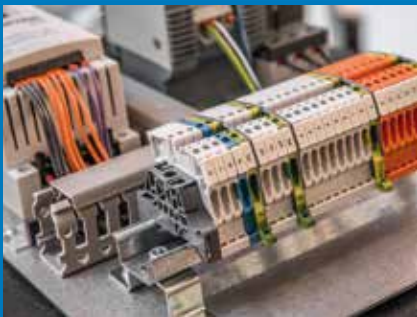


FIBOX

Enclosing innovations

NEU

ARCA Wandschaltchränke



Sicherheit in anspruchsvollen Umgebungen

IP 66

+80 °C

-40 °C





FIBOX ARCA Wandschaltsschränke

Der Markenname FIBOX steht seit 1966 als Synonym für die Produktion und weltweite Verfügbarkeit von qualitativ hochwertigen Gehäusen für schwierige und anspruchsvolle Umgebungen.

Dafür, dass unsere Gehäuse gefertigt werden, um widrigen Umständen zu trotzen, kann unsere Baureihe EK angesehen werden, die seit den 60er Jahren gefertigt, noch heute tut, wofür sie geschaffen wurde.....schützen.

Die Basis des andauernden Fibox' Erfolges ist eine zwei-Säulen Strategie. Profundes Wissen über die Anforderungen des Marktes in dem wir tätig sind, gepaart mit langjähriger Erfahrung in Engineering und Fertigungstechnik innerhalb der Gehäuseindustrie.

Das Wort „Partner“ wird bei Fibox sehr ernst genommen. Unser Ziel ist es, Ihnen, unseren Kunden, ein Partner zu sein. Um das zu erreichen, müssen wir mehr anbieten als nur Gehäuse. Deshalb sind unsere Vertriebsteams bestrebt, zusammen mit Ihnen die richtige „Verpackung“ für Ihre Anforderungen zu entwickeln. Ganz gleich, ob es einfache Klemmgehäuse sind oder komplexe Verteilungen, die spezielle elektrische Bauteile oder besondere Montagen beinhalten, Fibox hat die Möglichkeit, Ihnen Lösungen anzubieten, die sich in Ihre Lieferkette nahtlos einfügen. Wir wissen – Produkte als solche sind nicht alles, viele Faktoren sind für Ihren Erfolg wichtig.

Dieser Katalog widmet sich Fibox ARCA, einer brandneuen Reihe von robusten Wandschaltsschränken, gefertigt aus Polycarbonat. Damit unterstreicht Fibox den Anspruch marktorientiert und innovativ zu entwickeln. Nach zwei Jahren Entwicklungszeit ist ARCA nun verfügbar. Der Markt bekommt eine praktikable und kostengünstige Alternative zu vielen Stahlblechschränken, die in ungünstigen Umgebungen installiert sind. Kurz gesagt, alle Eigenschaften von Stahl aber gefertigt aus hochwertigem technischen Kunststoff.

Einige vorteilhafte Eigenschaften, die Sie im Detail auf den folgenden Seiten in diesem Katalog finden:

- Korrosionsbeständig
- Schutzart IP 66/67
- Schlagfestigkeit IK 10
- Alle gängigen Verschlussvarianten
- Zeitgemäßes Design
- UV stabilisiertes Polycarbonat
- Einfache mechanische Bearbeitung vor Ort oder in der Werkstatt
- Glatte Oberfläche für Siebdruck oder zum Einbau von Komponenten

Die Fibox ARCA – Serie in diesem Katalog baut auf die Tradition der im Jahr 2007 in den USA und Kanada eingeführten Serie ARCA JIC auf, die sich in dieser kurzen Zeit in diesem anspruchsvollen Markt durchgesetzt hat. Wir sind sicher, dass auch unsere neue Serie ARCA einen ähnlichen Eindruck hinterlassen wird.

In diesem Katalog, so glauben wir, werden Sie die richtige Basis für Ihre Wandschaltsschränke finden. Deshalb sehen wir Ihrer Bitte (alternativ Anfrage), sie bei Ihren Entwicklungen unterstützen zu dürfen, gerne entgegen.

Fibox arbeitet weltweit, wo immer Sie auch sind, eine Fibox Vertretung ist nicht weit entfernt.

Ihr Fibox-Team

FIBOX Webservice

Immer up-to-date

Damit Sie jederzeit über die Neuentwicklung des FIBOX-Teams auf dem Laufenden sind, empfehlen wir Ihnen unsere Internetseite www.fibox.de regelmäßig zu besuchen. Ihr Erfolg ist unsere Herausforderung! Ein Grund mehr, warum FIBOX ständig neue Produkte auf den Markt bringt und permanent sein Serviceangebot verbessert. Wir sind stolz darauf, mit Recht sagen zu können: Der Name FIBOX steht für hochwertige Qualitätsprodukte und einen exzellenten Kundenservice! Das bedeutet für uns nicht nur, dass wir Ihre Aufträge korrekt und pünktlich ausliefern, sondern wir stellen Ihnen auch ein umfassendes Paket an Konstruktionshilfen und technischen Informationen über unsere Produkte und Serviceleistungen zur Verfügung!

Unterstützung bei der Konstruktion

Bei der Auswahl des richtigen Gehäuses für Ihre Anwendungen spielen technische Daten und ihre sofortige Verfügbarkeit eine zentrale Rolle. Unter www.fibox.de erhalten Sie ausführliche technische Gehäuseinformationen einschließlich Abbildungen, Angaben zu Rohmaterialien, Konstruktionszeichnungen und CAD-Dateien sowohl im 2D- als auch im 3D-Format. Und nicht zuletzt finden Sie bei FIBOX auch die entsprechenden Prüfcertifikate und Zertifikatkopien im Pdf.-Format.

CAD-Zeichnungen

FIBOX unterstützt Ingenieure, Designer und Endkunden mit kompletten CAD-Zeichnungen im 2D- als auch im 3D-Format. Mit Hilfe dieser leicht zugänglichen, gerne und weltweit genutzten 3D-Modelle von FIBOX lässt sich bei der Konstruktion viel Geld und Zeit sparen. Alle CAD-Dateien können unter www.fibox.de heruntergeladen werden, nachdem Sie sich bei uns als Kunde registriert haben.

Kataloge und Prospekte einfach herunterladen

Unter www.fibox.de finden Sie eine Vielzahl von Broschüren und Katalogen im Pdf-Format. Besuchen Sie also unsere Internet-Seite, denn dort können Sie sich unsere neuesten Kataloge und Prospekte herunterladen.

Weltweit für Sie da

Als weltweit agierendes Unternehmen bietet FIBOX seinen kompletten Webservice gegenwärtig in den folgenden Sprachen an: Englisch, Französisch, Deutsch, Schwedisch, Koreanisch, Dänisch, Polnisch, Niederländisch, Japanisch, Chinesisch und Finnisch.

Lassen Sie uns wissen, was wir noch verbessern können

Geben Sie uns Ihr Feedback! Kontaktieren Sie uns über unsere Internet-Seite www.fibox.de oder senden Sie eine E-Mail an info@fibox.de. Wir sind stets darum bemüht, unseren Kundenservice kontinuierlich zu verbessern. Bitte unterstützen Sie uns dabei und teilen Sie uns Ihre Meinung mit, denn erst dann geben Sie uns die Chance, unser Angebot auch in Ihrem Interesse noch weiter zu verbessern.

www.fibox.de

Fibox Bearbeitungsservice

Zur Erweiterung des Gehäuse-Produktangebotes und ihren jeweiligen Einsatzmöglichkeiten bietet FIBOX eine Reihe von speziellen Servicedienstleistungen an, mittels derer kostengünstig kundenspezifische Lösungen für spezielle Anwendungen ausgearbeitet werden können. Die beiden wichtigsten Service-Angebote sind hierbei der maschinelle Bearbeitungsservice und der kundenspezifische Werkzeugdienst.

Unsere hochentwickelten CNC-Maschinen fertigen Gehäuse mit Bohrungen, Vorprägungen und Öffnungen gemäß Ihren Spezifikationen. Diese Möglichkeit bietet sich sowohl für kleinere als auch größere Stückzahlen an. FIBOX verfügt über fundierte Materialkenntnisse im Gehäusebereich. Hierdurch kann sichergestellt werden, dass die Bearbeitungsmethode für die gewählten Gehäusematerialien geeignet ist.

Bevor ein kundenspezifischer Produktionsablauf gestartet werden kann, benötigt FIBOX vom Kunden freigegebene Zeichnungen. Diese Zeichnungen können entweder vom Kunden oder von FIBOX angefertigt werden. Gehäusespezifikationen und technische Daten finden Sie auf unserer Internet-Seite unter www.fibox.de. CAD-unterstützte 2D-Zeichnungen stehen im IGES-, DWG- oder DXF-Format zur Verfügung und 3D-Dateien lassen sich in branchenüblichen Formaten wie IGES und Parasolid an Ihre Systembedürfnisse für die Konstruktion anpassen.

Montageservice

Bei vielen Gehäuselösungen werden zur Verbesserung der Funktionalität des Gehäusesystems FIBOX-Zubehörteile eingesetzt. FIBOX bietet einen speziellen Service zur Montage der vom Endkunden spezifizierten Zubehörteile an. Auf diese Weise bekommen Sie Ihre kundenspezifisch bearbeiteten Gehäuse "anschlussfertig vormontiert" angeliefert, sparen Lohnkosten und verkürzen den Herstellungsprozess. Das FIBOX-Zubehörsortiment umfasst eine Vielzahl unterschiedlicher Zubehörteile, u.a. Scharniere, Befestigungslaschen, Kabeleinführungen, Verkabelungszubehör, Sichtfenster, aber auch Belüftungszubehör.

Kundenspezifischer Werkzeugdienst

Für umfangreiche OEM-Gehäuseserien bietet sich häufig die Möglichkeit an, FIBOX Standardgehäuse werkzeugseitig kundenspezifisch zu verändern. Für den Fall, dass es sich um hochentwickelte Schieberformen (Multiple Slide Moulds) handelt, können alle Gehäuseseiten kundenspezifisch angepasst werden, ohne dass hierfür ein neues Werkzeug hergestellt werden müsste. Jedoch sollte der OEM-Kunde schon zu Beginn des Konstruktionsprozesses mit FIBOX Kontakt aufnehmen, damit frühzeitig beurteilt werden kann, ob werkzeugseitige Einschränkungen berücksichtigt werden müssen.

Die Modifikation eines existierenden FIBOX-Werkzeuges kann eine kosteneffektive Alternative zur Herstellung eines neuen Werkzeugs darstellen. Im Endeffekt bedeutet dies, dass Sie ein Standardwerkzeug für hohe Stückzahlen mit extrem niedrigen Einstiegskosten leasen. Hierdurch können Sie Ihre Produkt-Entwicklungszeiten verkürzen, gegebenenfalls auch Produkte mit kurzen Lebenszyklen kundenspezifisch anfertigen und Ihr Produkt zudem schneller auf den Markt bringen.

Farbige Kunststoffgehäuse

Auf Kundenwunsch können die FIBOX Standardgehäuse farblich verändert werden. Die FIBOX Standardfarben basieren auf dem RAL-System, jedoch sind auch kundenspezifische Farben möglich. Das Kunststoffmaterial hat einen erheblichen Einfluss auf das Farbergebnis, die Farbkonsistenz und die Kosten. Bitte lassen Sie sich von Ihrem FIBOX-Mitarbeiter beraten.

Eine kundenspezifisch angepasste Farbgebung wird bei Gehäusen ab einer Losgröße von mehr als 1000 Stück wirtschaftlich, aber auch die Einfärbung geringerer Mengen ist möglich. Die Mehrkosten für farbige Gehäuse setzen sich aus erhöhten Rohmaterialkosten plus den Kosten zur Vorbereitung der Spritzgussformen vor der Fertigung und der anschließenden Säuberung der Formen nach der Fertigung zusammen. Die Vorbereitungskosten der Spritzgussformen sind sehr stark abhängig vom jeweiligen Fertigungsvolumen.

Lackierte Gehäuse

Die Lackierung von Kunststoff-Gehäusen wird für Serien von weniger als 500 Stück empfohlen. Kritische Farbabstimmungen sind bei Bedarf mit Lack einfach zu realisieren. Der Lack-Typ ist abhängig von der Wahl des Gehäuse-Materials. Bitte lassen Sie sich von Ihrem FIBOX-Mitarbeiter beraten.

EMV-Kunststoffgehäuse

Kunststoffgehäuse können auf verschiedene Weise mit einem EMC-Schutz versehen werden, wobei das Lackieren eines leitfähigen Kupfer-Leitlackes der Innenseite die gebräuchlichste Methode darstellt. Das beste Ergebnis zur Abdichtung der Verbindungselemente wird mit der leitfähigen Spezialdichtung CHO-SEAL 1350 erzielt. Die Wahl des geeigneten Materials ist stark abhängig von der spezifischen Anwendung. Bitte lassen Sie sich von Ihrem FIBOX-Mitarbeiter beraten.
























Bedruckte Gehäuse

Siebdruck empfiehlt sich für Gehäuse-Losgrößen unter 1000 Stück und ist geeignet für ebene Oberflächen, wobei auch große Bereiche bedruckt werden können. Tampondruck empfiehlt sich für Gehäuse-Losgrößen über 1000 Stück. Er ist für ebene als auch unebene Oberflächen begrenzter Flächenbereiche geeignet. Ferner ist der Tampondruck auch ideal für schwer zugängliche, schmale Flächenbereiche wie z.B. innenliegende Flächen.

IP und IK Klassifikationen

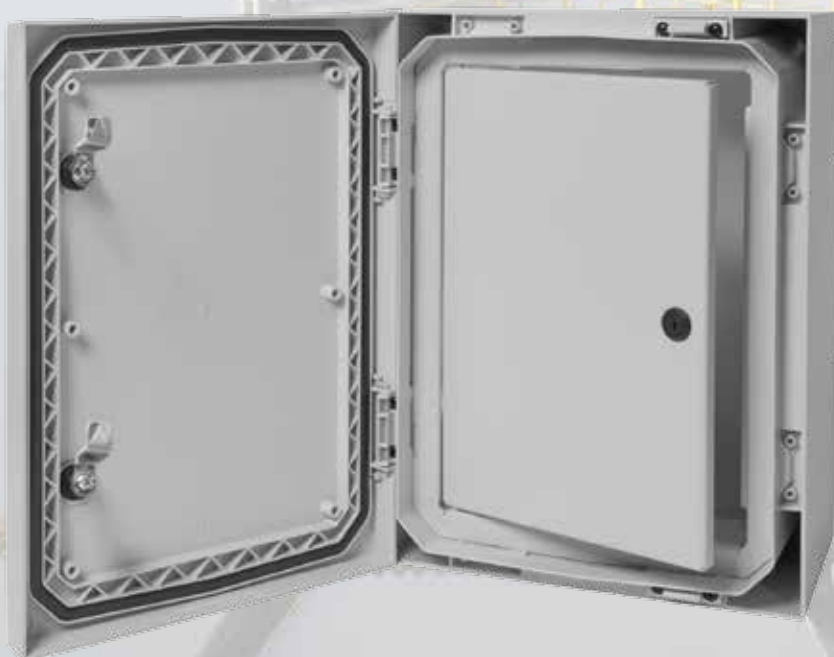
Die Güte des Eindringenschutzes von Gehäusen wird durch die IP-Klassifikation angegeben - ein zweistelliger Code, der in der nachfolgenden Tabelle aufgeschlüsselt wird. FIBOX prüft seine Gehäuse nach EN 60529, welche verlangt, dass die zweite Ziffer von der Klasse 6 aufwärts für jede Stufe getrennt werden muss: die zweifach Markierung IP 66 / IP 67 zeigt an, dass die entsprechenden Prüfungen für beide Schutzklassen durchgeführt werden muss.

Der neue europäische Standard für Gehäuse EN 62208 enthält zusätzlich die neue Testklasse IK für Schlagfestigkeit, deren Testkriterien in der EN 62262 dargelegt werden. Da FIBOX-Gehäuse gemäß der Norm EN 62208 getestet sind, stehen die Schlagfestigkeitswerte ebenfalls zur Verfügung.

Erste Ziffer Berührungs- und Fremdkörperschutz		Zweite Ziffer Wasserschutz		IK-Code Schutz gegen mechanischen Schlag	
IP	TEST	IP	TEST	IK	TEST
0	 Kein Schutz	0	 Kein Schutz	00	 Kein Schutz
1	 Geschützt gegen feste Objekte bis 50 mm, z.B. zufällige Handberührung	1	 Geschützt gegen senkrecht fallendes Tropfwasser	01-05	 Schlag < 1 Joule
2	 Geschützt gegen feste Objekte bis 12 mm, z.B. Finger	2	 Geschützt gegen Tropfwasser, das in einem Winkel von 15° zur Senkrechten fällt	06	 Schlag 1 Joule
3	 Geschützt gegen feste Objekte über 2,5 mm (Werkzeuge und kleine Drähte)	3	 Geschützt gegen Sprühwasser, das in einem Winkel von 60° zur Senkrechten fällt	07	 Schlag 2 Joule
4	 Geschützt gegen feste Objekte über 1 mm (Werkzeuge und kleine Drähte)	4	 Geschützt gegen Spritzwasser aus allen Richtungen - geringes Eindringen gestattet	08	 Schlag 5 Joule
5	 Geschützt gegen begrenztes Eindringen von Staub (Staubablagerungen ohne schädigende Wirkung)	5	 Geschützt gegen Strahlwasser mit geringem Druck - geringes Eindringen gestattet	09	 Schlag 10 Joule
6	 Völlig staubgeschützt	6	 Geschützt gegen starkes Strahlwasser, z.B. für den Einsatz auf Schiffdecks - geringes Eindringen gestattet	10	 Schlag 20 Joule
		7	 Geschützt gegen vorübergehendes Untertauchen in eine Tiefe zwischen 15 cm und 1 m		
		8	 Geschützt gegen dauerndes Untertauchen unter Druck		

ARCA Wandschaltschranke

eine gute Entscheidung für raue und anspruchsvolle Umgebungen



Tür, schwenkbar

- Öffnungswinkel 120°
- Horizontal und vertikal montierbar
- Vorgeformte Montagedomme
- Einfacher Zugang zu montierten Bauteilen
- Türfeststeller *



Scharnierdesign

- Einfach zu montieren und ansprechendes Design

Abgeschrägtes Unterteildesign

- Besserer Regenschutz

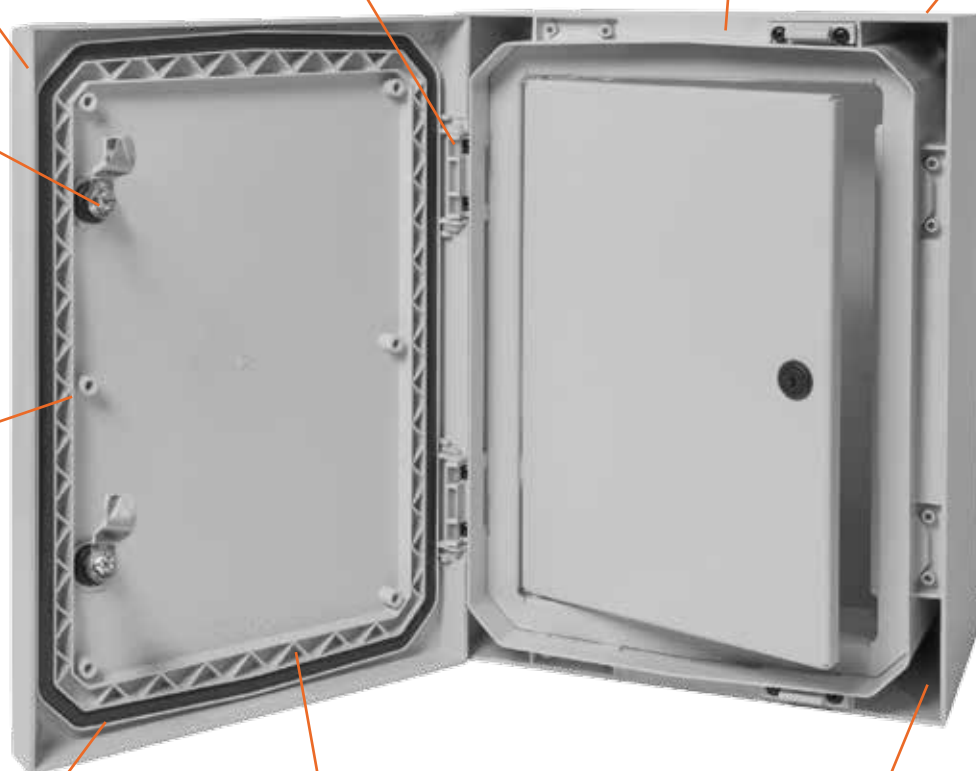
Verschlüsse

- Doppelbartverschluß (Standard)
- Weitere Schloßeinsätze*



Montagedome

- Im Unterteil, in der Tür und auf allen vier Seiten



Dichtung

- Breite und geführte PUR Dichtung gewährleistet hohe Dichtigkeit

Spezielle geformtes Rippendesign

- um dem Schrank zusätzliche Stabilität zu geben

Eckdesign

- Doppelwandige Eckausführung zur Absicherung der IP-Schutzart
- Robustes und stabiles Design



Unterteil

Das Unterteil des ARCA Wand-schalt-schrankes ist aus robustem Polycarbonat gefertigt und bietet viele Vorteile:

- Korrosionsbeständig
- Hohe Schlagfestigkeit
- Annähernd Wartungsfrei
- UV resistent
- Ansprechendes Design

Montageplatten

- Stahl, verz. (Standard)
- Pertinax *
- gelocht, Telequick *



Montagerahmen für Reiheneinbaugeräte*

- Montagerahmen, incl. Abdeckplatte, Eck-stücken, Montage-schrauben
- Einfache und schnelle Montage



Montageplatte, höhenverstellbar*

- Einfache und schnelle Montage auf der gewünschten Höhe durch spezielle Eckstücke



Innentür*

- Montage ohne Werkzeuge möglich
- Abschließbar



Tür, schwenkbar, mit Sichtfenster*



Wandbefestigungslaschen*

- 2 Höhen (10 + 40 mm)



Schwenkhebel*

- sicherer 3-Punkt-Verschluß mit Schwenkhebel
- Wechseleinsätze



Flansche*

- Membran-, Gewinde- und glatte Blindflansche
- Mehrfachkabeleinführungen



Türführung*

- Sichere Türschließung für größere und schwere Wandschalt-schränke



*Zubehör – separat zu beziehen

ARCA IEC ARCA 2030

200 x 300

PC: IP66, IK 10



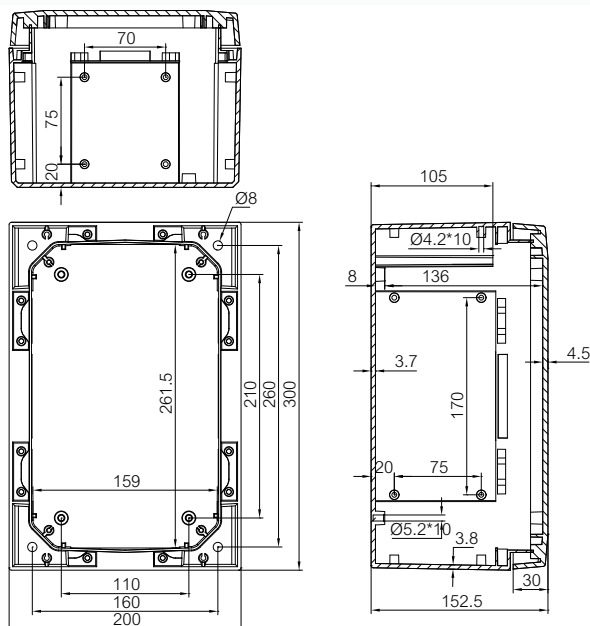
Lieferumfang: Schaltschrankunterteil, Tür mit PUR-Dichtung, Montageplatte (Stahl, verz.), Montageschrauben, 3 mm Vorreiber mit Schlüssel S-Version mit 3-Punktverschluss und Schwenkhebel, F-Version mit Flanschöffnung, Türführung

Schränke

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
ARCA 203015	8120020	200 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 1-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 203015S	8120100	200 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 203015W	8120140	200 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 1-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 203015SW	8120220	200 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 203015F	8120260	200 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 1-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 203015SF	8120340	200 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 203015WF	8120380	200 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 1-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 203015SWF	8120460	200 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
MPS ARCA 3020	8120731	250 x 150	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 300x200
MPP ARCA 3020	8120751	250 x 150	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 300x200
MPX ARCA 3020	8120741	250 x 150	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 300x200
DRS ARCA 203015	8120791		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 1-reihig, 11 Module, Größe 200x300x150
PMK ARCA 30	8120840		Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 200x300x150, 400x300x150/210





ARCA IEC ARCA 3020

300 x 200

PC: IP66, IK 10

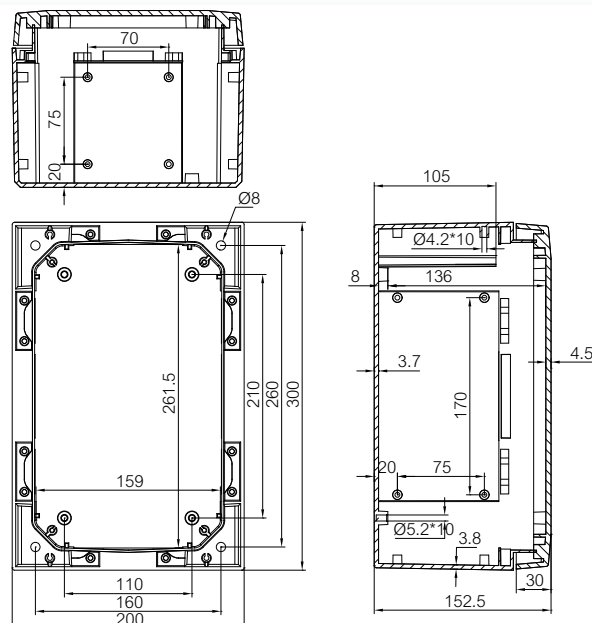
Lieferumfang: Schaltschrankunterteil, Tür mit PUR-Dichtung, Montageplatte (Stahl, verz.), Montageschrauben, 3 mm Vorreiber mit Schlüssel S-Version mit 3-Punktverschluss und Schwenkhebel, F-Version mit Flanschöffnung, Türführung

Schränke

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
ARCA 302015	8120002	300 x 200 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 1-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 302015S	8120082	300 x 200 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 302015W	8120122	300 x 200 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 1-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 302015SW	8120202	300 x 200 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 302015F	8120242	300 x 200 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 1-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 302015SF	8120322	300 x 200 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 302015WF	8120362	300 x 200 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 1-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 302015SWF	8120442	300 x 200 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
MPS ARCA 3020	8120731	250 x 150	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 300x200
MPP ARCA 3020	8120751	250 x 150	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 300x200
MPX ARCA 3020	8120741	250 x 150	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 300x200
DRS ARCA 302015	8120760		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 1-reihig, 5 Module, Größe 300x200x150
IDS ARCA 3020	8120711		Innentür (Set) ▪ Stahl, verz., lackiert, Größe 300x200
PMK ARCA 20	8120841		Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 300x200x150



ARCA IEC

ARCA 3040

300 x 400

PC: IP66, IK 10



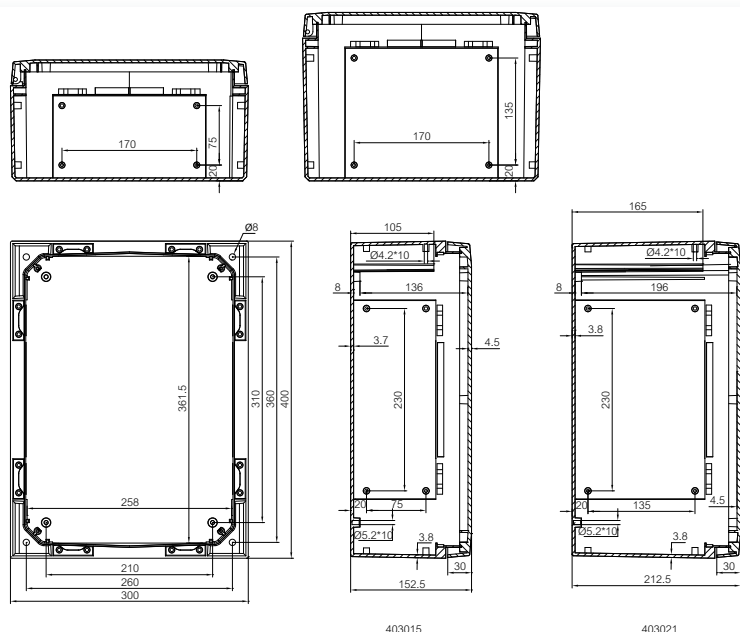
Lieferumfang: Schaltschrankunterteil, Tür mit PUR-Dichtung, Montageplatte (Stahl, verz.), Montageschrauben, 3 mm Vorreiber mit Schlüssel S-Version mit 3-Punktverschluss und Schwenkhebel, F-Version mit Flanschöffnung, Türführung

Schränke

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
ARCA 304015	8120022	300 x 400 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 304021	8120023	300 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 304015S	8120102	300 x 400 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 304021S	8120103	300 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 304015W	8120142	300 x 400 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 304021W	8120143	300 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 304015SW	8120222	300 x 400 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 304021SW	8120223	300 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 304015F	8120262	300 x 400 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 304021F	8120263	300 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 304015SF	8120342	300 x 400 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 304021SF	8120343	300 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 304015WF	8120382	300 x 400 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 304021WF	8120383	300 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 304015SWF	8120462	300 x 400 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 304021SWF	8120463	300 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
MPS ARCA 4030	8120733	350 x 250	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 400x300
MPP ARCA 4030	8120753	350 x 250	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 400x300
MPX ARCA 4030	8120743	350 x 250	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 400x300
DRS ARCA 304015	8120793		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 1-reihig, 16 Module, Größe 300x400x150
DRS ARCA 304021	8120794		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 1-reihig, 16 Module, Größe 300x400x210
PMK ARCA 40	8120841		Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 300x400x150/210, 500x400x210





ARCA IEC ARCA 4030

400 x 300

PC: IP66, IK 10

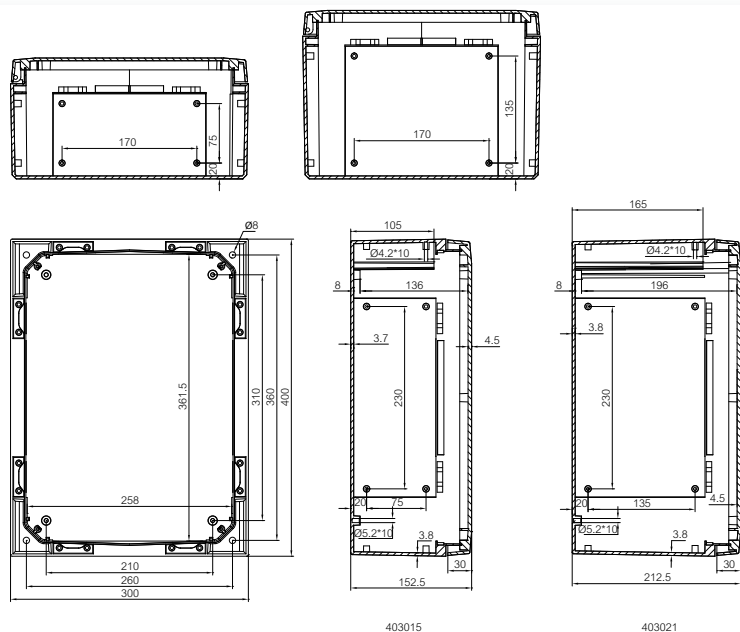
Lieferumfang: Schaltschrankunterteil, Tür mit PUR-Dichtung, Montageplatte (Stahl, verz.), Montageschrauben, 3 mm Vorreiber mit Schlüssel S-Version mit 3-Punktverschluss und Schwenkebel, F-Version mit Flanschöffnung, Türführung

Schränke

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
ARCA 403015	8120006	400 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 403015S	8120086	400 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkebel, Scharniere lange Seite
ARCA 403015W	8120126	400 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 403015SW	8120206	400 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkebel, Scharniere lange Seite
ARCA 403015F	8120246	400 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 403015SF	8120326	400 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkebel, Scharniere lange Seite
ARCA 403015WF	8120366	400 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 403015SWF	8120446	400 x 300 x 150	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkebel, Scharniere lange Seite
ARCA 403021	8120007	400 x 300 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 403021S	8120087	400 x 300 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkebel, Scharniere lange Seite
ARCA 403021W	8120127	400 x 300 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 403021SW	8120207	400 x 300 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkebel, Scharniere lange Seite
ARCA 403021F	8120247	400 x 300 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 403021SF	8120327	400 x 300 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkebel, Scharniere lange Seite
ARCA 403021WF	8120367	400 x 300 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 403021SWF	8120447	400 x 300 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkebel, Scharniere lange Seite

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
MPS ARCA 4030	8120733	350 x 250	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 400x300
MPP ARCA 4030	8120753	350 x 250	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 400x300
MPX ARCA 4030	8120743	350 x 250	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 400x300
DRS ARCA 403015	8120764		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 2-reihig, je 11 Module, Größe 400x300x150
DRS ARCA 403021	8120765		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 2-reihig, je 11 Module, Größe 400x300x210
IDS ARCA 4030	8120713		Innentür (Set) ▪ Stahl, verz., lackiert, Größe 400x300
PMK ARCA 30	8120842		Maßbefestigung, (Set) ▪ Größe 200x300x150, 400x300x150/210



ARCA IEC

ARCA 4050

400 x 500

PC: IP66, IK 10



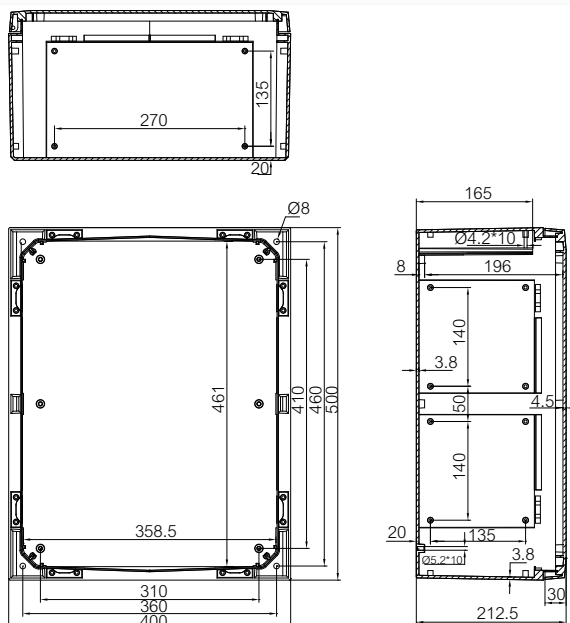
Lieferumfang: Schaltschrankunterteil, Tür mit PUR-Dichtung, Montageplatte (Stahl, verz.), Montageschrauben, 3 mm Vorreiber mit Schlüssel S-Version mit 3-Punktverschluss und Schwenkhebel, F-Version mit Flanschöffnung, Türführung

Schränke

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
ARCA 405021	8120025	400 x 500 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 405021S	8120105	400 x 500 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 405021W	8120145	400 x 500 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 405021SW	8120225	400 x 500 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 405021F	8120265	400 x 500 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 405021SF	8120345	400 x 500 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 405021WF	8120385	400 x 500 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 405021SWF	8120465	400 x 500 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
MPS ARCA 5040	8120735	450 x 350	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 500x400
MPP ARCA 5040	8120755	450 x 350	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 500x400
MPX ARCA 5040	8120745	450 x 350	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 500x400
DRS ARCA 405021	8120796		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 2-reihig, je 22 Module, Größe 400x500x210
PMK ARCA 50	8120842		Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 400x500x210, 700x500x300





ARCA IEC ARCA 5040

500 x 400

PC: IP66, IK 10

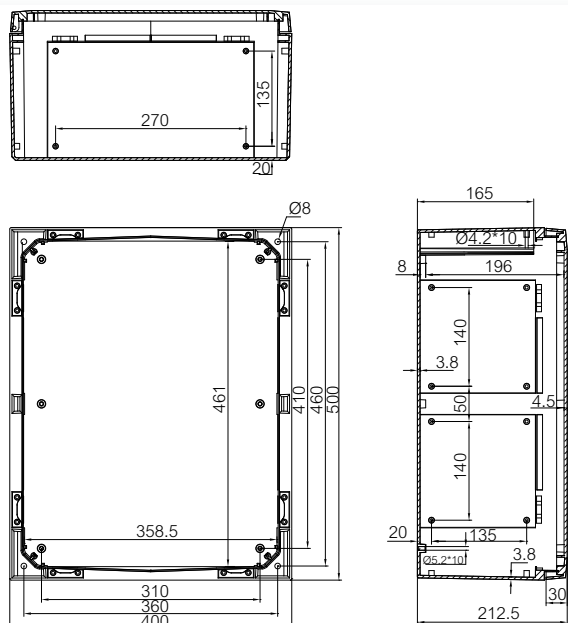
Lieferumfang: Schaltschrankunterteil, Tür mit PUR-Dichtung, Montageplatte (Stahl, verz.), Montageschrauben, 3 mm Vorreiber mit Schlüssel S-Version mit 3-Punktverschluss und Schwenkhebel, F-Version mit Flanschöffnung, Türführung

Schränke

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
ARCA 504021	8120011	500 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 504021S	8120091	500 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 504021W	8120131	500 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 504021SW	8120211	500 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 504021F	8120251	500 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 504021SF	8120331	500 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 504021WF	8120371	500 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 504021SWF	8120451	500 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
MPS ARCA 5040	8120735	450 x 350	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 500x400
MPP ARCA 5040	8120755	450 x 350	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 500x400
MPX ARCA 5040	8120745	450 x 350	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 500x400
DRS ARCA 504021	8120769		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 3-reihig, je 16 Module, Größe 500x400x210
IDS ARCA 5040	8120715		Innentür (Set) ▪ Stahl, verz., lackiert, Größe 500x400
PMK ARCA 40	8120843		Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 300x400x150/210, 500x400x210



ARCA IEC

ARCA 4060

400 x 600

PC: IP66, IK 10



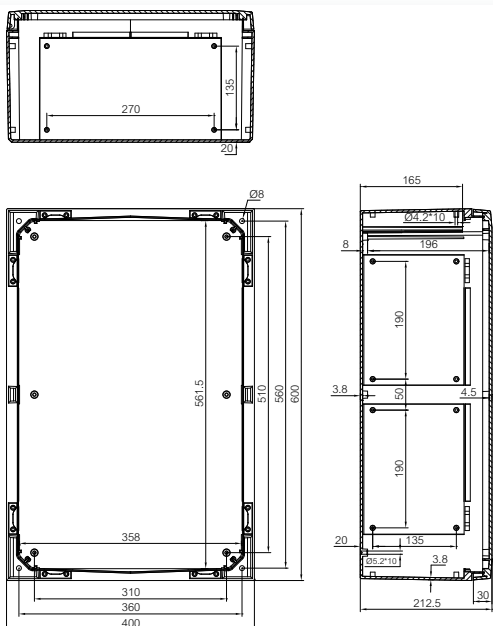
Lieferumfang: Schaltschrankunterteil, Tür mit PUR-Dichtung, Montageplatte (Stahl, verz.), Montageschrauben, 3 mm Vorreiber mit Schlüssel S-Version mit 3-Punktverschluss und Schwenkhebel, F-Version mit Flanschöffnung, Türführung

Schränke

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
ARCA 406021	8120026	400 x 600 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 406021S	8120106	400 x 600 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 406021W	8120146	400 x 600 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 406021SW	8120226	400 x 600 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 406021F	8120266	400 x 600 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 406021SF	8120346	400 x 600 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 406021WF	8120386	400 x 600 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 406021SWF	8120466	400 x 600 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
MPS ARCA 6040	8120736	550 x 350	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 600x400
MPP ARCA 6040	8120756	550 x 350	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 600x400
MPX ARCA 6040	8120746	550 x 350	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 600x400
DRS ARCA 406021	8120797		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 2-reihig, je 27 Module, Größe 400x600x210
PMK ARCA 60	8120842		Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 400x600x210, 800x600x300





ARCA IEC ARCA 6040

600 x 400

PC: IP66, IK 10

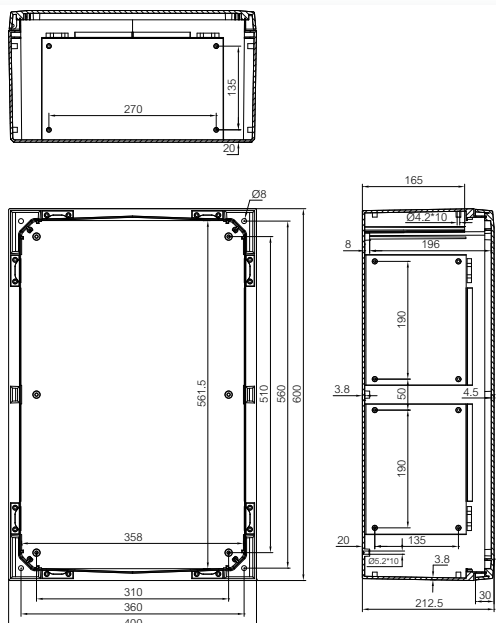
Lieferumfang: Schaltschrankunterteil, Tür mit PUR-Dichtung, Montageplatte (Stahl, verz.), Montageschrauben, 3 mm Vorreiber mit Schlüssel S-Version mit 3-Punktverschluss und Schwenkhebel, F-Version mit Flanschöffnung, Türführung

Schränke

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
ARCA 604021	8120012	600 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 604021S	8120092	600 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 604021W	8120132	600 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 604021SW	8120212	600 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 604021F	8120252	600 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 604021SF	8120332	600 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 604021WF	8120372	600 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 604021SWF	8120452	600 x 400 x 210	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
MPS ARCA 6040	8120736	550 x 350	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 600x400
MPP ARCA 6040	8120756	550 x 350	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 600x400
MPX ARCA 6040	8120746	550 x 350	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 600x400
DRS ARCA 604021	8120770		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 3-reihig, je 16 Module, Größe 600x400x210
IDS ARCA 6040	8120716		Innentür (Set) ▪ Stahl, verz., lackiert, Größe 600x400
PMK ARCA 40	8120844		Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 300x400x150/210, 500x400x210



ARCA IEC

ARCA 5070

500 x 700

PC: IP66, IK 10



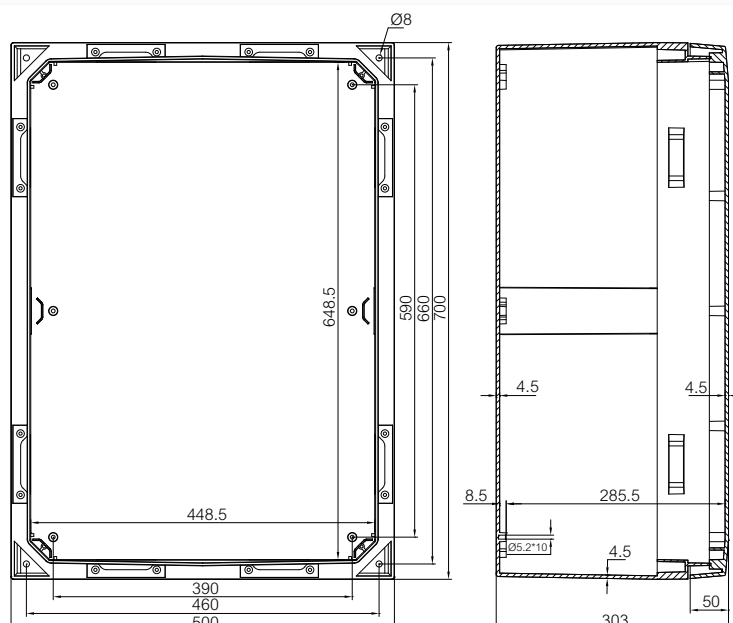
Lieferumfang: Schaltschrankunterteil, Tür mit PUR-Dichtung, Montageplatte (Stahl, verz.), Montageschrauben, 3 mm Vorreiber mit Schlüssel S-Version mit 3-Punktverschluss und Schwenkhebel, F-Version mit Flanschöffnung, Türführung

Schränke

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
ARCA 507030	8120031	500 x 700 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 507030S	8120111	500 x 700 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 507030W	8120151	500 x 700 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 507030SW	8120231	500 x 700 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 507030F	8120271	500 x 700 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 507030SF	8120351	500 x 700 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 507030WF	8120391	500 x 700 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 507030SWF	8120471	500 x 700 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
MPS ARCA 7050	8120738	650 x 450	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 700x500
MPP ARCA 7050	8120758	650 x 450	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 700x500
MPX ARCA 7050	8120748	650 x 450	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 700x500
DRS ARCA 507030	8120790		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 3-reihig, je 32 Module, Größe 500x700x300
PMK ARCA 70	8120843		Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 500x700x300





ARCA IEC ARCA 7050

700 x 500

PC: IP66, IK 10

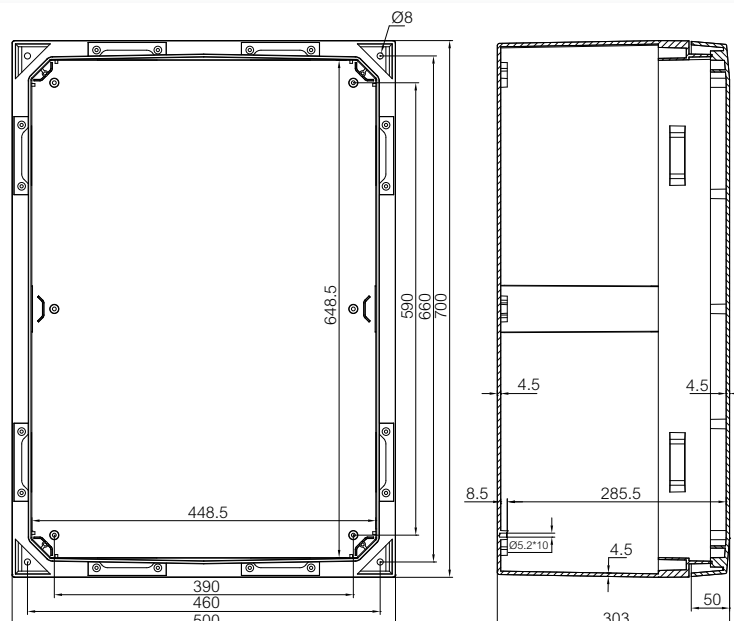
Lieferumfang: Schaltschrankunterteil, Tür mit PUR-Dichtung, Montageplatte (Stahl, verz.), Montageschrauben, 3 mm Vorreiber mit Schlüssel S-Version mit 3-Punktverschluss und Schwenkhebel, F-Version mit Flanschöffnung, Türführung

Schränke

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
ARCA 705030	8120017	700 x 500 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 705030S	8120097	700 x 500 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 705030W	8120137	700 x 500 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 705030SW	8120217	700 x 500 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 705030F	8120257	700 x 500 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 705030SF	8120337	700 x 500 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 705030WF	8120377	700 x 500 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 705030SWF	8120457	700 x 500 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
MPS ARCA 7050	8120738	650 x 450	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 700x500
MPP ARCA 7050	8120758	650 x 450	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 700x500
MPX ARCA 7050	8120748	650 x 450	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 700x500
DRS ARCA 705030	8120775		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 4-reihig, je 21 Module, Größe 700x500x300
IDS ARCA 7050	8120718		Innentür (Set) ▪ Stahl, verz., lackiert, Größe 700x500
PMK ARCA 50	8120845		Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 400x500x210, 700x500x300



ARCA IEC ARCA 6080

600 x 800

PC: IP66, IK 10



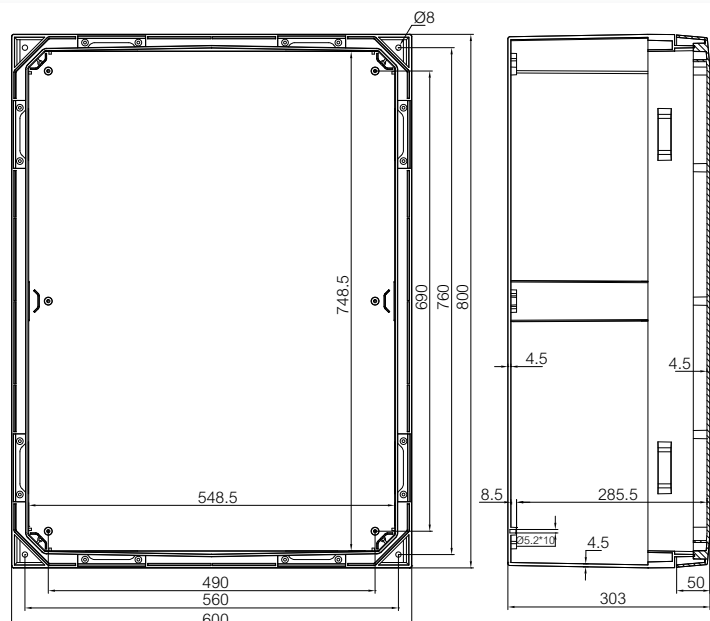
Lieferumfang: Schaltschrankunterteil, Tür mit PUR-Dichtung, Montageplatte (Stahl, verz.), Montageschrauben, 3 mm Vorreiber mit Schlüssel S-Version mit 3-Punktverschluss und Schwenkhebel, F-Version mit Flanschöffnung, Türführung

Schränke

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
ARCA 608030	8120029	600 x 800 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 608030S	8120109	600 x 800 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 608030W	8120149	600 x 800 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 608030SW	8120229	600 x 800 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 608030SWF	8120469	600 x 800 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 608030WF	8120389	600 x 800 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite
ARCA 608030SF	8120349	600 x 800 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere kurze Seite
ARCA 608030F	8120269	600 x 800 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere kurze Seite

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
MPP ARCA 8060	8120759	750 x 550	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 800x600
MPS ARCA 8060	8120739	750 x 550	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 800x600
MPX ARCA 8060	8120749	750 x 550	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 800x600
DRS ARCA 608030	8120800		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 3-reihig, je 37 Module, Größe 600x800x300
PMK ARCA 80	8120844		Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 600x800x300





ARCA IEC ARCA 8060

800 x 600

PC: IP66, IK 10

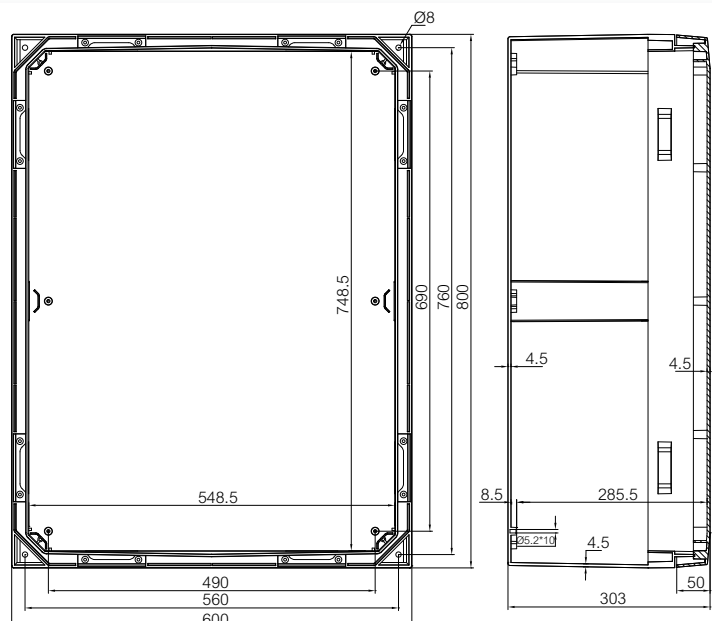
Lieferumfang: Schaltschrankunterteil, Tür mit PUR-Dichtung, Montageplatte (Stahl, verz.), Montageschrauben, 3 mm Vorreiber mit Schlüssel S-Version mit 3-Punktverschluss und Schwenkhebel, F-Version mit Flanschöffnung, Türführung

Schränke

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
ARCA 806030	8120019	800 x 600 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 806030S	8120099	800 x 600 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 806030W	8120139	800 x 600 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 806030SW	8120219	800 x 600 x 300	Wandschaltschrank, PC ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 806030F	8120259	800 x 600 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 806030SF	8120339	800 x 600 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Tür grau, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite
ARCA 806030WF	8120379	800 x 600 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite
ARCA 806030WF	8120459	800 x 600 x 300	Wandschaltschrank, PC, Flansch ▪ Sichttür, Schwenkhebel, Scharniere lange Seite

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen	Beschreibung
MPS ARCA 8060	8120739	750 x 550	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 800x600
MPX ARCA 8060	8120749	750 x 550	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 800x600
MPP ARCA 8060	8120759	750 x 550	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 800x600
DRS ARCA 806030	8120777		Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 4-reihig, je 26 Module, Größe 800x600x300
IDS ARCA 8060	8120719		Innentür (Set) ▪ Stahl, verz., lackiert, Größe 800x600
PMK ARCA 60	8120846		Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 400x600x210, 800x600x300



ZUBEHÖR

Bestellzeichen Artikel-
nr Beschreibung

Montageplatte, galv. verzinkt, Stärke: 2 mm

MPS ARCA 3020	8120731	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 300x200
MPS ARCA 4030	8120733	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 400x300
MPS ARCA 5040	8120735	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 500x400
MPS ARCA 6040	8120736	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 600x400
MPS ARCA 7050	8120738	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 700x500
MPS ARCA 8060	8120739	Montageplatte ▪ Stahl, verz., Größe 800x600



Montageplatte, gelocht, Stärke: 2 mm

MPP ARCA 3020	8120751	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 300x200
MPP ARCA 4030	8120753	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 400x300
MPP ARCA 5040	8120755	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 500x400
MPP ARCA 6040	8120756	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 600x400
MPP ARCA 7050	8120758	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 700x500
MPP ARCA 8060	8120759	Montageplatte, gelocht, Telequick ▪ Stahl, verz., Größe 800x600



Montageplatte, Pertinax, Stärke: 5 mm

MPX ARCA 3020	8120741	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 300x200
MPX ARCA 4030	8120743	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 400x300
MPX ARCA 5040	8120745	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 500x400
MPX ARCA 6040	8120746	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 600x400
MPX ARCA 7050	8120748	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 700x500
MPX ARCA 8060	8120749	Montageplatte ▪ Pertinax, Größe 800x600



Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set)

DRS ARCA 203015	8120791	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 1-reihig, 11 Module, Größe 200x300x150
DRS ARCA 302015	8120760	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 1-reihig, 5 Module, Größe 300x200x150
DRS ARCA 304015	8120793	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 1-reihig, 16 Module, Größe 300x400x150
DRS ARCA 304021	8120794	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 1-reihig, 16 Module, Größe 300x400x210
DRS ARCA 403015	8120764	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 2-reihig, je 11 Module, Größe 400x300x150
DRS ARCA 403021	8120765	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 2-reihig, je 11 Module, Größe 400x300x210
DRS ARCA 405021	8120796	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 2-reihig, je 22 Module, Größe 400x500x210
DRS ARCA 504021	8120769	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 3-reihig, je 16 Module, Größe 500x400x210
DRS ARCA 406021	8120797	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 2-reihig, je 27 Module, Größe 400x600x210
DRS ARCA 604021	8120770	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 3-reihig, je 16 Module, Größe 600x400x210
DRS ARCA 507030	8120790	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 3-reihig, je 32 Module, Größe 500x700x300
DRS ARCA 705030	8120775	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 4-reihig, je 21 Module, Größe 700x500x300
DRS ARCA 608030	8120800	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 3-reihig, je 37 Module, Größe 600x800x300
DRS ARCA 806030	8120777	Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) ▪ 4-reihig, je 26 Module, Größe 800x600x300



ZUBEHÖR

Bestellzeichen	Artikel- nr	Beschreibung
----------------	----------------	--------------

Innentür (Set) Stahl, verzinkt, lackiert

IDS ARCA 3020	8120711	Innentür (Set) ▪ Stahl, verz., lackiert, Größe 300x200
IDS ARCA 4030	8120713	Innentür (Set) ▪ Stahl, verz., lackiert, Größe 400x300
IDS ARCA 5040	8120715	Innentür (Set) ▪ Stahl, verz., lackiert, Größe 500x400
IDS ARCA 6040	8120716	Innentür (Set) ▪ Stahl, verz., lackiert, Größe 600x400
IDS ARCA 7050	8120718	Innentür (Set) ▪ Stahl, verz., lackiert, Größe 700x500
IDS ARCA 8060	8120719	Innentür (Set) ▪ Stahl, verz., lackiert, Größe 800x600



Profilschienen

SBK ARCA 20	8120801	Profilschienen, (2 Stück) ▪ Länge 200 mm
SBK ARCA 30	8120802	Profilschienen, (2 Stück) ▪ Länge 300 mm
SBK ARCA 40	8120803	Profilschienen, (2 Stück) ▪ Länge 400 mm
SBK ARCA 50	8120804	Profilschienen, (2 Stück) ▪ Länge 500 mm
SBK ARCA 60	8120805	Profilschienen, (2 Stück) ▪ Länge 600 mm
SBK ARCA 70	8120806	Profilschienen, (2 Stück) ▪ Länge 700 mm
SBK ARCA 80	8120807	Profilschienen, (2 Stück) ▪ Länge 800 mm



Eckprofile

CBS ARCA 15	8120810	Eckprofile, (4 Stück) ▪ Bautiefe 150
CBS ARCA 21	8120811	Eckprofile, (4 Stück) ▪ Bautiefe 210
CBS ARCA 30	8120812	Eckprofile, (4 Stück) ▪ Bautiefe 300



Verbindungsflansch

CFS ARCA	8120820	Verbindungsflansch
----------	---------	--------------------

Wandbefestigungslaschen

WMK ARCA 10	8120830	Wandbefestigungslaschen, (Set, 4 Stück) ▪ Wandabstand 10 mm
WMK ARCA 40	8120831	Wandbefestigungslaschen, (Set, 4 Stück) ▪ Wandabstand 40 mm



Mastbefestigungsset

PMK ARCA 20	8120840	Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 300x200
PMK ARCA 30	8120841	Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 200x300, 400x300
PMK ARCA 40	8120842	Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 300x400, 500x400, 600x400x210
PMK ARCA 50	8120843	Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 400x500, 700x500
PMK ARCA 60	8120844	Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 400x600, 800x600
PMK ARCA 70	8120845	Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 500x700
PMK ARCA 80	8120846	Mastbefestigung, (Set) ▪ Größe 600x800



Montageset f. Vorhängeschloß

PLS ARCA	8120850	Montageset f. Vorhängeschloß
----------	---------	------------------------------

ZUBEHÖR

**Bestellzeichen Artikel-
nr Beschreibung**

Schloßeinsätze

LIS ARCA DB3	8120860	Schloßeinsatz, Doppelbart
LIS ARCA S7	8120861	Schloßeinsatz, Vierkant 7 mm
LIS ARCA S8	8120862	Schloßeinsatz, Vierkant 8 mm
LIS ARCA T8	8120863	Schloßeinsatz, Dreikant
LIS ARCA 1242E	8120865	Schloßeinsatz, 1242E
LIS ARCA V2432E	8120866	Schloßeinsatz, V2432E
LIS ARCA 455E	8120867	Schloßeinsatz, 455E
LIS ARCA 405E	8120868	Schloßeinsatz, 405E

Profilhalbzylinders

CLI ARCA DB3	8120870	Profilhalbzylinder, Doppelbart
CLI ARCA S6	8120871	Profilhalbzylinder, Vierkant 6 mm
CLI ARCA S8	8120872	Profilhalbzylinder, Vierkant 8 mm
CLI ARCA T8	8120873	Profilhalbzylinder, Dreikant
CLI ARCA 1242E	8120875	Profilhalbzylinder, 1242E
CLI ARCA V2432E	8120876	Profilhalbzylinder, 2432E
CLI ARCA 455E	8120877	Profilhalbzylinder, 455E
CLI ARCA 405E	8120878	Profilhalbzylinder, 405E

Scharniersets

FHS S ARCA	8120891	Scharnierset, klein
FHS M ARCA	8120892	Scharnierset, groß



ARCA technische Informationen

Eigenschaften	Polycarbonat (PC)
Material	Polycarbonat (PC), glasfaserverstärkt (10%)
Schutzart (EN 60529)	IP 66/67
Schlagfestigkeit (EN 62262)	IK 10 +35°C/ IK 08 -25°C
Temperatur °C (Dauergebrauch)	-40° ... +80°C
Temperatur °F (Dauergebrauch)	-40° ... +175°F
Temperatur °C (Kurzzeit)	-40° ... +120°C
Temperatur °F (Kurzzeit)	-40° ... +245°F
Elektrische Isolierung	Schutzisoliert
Gehäusefarbe	RAL 7035 (Lichtgrau)
Glühdrahttest (IEC 695-2-1) °C	960°
Schadstoffklasse	Halogen frei (DIN/VDE 0472, Part 815)
UV Resistenz	UL 508; 720 Std. im Bewitterungstest
Dichtungsmaterial	PUR
chemische Beständigkeit	gut

übereinstimmend mit folgenden Standards / Vorschriften

EN/IEC 62208, EN/IEC 61439-1-4
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC (bis 1500 VDC)
RoHS Richtlinie 2002/95/EC

technische Änderungen vorbehalten

Vertrieb weltweit

Fibox Oy Ab

Keilaranta 19, 02150 Espoo, FINLAND
Tel: +358 207 785 700, Fax: +358 207 785 702
E-mail: info@fibox.fi

Fibox AB

Enhags slingan 3, S-187 40 Täby, SWEDEN
Tel: +46 8 792 2670, Fax: +46 8 792 0164
E-mail: info@fibox.se

Fibox A/S

Kuldysen 13, DK-2630 Tåstrup, DENMARK
Tel: +45 4371 8055, Fax: +45 4371 8035
E-mail: fibox@fibox.dk

Fibox Limited

Suite 25, Durham Tees Valley Business Centre,
Primrose Hill Industrial Estate, Orde Wingate Way,
Stockton on Tees, TS19 0GD, ENGLAND
Tel: +44 1642 604 400, Fax: +44 1642 604 600
E-mail: sales@fibox.co.uk

Fibox France Sarl

Neptune II
35 bis, av. Saint Germain des Noyers
F-77400 Saint Thibault des Vignes
Tel: (+33) 1 60 21 17 17, Fax: (+33) 1 60 21 17 18
E-mail service.client@fibox.fr

Fibox GmbH

Rehwinkel 30, D-32457 Porta Westfalica, GERMANY
Tel: +49 (0)5731 86946 0, Fax: +49 (0)5731 86946 50
E-mail: info@fibox.de

Fibox LLC

Office B 21,
54 B Shpalernaya st.
St. Petersburg
191015 Russia
Tel: +7 911-02-02-102

Fibox New Delhi Office

A-26/4, Mohan Co-operative Industrial Estate, Mathura Road, New Delhi
110044, INDIA
Tel: (+91) 11 40528297, 40528298
Fax: (+91) 11 40512481, Mobile: (+91) 9899911574
E-mail: tyronne.cubbins@fibox.co.in

FIBOX Japan Office

Zip# 542-0081 303, Daiwa building, 2-4-19, Minamisenba, Chuo-Ku,
Osaka, JAPAN
Tel: (+81) 6 4963 3752, Fax: (+81) 6 4963 3762
Mobile: (+81) 90 2705 6742
E-mail: m.takeda@fibox.co.jp

Fibox Benelux

Postbus 350, NL-7570 AJ OLDENZAAL, THE NETHERLANDS
Tel: +31 (0) 541 539039, Fax: +31 (0) 541 533399
E-mail: info@fibox.nl

Fibox Schweiz GmbH

Wissenschwändi 6
6314 Unterägeri, SWIZERLAND
Tel: 055 617 20 80, Fax: 055 617 20 89
E-mail: info@fibox.ch

Fibox Sp. z o.o.

ul. Dzięcioła 19, 04-988 Warszawa, POLAND
Tel: +48 22 256 57 99, Fax: +48 22 256 57 90
E-mail: info@fibox.pl

Fibox Inc.

810 Cromwell Park Drive Suite R, Glen Burnie, MD 21061 USA
Tel: +1 410 760 9696, Fax: +1 410 760 8686
E-mail: sales@fiboxusa.com

Fibox Shanghai Ltd

Room 401 - 402 , Building 3,
NO. 188 xinjunhuan Rd,
Pujiang high-tech Park Caohejing
Development Zone,
Shanghai 201114, China
Tel: (+86) 21 6495 9922, Fax: (+86) 21 6495 9667
E-mail: info@fibox.cn

Fibox (Guangzhou) Engineering Plastic Co., Ltd

No.36 Dong-Peng-Da-Dao, Fibox Road
Guangzhou Economic & Technological Development District, 510530
Guangzhou, Guangdong, P.R.CHINA
Tel: +86 20 3206 7660, Fax: +86 20 3206 7661

Fibox Ltd (Korea)

11-25, Songdo-dong
Yeonsu-gu, Incheon,
Republic of Korea
Tel: +82 32 814 6742, Fax: +82 32 814 6077
E-mail: sales@fibox.co.kr

Fibox Ltd (Korea)

Pusan Office, 562-54, Gwai-Bup, Sa-Sang
Pusan, REPUBLIC OF KOREA
Tel: +82 51 317 8500, Fax: +82 51 314 5533

FIBOX-Produktions-Standorte

Fibox Oy Ab

Rajasilta 6, FI-33880 Lempäälä, FINLAND
Tel: +358 207 785 700 number, Fax: +358 207 785 801

Fibox Tested Systems Oy

Hovinpelto 2, FI-74700 Kiuruvesi, FINLAND
Tel: +358 207 785 700, Fax: +358 207 785 851

Fibox Sp. z o.o.

ul. Dzięcioła 19, 04-988 Warszawa, POLAND
Tel: +48 22 256 57 99, Fax: +48 22 872 96 98
E-mail: info@fibox.pl

Fibox India Private Limited

Gat no-147, A II & III, Chakan Talegaon Road
Near Rinder Automation, A/p- Mahalunge,
Tal-Khed, Dist- Pune, Maharashtra, India.- 410501
Tel: +91 02135 - 666777, Fax: +91 02135 - 666789
Email- info@fibox.co.in

Fibox Inc.

810 Cromwell Park Drive Suite R, Glen Burnie, MD 21061 USA
Tel: +1 410 760 9696, Fax: +1 410 760 8686
E-mail: sales@fiboxusa.com

Fibox Shanghai Ltd

Room 401 - 402 , Building 3,
NO. 188 xinjunhuan Rd,
Pujiang high-tech Park Caohejing
Development Zone,
Shanghai 201114, China
Tel: (+86) 21 6495 9922, Fax: (+86) 21 6495 9667
E-mail: info@fibox.cn

Fibox Ltd (Korea)

11-25, Songdo-dong
Yeonsu-gu, Incheon,
Republic of Korea
Tel: +82 32 814 6742, Fax: +82 32 814 6077
E-mail: sales@fibox.co.kr

Fibox (Guangzhou) Engineering Plastic Co., Ltd

No.36 Dong-Peng-Da-Dao, Fibox Road
Guangzhou Economic & Technological Development District,
510530 Guangzhou, Guangdong, P.R.CHINA
Tel: +86 20 3206 7660, Fax: +86 20 3206 7661

Fibox GmbH

Rehwinkel 30, D-32457 Porta Westfalica, GERMANY
Tel: +49 (0)5731 86946 0, Fax: +49 (0)5731 86946 50
E-Mail: info@fibox.de

www.fibox.de
www.fibox.ch

FIBOX GmbH
Rehwinkel 30
D-32457 Porta Westfalica
GERMANY

Tel: +49 (0)5731 86946 0
Fax: +49 (0)5731 86946 50
E-mail: info@fibox.de

FIBOX Schweiz GmbH
Wissenschwändi 6
6314 Unterägeri
SWIZERLAND

Tel: 055 617 20 80
Fax: 055 617 20 89
e-mail info@fibox.ch

Code 9637180

