



TECHNIK
TRIFFT
LEIDENSCHAFT

BUSCHE
Made in Germany

**VION
INSIDE
TECDOR
TECDOR IQ-SERIES**

BÜSCHE
150
years
— Anniversary —

Mit Stolz und voller Dankbarkeit schaue ich auf die 150-jährige Firmengeschichte der BÜSCHE GmbH & Co. KG zurück. Seit 1872 werden bei **BÜSCHE®** ausschließlich Produkte mit dem Prädikat Made in Germany entwickelt, gefertigt und weltweit vertrieben.

Der Name **BÜSCHE®** steht seit Generationen für Tradition, verbunden mit dem ausgeprägten Willen, die Zukunft aktiv zu gestalten. Dabei stehen Nachhaltigkeit, soziale Verantwortung und die kontinuierliche Weiterentwicklung der Marke **BÜSCHE®** im Fokus.

Mein herzlicher Dank geht an alle, die uns auf diesem langen Weg begleitet und mit ihrem Denken und Handeln die BÜSCHE GmbH & Co. KG zu einem weltweit erfolgreichen Familienunternehmen gemacht haben.

Fernando Sanchez

ÜBER BÜSCHE®	4-17
VION	18-31
10 mm	20-21
16 mm	22-23
20 mm	24-25
24 mm	26-27
28 mm	28-29
35 mm	30-31
INSIDE	32-51
SPANNSYSTEME	34-35
16 mm	36-37
20 mm Messing	38-39
20 mm Edelstahl und Aluminium	40-41
24 mm	42-43
28 mm	44-45
35 mm	46-47
40 mm	48-49
30 mm Holz	50-51
TECDOR	52-95
LIP 25	54-55
LIP 40	56-57
PUR	58-59
COS	60-61
15 x 15 mm	62-63
20 x 20 mm	64-65
25 x 25 mm	66-67

40 x 15 mm	68-69
COLAR	70-71
BOW	72-73
NEXUS	74-75
LEP	76-77
CALA	78-79
Oval 40	80-81
Oval 70	82-83
Trapez	84-85
C-Profil	86-87
V-Profil	88-89
SATO	90-91
LENTE	92-93
ALPO	94-95
TECDOR IQ-SERIES	96-119
PUR IQ	98-99
COS IQ	100-101
LEP IQ	102-103
28 mm IQ	104-105
40 mm IQ	106-107
PUR IQC	108-109
COS IQC	110-111
LEP IQC	112-113
40 x 15 mm IQC	114-115
28 mm IQC	116-117
40 mm IQC	118-119

QUALITÄT IN ALLEN BEREICHEN

MADE IN GERMANY

Der Begriff Qualität beschreibt den Gesamteindruck eines Produktes von technischer Präzision, Design, Haptik und Nachhaltigkeit. Als einer der wenigen deutschen Anbieter von Vorhanggarnituren fertigt **BÜSCHE®** seine Produkte ausschließlich am Standort Neuenrade mit dem Prädikat Made in Germany.

Prozessoptimierte Fertigungsverfahren und das handwerkliche Know-how engagierter Mitarbeiter/innen schaffen die Basis für eine ausgezeichnete Funktionalität und Langlebigkeit. In enger Zusammenarbeit mit international tätigen Produktdesignern entstehen neue Formen und Unikate: unverwechselbar, einzigartig und in höchster Präzision.



**VI
ON**

MADE IN GERMANY

BUSCHE

**IN
SIDE**

MADE IN GERMANY

BUSCHE

**TEC
DOR**

MADE IN GERMANY

BUSCHE

**TEC
DOR**

MADE IN GERMANY

IQ-Series **BUSCHE**

DIE BÜSCHE® 3-MARKENSTRATEGIE

EIN PARTNER AUF AUGENHÖHE

Die Dachmarke **BÜSCHE®** und die dazugehörigen Marken **VION**, **INSIDE** und **TECDOR** stellen Großhändlern in aller Welt ein einzigartiges Produktportfolio an Vorhanggarnituren und Accessoires für die Fensterdekoration zur Verfügung.

Mit einem eindeutigen Bekenntnis zum nationalen und internationalen Großhandel unterstreicht **BÜSCHE®** seine Zuverlässigkeit und setzt eindeutige Akzente in der Zusammenarbeit mit seinen Partnern. Dem Einzelhandel bietet **BÜSCHE®** eine einzigartige Produktvielfalt, verbunden mit einem hohen Maß an Sicherheit, Exklusivität, Zuverlässigkeit und Support.

VERANTWORTUNG IM FOKUS

STETIGE WEITERENTWICKLUNG UND INVESTITIONEN IN EINE UMWELTFREUNDLICHERE PRODUKTION

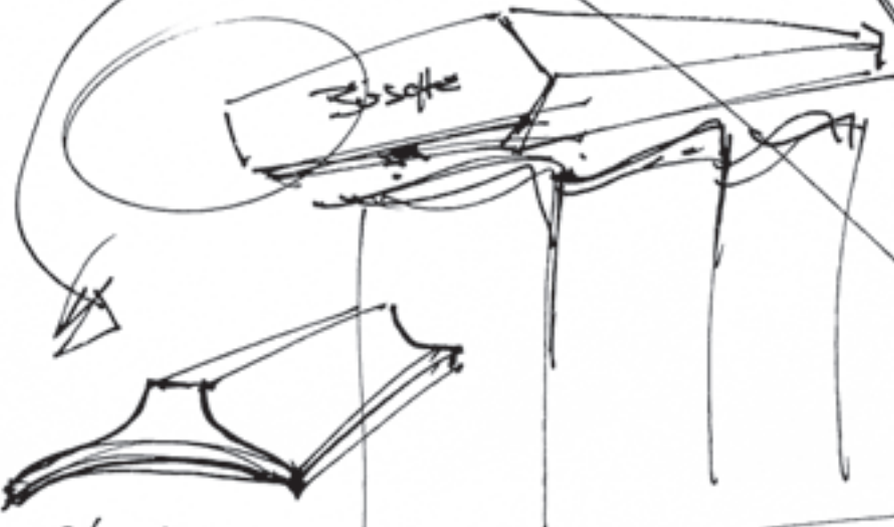
Handwerkliches Können, hochwertige Materialien aus nachhaltiger deutscher Fertigung, CO₂-optimierte Fertigungsverfahren, der stets steigende Einsatz von Messing ohne Bleianteil und auf das Wesentliche reduzierte Verpackungsmaterialien sind nur einige Beispiele der ökologischen Verantwortung in der **BÜSCHE®**-Philosophie.

Alle Produkte werden unter Einhaltung europäischer Umweltrichtlinien von Hand bearbeitet und je nach Oberfläche eloxiert oder galvanisch veredelt.

Zum Einsatz kommen ausschließlich aus dem Vollen gedrehte und gefräste Produkte. Das Ergebnis sind Oberflächen mit beeindruckender Optik und individuellen Farbgebungen.

Hochqualifizierte Mitarbeiter/innen und der Einsatz modernster CNC-gesteuerter Fertigungsanlagen und Robotersysteme garantieren eine Qualität, die Kunden in aller Welt zu schätzen wissen. Überzeugen Sie sich bei einem Besuch am Standort Neuenrade von der Produktionsvielfalt und der einzigartigen Qualität Made in Germany.



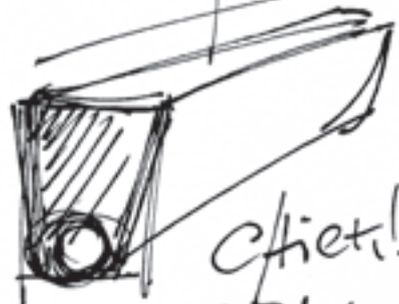


Steiner

(A)

STATEMENT!!

ROUND

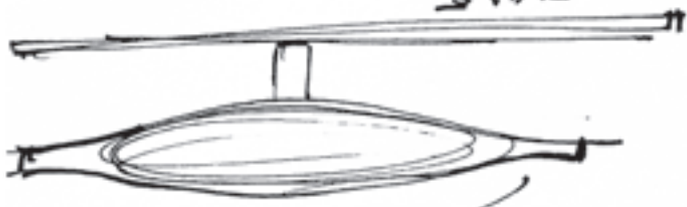


Chiet!
Stall



good
c/ from
NEOW?

Nicht
Sicht



Milling?

SCHWEREN



Büschel

SCHMIDDEM PRODUKTDESIGN

GELEBTE LEIDENSCHAFT

Wünsche, Träume, Visionen: **Schmiddem Design** liefert die Entwürfe dazu. Für Jochen Schmidem sind es die kleinen Dinge, die ein Produkt zu einem Erlebnis werden lassen. Jedes ist in seiner Form und Konzeption so einzigartig, wie jedes Unternehmen einzigartig ist. Das Ergebnis sind Unikate, die präzise auf die Wünsche und Ziele eines Kunden und dessen Märkte zugeschnitten sind.

Hierbei werden Grenzen bewusst überschritten, um in der Verbindung von Funktionalität, Langlebigkeit und Emotionalität das perfekte Produkt zu schaffen.

Dafür bedarf es innovativer Unternehmen, die mehr als nur das Produkt interessiert; für die Innovationen und Nachhaltigkeit keine plakativen Wortschöpfungen für das Marketing sind, sondern gelebter Bestandteil der Unternehmenskultur; vom ersten Entwurf bis zum fertigen Produkt.

In **BÜSCHE®** hat **Jochen Schmidem** den perfekten Partner gefunden. Teamgeist, Vertrauen, Leidenschaft und innovatives Handeln zeichnen das Unternehmen **BÜSCHE®** aus: unverwechselbar, einzigartig und in höchster Präzision gefertigt.



Jochen Schmidem | Team Schmiddem



MOTOR- UND SCHNURZUGGARNITUREN

SEIT ÜBER 10 JAHREN PIONIER IN MOTOR-TECHNIK

Mit der Programmerweiterung **TECDOR IQ-Series** präsentiert **BÜSCHE®** eine Vielfalt an dekorativen Motor- und Schnurzuggarnituren mit höchstem Anspruch an Design und Technik. Das Ergebnis sind SmartHome fähige Motorgarnituren und klassische Schnurzugsysteme Made in Germany mit der größten Auswahl an Profil-

formen weltweit. Für eine designorientierte und technikaffine Kundschaft entwickelt, wird **TECDOR IQ-Series** zu einer neuen innovativen Lösung in der modernen Fensterdekoration.





GliTec®



DIE NEUE GLEITFÄHIGKEIT

WIR HEBEN DIE GLEITEIGENSCHAFTEN UNSERER PRODUKTE AUF DAS NÄCHSTE LEVEL

In Kooperation mit unserem belgischen Partner haben wir die Funktionalität unserer Produkte in Bezug auf die Gleiteigenschaft weiterentwickelt. Daraus entstanden ist **GliTec®**, ein absolutes Novum, was die Gleiteigenschaft von Innenlaufsystemen angeht. Damit unsere nicht eloxierten Profile gegen die mit **GliTec®** ausgestatteten Profile nicht abfallen, sind sie ebenfalls mit einer neuen Gleiteigenschaft versehen worden. Freuen Sie sich mit den Neuheiten auf eine Funktionalität der extra Klasse!

DIE GliTec® GENERATION

GliTec® verspricht eine beständige und gleichbleibende Gleitfähigkeit, die den zusätzlichen Einsatz von PTFE- oder Silikon-Spray überflüssig macht. Möglich wird dies durch eine Technik, die aus der Luft- und Raumfahrt abgeleitet wurde. Mit diesem neuen Highlight versehen, bleiben edle Eloxal-Oberflächen komplett erhalten. **GliTec®** leitet weltweit und exklusiv eine neue Ära der Gleitfähigkeiten von Profilen in der Fensterdekors-Branche ein.

Schrittweise werden alle unsere Profil-Modelle mit der neuen Gleiteigenschaft **GliTec®** ausgestattet, welche voraussichtlich ab dem 2. Halbjahr lieferbar sein wird. Alle auf **GliTec®** umgestellten Profile werden frühzeitig per Newsletter angekündigt und mit einem entsprechenden **GliTec®** Hinweis gekennzeichnet ausgeliefert.

SliTec - BEI NICHT ELOXIERTEN PROFILLEN

Alle nicht eloxierten Profile werden zukünftig ebenfalls mit einer neuen Gleiteigenschaft erhältlich sein. Die Gleiter-Kanäle der Profile werden mit einer nachträglich aufgetragenen Gleitbeschichtung, genannt **SliTec**, beschichtet. Bereits umgestellt sind ab sofort die Ø20 mm und Ø28 mm Profile 808-20-116 & 808-28-116. Die Profile 808-20-323 und 808-28-323 werden alsbald folgen. Alle umgestellten Profile werden mit einem entsprechendem **SliTec** Hinweis gekennzeichnet ausgeliefert und per Newsletter frühzeitig angekündigt.

150 JAHRE ERFAHRUNG UND KOMPETENZ

Die **BÜSCHE**® Unternehmensgeschichte der heutigen BÜSCHE GmbH & Co. KG begann 1872 mit der Gründung eines Betriebes zu Herstellung von Holzschrauben durch Heinrich Büsche. In den 50er- und 60er-Jahren begann das Unternehmen unter der Leitung von Fritz Büsche mit der Fertigung von Garderobenhaken, Seilbeschlägen, Ösen, Gardinenringen, Raffrosetten, Raffknöpfen, Raff- und Zierhaken, Teppichstangen und den ersten Vorhanggarnituren.

TECHNOLOGISCHER FORTSCHRITT UND EXPANSION

Die Erweiterung des Produktportfolios und die zunehmende Globalisierung der Marke **BÜSCHE**® führten in den folgenden Jahrzehnten zu einer kontinuierlichen technologischen Entwicklung in allen Bereichen des Unternehmens. Bestehende Anlagen wurden durch moderne CNC-Automaten, Bearbeitungszentren, umweltfreundliche Reinigungsanlagen sowie computergesteuerte Schleif- und Polierroboter ersetzt.

NEUBAU UND STÄRKUNG DER MARKE **BÜSCHE**®

2014 investierte **BÜSCHE**® in den Neubau einer 2.300 m² großen Logistikhalle, die heute zur Kommissionierung, Lagerung der Fertigprodukte, Auftragsabwicklung und Produktion genutzt wird. Mit Erscheinen des Produktkataloges 2015 wurden unter der Dachmarke **BÜSCHE**® die Marken **INSIDE**, **TECDOR** und **VION** präsentiert.

DIE ZUKUNFT AKTIV GESTALTEN

In diesem Jahr feiert die BÜSCHE GmbH & Co. KG ihr 150. Firmenjubiläum. Zeit, um voller Dankbarkeit zurückzuschauen, aber auch wichtiger Anlass, einen Blick in die Zukunft zu wagen.

Neben der Stärkung der Marke **BÜSCHE**®, verbunden mit der kontinuierlichen Weiterentwicklung von Produkten, Oberflächen, der Optimierung von Gleiteigenschaften und Services, steht der Aufbau einer nachhaltigen Fertigung ganz oben auf der Agenda.

Schon heute werden immer mehr Materialien aus CO₂-optimierter Fertigung sowie bleifreies Messing verarbeitet. Die Investition in eine CNC-Drehmaschine für die Zerspanung dieser Messingvariante, eine neue Absauganlage für die Schleiferei zum Schutz von Mitarbeitern/innen und Umwelt und die Installation eines Entfettungssystems auf Basis der aktuellsten Umweltauflagen sind noch in diesem Jubiläumswahljahr geplant.

Mit dem Kauf eines angrenzenden Gewerbegrundstückes von 3.000 m² für Produktion und Montage hat die BÜSCHE GmbH & Co. KG in diesem Jahr ein weiteres Zeichen in Richtung einer nachhaltigen, sozial verantwortlichen und erfolgreichen Zukunft gesetzt.



Familienportrait | um 1900



BÜSCHE® Wappen | um 1700



Firmengebäude | um 1950

V
I
O
N

MADE IN GERMANY

BÜSCHE

VORHANGGARNITUREN MADE IN GERMANY

VION bietet den Einstieg in die Welt hochwertiger **BÜSCHE®** Garnituren - entwickelt, gefertigt und veredelt am Standort Neuenrade/Südwestfalen. Die aus Deutschland stammenden Materialien Edelstahl und Aluminium werden aufwendig maschinell bearbeitet und veredelt.

Mit Durchmessern von 10, 16, 20, 24, 28 und 35 mm, einer großen Auswahl an Endknöpfen und Zubehörprodukten erfüllen die Produkte den hohen hauseigenen **BÜSCHE®**-Qualitätsanspruch.

VION



10 mm



Abbildung 1 : 1

edelstahl
Garnitur-Nr. **1-1100-116**

Oberflächen:



-116 edelstahl





16 mm



Abbildung 1 : 1

edelstahl
Garnitur-Nr. 4-1706-116

Oberflächen:



-116 edelstahl





Ø 20 mm



Abbildung 1 : 1

silber / buche

Garnitur-Nr. 4-2120-108/221

Oberflächen:



-28 weiß



-108 silber



-109 gold



-116 edelstahl



-132 bronze



-157 schwarz matt



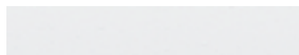
-221 buche



-222 wildeiche



-223 zwetschge



-328 struktur weiß



-357 struktur schwarz





Ø 24 mm

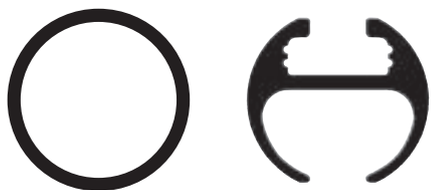


Abbildung 1 : 1

schwarz matt
Garnitur-Nr. 4-2503-157

Oberflächen:



-108 silber



-116 edelstahl



-132 bronze



-157 schwarz matt





Ø 28 mm

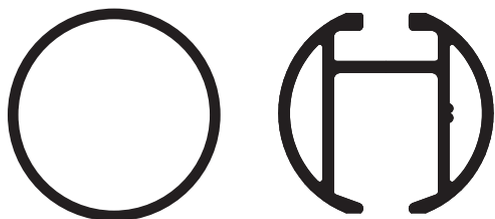


Abbildung 1 : 1

weiß

Garnitur-Nr. 4-2911-28

Oberflächen:



-28 weiß



-222 wildeiche



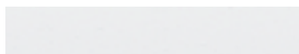
-116 edelstahl



-223 zwetschge



-132 bronze



-328 struktur weiß



-157 schwarz matt



-357 struktur schwarz





Ø 35 mm



Abbildung 1 : 1

edelstahl
Garnitur-Nr. 4-3690-116

Oberflächen:



-116 edelstahl





IN SIDE

MADE IN GERMANY

BUSCHE

HANDGEFERTIGTE VORHANGGARNITUREN MADE IN GERMANY

BÜSCHE® INSIDE Vorhanggarnituren stehen für höchste Qualität garantiert Made in Germany, ausgesuchte Materialien aus deutscher Fertigung, handwerkliches Können und beeindruckende handbearbeitete Oberflächen.

Das Angebot beinhaltet Garnituren aus Messing, Edelstahl und Aluminium mit Durchmessern von 16, 20, 24, 28, 35 und 40 mm sowie Spannsysteme mit 2 und 5 mm Durchmesser. Unterschiedlichste Oberflächen, Endknöpfe, Trägervarianten und eine große Auswahl an Zubehör zeigen die Vielfältigkeit der Marke **BÜSCHE® INSIDE**.



SPANNSYSTEME



Abbildung 1 : 1

nickel matt
Garnitur-Nr. **8725-40-29**

Oberflächen:



-29 nickel matt





INSIDE

Ø 16 mm



Abbildung 1 : 1

messing matt
Garnitur-Nr. 4-1600-24

Oberflächen:



-23 messing glanz



-24 messing matt



-29 nickel matt





Ø 20 mm
Messing



Abbildung 1 : 1

nickel matt
Garnitur-Nr. 4-2036-29

Oberflächen:



-22 chrom glanz



-70 bronziert matt



-23 messing glanz



-24 messing matt



-29 nickel matt





INSIDE

Ø 20 mm

Edelstahl / Aluminium



Abbildung 1 : 1

anthrazit
Garnitur-Nr. 4-2039-170

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-210 rost



-16 edelstahl



-157 schwarz matt



-170 anthrazit





INSIDE

Ø 24 mm

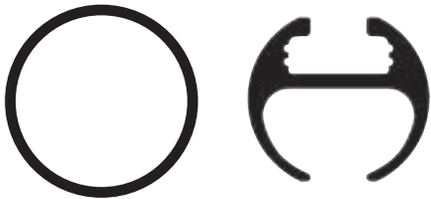


Abbildung 1 : 1

palladium gebürstet
Garnitur-Nr. 4-2403-850

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-22 chrom glanz



-29 nickel matt



-850 palladium gebürstet





Ø 28 mm

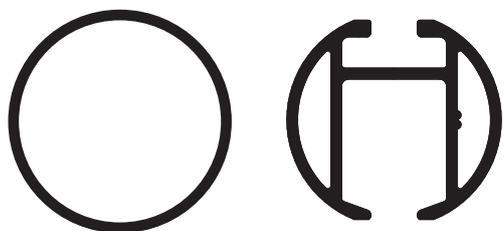


Abbildung 1 : 1

bronziert matt
Garnitur-Nr. 1-2839-70

Oberflächen:



-22 chrom glanz



-70 bronziert matt



-23 messing glanz



-157 schwarz matt



-24 messing matt



-170 anthrazit



-29 nickel matt





Ø 35 mm



Abbildung 1 : 1

schwarz matt
Garnitur-Nr. 4-3502-157

Oberflächen:



-29 nickel matt



-157 schwarz matt





Ø 40 mm

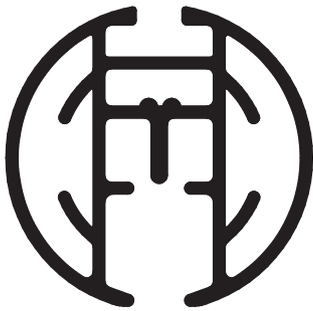


Abbildung 1 : 1

weiß

Garnitur-Nr. 4-4090-28

Oberflächen:



-28 weiß



-29 nickel matt



-157 schwarz matt





Holz

Ø 30 mm

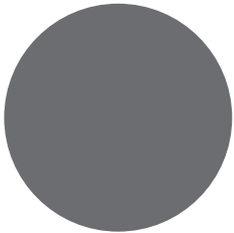


Abbildung 1 : 1

antik weiß

Garnitur-Nr. 1-30101-196

Oberflächen:



-195 antik gold



-196 antik weiß



-197 antik schwarz





TEC DOR

MADE IN GERMANY

BUSCHE

PURES DESIGN PROFILE GARANTIIERT MADE IN GERMANY

Mit der Marke **TECDOR** schafft **BÜSCHE®** eine Serie an dekorativen Profilen mit einem hohen Anspruch an Ästhetik und Funktionalität. Weniger ist mehr, so präsentieren sich **TECDOR**-Produkte hochwertig und ausdrucksstark.

Individuelle Oberflächen und eine der weltweit größten Kollektion an dekorativen Profilen machen die **TECDOR**-Serie in der designorientierten privaten und gewerblichen Anwendung einzigartig.



LIP 25

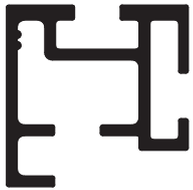


Abbildung 1 : 1

25 x 25 mm | aluminium matt
Garnitur-Nr. **1-25250-08**

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-850 palladium gebürstet



-28 weiß



-29 nickel matt



-157 schwarz matt





TECDOR

LIP 40



Abbildung 1 : 1

40 x 15 mm | palladium gebürstet
Garnitur-Nr. **11-40050-850**

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-28 weiß



-29 nickel matt



-157 schwarz matt



-209 gold gebürstet



-850 palladium gebürstet





TECDOR

PUR

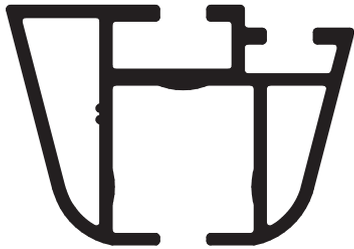


Abbildung 1 : 1

32 x 46 mm | weiß matt
Garnitur-Nr. **0-32460-48**

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-157 schwarz matt



-22 chrom glanz



-209 gold gebürstet



-29 nickel matt



-850 palladium gebürstet



-48 weiß matt





TECDOR

COS

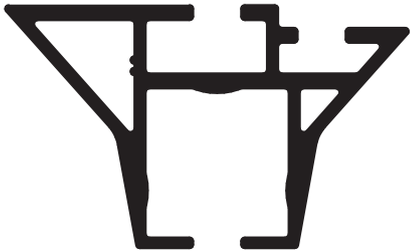


Abbildung 1 : 1

32 x 53 mm | nickel matt
Garnitur-Nr. **15-32530-29**

Oberflächen:



-29 nickel matt



-48 weiß matt



-157 schwarz matt





TECDOR

QUADRATISCHES PROFIL



Abbildung 1 : 1

15 x 15 mm | palladium gebürstet
Garnitur-Nr. **14-15150-850**

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-157 schwarz matt



-22 chrom glanz



-850 palladium gebürstet



-28 weiß



-29 nickel matt





TECDOR

QUADRATISCHES PROFIL



Abbildung 1 : 1

20 x 20 mm | struktur schwarz
Garnitur-Nr. **15-20200-357**

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-22 chrom glanz



-28 weiß



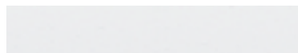
-29 nickel matt



-157 schwarz matt



-170 anthrazit



-328 struktur weiß



-357 struktur schwarz





TECDOR

QUADRATISCHES PROFIL

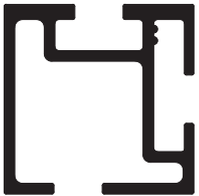


Abbildung 1 : 1

25 x 25 mm | nickel matt
Garnitur-Nr. **21-25025-29**

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-157 schwarz matt



-22 chrom glanz



-28 weiß



-29 nickel matt





TECDOR

RECHTECK- PROFIL

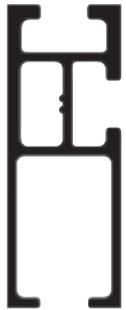


Abbildung 1 : 1

40 x 15 mm | gold gebürstet
Garnitur-Nr. **14-40150-209**

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-22 chrom glanz



-28 weiß



-29 nickel matt



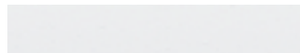
-157 schwarz matt



-170 anthrazit



-209 gold gebürstet



-328 struktur weiß



-357 struktur schwarz



-850 palladium gebürstet





TECDOR

COLAR



Abbildung 1 : 1,5

15 x 100 mm | schwarz matt
Garnitur-Nr. **10-15100-157**

Oberflächen:



-29 nickel matt



-157 schwarz matt





GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2022

TECDOR

BOW



Abbildung 1 : 1,5

43 x 107 mm | palladium gebürstet
Garnitur-Nr. **12-43107-850**

Oberflächen:



-29 nickel matt



-850 palladium gebürstet



-48 weiß matt



-157 schwarz matt



-209 gold gebürstet





**GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2022**

TECDOR

NEXUS

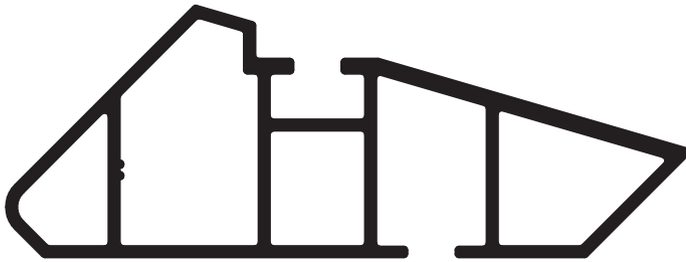


Abbildung 1 : 1

33 x 90 mm | nickel matt
Garnitur-Nr. **1-34910-29**

Oberflächen:



-29 nickel matt



-157 schwarz matt





**GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2022**

TECDOR

LEP

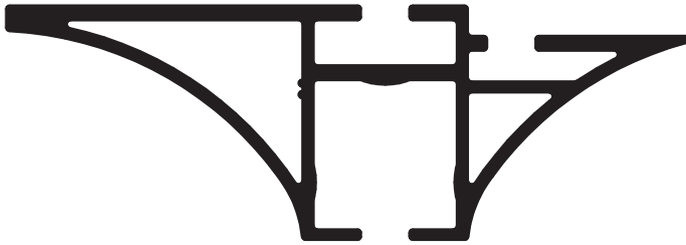


Abbildung 1 : 1

31 x 90 mm | schwarz matt
Garnitur-Nr. 0-31900-157

Oberflächen:



-29 nickel matt



-157 schwarz matt



-209 gold gebürstet



-850 palladium gebürstet





TECDOR

CALA

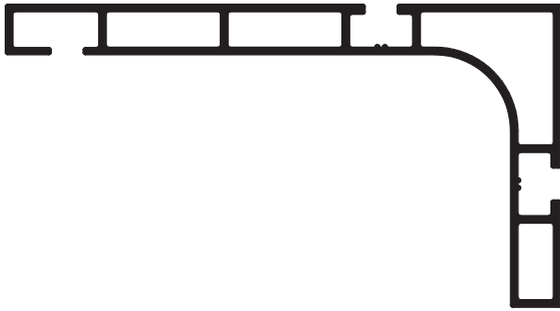


Abbildung 1 : 1,5

60 x 110 mm | nickel matt
Garnitur-Nr. **0-60110-29**

Oberflächen:



-29 nickel matt



-157 schwarz matt





TECDOR

OVAL 40



Abbildung 1 : 1

40 x 22 mm | nickel matt
Garnitur-Nr. **1-40220-29**

Oberflächen:



-22 chrom glanz



-29 nickel matt



-157 schwarz matt





OVAL 70

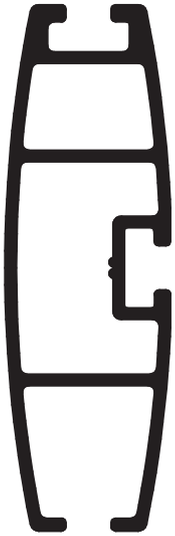


Abbildung 1 : 1

70 x 22 mm | schwarz matt
Garnitur-Nr. **21-70220-157**

Oberflächen:



-29 nickel matt



-157 schwarz matt





TECDOR

TRAPEZ

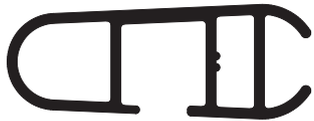


Abbildung 1 : 1

15 x 40 mm | aluminium matt
Garnitur-Nr. **1-1540-08**

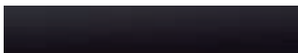
Oberflächen:



-08 aluminium matt



-28 weiß



-257 schwarz gebürstet





TECDOR

C-PROFIL



Abbildung 1 : 1

70 x 57 mm | schwarz matt
Garnitur-Nr. **1-70570-157**

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-22 chrom glanz



-29 nickel matt



-157 schwarz matt





TECDOR

V-PROFIL



Abbildung 1 : 1

70 x 42 mm | chrom glanz
Garnitur-Nr. **21-70420-22**

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-22 chrom glanz



-29 nickel matt





TECDOR

Blendensystem **SATO**



Abbildung 1 : 1

60 x 7 mm | schwarz matt
Garnitur-Nr. **1-60070-157**

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-157 schwarz matt



-22 chrom glanz



-28 weiß



-29 nickel matt





TECDOR

LENTE

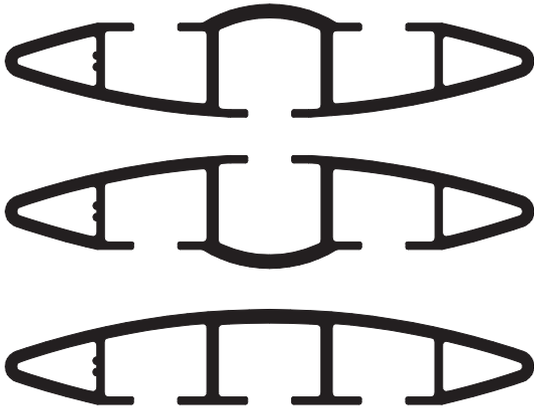


Abbildung 1 : 1

15 x 70 mm | nickel matt
Garnitur-Nr. **1-15070-29**

Oberflächen:



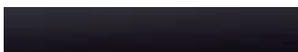
-08 aluminium matt



-28 weiß



-29 nickel matt



-257 schwarz gebürstet





TECDOR

Flächenvorhangsystem **ALPO**

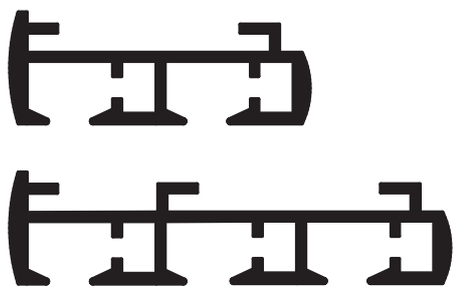


Abbildung 1 : 1

15 x 39 mm / 15 x 57 mm | schwarz gebürstet
Garnitur-Nr. **12-1510-257**

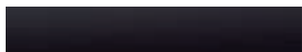
Oberflächen:



-28 weiß



-29 nickel matt



-257 schwarz gebürstet





TECDOR

TEC DOR

MADE IN GERMANY

IQ-Series

BUSCHE

MOTOR- UND SCHNURZUG- GARNITUREN MADE IN GERMANY

Mit der Programmerweiterung **TECDOR IQ-Series** präsentiert **BÜSCHE®** eine Vielfalt an dekorativen Motor- und Schnurzuggarnituren mit höchstem Anspruch an Design und Technik. Das Ergebnis sind SmartHome fähige Motorgarnituren und klassische Schnurzugsysteme Made in Germany.

Für eine designorientierte und technikaffine Kundschaft entwickelt, wird **Tecdor IQ-Series** zu einer neuen innovativen Lösung in der modernen Fensterdekoration.



PUR IQ

Motorisierte Vorhanggarnituren

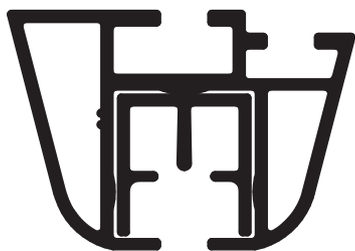


Abbildung 1 : 1

32 x 46 mm | nickel matt
Garnitur-Nr. **19-32462-29**

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-157 schwarz matt



-22 chrom glanz



-209 gold gebürstet



-29 nickel matt



-850 palladium gebürstet



-48 weiß matt





**GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2022**

COS IQ

Motorisierte Vorhanggarnituren

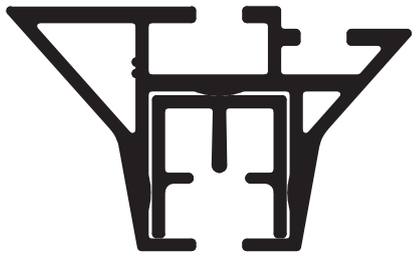


Abbildung 1 : 1

32 x 53 mm | weiß matt
Garnitur-Nr. **1-32532-48**

Oberflächen:



-29 nickel matt



-48 weiß matt



-157 schwarz matt





LEP IQ

Motorisierte Vorhanggarnituren

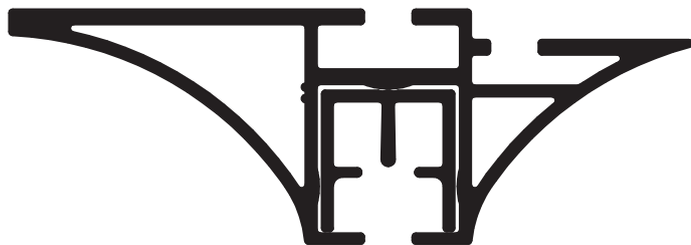


Abbildung 1 : 1

31 x 90 mm | nickel matt
Garnitur-Nr. **10-31902-29**

Oberflächen:



-29 nickel matt



-157 schwarz matt



-209 gold gebürstet



-850 palladium gebürstet





Ø 28 IQ

Motorisierte Vorhanggarnituren

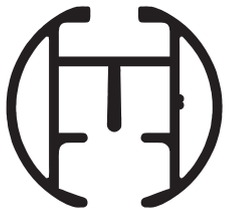


Abbildung 1 : 1

Ø 28 mm | chrom glanz
Garnitur-Nr. **4-28212-22**

Oberflächen:



-22 chrom glanz



-29 nickel matt



-157 schwarz matt





Ø 40 IQ

Motorisierte Vorhanggarnituren



Abbildung 1 : 1

Ø 40 mm | nickel matt
Garnitur-Nr. 4-40212-29

Oberflächen:



-28 weiß



-29 nickel matt



-157 schwarz matt





PUR IQC

Schnurzug Vorhanggarnituren

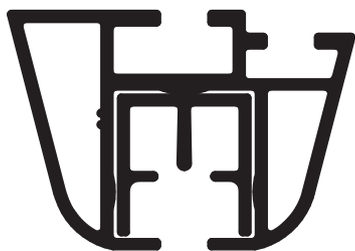


Abbildung 1 : 1

32 x 46 mm | schwarz matt
Garnitur-Nr. **12-32469-157**

Oberflächen:



-08 aluminium matt



-157 schwarz matt



-22 chrom glanz



-209 gold gebürstet



-29 nickel matt



-850 palladium gebürstet



-48 weiß matt





GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2022

COS IQC

Schnurzug Vorhanggarnituren

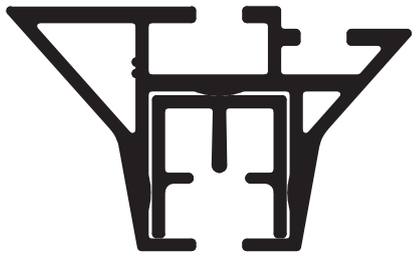


Abbildung 1 : 1

32 x 53 mm | nickel matt
Garnitur-Nr. **1-32539-29**

Oberflächen:



-29 nickel matt



-48 weiß matt



-157 schwarz matt





LEP IQC

Schnurzug Vorhanggarnituren

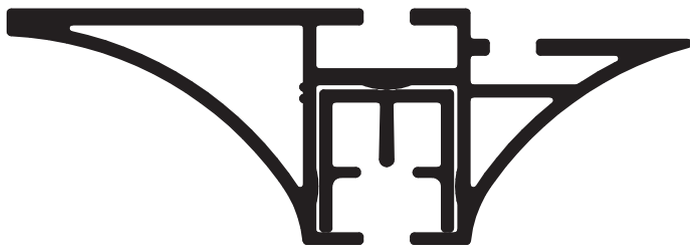


Abbildung 1 : 1

31 x 90 mm | palladium gebürstet
Garnitur-Nr. 1-31909-850

Oberflächen:



-29 nickel matt



-157 schwarz matt



-209 gold gebürstet



-850 palladium gebürstet





40 x 15 mm IQC

Rechteckprofil

Schnurzug Vorhanggarnituren



Abbildung 1 : 1

40 x 15 mm | schwarz matt
Garnitur-Nr. **15-40715-157**

Oberflächen:



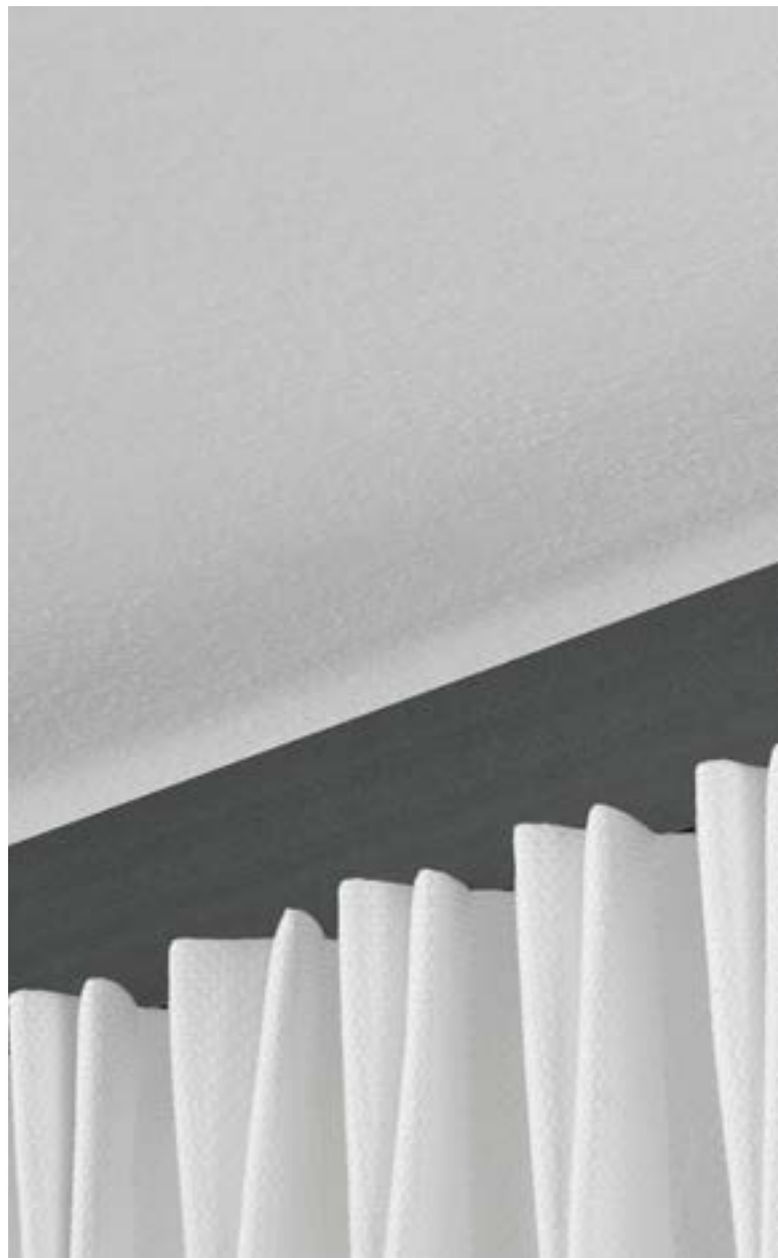
-29 nickel matt



-157 schwarz matt



-209 gold gebürstet





Ø 28 IQC

Schnurzug Vorhanggarnituren



Abbildung 1 : 1

Ø 28 mm | schwarz matt
Garnitur-Nr. **15-2860-157**

Oberflächen:



-22 chrom glanz



-29 nickel matt



-157 schwarz matt





Ø 40 IQC

Schnurzug Vorhanggarnituren



Abbildung 1 : 1

Ø 40 mm | weiß
Garnitur-Nr. 4-4060-28

Oberflächen:



-28 weiß



-29 nickel matt



-157 schwarz matt





