigungsmittel. Er weist auch eine gute Beständigkeit gegen Chlor und Salz auf. Besonders geeignet für extreme Einsatzbedingungen.

Glänzendes Messing

Legierung CW624N UNI EN 12167

Die Profile werden durch Extrusion hergestellt und anschließend mechanisch poliert. Die Außenfläche muss vor Kratzern und Abrieb geschützt werden

Die Beständigkeit gegen Chemikalien und mechanische Belastungen ist hervorragend. Im sichtbaren Bereich unterliegt Messing jedoch Oxidationserscheinungen, die eine Oberflächenpatina bilden. Bei hoher Luftfeuchtigkeit oder der Anwendung korrosiver Mittel ist Messing starken Oxidationserscheinungen ausgesetzt und kann oberflächliche Flecken aufweisen. Bei Bedarf kann es mit Schleifmitteln oder speziellen Polierprodukten wieder in seinen natürlichen Zustand versetzt werden.

Verchromtes Messing

Legierung CW624N UNI EN 12167

Die Profile werden durch Extrusion hergestellt und anschließend verchromt. Beständig gegen UV-Strahlen, chemische und atmosphärische Einflüsse. Verwenden Sie keine verchromten Messingprofile auf dem Boden in stark frequentierten Bereichen.

Co-extrudiertes PVC - Starr/Weich

Bleifreie, stoßfeste, selbstlöschende, starre PVC-Vinylmischung. Auf Basis von Ca-Zn-Salzen umweltfreundlich stabilisiert. Bleifreie, selbstlöschende, Weich-PVC-Vinylmischung. Auf Basis von Ca-Zn-Salzen umweltfreundlich stabilisiert.

Allgemeine Hinweise zu Metallen

Aluminium und Edelstahl sind nicht gegen alle chemischen Verbindungen beständig und dürfen daher nicht mit besonders aggressiven Produkten wie Salzsäure (HCl) und Phosphorsäure (H3PO4) in Berührung kommen.

Produkte, die zur Reinigung von Stein, Keramik und Steinzeug verwendet werden können, wie beispielsweise Salzsäure, Ammoniak, Bleichmittel oder Varicin, schädigen die Oberflächenbeschaffenheit des Metalls und können zu starker Korrosion führen. Außerdem ist es notwendig, immer und so schnell und so schonend wie möglich Rückstände von Zement, Kleber und Fugenmaterialien von der Oberfläche der Profile zu entfernen. Wenn das Profil mit Klebeband abgedeckt wird, sollte das Klebeband innerhalb von 1 Stunde entfernt werden.



VIA EINSTEIN, 38 35010 CADONEGHE (PADUA) ITALIEN

TEL. +39 049 8878411 +39 049 8878412

FAX. +39 049 706692 E-MAIL: INFO@PROFILPAS.COM

Verlegung

Verlegung mit Klebstoff

Das Profil aus der Verpackung nehmen.

Überprüfen Sie, ob die Dicke der zu verlegenden Verkleidung/des Bodens die Höhe des gewählten Profils nicht überschreitet (siehe Etikett).

Entfernen Sie, falls vorhanden, den Schutz (Schutz- und/oder Schrumpffolie) für die Oberfläche des Produkts.

Bestimmen Sie die erforderliche Länge und schneiden Sie das Profil mit einem geeigneten Werkzeug auf die gewünschte Größe zu

Den Kleber auf der Verlegefläche mit einem Zahnspachtel glätten.

Legen Sie das Profil neben die bereits verlegte Verkleidung und richten Sie es mit ihr aus.

Befestigen Sie die Abdeckung vorsichtig, um sicherzustellen, dass sie bündig mit dem Profil ist und sich für die etwaige Fuge im richtigen und erforderlichen Abstand befindet (normalerweise 1 bis 2 mm).

Den möglicherweise verbleibenden Spalt zwischen der Verkleidung und dem Profil mit dem entsprechenden Fugenmaterial abdichten.

Mit einem weichen Schwamm und Wasser überschüssiges Fugenmaterial, Klebstoffe, Lösungsmittel usw. innerhalb von 10 Minuten nach dem Auftragen gründliche abwischen.

Pflege und Instandhaltung

Die Pflege und Instandhaltung der Materialien zur Herstellung dieser Profile ist eng mit der Art der verwendeten Legierung und/oder Oberfläche verbunden.

Die folgenden Anweisungen beschreiben die Arbeitsschritte, denen das Profil unterzogen werden muss, um sein ursprüngliches Erscheinungsbild so weit wie möglich wiederherzustellen.

Dieses Dokuments soll alle allgemeinen Informationen zur Verfügung stellen, die als Vorschlag für die Wahl der Reinigungszeiten und -methoden dienen können, die jedoch unbedingt von Fall zu Fall überprüft werden müssen.

Es sei darauf hingewiesen, dass es in jeder Phase der Lebensdauer des Produkts bereits ab seiner Verlegung genaue spezifische Verantwortlichkeiten gibt.

Aluminium

Sie bedürfen keiner besonderen Pflege und können leicht mit farblosem, in Wasser verdünntem Alkohol oder mit normalen Reinigungsmitteln behandelt werden, sofern sie nicht säurehaltig sind (z.B. Salz- oder Flusssäure).

In der Regel für Reinigungsarbeiten Reinigungsprodukte eingesetzt, die von verschiedenen Herstellern hergestellt und unter verschiedenen Handelsnamen vertrieben werden.

Im Allgemeinen stehen drei Arten von Produkten zur Verfügung:

- Alkalische Produkte
- Neutrale Produkt
- Säurehaltige Produkte

Für die Reinigung wird die Verwendung von neutralen, in Wasser verdünnten Reinigungsmitteln und eine Spülung nur mit Wasser empfohlen, wobei Schwämme und/oder nicht scheuernde Tücher verwendet werden, um Kratzer und/oder die Beschädigung der Anodisierung, des Glanzes und des Lacks zu vermeiden.

Bei der Reinigung müssen unbedingt folgende Punkte beachtet werden:

- Verwenden Sie keine säurehaltigen oder alkalischen Reinigungsmittel, da diese das Aluminium beschädigen können;
- Verwenden Sie keine abrasiven Produkte und/oder Materialien;
- Verwenden Sie keine organischen Lösungsmittel auf lackierten Oberflächen;
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, deren chemische Zusammensetzung nicht bekannt ist;
- Tragen Sie keine Reinigungsmittel direkt auf die zu reinigenden Oberflächen auf;
- Während der Reinigung müssen die Oberflächen "kalt" (T°max = 30°C) sein und dürfen nicht direkt der Sonne ausgesetzt sein;
- Die zur Reinigung verwendeten Reinigungsmittel müssen ebenfalls "kalt" sein (T°max = 30°C) und es dürfen keine Dampfspritzgeräte verwendet werden.

In jedem Fall ist der letzte Schritt der Reinigung immer eine korrekte Spülung der behandelten Teile mit Wasser, gefolgt von einer sofortigen Trocknung mit Tüchern oder weichem Leder. Es ist keine Instandhaltung durch Politur oder ähnliche Produkte erforderlich.

Reinigen Sie die Profile rechtzeitig gemäß den Anweisungen auf der Produktverpackung, damit Ablagerungen von Zement, Fugenmaterial oder ähnliche Produkten die Oberflächenschichten nicht angreifen.



VIA EINSTEIN, 38 35010 CADONEGHE (PADUA) ITALIEN

TEL. +39 049 8878411 +39 049 8878412 FAX. +39 049 706692

E-MAIL: INFO@PROFILPAS.COM

Edelstahl

Die Edelstahloberflächen können mit Spezialprodukten poliert werden, die in der Regel auf dem Markt erhältlich sind.

Edelstahl ist pflegeleicht und äußerst hygienisch; durch seine glatte und porenfreie Oberfläche können Bakterien und/oder andere Mikroorganismen

nur sehr schwer an ihm haften und überleben.

Ein paar einfache Regeln genügen, um die Stahloberflächen perfekt zu pflegen: Es genügt, sie mit heißem Wasser und Seife zu waschen, sie gründlich abzuspülen und mit einem weichen Tuch zu trocknen.

Bei Oberflächen, die Witterungs- oder aggressiven Einflüssen ausgesetzt sind, wird empfohlen, das Edelstahlprofil regelmäßig zu reinigen, um die Oberfläche unverändert zu

halten und Korrosion zu verhindern.

Bei Oberflächen mit gebürsteter Oberfläche immer in Bürstenrichtung und nicht quer reinigen.

Bei Kratzern mit einem weichen Tuch ein Reinigungsmittel/eine Politur speziell für Edelstahl verwenden.

Folgendes darf auf keinen Fall verwendet werden:

- Reinigungsmittel, die Salzsäure (handelsübliche Salzsäure), Flusssäure oder Bleichmittel enthalten; direkten Kontakt von chlorhaltigen Reinigungsmitteln mit den Oberflächen vermeiden, es sei denn, kurze Kontaktzeiten und reichliches Nachspülen sind vorgesehen;
- scheuernde Pulverreiniger, die die Oberfläche des Profils beschädigen könnten.

Bringen Sie Gegenstände oder Werkzeuge aus gewöhnlichem Stahl (z.B. Bürsten oder Stahlwolle, die normalerweise

zur Entfernung von Mörtelresten oder ähnlichen Produkten verwendet werden), die Eisenpartikel (Verunreinigungen) übertragen können und Rostflecken auf der Oberfläche verursachen, nicht über einen längeren Zeitraum mit Edelstahlprofilen in Kontakt.

Bringen Sie feuchte Lappen oder Schwämme nicht für längere Zeit mit der Oberfläche des Edelstahls in Kontakt, damit sich keine hässlichen Wasserflecken bilden.

Messing

Es bedarf keiner besonderen Pflege: Es kann leicht mit in Wasser verdünntem Alkohol oder normalen, nicht säurehaltigen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Das Wasser muss unter möglicher Zugabe von neutralen Reinigungsmitteln verwendet werden und der letzte Spülgang darf nur mit Wasser durchgeführt werden. Nicht scheuernde Schwämme oder Tücher verwenden, um die Oberfläche nicht zu zerkratzen. Verwenden Sie für die Pflege handelsübliche Poliermittel.

PVC

Sie bedürfen keiner besonderen Pflege; sie können leicht mit farblosem, in Wasser verdünntem Alkohol oder mit normalen Reinigungsmitteln behandelt werden, wenn diese nicht säurehaltig und ebenfalls in Wasser verdünnt sind; die letzte Spülung nur mit Wasser durchführen. Nicht scheuernde Schwämme oder Tücher verwenden, um die Oberfläche nicht zu zerkratzen.

Brandschutzmaßnahmen

Verwenden Sie im Brandfall zum Löschen chemische Produkte, Trockensand oder feste Löschmittel.

Hinweise

Diese Profile müssen mit Vorsicht behandelt werden, wobei darauf zu achten ist, dass geeignete Handschuhe verwendet werden, um Verletzungen und/oder Schnitte an den Händen zu vermeiden.

Die in diesem Dokument enthaltenen Hinweise und Vorschriften sind, auch wenn sie unserer Erfahrung entsprechen, nur als Richtlinien zu betrachten und müssen durch umfassende praktische Anwendungen bestätigt werden.

Profilpas lehnt jede Verantwortung für etwaige Personen- oder Sachschäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen. Der Benutzer ist verpflichtet, festzustellen, ob das Produkt für den Gebrauch geeignet ist oder nicht und übernimmt die volle Verantwortung für eine fehlerhafte Installation des Materials.



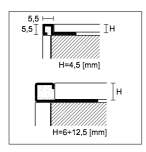
VIA EINSTEIN, 38 35010 CADONEGHE (PADUA) ITALIEN

TEL. +39 049 8878411 +39 049 8878412

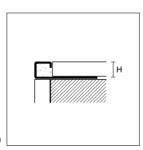
FAX. +39 049 706692

E-MAIL: INFO@PROFILPAS.COM

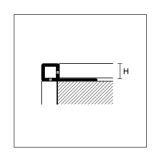
Proangle Q



ZQAN, ZQBN ZQTN, ZQBRN ZQBSN, ZQTMN ZQBRSN, ZQAGN, ZQVN, ZQVNH ZQAND, ZQACD ZQAMD, ZQADD



ZQIN, ZQINS ZQINP, ZQINX ZQLN, ZQKN



ZQP

Proangle Q

PROANGLE Q

Länge = 2	70 cm - Verpackung 20 Stück				Н			
ART.	Ausführung	4,5	6	8	9	10	11	12,5
ALUMIN		.,,-						,
	Silber eloxiert	88772	88875	88876	88877	88878	88879	88880
	_							
ZQAN/	Titan eloxiert	88902	88903	88904	88905	88906	88907	88908
	Tra made							
ZQAN/	Schwarz eloxiert	-	-	89205	-	89206	89207	89208
		-	-		Ψ.			
ZQBN/	Glanz eloxiert, Chrom	88816	88919	88920	88921	88922	88923	88924
	_							
ZQBN/	Glanz eloxiert, Gold	88933	-	88935	-	88937	-	88939
ZQTN/	Glanz eloxiert, Titan	88949	88950	88951	88952	88953	88954	88955
ZQBRN/	Glanz eloxiert, Kupfer	-	-	-	-	88969	-	88971
		404400000000000000000000000000000000000	200000000			TOTAL SERVICE	Total Control	
ZQBSN/	Glanz eloxiert, gebürstet, Chrom	88981	88982	88983	-	88985	88986	88987
	Glanz eloxiert, gebürstet, Gold	88997	-	88999	-	89001	-	89003
ZQTMN/	Glanz eloxiert, gebürstet, Titan	89013	89014	89015	-	89017	-	89019
Zobrsn/	Glanz eloxiert, gebürstet, Kupfer	-	-	89031	-	89033	-	89035
					-			
ZQBSN/	Glanz eloxiert, gebürstet, Schwarz	-	-	-	-	89209	89210	89211
		-	-	-	•			
ZQAGN/	Glanz eloxiert, graviert, Chrom	89061	-	89063	-	89065	-	89067
	Euro/m		-		-		-	
ALUMIN	IUM PULVERBESCHICHTET							
	pulverbeschichtet, Weiß matt, RAL 9003	-	-	89200	-	89202	89203	89204
ZQVN/	pulverbeschichtet, Weiß glänzend, RAL 9003	89077	89076	89079	-	89081	89078	89083
					•			
ALUMIN	IUM ANTIBAKTERIELL							
ZQVNH/	pulverbeschichtet, Weiß, RAL 9003	-	-	89080	-	89082	-	89084
		-	-		_		-	



VIA EINSTEIN, 38 35010 CADONEGHE (PADUA) ITALIEN

TEL. +39 049 8878411 +39 049 8878412

FAX. +39 049 706692 E-MAIL: INFO@PROFILPAS.COM

Proangle Q

PROANGLE Q - AUSSEN- / INNENECKEN / ENDKAPPEN

Verpackung	5 Stück*				Н			
ART.	Ausführung	4,5	6	8	9	10	11	12,5
ALUMINIU	И							
704N/ /EI	Silber eloxiert	88809	88882	88883	88884	88885	88886	88887
ZQAN/ /EI	Titan eloxiert	88910	88911	88912	88913	88914	88915	88916
ZOAN/ /EI	Schwarz eloxiert		-	89223	-	89224	89225	89226
ZQBN/ /EI	Glanz eloxiert, Chrom	88829	88926	88927	88928	88929	88930	88931
ZUDIN/ /CI	Glanz eloxiert, Gold	88941	-	88943	-	88945	-	88947
ZQVN/ /EI	pulverbeschichtet, Weiß matt RAL 9003	_	-	89192	-	89194	89195	89196
ZUVIN/ /LI	pulverbeschichtet, Weiß, glänzend RAL 9003	89085	89086	89087		89089	89088	89091
ZQTN/ /EI	Glanz eloxiert, Titan	88957	88958	88959	88960	88961	88962	88963
ZQBRN/ /EI	Glanz eloxiert, Kupfer	-	-	-	-	88977	-	88979
7000N/ /FI	Glanz eloxiert, gebürstet, Chrom	88989	88990	88991	-	88993	88994	88995
ZQBSN/ /EI	Glanz eloxiert, gebürstet, Gold	89005	-	89007	-	89009	-	89011
ZQTMN/ /EI	Glanz eloxiert, gebürstet, Titan	89021	89022	89023	-	89025	-	89027
ZOBRSN//EI	Glanz eloxiert, gebürstet, Kupfer	-	-	89039	-	89041		89043
ZQBSN//EI	Glanz eloxiert, gebürstet, Schwarz		-	-	-	89227	89228	89229
ZQAGN/ /EI	Glanz eloxiert, graviert, Chrom	89069	-	89071	-	89073	-	89075
			-		-		-	

keine Teilpackung



ZQAN/10 + ZQAN/10/El Aluminium matt eloxiert Silber



VIA EINSTEIN, 38 35010 CADONEGHE (PADUA) ITALIEN

TEL. +39 049 8878411 +39 049 8878412 FAX. +39 049 706692

E-MAIL: INFO@PROFILPAS.COM

Proangle Q

PROANGLE Q - TREND COLOR

änge = 2	.70 cm - Verpackung 20 St	ück	l l	1	
RT.	Ausführung	8	10	11	12,5
LUMINI	UM PULVERBESCHICHTE	T			
	TREND COLOR STONE				
	Dunkelbraun	89360	89310	89311	89312
	Anthrazitgrau	89093	89095	89106	89097
	Antikgrau	89362	89220	89221	89222
	Betongrau	89363	89290	89291	89292
	Rost	89094	89096	89107	89098
	Bronze	89365	89300	89301	89302
	Steingrau	89366	89280	89281	89282
	Greige	89367	89270	89271	89272
	Sand	89368	89260	89261	89262
	Beige	89369	89250	89251	89252
ZQVN/	stone Weiß	89370	89320	89321	89322
ZUVN/	stone Schwarz	89371	89330	89331	89332
	TREND COLOR CONCR	ETE			
	concrete White	-	89131	89161	89181
	concrete Graphite	-	89132	89162	89182
	concrete Smoke	-	89133	89163	89183
	concrete Mud	-	89134	89164	89184
	concrete Sand	-	89135	89165	89185
	solid White	-	89138	89168	89188
	TREND COLOR METAL				
	metal Dark	-	89136	89166	89186
	metal Light	-	89137	89167	89187

Einzelverpackung - Ausführung TREND COLOR kann auf Anfrage in anderen Höhen geliefert werden - Mindestbestellmenge 540 m



VIA EINSTEIN, 38 35010 CADONEGHE (PADUA) ITALIEN

TEL. +39 049 8878411 +39 049 8878412

FAX. +39 049 706692 E-MAIL: INFO@PROFILPAS.COM

Proangle Q

PROANGLE Q - TREND COLOR - AUSSEN- / INNENECKEN / ENDKAPPEN

/erpackun	g 5 Stück*		l l	ł	
ART.	Ausführung	8	10	11	12,5
ALUMINIU	IM PULVERBESCHICHT	ET			
	TREND COLOR STONE				
	Dunkelbraun	89380	89303	89304	89305
	Anthrazitgrau	89100	89102	89108	89104
	Antikgrau	89382	89213	89214	89215
	Betongrau	89383	89283	89284	89285
	Rost	89101	89103	89109	89105
	Bronze	89385	89293	89294	89295
	Steingrau	89386	89273	89274	89275
	Greige	89387	89263	89264	89265
	Sand	89388	89253	89254	89255
	Beige	89389	89243	89244	89245
ZQVN/ /EI	stone Weiß	89390	89340	89341	89342
ZUVIN/ /EI	stone Schwarz	89391	89350	89351	89352
	TREND COLOR CONCE	RETE			
	concrete White	-	89392	89402	89410
	concrete Graphite	-	89394	89403	89411
	concrete Smoke	-	89395	89404	89412
	concrete Mud	-	89396	89405	89413
	concrete Sand	-	89397	89406	89414
	solid White	-	89400	89409	89417
	TREND COLOR METAL				
	metal Dark	-	89398	89407	89415
	metal Light	-	89399	89408	89416

keine Teilpackung



VIA EINSTEIN, 38 35010 CADONEGHE (PADUA) ITALIEN

TEL. +39 049 8878411 +39 049 8878412

FAX. +39 049 706692 E-MAIL: INFO@PROFILPAS.COM

Proangle Q

PROANGLE Q - X DESIGN

Länge =	270 cm - Verpackung 20 Stüd	k	Н	
ART.	Ausführung	8	10	12,5
ALUMIN	IUM MATT ELOXIERT			
	Platin	31110	31112	31114
	Titan	31120	31122	31124
ZQ.AND/	Braun	31130	31132	31134
	Dunkelbraun	31140	31142	31144
	Carbon	31150	31152	31154

Einzelverpackung

PROANGLE Q - X DESIGN - AUSSEN- / INNENECKEN / ENDKAPPEN

Verpackui	ng 5 Stück		Н	
ART.	Ausführung	8	10	12,5
ALUMINI	UM MATT ELOXIERT			
	Platin	31160	31162	31164
	Titan	31170	31172	31174
ZQAND//EI	Braun	31180	31182	31184
	Dunkelbraun	31190	31192	31194
	Carbon	31200	31202	31204

keine Teilpackung





VIA EINSTEIN, 38 35010 CADONEGHE (PADUA) ITALIEN

TEL. +39 049 8878411 +39 049 8878412

FAX. +39 049 706692 E-MAIL: INFO@PROFILPAS.COM

Proangle Q

PROANGLE Q

Lange = 2	70 cm - Verpackung 20 Stück							
ART.	Ausführung	6	8	9	10	11	12,5	15
EDELSTA	HL							
ZQIN/	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301	90049	90050	90051	90052	90053	90054	90055
ZQINS/	Edelstahl gebürstet AISI 304 - DIN 1.4301	90100	90101	90102	90103	90104	90105	90106
ZQINP/	Edelstahl sandgestrahlt AISI 304 - DIN 1.4301	90130	90131	90132	90133	90134	90135	90136
701111/	Edelstahl		22427		20122		20111	
ZQINX/	AISI 316 - DIN 1.4404	-	90107	-	90109	-	90111	-
		=		*		-		-

Einzelverpackung - ZQIN/15, ZQINS/15 und ZQINP/15 Verpackung 10 Stück

PROANGLE Q - AUSSEN- / INNENECKEN / ENDKAPPEN

Verpackung	j 5 Stück								
ART.	Ausführung		6	8	9	10	11	12,5	15
EDELSTAH	L								
ZQIN/ /EI	Edelstahl AISI 304 - DIN 1.4301		90064	90065	90066	90067	90068	90069	90070
ZQINS/ /EI	Edelstahl gebürstet AISI 304 - DIN 1.4301	0	90112	90113	90114	90115	90116	90117	90118
ZQINP/ /EI	Edelstahl sandgestrahlt AISI 304 - DIN 1.4301	8	90137	90138	90139	90140	90141	90142	90143
ZQINX/ /EI	Edelstahl AISI 316 - DIN 1.4404		-	90119	-	90121	-	90123	-
_			9		-		-		-
METALL									
ZQIM/ /EI	Edelstahlfarbig poliert		•	90092	90093	90094	90095	90096	
			-						-
ZQIMS/ /EI	Edelstahlfarbig gebürstet	0	5	90152	90153	90154	90155	90156	-
			-						-
ZQIMP/ /EI	Edelstahlfarbig sandgestrahlt		-	90162	90163	90164	90165	90166	-
			-						

ZQIM//EI, ZQIMS//EI und ZQIMP//EI keine Teilpackung



VIA EINSTEIN, 38 35010 CADONEGHE (PADUA) ITALIEN

TEL. +39 049 8878411 +39 049 8878412

FAX. +39 049 706692 E-MAIL: INFO@PROFILPAS.COM

Proangle Q

PROANGLE Q

Länge = 27	70 cm - Verpackung 2	0 Stück			Н		
ART.	Ausführung		4,5	8	10	11	12,5
MESSING							
ZQLN/	poliert		90022	90056	90057	90063	90058
MESSING							
ZQKN/	verchromt		88870	90059	90060	90074	90061

Einzelverpackung - ZQKN/12,5 Verpackung 10 Stück

PROANGLE Q - AUSSENECKEN / INNENECKEN / ENDKAPPEN

Länge = 27	0 cm - Verpackung 5 S	tück			Н		
ART.	Ausführung		4,5	8	10	11	12,5
MESSING							
ZQLN/ /EI	poliert		90062	90071	90072	90075	90073
ZQKN/ /EI	verchromt		88872	90077	90083	90085	90087



VIA EINSTEIN, 38 35010 CADONEGHE (PADUA) ITALIEN

TEL. +39 049 8878411 +39 049 8878412

FAX. +39 049 706692 E-MAIL: INFO@PROFILPAS.COM

Proangle Q

PROANGLE Q

Länge	= 270 cm		H	ł	
ART.	Ausführung	6	8	10	12,5
CO-EX	TRUDIERTES PVC				
	Weiß	80800	80801	80802	80803
	Cremeweiß RAL 9001	80804	80805	80806	80807
	Creme RAL 1015	80808	80809	80810	80811
	Beigegrau RAL 1019	80812	80813	80814	80815
ZQP/	Steingrau RAL 7030	80816	80817	80818	80819
	Lichtgrau RAL 7035	80820	80821	80822	80823
	Anthrazit	80824	80825	80826	80827
	Bahamabeige	80832	80833	80834	80835
	Braun	80836	80837	80838	80839
Verpa	ckung 20 Stück				
Verpa	ckung 80 Stück	-	_	_	
Vernac	ckung 100 Stück				

keine Teilpackung

Um die 80 Stück Verpackung oder 100 Stück Verpackung zu bestellen, muss an den Code die Einheit "/80" oder "/100" angefügt werden

PROANGLE Q - AUSSEN- / INNENECKEN / ENDKAPPEN

Verpac	kung 12 Stück*		1	1	
ART.	Ausführung	6	8	10	12,5
POLYP	ROPYLEN				
	Weiß	80850	80851	80852	80853
	Cremeweiß RAL 9001	80854	80855	80856	80857
	Creme RAL 1015	80858	80859	80860	80861
	Beigegrau RAL 1019	80862	80863	80864	80865
ZQP/ /EI	Steingrau RAL 7030	80866	80867	80868	80869
/ _ .	Lichtgrau RAL 7035	80870	80871	80872	80873
	Anthrazit	80874	80875	80876	80877
	Bahamabeige	80882	80883	80884	80885
	Braun	80886	80887	80888	80889

keine Teilpackung - 50 Stück Verpackung