

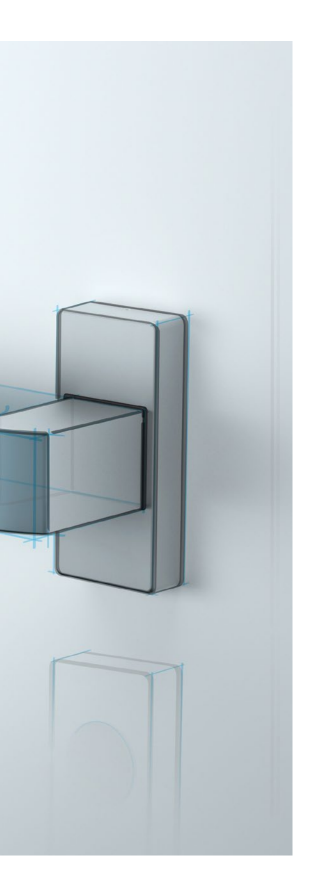
Vielfalt im Griff

>> WICTOUCH

>> Vielfalt im Griff

Ein unverwechselbares Design setzt ästhetische Akzente in jedem Raum. Die neuen Designer-Handgriffe WICTOUCH aus stranggepresstem Aluminium begeistern durch die harmonische Kombination aus Ästhetik, Einfachheit, Funktionalität und Nachhaltigkeit. Eine ideale Wahl für Ihre Fenster, Türen und Schiebesysteme – und jeden Tag aufs Neue ein berührendes Erlebnis. Natürlich von WICONA.





Design-Leitlinien

Ästhetik

Unsere neuen WICTOUCH Handgriffe stehen für ein reduziertes und minimalistisches Design, das voll und ganz auf Ihre Bedürfnisse ausgerichtet ist. Ganz gleich, welche Griff-Variante und welche Anwendung – freuen Sie sich auf eine konstant hochwertige Optik und umfassende Funktionalität. Perfekt ausgewogene Formen, die einfach jeden Designanspruch erfüllen.

Einfachheit

Unverkennbar, aber immer dezent und einfach: WICTOUCH Handgriffe wirken niemals aufdringlich und konzentrieren sich auf das Wesentliche – bei der Fenster-Variante zum Beispiel ohne klassische Griffrosette. Das übergeordnete Designkonzept wirkt gleichermaßen abgerundet und harmonisch. Alle Griffe sind in vielen verschiedenen Farben – eloxiert oder pulverbeschichtet – erhältlich. So passen sie optimal für jede Anwendung.

Funktionalität

WICTOUCH Handgriffe sind hochwertig und bieten je nach Anforderung erstklassige multifunktionale Lösungen, die ein Plus an Komfort und Sicherheit in den Alltag bringen. Von antibakteriellen und antiviralen Beschichtungen bis zur neuen Kindersicherung: WICTOUCH steht für die ganze Vielseitigkeit modernster Grifftechnologie.

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit und der verantwortungsvolle Umgang mit den knappen natürlichen Rohstoffressourcen sind die zentralen Bausteine des zukunftsgerechten Bauens. Vor diesem Hintergrund setzen wir bei der Fertigung der WICTOUCH Handgriffe auf das recycelte End-of-Life-Aluminium Hydro CIRCAL. Diese nachhaltige Legierung – qualitativ ebenso hochwertig wie Primäraluminium – verringert den CO₂-Fußabdruck und sichert Ihnen eine lange Nutzungsdauer bei geringstmöglichen Wartungs- und Instandhaltungskosten.

Alle WICTOUCH Handgriffe mit bis zu 140 mm Länge werden standardmäßig aus Hydro CIRCAL gefertigt (gemäß EN 12020, EN 573-3, EN 515 und EN 775-1-9)

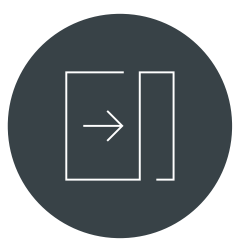
>>> WICTOUCH Handgriffe: alle Vorteile im Überblick





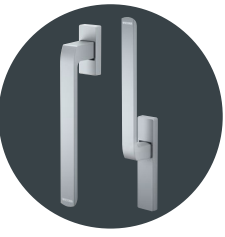
Sicher

Abschließbare und kindersichere Varianten



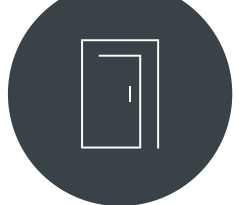
Langlebig

Hochwertiges stranggepresstes Alumini<u>um</u>



Anwenderfreundlich

Extra lange Handgriffe für Fenster-/Schiebesysteme zur Bedienung mit geringerem Kraftaufwand



Hygienisch

Antibakterielle und antivirale Beschichtungen (pulverbeschichtet/eloxiert)





Fenstergriffe "So wenig Design wie möglich, aber besser."

Dieter Rams, Industriedesigner

Der renommierte deutsche Industriedesigner Dieter Rams (geb. 1932) gilt als einer der berühmtesten Verfechter des funktionalen Designansatzes "form follows function". Seine "Zehn Thesen für gutes Design" bilden die Basis unzähliger erfolgreicher Produkte.

>>> WICTOUCH Fenstergriff





Fenstergriff



Fenstergriff, abschließbar/ Kippdreh-Funktion



Fenstergriff, Kindersicherung



Fenstergriff, lang



Fenstergriff, ohne Rosetten



Fenstergriff, ohne Rosetten, abschließbar



Balkontür-Handgriffset



Balkontür-Handgriffset, flache Ausführung

- Minimalistisches Design ohne Rosetten
- Austauschbarer Vierkantstift für alle WICONA-Fenstersysteme
- Kindersicherer Handgriff
 - Handgriff mit Knopf zur Zweihandbedienung zum Schutz von kleineren Kindern
 - Gemäß EN 1627:2011 Norm zertifiziert (100 Nm gegen Abdrehen und Aufbrechen) für besonders einbruchssichere Anwendungen
- Abschließbarer Handgriff
 - Abschließbar und mit Kippdreh-Funktion
 - Gemäß EN 1627:2011 Norm zertifiziert (100 Nm gegen Abdrehen und Aufbrechen) für besonders einbruchssichere Anwendungen
- Langer Griff zur Reduzierung der Bedienkräfte
- Gemäß EN 13126-3:2011 getestet



Schiebegriffe "Design und Funktionalität – eine Grundvoraussetzung."

Dieter Rams, Industriedesigner

>>> WICTOUCH Schiebegriff







Handgriff für Versatz-Schiebesysteme lang

- Minimalistisches Design
- Handgriff nur innen, oder Schiebetür-Handgriffe für innen und außen
- Handgriffe für innen/außen für Profil- und Rundzylinder
- Gemäß EN 13126-3:2011 und EN 13126-16:201 getestet

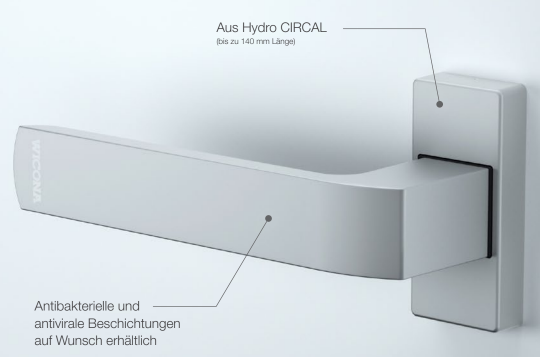


Türgriffe "Praktische Anwendung trifft Sicherheit."

Dieter Rams, Industriedesigner

>> WICTOUCH Türgriff









- Türgriff mit Rückstellfeder
- Türgriff feststehend
- Türgriff ohne Rückstellfeder



Rosette für Profilzylinder, 3 mm



Rosette für Profilzylinder, 6 mm



Rosette für Rundzylinder, 3 mm



Rosette für Rundzylinder, 6 mm

- Solides stranggepresstes Aluminium
- Reguläre und feststehende Türgriffe
- Geeignet für Schlösser mit 8 mm und 9 mm Nuss. Adapterhülse für 9 mm Nuss separat verfügbar.
- Gemäß EN 1906:2012 getestet
- Rosetten
 - Passende Rosetten für Profil- und Rundzylinderschlösser für Türen und Fenstertüren verfügbar
 - Zwei Stärken verfügbar: 3 und 6 mm



>> "Farbe ist eine Kraft, die die Seele direkt beeinflusst."

Wassily Kandinsky



Akzentuierte Raumgestaltung mit Farbe

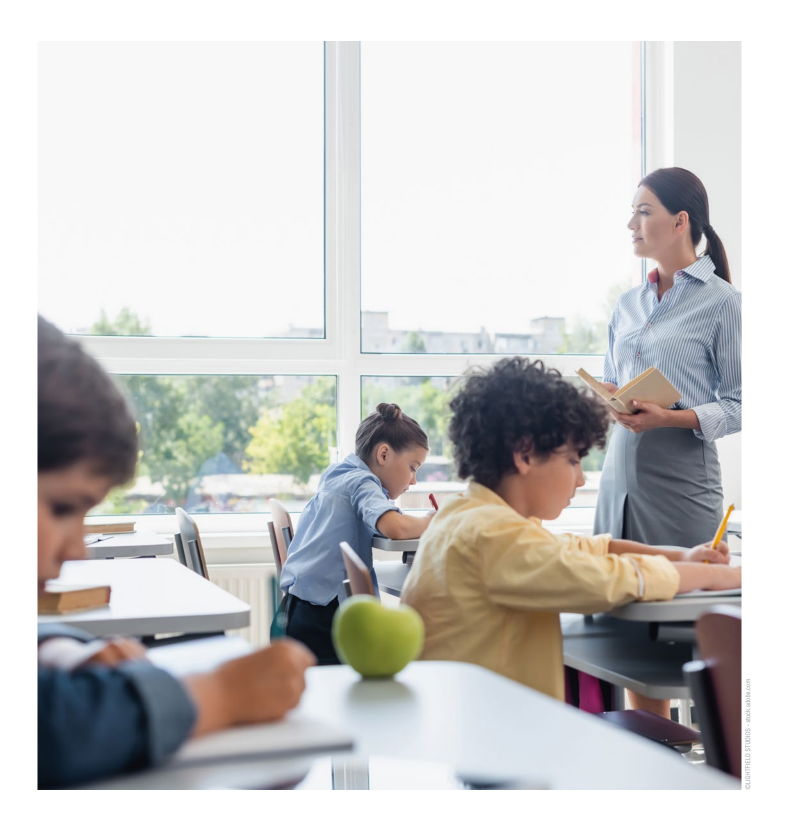
Die moderne Stadtarchitektur lebt von ästhetischen Gebäudeformen und Farben. Ein Hauch von Farbe eignet sich auch in der Innenraumgestaltung ideal, um gezielt Akzente zu setzen und Kontraste zu schaffen. Gerade Details wie Handgriffe für Fenster, Türen und Schiebesysteme tragen dazu bei, einer individuellen Architektursprache den letzten Feinschliff zu verleihen. Mit dem WICTOUCH Sortiment bieten wir Ihnen für jede Raumgestaltung eine farblich passende Lösung.

Unsere Handgriffe sind sowohl mit Pulverbeschichtung als auch mit hochmoderner Eloxalbeschichtung in einer Vielfalt bunter Farben erhältlich*. Die verfügbaren Standardfarben können je nach Region variieren. Auch spezifische Farbvorstellungen lassen sich auf Wunsch problemlos realisieren.

^{*} Preise, Lieferzeiten, Mindestbestellmengen auf Anfrage



>>> Die Hygiene liegt in unseren Händen



Eine verbesserte Hygiene ist mehr denn je ins Zentrum des öffentlichen Interesses gerückt.

Ganz gleich, ob in Schulen, Krankenhäusern, Freizeiteinrichtungen oder in Büro- und Industriegebäuden: Eine optimale Hygiene ist wichtiger denn je und die beste Basis für den Gesundheitsschutz und die Sicherheit der Menschen.

Daher erhalten Sie WICTOUCH Handgriffe für Türen, Fenster und Schiebesysteme auf Wunsch mit hochwirksamer antibakterieller und antiviraler Beschichtung* – sowohl für eloxierte als auch für Oberflächen mit Pulverbeschichtung. Die Beschichtungen bieten aktiven Schutz und ermöglichen eine hygienische und sichere Nutzung zu jeder Zeit.

* Preise, Lieferzeiten, Mindestbestellmengen auf Anfrage







>>> Für die Kreislaufwirtschaft entwickelt

Hydro CIRCAL

Hydro CIRCAL 75R enthält mindestens 75 % End-of-Life-Aluminium - also Altschrott. Mit der Garantie eines Recyclinganteils von 75 % und mehr bezieht sich Hydro ausschließlich auf Aluminium, das als Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat und wieder in den Kreislauf zurückgeführt wird.



100 % Chancen. 5 % Energie.

Aluminium ist unbegrenzt recycelbar. Seine Qualität und Materialeigenschaften gehen nie verloren. Darüber hinaus verbraucht das Einschmelzen von Alt-Aluminium nur 5 % der Energie, die für die Herstellung von Primäraluminium benötigt wird. Je höher also der Recyclinganteil im Altschrott ist, desto besser für unsere Städte und die Umwelt.

Minimaler CO₂-Fußabdruck

Der CO₂-Fußabdruck von Hydro CIRCAL 75R gehört zu den niedrigsten weltweit: 2,3 kg CO, pro Kilo Aluminium – dies sind 73 % weniger als der europäische Durchschnitt.

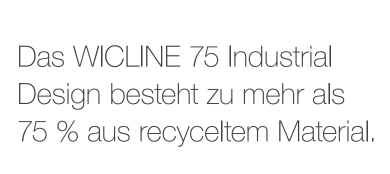
Etwa 75 % des jemals produzierten Aluminiums werden auch heute noch verwendet.

Zertifizierter Produktionsprozess

Der Fertigungsprozess von Hydro CIRCAL ist vollständig rückverfolgbar und das Produkt wird von unabhängigen Drittprüfern (DNV-GL) zertifiziert. Diese zertifizierte Herstellung ist im Bausektor einzigartig.



- 2. 24
- 1. Produkt im Einsatz
- 2. Produkt am Ende der Lebensdauer
- 3. Schrottsortierung und Vorbehandlung
- 4. Schrottaufbereitung und Recycling
- 5. Hydro CIRCAL 75R-Bolzen
- 6. Herstellung des Produkts







100 % RECYCELTES POLYAMID

Die Polyamid-Isolierstege, die zur thermischen Leistung des WICLINE 75 Industrial Design beitragen, werden aus 100 % recyceltem Material hergestellt. Tatsächlich ist WICONA einer der ersten Systemanbieter, der recyceltes Polyamid zur thermischen Isolierung seiner Systeme verwendet.



CRADLE-TO-CRADLE ZERTIFIZIERT

Das Cradle-to-Cradle Zertifikat® ist eine internationale Norm für sicher, zirkulär und verantwortungsbewusst hergestellte Produkte. WICLINE 75 Industrial Design wurde wie viele der WICONA Systemlösungen mit dem Cradle-to-Cradle Zertifikat® in Silber ausgezeichnet.



ALUMINIUM STEWARD INITIATIVE (ASI)

ASI ist die anerkannteste internationale Norm, die sich auf Umwelt-, Gesellschafts- und Führungsaspekte (ESG) der gesamten Aluminium-Wertschöpfungskette bezieht. Die Beurteilung von ASI basiert auf der nachhaltigen Herstellung von Aluminium vom Bauxit-Abbau bis zur Herstellung halbfertiger Produkte und berücksichtigt dabei das Recycling von Vor- und Nach-Gebrauchs-Abfall. Hydro war eines der ersten Unternehmen, das die ASI-Zertifizierung erhalten hat. Auch die gesamte Wertschöpfungskette des WICONA Aluminiums ist ASI-zertifiziert.



ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION (EPD)

Über unsere WICTOP Software sind aktuelle EPD-Zertifikate für alle WICONA Systeme oder Designs verfügbar. EPD sind für viele verschiedene Anwendungen nützlich – zum Beispiel für das öffentliche Auftragswesen und Bewertungssysteme für ökologisches Bauen wie BREEAM, LEED und DGNB. Mit der EPD lassen sich Lebenszyklus-bezogene Umweltauswirkungen von Produkten (Fenstern), Materialien (Aluminiumbolzen), Bauteilen und Dienstleistungen (z. B. Wartung) vergleichen.

>>> BUILD BEYOND TOMORROW



Im Rahmen unserer Nachhaltigkeitsstrategie BUILD BEYOND TOMORROW konzentrieren wir uns auf Halbierung der CO2-Emissionen bis 2025 und streben eine echte Kreislaufwirtschaft an. Zudem fördern wir 10.000 Menschen durch Bildung und Kompetenzerwerb - und dies alles im Einklang mit den Nachhaltigkeitszielen der UN.

INNOVATIVE PRODUKTE AUS NACHHALTIGES AGIEREN RECYCELTEM MATERIAL

Unsere leistungsstarken Aluminiumsysteme sind darauf ausgelegt, den Energieverbrauch von Gebäuden von Beginn der Nutzung an zu minimieren. Sie sind zudem einfach wiederzuverwenden, zu demontieren und zu recyceln. Alle unsere Kernprodukte bestehen zu mindestens 75 % aus recyceltem und zu 95 % aus recycelbarem Material.

Immer mehr WICONA Systeme sind Cradle-to-Cradle zertifiziert® und unsere gesamte Aluminium-Wertschöpfungskette ist von der Aluminium Steward Initiative (ASI) zertifiziert - dies unterstreicht unser Engagement für eine nachhaltige Aluminiumproduktion. Um maximale Transparenz zu gewährleisten, stellen wir für alle unsere Produkte Umweltproduktdeklarationen (EPD) bereit.

ALS UNTERNEHMEN

Durch die Optimierung unserer Prozesse wollen wir die CO₂-Emissionen an unseren Standorten um 15 % senken. Gleichzeitig wollen wir den Wasserverbrauch und die Abfallmenge reduzieren. Durch die Optimierung jedes einzelnen Details – von Geschäftsreisen bis zur Arbeitsplatzausstattung und Müllvermeidung – wollen wir den CO₂-Fußabdruck unserer Betriebsabläufe um 50 % reduzieren.

Um unser Ziel einer integrativen Arbeitskultur zu erreichen, sollen bis 2025 zudem 50 % unserer Neueinstellungen weiblich sein und der Anteil weiblicher Mitarbeiter soll dann bei 27 % liegen.

Gemeinsam mit den anderen Bausystemmarken von Hydro möchten wir bis 2025 unsere CO,-Emissionen um 50 % reduzieren.



GESELLSCHAFTLICHE VERANTWORTUNG

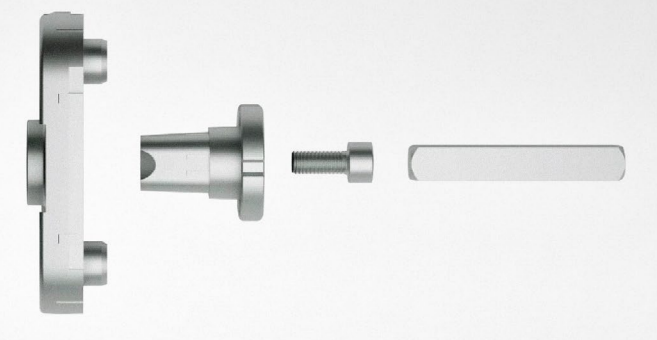
Gemeinsam mit unseren Kunden, Zulieferern und Nichtregierungsorganisationen (NGO) tragen wir dazu bei, eine faire Gesellschaft und eine echte Kreislaufwirtschaft zu entwickeln. Indem wir Alt- und Neuschrott von unseren Kunden übernehmen, können wir recyceltes Aluminium mit einem minimalen CO2-Fußabdruck anbieten. Darüber hinaus arbeiten wir in unserer Wertschöpfungskette mit Lieferanten zusammen, die unsere Wertvorstellungen teilen - zum Beispiel hohe Standards bei den Arbeitsbedingungen und die Verwendung von Materialien ohne gefährliche Bestandteile.

Mit Blick auf die Gesellschaft haben wir uns verpflichtet, bis 2025 insgesamt 10.000 Menschen Bildungsangebote zu unterbreiten und den Erwerb neuer Kompetenzen zu fördern. Nicht zuletzt unterstützen wir als Teil der Hydro Gruppe lokale Gemeinschaftsprogramme sowie internationale Entwicklungsinitiativen.



>>> Produktauswahl





"Ein Produkt wird gekauft, um genutzt zu werden. [...] Ein gutes Design stellt die Funktionalität in den Vordergrund.

Dieter Rams, Industriedesigner

Artikel	VE	Farbe	DIN	Attribut	Bezeichnung / Hinweise	Abbildung
Article	PU	Colour	DIN	Attribute	Designation / Notes	Figure
6060047	1 1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe RAL9016 anodized Special colour RAL9016	R+L		Fenstergriff Exklusives WICTOUCH Design Achtung: Bei auswärts öffnenden Fenstern beträgt die min. Flügel- höhe bzwbreite = 650 mm Vierkantstift und Schrauben müssen separat bestellt werden: Siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben" Window handle Exclusive WICTOUCH design Attention: Open-out windows require minimum vent height or width = 650 mm Square pin and screws must be ordered separately: See table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	

Artikel	VE	Farbe	DIN	Attribut	Bezeichnung / Hinweise	Abbildung
Article	PU	Colour	DIN	Attribute	Designation / Notes	Figure
6060048	1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe RAL9016 anodized Special colour RAL9016	R+L		Fenstergriff, abschließbar/Kippvor-Dreh Exklusives WICTOUCH Design Verwendbar als abschließbarer Griff und als Kipp-vor-Dreh Griff Erfüllt Anforderung 100 Nm für Einsatz bei bestimmten RC Anforderungen Achtung: Bei auswärts öffnenden Fenstern beträgt die min. Flügelhöhe bzwbreite = 650 mm Vierkantstift und Schrauben müssen separat bestellt werden: Siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben" Window handle, lockable/tilt- first Exclusive WICTOUCH design Suitable for use as lockable handle and as tilt-first handle Meets 100 Nm requirement for use in certain RC applications Attention: Open-out windows require the minimum vent height or width = 650 mm Square pin and screws must be ordered separately: See table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	

WICONA® 27.03.2023 29

Artikel	VE	Farbe	DIN	Attribut	Bezeichnung / Hinweise	Abbildung
Article	PU	Colour	DIN	Attribute	Designation / Notes	Figure
6060049	1 1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour	R+L		Fenstergriff, kindersicher Exklusives WICTOUCH Design Griff vorgesehen für Zweihandbedienung um die Verwendung durch kleinere Kinder zu erschweren Erfüllt Anforderung 100 Nm für Einsatz bei bestimmten RC Anforderungen Achtung: Bei auswärts öffnenden Fenstern beträgt die min. Flügel- höhe bzwbreite = 650 mm Vierkantstift und Schrauben müssen separat bestellt werden: Siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben" Window handle, child safety Exclusive WICTOUCH design Handle designed for two-handed operation to impede use by smaller children Meets 100 Nm requirement for use in certain RC applications Attention: Open-out windows require the minimum vent height or width = 650 mm Square pin and screws must be ordered separately: See table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	

Artikel Article	VE PU	Farbe Colour	DIN DIN	Attribut Attribute	Bezeichnung / Hinweise Designation / Notes	Abbildung Figure
6060050	1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe RAL9016 anodized Special colour RAL9016			Fenstergriff, lang Exklusives WICTOUCH Design Achtung: Bei auswärts öffnenden Fenstern beträgt die min. Flügel- höhe bzwbreite = 650 mm Vierkantstift und Schrauben müssen separat bestellt werden: Siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben" Window handle, long	
					Exclusive WICTOUCH design Attention: Open-out windows require the minimum vent height or width = 650 mm Square pin and screws must be ordered separately: See table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	
6060095			R+L		Vierkantstift, 7 x 7 mm, 43 mm lang Zur Verwendung mit Fenstergriffen 6060047, 6060048, 6060049 und 6060050 wenn ein Stiftüberstand von 25.5 mm erforderlich ist: Siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben"	
					Square pin, 7 x 7 mm, 43 mm long For use with window handles 6060047, 6060048, 6060049 and 6060050 if a pin protrusion of 25.5 mm is required see table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	

WICONA® 27.03.2023 31

Artikel Article	VE PU	Farbe Colour	DIN DIN	Attribut Attribute	Bezeichnung / Hinweise Designation / Notes	Abbildung Figure
6060096					Vierkantstift, 7 x 7 mm, 47 mm lang Zur Verwendung mit Fenstergriffen 6060047, 6060048, 6060049 und 6060050 wenn ein Stiftüberstand von 29.5 mm erforderlich ist: Siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben"	
					Square pin, 7 x 7 mm, 47 mm long For use with window handles 6060047, 6060048, 6060049 and 6060050 if a pin protrusion of 29.5 mm is required see table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	
6060056	10	roh untreated			Vierkantstift, 7 x 7 mm, 57 mm lang Zur Verwendung mit Fenstergriffen 6060047, 6060048, 6060049 und 6060050 wenn ein Stiftüberstand von 39.5 mm erforderlich ist Siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben" Square pin, 7 x 7 mm, 57 mm long For use with window handles 6060047, 6060048, 6060049 and 6060050 if a pin protrusion of 39.5 mm is required see table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	

WICLINE

WICTOUCH Griffe, Rosetten, Vierkantstifte und Schrauben WICTOUCH handles, rosettes, square pins and screws

Artikel Article	VE PU	Farbe Colour	DIN DIN	Attribut Attribute	Bezeichnung / Hinweise Designation / Notes	Abbildung Figure
6060057	10	roh untreated			Vierkantstift, 7 x 7 mm, 83 mm lang Zur Verwendung mit Fenstergriffen 6060047, 6060048, 6060049 und 6060050 wenn ein Stiftüberstand von 65.5 mm erforderlich ist Siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben"	
					Square pin, 7 x 7 mm, 83 mm long For use with window handles 6060047, 6060048, 6060049 and 6060050 if a pin protrusion of 65.5 mm is required see table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	
6161232	1	roh untreated	R+L	L 130	Vierkantstift 8 x 8 mm, 130 mm lang Zur Verwendung mit Türgriffen 6060058 beidseitig Anwendung siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben" Square pin, 8 x 8 mm, 130 mm long For use with door handles 6060058 both sides Use case(s): see table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	
6040362	100	roh untreated	R+L	Stahl rost- frei, A2 Stainless steel, A2	Senkschraube M5 x 22 T25 Anwendung siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben" Countersunk screw M5 x 22 T25 Use case(s): see table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	
6041190	100	roh untreated	R+L	Stahl rost- frei, A2 Stainless steel, A2	Senkschraube M5 x 25 T25 Anwendung siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben" Countersunk screw M5 x 25 T25 Use case(s): see table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	

WICONA® 27.03.2023 33

WICLINE

WICTOUCH Griffe, Rosetten, Vierkantstifte und Schrauben WICTOUCH handles, rosettes, square pins and screws

Artikel Article	VE PU	Farbe Colour	DIN DIN	Attribut Attribute	Bezeichnung / Hinweise Designation / Notes	Abbildung Figure
6041191	100	roh untreated	R+L	Stahl rost- frei, A2 Stainless steel, A2	Senkschraube M5 x 30 T25 Anwendung siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben" Countersunk screw M5 x 30 T25 Use case(s): see table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	
6940095	100	roh untreated	R+L	Stahl rost- frei, A2 Stainless steel, A2	Senkschraube M5 x 35 T25 Anwendung siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben" Countersunk screw M5 x 35 T25 Use case(s): see table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	
6050246	100	roh untreated	R+L	Stahl rost- frei, A2 Stainless steel, A2	Senkschraube M5 x 45 T25 Anwendung siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben" Countersunk screw M5 x 45 T25 Use case(s): see table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	To the second se
6040570	100	roh untreated	R+L	Stahl rost- frei, A2 Stainless steel, A2	Senkschraube M5 x 50 T25 Anwendung siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben" Countersunk screw M5 x 50 T25 Use case(s): see table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	
4070070	100	roh untreated	R+L	Stahl rost- frei, A2 Stainless steel, A2	Senkblechschraube ST4.8 x 45 T25 ähnlich DIN 7982 Anwendung siehe Tabelle "WICTOUCH Griffe Auswahl Vierkantstift und Schrauben" Countersunk screw ST4.8 x 45 T25 similar DIN 7982 Use case(s): see table "WICTOUCH handles square pin and screws selection"	

Artikel	VE	Farbe	DIN	Attribut	Bezeichnung / Hinweise	Abbildung
<i>Articl</i> e	PU	Colour	DIN	Attribute	Designation / Notes	Figure
6060051	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Fenstergriff, rosettenlos Exklusives WICTOUCH Design Achtung: Nur in Verbindung mit Falzgetriebe 6020370 verwendbar Mit 7 x 7 mm Vierkantstift für nach innen öffnende WICLINE evo Flügel mit 10 mm Flügel-Überschlag Für 20 mm Überschlag muss Vierkantstift 6060053 separat bestellt werden und ersetzt den mit dem Griff mitgelieferten Stift Flügelbearbeitung erfordert ein Profilbearbeitungszentrum (PBZ) Window handle, roseless Exclusive WICTOUCH design Attention: Only usable in combination with rebate gear 6020370 With 7 x 7 mm square pin for WICLINE evo open-in 10 mm vent overlap For 20 mm overlap, square pin 6060053 must be ordered separately and replaces the pin supplied with the handle Machining of profile requires CNC mill	

WICONA® 27.03.2023 35

Artikel Article	VE PU	Farbe Colour	DIN DIN	Attribut Attribute	Bezeichnung / Hinweise Designation / Notes	Abbildung Figure
6060052	1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Fenstergriff, rosettenlos, abschließbar Exklusives WICTOUCH Design Achtung: Nur in Verbindung mit Falzgetriebe 6020370 verwendbar Mit 7 x 7 mm Vierkantstift für nach innen öffnende WICLINE evo Flügel mit 10 mm Überschlag Für 20 mm Überschlag muss Vierkantstift 6060053 separat bestellt werden und ersetzt den mit dem Griff mitgelieferten Stift Flügelbearbeitung erfordert ein Profilbearbeitungszentrum (PBZ) Window handle, roseless, lockable Exclusive WICTOUCH design Attention: Only usable in combination with rebate gear 6020370 With 7 x 7 mm square pin for WICLINE evo open-in with 10 mm vent overlap For 20 mm overlap, square pin 6060053 must be ordered separately and replaces the pin supplied with the handle Machining of profile requires CNC mill	
6060053	10	roh untreated			Vierkant für rosettenlosen Griff, 40 mm Erforderlich zur Verwendung mit rosettenlosen Fenstergriffen 6060051 und 6060052 für WICLINE evo mit 20 mm Flügel-Überschlag Ersetzt den mit dem Griff mitgelieferten Stift Square pin for roseless handle, 40 mm Required for use with roseless handles 6060051 and 6060052 for WICLINE evo with 20 mm vent overlap Replaces the square pin supplied with the handle	

Beschläge Hardware

WICTOUCH Griffe, Rosetten, Vierkantstifte und Schrauben WICTOUCH handles, rosettes, square pins and screws

Artikel	VE	Farbe	DIN	Attribut	Bezeichnung / Hinweise	Abbildung
Article	PU	Colour	DIN	Attribute	Designation / Notes	Figure
6060054	1 1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Griffgarnitur für Fenstertür Exklusives WICTOUCH Design Achtung: Bei auswärts öffnenden Fenstertüren beträgt die min. Flügelbreite = 650 mm Griffgarnitur (innen/außen), verwendbar für 75 und 85 mm Flügelprofile, bestehend aus: - 2 Standardgriffen - 7 mm Vierkantstift, 110 mm lang - 2 Schrauben M4 x 85 mm (kürzbar für 75 mm Flügelprofile) - 2 Spezialmuttern M4 Handle set for window door Exclusive WICTOUCH design Attention: Open-out window doors require the minimum vent width = 650 mm Handle set (inside/outside), suitable for 75 and 85 mm vent profiles, including: - 2 regular handles - 7 mm square pin, 110 mm long - 2 screws M4 x 85 mm (can be shortened for 75 mm vent profiles) - 2 special M4 nuts	

Artikel Article	VE PU	Farbe Colour	DIN DIN	Attribut Attribute	Bezeichnung / Hinweise Designation / Notes	Abbildung Figure
6060055	1 1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Griffgarnitur für Fenstertür, flach Exklusives WICTOUCH Design Achtung: Bei auswärts öffnenden Fenstertüren beträgt die min. Flügelbreite = 650 mm Griffgarnitur (innen/außen), verwendbar für 75 und 85 mm Flügelprofile, bestehend aus: - 1 Standardgriff (innen) - 1 Flachgriff (außen) - 7 mm Vierkantstift, 110 mm lang - 2 Schrauben M4 x 85 mm (kürzbar für 75 mm Flügelprofile) - 2 Spezialmuttern M4 Handle set for window door, low-profile Exclusive WICTOUCH design Attention: Open-out window doors require the minimum vent width = 650 mm Handle set (inside/outside), suitable for 75 and 85 mm vent profiles, including: - 1 regular handle (inside) - 1 low-profile handle (outside) - 7 mm square pin, 110 mm long - 2 screws M4 x 85 mm (can be shortened for 75 mm vent profiles) - 2 special M4 nuts	
6060066	1 1 1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Hebe-Schiebe Griff Exklusives WICTOUCH Design Hebe-Schiebe Griff, innen, für Flügel ohne Schloss Befestigungsgarnitur (siehe WICSLIDE 160 Programm) muss separat bestellt werden Lift-slide handle Exclusive WICTOUCH design Lift-slide handle, inside, for vent without lock Fixation set (refer to WICSLIDE 160 product range) must be ordered separately	

WICTOUCH Griffe, Rosetten, Vierkantstifte und Schrauben WICTOUCH handles, rosettes, square pins and screws

Artikel Article	VE PU	Farbe Colour	DIN DIN	Attribut Attribute	Bezeichnung / Hinweise Designation / Notes	Abbildung Figure
6060067	1 1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Hebe-Schiebe Griff für Profilzy- linder Exklusives WICTOUCH Design Hebe-Schiebe Griff, innen, für Flügel mit Schloss für Profilzylinder Befestigungsgarnitur (siehe WICSLIDE 160 Programm) muss separat bestellt werden Lift-slide handle for profile cylinder Exclusive WICTOUCH design Lift-slide handle, inside, for vent with lock for profile cylinder Fixation set (refer to WICSLIDE 160 product range) must be ordered separately	
6060068	1 1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Hebe-Schiebe Griff für Rundzy- linder Exklusives WICTOUCH Design Hebe-Schiebe Griff, innen, für Flügel mit Schloss für Rundzylinder Befestigungsgarnitur (siehe WICSLIDE 160 Programm) muss separat bestellt werden Lift-slide handle for round cy- linder Exclusive WICTOUCH design Lift-slide handle, inside, for vent with lock for round cylinder Fixation set (refer to WICSLIDE 160 product range) must be ordered separately	
6060070	1 1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Hebe-Schiebe Griff für PZ, außen Exklusives WICTOUCH Design Hebe-Schiebe Griff, außen, für Flügel mit Schloss für Profilzylinder Befestigungsgarnitur (siehe WICSLIDE 160 Programm) muss separat bestellt werden Lift-slide handle for profile cyl., ext. Exclusive WICTOUCH design Lift-slide handle, outside, for vent with lock for profile cylinder Fixation set (refer to WICSLIDE 160 product range) must be ordered separately	

Artikel Article	VE PU	Farbe Colour	DIN DIN	Attribut Attribute	Bezeichnung / Hinweise Designation / Notes	Abbildung Figure
6060071	1 1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Hebe-Schiebe Griff für RZ, außen Exklusives WICTOUCH Design Hebe-Schiebe Griff, außen, für Flügel mit Schloss für Rundzylinder Befestigungsgarnitur (siehe WICSLIDE 160 Programm) muss separat bestellt werden Lift-slide handle for round cyl., ext. Exclusive WICTOUCH design Lift-slide handle, outside, for vent with lock for round cylinder Fixation set (refer to WICSLIDE 160 product range) must be ordered separately	
6060058	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour	R+L		Türgriff mit Rückholfeder Exklusives WICTOUCH Design WICSTYLE: Bitte um Beachtung der eingeschränkten Flügelbreiten unter Berücksichtigung der auszuwählenden Bänder und Schlösser siehe Tabelle "Übersicht Mindestflügelbreiten". WICSLIDE 75FD: Min. Flügelbreite = 700 mm Vierkanstift (6060076, 6060077 oder 6060078) muss separat bestellt werden. Ohne Schrauben. Door handle with return spring Exclusive WICTOUCH design WICSTYLE: Please note the limited vent widths, taking into account the hinges and locks to be selected, see table "survey of minimum vent width". WICSLIDE 75FD: Min. vent width = 700 mm Square pin (6060076, 6060077 or 6060078) must be ordered separately. Without screws.	

WICTOUCH Griffe, Rosetten, Vierkantstifte und Schrauben WICTOUCH handles, rosettes, square pins and screws

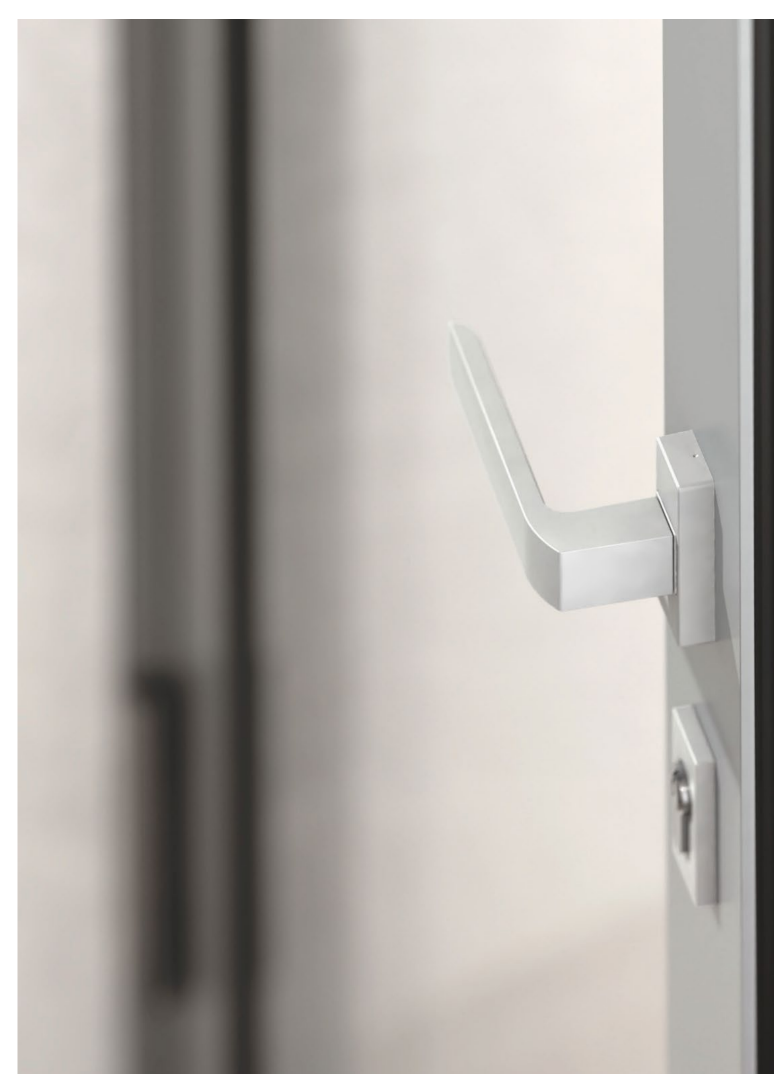
Artikel Article	VE PU	Farbe Colour	DIN DIN	Attribut Attribute	Bezeichnung / Hinweise Designation / Notes	Abbildung Figure
6060059	1 1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Türgriff, feststehend Exklusives WICTOUCH Design Bitte um Beachtung der eingeschränkten Flügelbreiten unter Berücksichtigung der auszuwählenden Bänder und Schlösser siehe Tabelle "Übersicht Mindestflügelbreiten". Door handle, fixed Exclusive WICTOUCH design Please note the limited vent widths, taking into account the hinges and locks to be selected, see table "survey of minimum vent width".	
6060060	1 1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Türgriff ohne Rückholfeder Exklusives WICTOUCH Design Bitte um Beachtung der eingeschränkten Flügelbreiten unter Berücksichtigung der auszuwählenden Bänder und Schlösser, siehe Tabelle "Übersicht Mindestflügelbreiten". Vierkanstift (6060076, 6060077 oder 6060078) muss separat bestellt werden Ohne Schrauben Door handle without return spring Exclusive WICTOUCH design Please note the limited vent widths, taking into account the hinges and locks to be selected, see table "survey of minimum vent width". Square pin (6060076, 6060077 or 6060078) must be ordered separately Without screws	
6060072	1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Rosette für Profilzylinder, 3 mm Exklusives WICTOUCH Design Rosettenstärke: 3 mm Selbstklebend Escutcheon for profile cylinder, 3 mm Exclusive WICTOUCH design Escutcheon thickness: 3 mm Self-adhesive	

Artikel Article	VE PU	Farbe Colour	DIN DIN	Attribut Attribute	Bezeichnung / Hinweise Designation / Notes	Abbildung Figure
6060073	1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Rosette für Rundzylinder, 3 mm Exklusives WICTOUCH Design Rosettenstärke: 3 mm Selbstklebend Escutcheon for round cylinder, 3 mm Exclusive WICTOUCH design Escutcheon thickness: 3 mm Self-adhesive	
6060074	1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Rosette für Profilzylinder, 6 mm Exklusives WICTOUCH Design Rosettenstärke: 6 mm Selbstklebend Escutcheon for profile cylinder, 6 mm Exclusive WICTOUCH design Escutcheon thickness: 6 mm Self-adhesive	
6060075	1 1 1 1 1 1 1	E6/C0 Sonderfarbe Standardfar- be anodized Special colour Standard colour			Rosette für Rundzylinder, 6 mm Exklusives WICTOUCH Design Rosettenstärke: 6 mm Selbstklebend Escutcheon for round cylinder, 6 mm Exclusive WICTOUCH design Escutcheon thickness: 6 mm Self-adhesive	

WICTOUCH Griffe, Rosetten, Vierkantstifte und Schrauben WICTOUCH handles, rosettes, square pins and screws

Artikel Article	VE PU	Farbe Colour	DIN DIN	Attribut Attribute	Bezeichnung / Hinweise Designation / Notes	Abbildung Figure
6060076	10	roh untreated			Vierkantstift, 8 x 8 mm, 100 mm lang Zur Verwendung mit Türgriffen 6060058 und 6060060 für Profiltiefen/Türblattstärken von 64 bis 70 mm (WS65). Für Schlösser für 9 x 9 mm Vierkantstifte ist Adapterhülse 6930008 erforderlich. Square pin, 8 x 8 mm, 100 mm long For use with door handles 6060058 and 6060060 for profile depths/door vent thicknesses of 64 to 70 mm (WS65). For locks requiring 9 x 9 mm square pins use adapter sleeve 6930008.	
6060077	10	roh untreated			Vierkantstift, 8 x 8 mm, 110 mm lang Zur Verwendung mit Türgriffen 6060058 und 6060060 für Profiltiefen/Türblattstärken von 74 bis 80 mm (WS75). Für Schlösser für 9 x 9 mm Vierkantstifte ist Adapterhülse 6930008 erforderlich. Square pin, 8 x 8 mm, 110 mm long For use with door handles 6060058 and 6060060 for profile depths/door vent thicknesses of 74 to 80 mm (WS75). For locks requiring 9 x 9 mm square pins use adapter sleeve 6930008.	

Artikel Article	VE PU	Farbe Colour	DIN DIN	Attribut Attribute	Bezeichnung / Hinweise Designation / Notes	Abbildung Figure
6060078	10	roh untreated			Vierkantstift, 8 x 8 mm, 123 mm lang Zur Verwendung mit Türgriffen 6060058 und 6060060 für Profiltiefen/Türblattstärken von 87 bis 93 mm (WS75 mit Überschlag). Für Schlösser für 9 x 9 mm Vierkantstifte ist Adapterhülse 6930008 erforderlich. Square pin, 8 x 8 mm, 123 mm long For use with door handles 6060058 and 6060060 for profile depths/door vent thicknesses of 87 to 93 mm (WS75 with overlap). For locks requiring 9 x 9 mm square pins use adapter sleeve 6930008.	
6930008	1	roh untreated	R+L	L 30	Ausgleichhülse Ermöglicht die Verwendung von 8 x 8 mm Vierkantstiften mit Schlössern oder Türgriffen die für 9 x 9 mm Vierkantstifte vorgesehen sind. Adjustment sleeve Allows the use of 8 x 8 mm square pins with locks or door handles designed for 9 x 9 mm square pins.	









Deutschland

Österreich

5201 Seekirchen

+43 6212 2000info@wicona.at

Schweiz

5506 Mägenwil

+41 62 887 41 41info@wicona.ch