

The logo for NILPA features the word "NILPA" in a bold, sans-serif font. The letters "N", "I", and "L" are dark grey, while "P" and "A" are a vibrant green. A small green square is positioned above the dot of the "i", and a small dark grey square is positioned below the dot of the "A".

NILPA

Schalt-, Panel- und Schranksysteme

Controlled **Power**, Continuous **Energy**

www.nilpapano.com

ÜBER UNS

Unser Unternehmen Nilas Çelik A.Ş. wurde 2022 mit dem Ziel gegründet, als Hersteller im Elektrizitätssektor tätig zu werden, in dem wir seit 2003 tätig sind. Der Hauptzweck unserer Marke Nilpa Pano innerhalb unseres Unternehmens ist es, professionelle Lösungen für die Bedürfnisse unserer Kunden in diesem Bereich mit unserer breiten Palette von Plattenprodukten zu bieten, die wir in unserem Werk in Tekirdağ/Ergene herstellen.

Zu unseren Standard- und Spezialprodukten in unserem Produktionsbereich für Nilpa-Pano gehören Modulare Stehende Schalttafel, Wand-Typ Schalttafel, Aussenfeld Schalttafel, Schalttafel Mit Edelstahl, ABS Schalttafel, Bedienfelder, Kabelkanäle, Regler Und Regal-Schrank. Darüber hinaus können auf Anfrage auch spezielle Produktionsplatten hergestellt werden.

Wir stellen die Qualitätsphilosophie in unseren Produktionsprozessen in den Vordergrund und streben eine maximale Kundenzufriedenheit an. In diesem Zusammenhang bieten wir unsere überlegene Produktqualität gemäß den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 in Übereinstimmung mit Umwelt- und Arbeitsschutzmanagementsystemen an.

Wir bringen unsere Qualität und unsere Geschäftsprozesse jeden Tag auf die nächste Stufe, indem wir unsere Investitionen in Forschung und Entwicklung erhöhen und die technologischen Entwicklungen und Innovationen in der Welt genau verfolgen. Wir legen Wert darauf, unsere Produktionsprozesse im Einklang mit den Erwartungen zu entwickeln, indem wir die Bedürfnisse im Voraus erkennen, das Verständnis von Innovation übernehmen und in unsere Arbeit einbeziehen.

Als Nilpa Pano setzen wir unsere Exportaktivitäten aktiv fort, um auf dem Weltmarkt mitreden zu können. Wir planen, unsere Exportpolitik in vielen verschiedenen Regionen der Welt fortzusetzen und unser Handelsvolumen zu erweitern.

Seit dem Tag unserer Gründung sind wir der langfristige Lösungspartner unserer Kunden und verfolgen das Ziel, die erste Wahl in der Branche zu sein und Dienstleistungen mit Vertrauen zu erbringen.

www.nilpapano.com



AUFTRAG

Unsere Hauptaufgabe besteht darin, unseren Kunden die innovativsten Lösungen auf höchstem Qualitätsniveau zu bieten, indem wir das Ziel verfolgen, in unseren Produktionsprozessen keine Fehler zu machen und die technologischen Entwicklungen in der Welt genau zu verfolgen.



**VIELEN DANK, DASS SIE
UNS AUSGEWÄHLT HABEN!**

VISION

Unsere Vision ist es, eine international wettbewerbsfähige, branchenführende, zuverlässige und gefragte Marke im Bereich Elektroschalttafeln zu sein.

WARUM WIR?



Große Produktpalette

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Bestellungen mit unserer breiten Produktpalette so anzupassen, dass Sie Ihre unterschiedlichen Bedürfnisse von einem Ort aus erfüllen können, und unsere Produkte speziell für Sie entsprechend Ihren Bedürfnissen zu entwickeln.



Kundenzufriedenheit

Wir liefern Ihre Bestellungen pünktlich und reibungslos aus, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen, indem wir die Kundenzufriedenheit in den Vordergrund stellen.



Erfahrenes Personal

Unsere Priorität sind immer unsere Kunden, mit unseren erfahrenen, kompetenten und aufgeschlossenen Mitarbeitern.



Neueste Technologie

Wir bieten Ihnen die innovativsten Lösungen mit unserem hochmodernen Maschinenpark, den wir durch genaue Verfolgung der technologischen Entwicklungen in der Welt aufgebaut haben.



Garantili Ürünler

Mit unseren typgeprüften Schalttafeln, die wir nach TS EN IEC 62208:2023 produzieren, unterstützen wir unsere Kunden in unterschiedlichen Anwendungsbereichen.

INHALT

N SERIE - MODULARE STEHENDE SCHALTAFEL

Modulare Stehende Schalttafel mit Grundblatt	1
Modulare Stehende Schalttafel mit Vorhangblatt	2
Modulare Stehende Schalttafel mit Doppeltür	3
Modulare Systemrahmen	4
Modulare Stehende Rahmen mit Grundblatt	5
Modulare Stehende Zählerschalttafel	6

I SERIE - AUSSENFELD EXTERNE SCHALTAFEL

Stehender-typ Aussenfeld Schalttafel mit Grundblatt	7
Stehender-typ Aussenfeld Schalttafel mit Vorhangblatt	7
Wand-typ Aussenfeld Schalttafel mit Grundblatt	8
Wand-typ Aussenfeld Schalttafel mit Vorhangblatt	8

L SERIE - WAND-TYP SCHALTAFEL

Aufputz Wand-typ Schalttafel mit Grundblatt	9
Aufputz Wand-typ Schalttafel mit Vorhangblatt	10
Halbmodular Wand-typ Schalttafel mit Vorhangblatt	11
Unterputz Wand-typ Schalttafel mit Grundblatt	12
Unterputz Wand-typ Schalttafel mit Vorhangblatt	13
Aufputz Wand-typ Verteilung+Schwachstrom Schalttafel	14
Unterputz Wand-typ Verteilung+Schwachstrom Schalttafel	14

P SERIE - BEDIENFELDER

Klavier - typ Schalttafel	15
Pult - typ Schalttafel	16
Kiosk - typ Schalttafel	16

A SERIE - SPEZIELLE FERTIGUNG SCHALTTAFELN

Aufzug Schalttafel	17
Bausstelle Schalttafeln	17
Mittelspannung Schalttafeln	18
Villa Schalttafeln	18

S SERIE - EDELSTAHL-SCHALTTAFEL-TYPEN

Schalttafel mit Edelstahl Grundblatt	19
Halbmodulare Stehende Edelstahl Schalttafel mit Grundblatt	19

B SERIE - ABS SCHALTTAFEL-TYPEN

ABS Schalttafel mit Undurchsichtige Abdeckung und Vorhang	20
ABS Schalttafel mit Durchsichtige Abdeckung und Vorhang	20
ABS Schalttafel mit Undurchsichtige Abdeckung	20
ABS Schalttafel mit Durchsichtige Abdeckung	20

C SERIE - UNTERPRODUKTE

Gipfel Lüfter	21
Entlüftungsöffnung	21
Projekttasche	21
Vorhangteil / Grundblatt	22

R SERIE - REGLER UND REGAL-SCHRANK

Regal Schrank	23
Regler	23

K SERIE - KABELKANÄLE

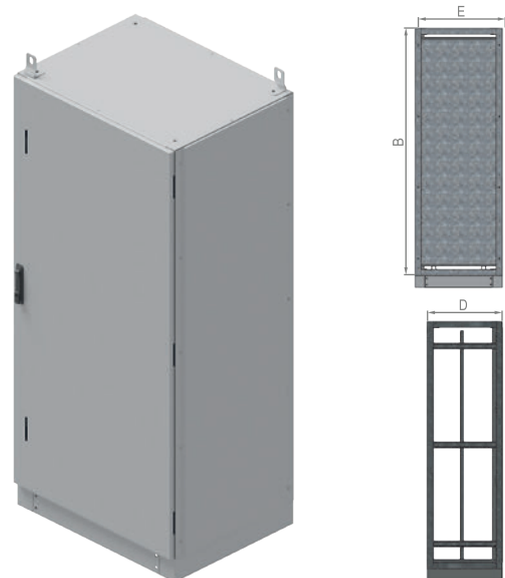
Schwer-typ Kabelkanäle	24
Eckwende Elemente	24
Reduktionen	24

UNSER ZERTIFIKATEN

25

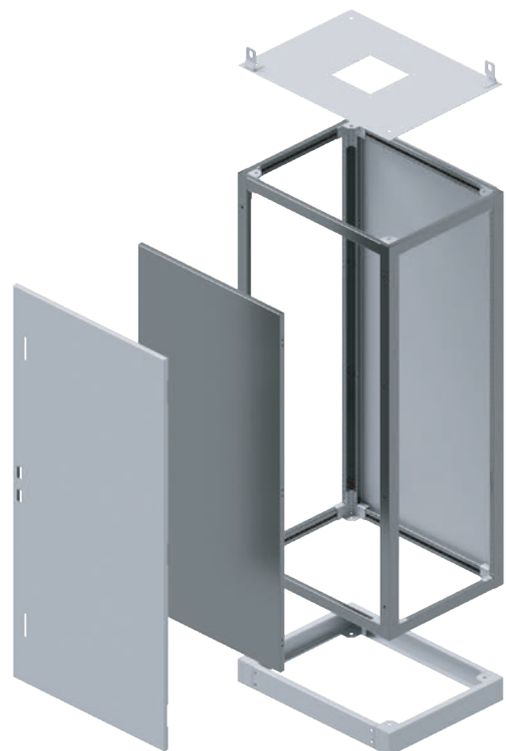
MODULARE SCHALTAFEL MIT GRUNDBLATT

TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender
Struktur	Modular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	400-600 mm
Breite	400-800 mm
Höhe	1600-2000 mm
Tür	Einzeltür
Auswahl	Grundblatt



- Die Höhenmaße beinhalten den Sockel nicht.
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalytoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden.
- An den Türen kommen Treibstangen-schlösser und verdeckte Scharniere zum Einsatz.
- Die Strukturen der hinteren und seitlichen Abdeckung sind gleich.
- Türöffnungsrichtung kann geändert werden.
- Zum Schutz vor Wasser und Staub wird an der Tür eine Polyurethan-Dichtung verwendet.
- Vorne und hinten werden Türen verwendet.
- Dank des modularen Aufbaus können Schalttafeln nebeneinander reproduziert werden.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

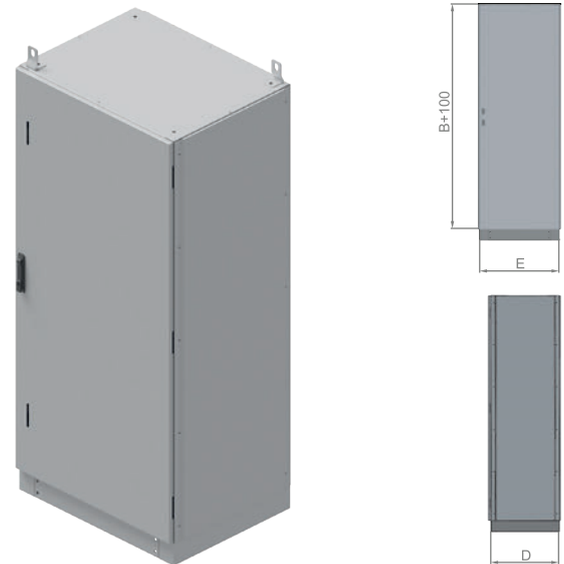
PRODUKT CODE	BREITE x LÄNGE x TIEFE (cm)	GRUND BLATT (mm)
NP.MD.TS.40*160*40	40 x 160 x 40	348 x 1350
NP.MD.TS.50*160*40	50 x 160 x 40	448 x 1350
NP.MD.TS.60*160*40	60 x 160 x 40	548 x 1350
NP.MD.TS.40*160*50	40 x 160 x 50	348 x 1350
NP.MD.TS.50*160*50	50 x 160 x 50	448 x 1350
NP.MD.TS.60*160*50	60 x 160 x 50	548 x 1350
NP.MD.TS.40*180*40	40 x 180 x 40	348 x 1650
NP.MD.TS.50*180*40	50 x 180 x 40	448 x 1650
NP.MD.TS.60*180*40	60 x 180 x 40	548 x 1650
NP.MD.TS.40*180*50	40 x 180 x 50	348 x 1650
NP.MD.TS.50*180*50	50 x 180 x 50	448 x 1650
NP.MD.TS.60*180*50	60 x 180 x 50	548 x 1650
NP.MD.TS.70*180*50	70 x 180 x 50	648 x 1650
NP.MD.TS.50*200*40	50 x 200 x 40	448 x 1850
NP.MD.TS.60*200*40	60 x 200 x 40	548 x 1850
NP.MD.TS.70*200*40	70 x 200 x 40	648 x 1850
NP.MD.TS.50*200*50	50 x 200 x 50	448 x 1850
NP.MD.TS.60*200*50	60 x 200 x 50	548 x 1850
NP.MD.TS.70*200*50	70 x 200 x 50	648 x 1850
NP.MD.TS.80*200*50	80 x 200 x 50	748 x 1850
NP.MD.TS.70*200*60	70 x 200 x 60	648 x 1850
NP.MD.TS.80*200*60	80 x 200 x 60	748 x 1850



MODULARE STEHENDE SCHALTAFEL MIT VORHANGBLATT

NILPA

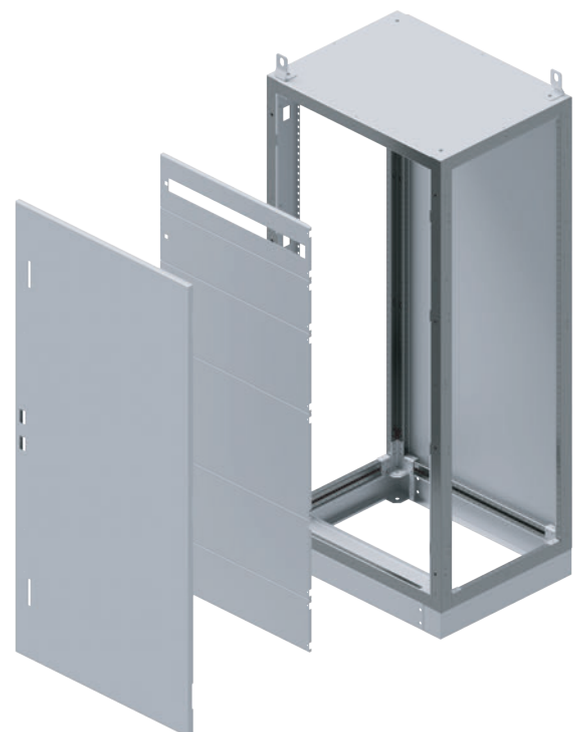
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender
Struktur	Modular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	400-600 mm
Breite	400-800 mm
Höhe	1600-2000 mm
Tür	Einzeltür
Auswahl	Grundblatt



- Die Höhenmaße beinhalten den Sockel nicht.
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Mit dem modularen Scharniervorhangsystem kann die Vorhanginstallation manipuliert werden.
- Vorhangakzente können geändert werden; die Abmessungen des Vorhangs und der inneren Vorhangschlitze sollten bei der Bestellung angegeben werden.

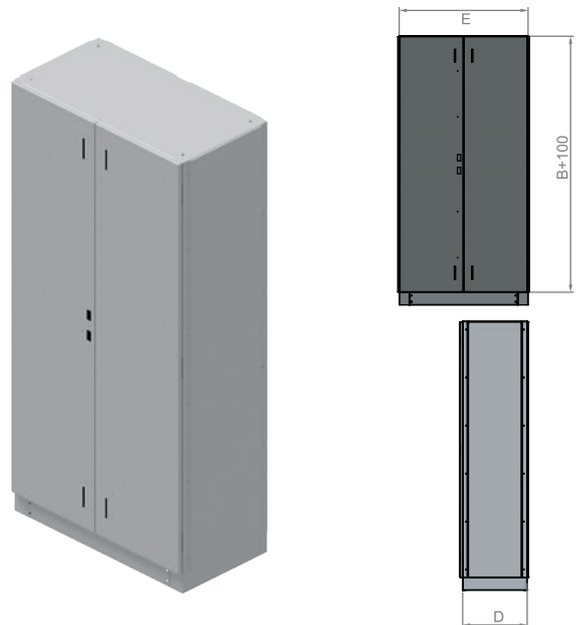
- Die in der Tabelle angegebene Anzahl der Automaten gilt für eine Zeile.
- Türen werden vorne und hinten eingesetzt und können in ihrer Richtung geändert werden.
- Zum Schutz vor Wasser und Staub kommen an den Türen Polyurethan-Dichtungen, Drehstangenschlösser und verdeckte Scharniere zum Einsatz.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden.
- Dank des modularen Aufbaus können Schalttafeln nebeneinander reproduziert werden.

PRODUKT CODE	BREITE x LÄNGE x TIEFE (cm)	ANZAHL DER AUTOMATEN
NP.MD.PS.40*160*40	40 x 160 x 40	14
NP.MD.PS.50*160*40	50 x 160 x 40	19
NP.MD.PS.60*160*40	60 x 160 x 40	25
NP.MD.PS.40*160*50	40 x 160 x 50	14
NP.MD.PS.50*160*50	50 x 160 x 50	19
NP.MD.PS.60*160*50	60 x 160 x 50	25
NP.MD.PS.40*180*40	40 x 180 x 40	14
NP.MD.PS.50*180*40	50 x 180 x 40	19
NP.MD.PS.60*180*40	60 x 180 x 40	25
NP.MD.PS.40*180*50	40 x 180 x 50	14
NP.MD.PS.50*180*50	50 x 180 x 50	19
NP.MD.PS.60*180*50	60 x 180 x 50	25
NP.MD.PS.70*180*50	70 x 180 x 50	29
NP.MD.PS.50*200*40	50 x 200 x 40	19
NP.MD.PS.60*200*40	60 x 200 x 40	25
NP.MD.PS.70*200*40	70 x 200 x 40	29
NP.MD.PS.50*200*50	50 x 200 x 50	19
NP.MD.PS.60*200*50	60 x 200 x 50	25
NP.MD.PS.70*200*50	70 x 200 x 50	29
NP.MD.PS.80*200*50	80 x 200 x 50	35
NP.MD.PS.70*200*60	70 x 200 x 60	29
NP.MD.PS.80*200*60	80 x 200 x 60	35



MODULAR STEHENDE SCHALTAFEL MIT DOPPELT UND GRUNDBLATT

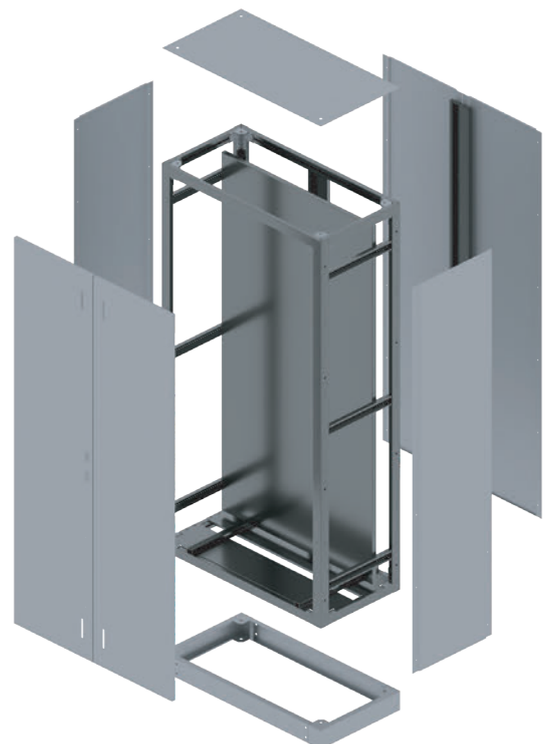
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender
Struktur	Modular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	400-500 mm
Breite	1200 mm
Höhe	1600-2000 mm
Tür	Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



- Die Höhenmaße beinhalten den Sockel nicht.
- Die Öffnungsrichtung der Tür kann geändert werden.
- Kapılarda ispanyolet kilit ve gizli menteşe kullanılmaktadır.
- Arka ve yan kapakların yapıları aynıdır.
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.

- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden.
- Dank des modularen Aufbaus können Schalttafeln nebeneinander reproduziert werden.
- An der Tür wird eine Polyurethan-Dichtung verwendet, die vor Wasser und Staub schützt.
- Vorne und hinten kommen Türen zum Einsatz.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

PRODUKT CODE	BREITE x LÄNGE x TIEFE (cm)	GRUND BLATT (mm)
NP.MD.TSÇ.120*160*40	120 x 160 x 40	1048 x 1350
NP.MD.TSÇ.120*180*40	120 x 180 x 40	1048 x 1550
NP.MD.TSÇ.120*200*40	120 x 200 x 40	1048 x 1850
NP.MD.TSÇ.120*160*50	120 x 160 x 50	1048 x 1350
NP.MD.TSÇ.120*180*50	120 x 180 x 50	1048 x 1550
NP.MD.TSÇ.120*200*50	120 x 200 x 50	1048 x 1850



MODULARE SYSTEM RAHMEN

NILPA

TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender
Struktur	Modular
Blechdicke	1,5 mm
Werkstoffart	Verzinkt
Tiefe	400 - 600 mm
Breite	400 - 800 mm
Höhe	1600 - 2000 mm



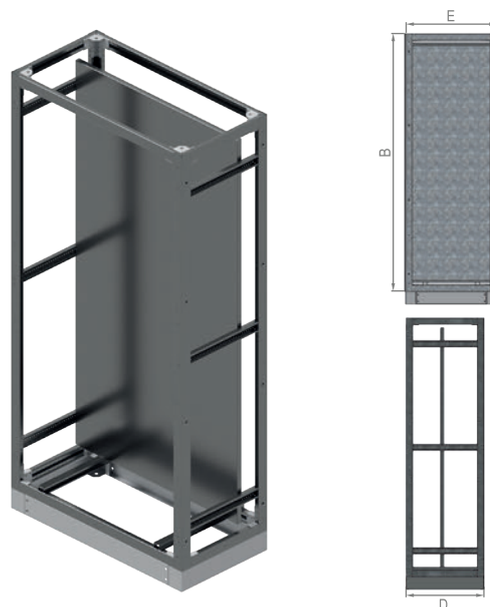
- Die Höhenmaße beinhalten den Sockel nicht.
- Dank der vollmodularen, schweißfreien Struktur können Änderungen an dem Rahmen vorgenommen werden.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

PRODUKT CODE	BREITE x LÄNGE x TIEFE (cm)
NP.MD.K.40*160*40	40 x 160 x 40
NP.MD.K.50*160*40	50 x 160 x 40
NP.MD.K.60*160*40	60 x 160 x 40
NP.MD.K.40*160*50	40 x 160 x 50
NP.MD.K.50*160*50	50 x 160 x 50
NP.MD.K.60*160*50	60 x 160 x 50
NP.MD.K.40*180*40	40 x 180 x 40
NP.MD.K.50*180*40	50 x 180 x 40
NP.MD.K.60*180*40	60 x 180 x 40
NP.MD.K.40*180*50	40 x 180 x 50
NP.MD.K.50*180*50	50 x 180 x 50
NP.MD.K.60*180*50	60 x 180 x 50
NP.MD.K.70*180*50	70 x 180 x 50
NP.MD.K.50*200*40	50 x 200 x 40
NP.MD.K.60*200*40	60 x 200 x 40
NP.MD.K.70*200*40	70 x 200 x 40
NP.MD.K.50*200*50	50 x 200 x 50
NP.MD.K.60*200*50	60 x 200 x 50
NP.MD.K.70*200*50	70 x 200 x 50
NP.MD.K.80*200*50	80 x 200 x 50
NP.MD.K.70*200*60	70 x 200 x 60
NP.MD.K.80*200*60	80 x 200 x 60



MODULARE SYSTEM-RAHMEN MIT GRUNDBLATT

TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender
Struktur	Modular
Blechdicke	1,5 mm
Werkstoffart	Verzinkt
Tiefe	400 - 600 mm
Breite	400 - 800 mm
Höhe	1600 - 2000 mm



- Die Höhenmaße beinhalten den Sockel nicht.
- Dank der vollmodularen, schweißfreien Struktur können Änderungen an dem Rahmen vorgenommen werden.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

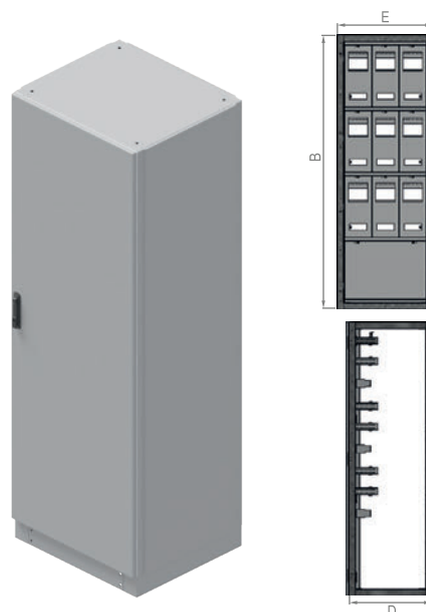
PRODUKT CODE	BREITE x LÄNGE x TIEFE (cm)	GRUND BLATT (mm)
NP.MD.K.TS.40*160*40	40 x 160 x 40	348 x 1450
NP.MD.K.TS.50*160*40	50 x 160 x 40	448 x 1450
NP.MD.K.TS.60*160*40	60 x 160 x 40	548 x 1450
NP.MD.K.TS.40*160*50	40 x 160 x 50	348 x 1450
NP.MD.K.TS.50*160*50	50 x 160 x 50	448 x 1450
NP.MD.K.TS.60*160*50	60 x 160 x 50	548 x 1450
NP.MD.K.TS.40*180*40	40 x 180 x 40	348 x 1650
NP.MD.K.TS.50*180*40	50 x 180 x 40	448 x 1650
NP.MD.K.TS.60*180*40	60 x 180 x 40	548 x 1650
NP.MD.K.TS.40*180*50	40 x 180 x 50	348 x 1650
NP.MD.K.TS.50*180*50	50 x 180 x 50	448 x 1650
NP.MD.K.TS.60*180*50	60 x 180 x 50	548 x 1650
NP.MD.K.TS.70*180*50	70 x 180 x 50	648 x 1650
NP.MD.K.TS.50*200*40	50 x 200 x 40	448 x 1850
NP.MD.K.TS.60*200*40	60 x 200 x 40	548 x 1850
NP.MD.K.TS.70*200*40	70 x 200 x 40	648 x 1850
NP.MD.K.TS.50*200*50	50 x 200 x 50	448 x 1850
NP.MD.K.TS.60*200*50	60 x 200 x 50	548 x 1850
NP.MD.K.TS.70*200*50	70 x 200 x 50	648 x 1850
NP.MD.K.TS.80*200*50	80 x 200 x 50	748 x 1850
NP.MD.K.TS.70*200*60	70 x 200 x 60	648 x 1850
NP.MD.K.TS.80*200*60	80 x 200 x 60	748 x 1850



MODULARE STEHENDE ZÄHLER-SCHALTAFEL

NILPA

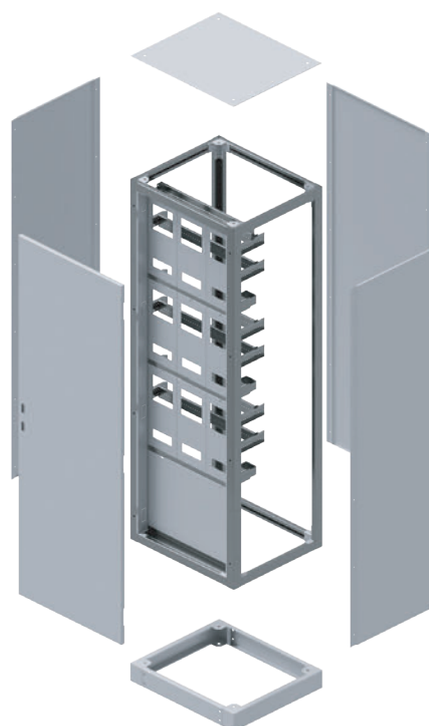
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender
Struktur	Halbmodular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	400-500 mm
Breite	400-900 mm
Höhe	1600-2000 mm
Tür	Einzel-Doppeltür
Auswahl	Mit Vorhangblatt



- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- An den Türen kommen Drehstängenschlösser und verdeckte Scharniere zum Einsatz.
- Die Strukturen der Rück- und Seiten-abdeckungen sind gleich.
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden.

- Zählerfächer können auf Anfrage geändert werden.
- Dank des modularen Aufbaus können Schalttafel nebeneinander reproduziert werden.
- Zum Schutz vor Wasser und Staub wird an der Tür eine Polyurethan-Dichtung verwendet.
- Vorne und hinten werden Türen verwendet.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

PRODUKT CODE	BREITE x LÄNGE x TIEFE (cm)	ANZAHL DER ZÄHLER
NP.MD.SP.40*160*40	40 x 160 x 40	5
NP.MD.SP.50*160*40	50 x 160 x 40	5
NP.MD.SP.60*160*40	60 x 160 x 40	7
NP.MD.SP.40*160*50	40 x 160 x 50	5
NP.MD.SP.50*160*50	50 x 160 x 50	5
NP.MD.SP.60*160*60	60 x 160 x 60	7
NP.MD.SP.40*180*40	40 x 180 x 40	5
NP.MD.SP.50*180*50	50 x 180 x 50	5
NP.MD.SP.60*180*60	60 x 180 x 60	7
NP.MD.SP.40*180*40	40 x 180 x 40	5
NP.MD.SP.50*180*50	50 x 180 x 50	5
NP.MD.SP.60*180*60	60 x 180 x 60	7
NP.MD.SP.40*200*40	40 x 200 x 40	5
NP.MD.SP.50*200*50	50 x 200 x 50	5
NP.MD.SP.60*200*60	60 x 200 x 60	7
NP.MD.SP.40*200*40	40 x 200 x 40	5
NP.MD.SP.50*200*50	50 x 200 x 50	5
NP.MD.SP.60*200*60	60 x 200 x 60	7
NP.MD.SP.90*200*50	90 x 200 x 50	14



STEHENDE-TYP

EXTERNE SCHALTAFELN

Stehende Typ Externe Schalttafel mit Grundblatt

TECHNISCHE DATEN

Typ	Halbmodular
Struktur	Externe
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 65
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	400-500 mm
Breite	600-1000 mm
Höhe	1500-2000 mm
Tür	Einzell-Doppeltür
Auswahl	Mit Grundblatt



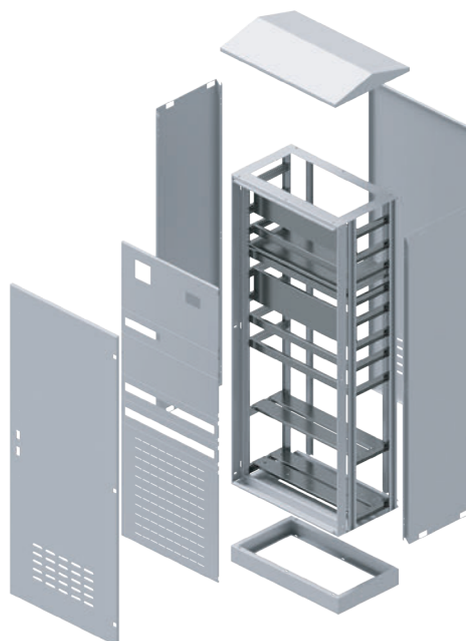
- Die Höhenmaße beinhalten den Sockel nicht.
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden.
- An den Türen kommen Drehstängenschlösser und verdeckte Scharniere zum Einsatz.

- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- Zum Schutz vor Wasser und Staub wird an der Tür eine Polyurethan-Dichtung verwendet.
- Das asymmetrische Dach dient zur Ableitung von Regenwasser aus der Schalttafel.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

Stehende Typ Externe Schalttafel mit Vorhangblatt

TECHNISCHE DATEN

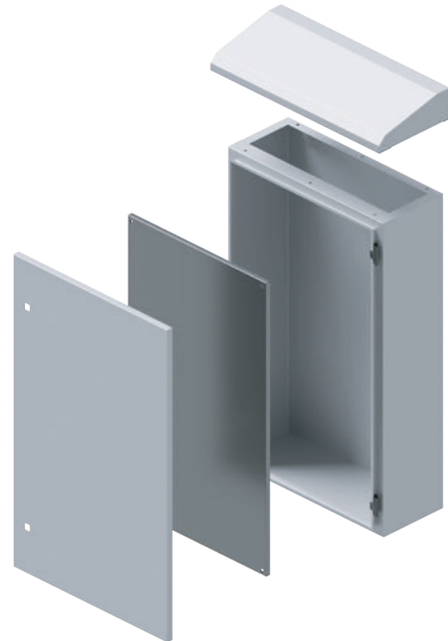
Typ	Halbmodular
Struktur	Extern
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 65
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	400-500 mm
Breite	600-900 mm
Höhe	1500-2000 mm
Tür	Einzel-Doppeltür
Auswahl	Mit Vorhangblatt



Wand-Typ Externe Schalttafel mit Grundblatt

TECHNISCHE DATEN

Typ	Geschweißt
Struktur	Externes
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 65
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	250-300 mm
Breite	400-900 mm
Höhe	600-1200 mm
Tür	Einzel-Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



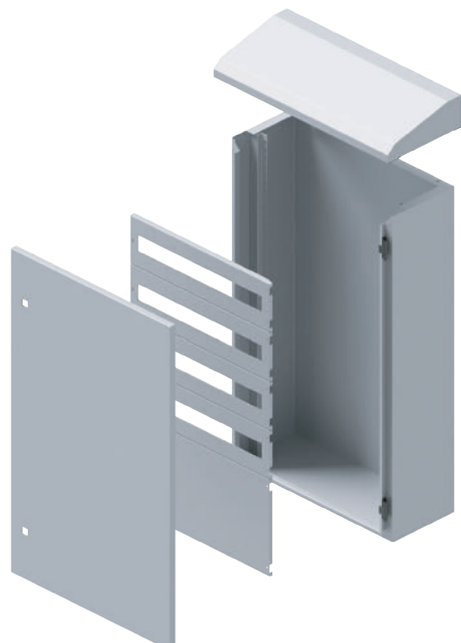
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden.
- Zum Schutz vor Wasser und Staub wird an der Tür eine Polyurethan-Dichtung verwendet.
- An den Türen kommen Drehstangenschlösser und verdeckte Scharniere zum Einsatz.

- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- Um Regenwasser außerhalb des Schalttafel abzuleiten, wird asymmetrisches Dach verwendet.
- Bei Schalttafeln mit Vorhang müssen bei der Bestellung die Vorhang- und Innenschlitzmaße angegeben werden.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

Wand-Typ Externe Schalttafel mit Vorhangblatt

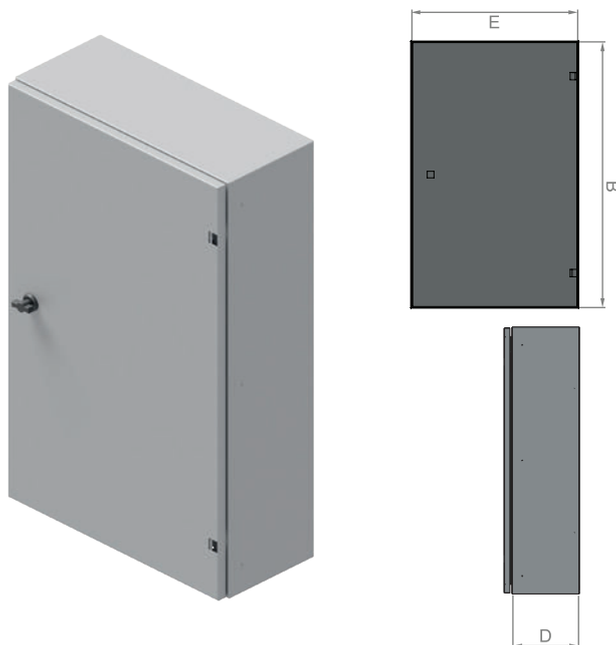
TECHNISCHE DATEN

Typ	Geschweißt
Struktur	Externes
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 65
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	200 mm
Breite	400-900 mm
Höhe	600-1200 mm
Tür	Einzel-Doppeltür
Auswahl	Mit Vorhangblatt

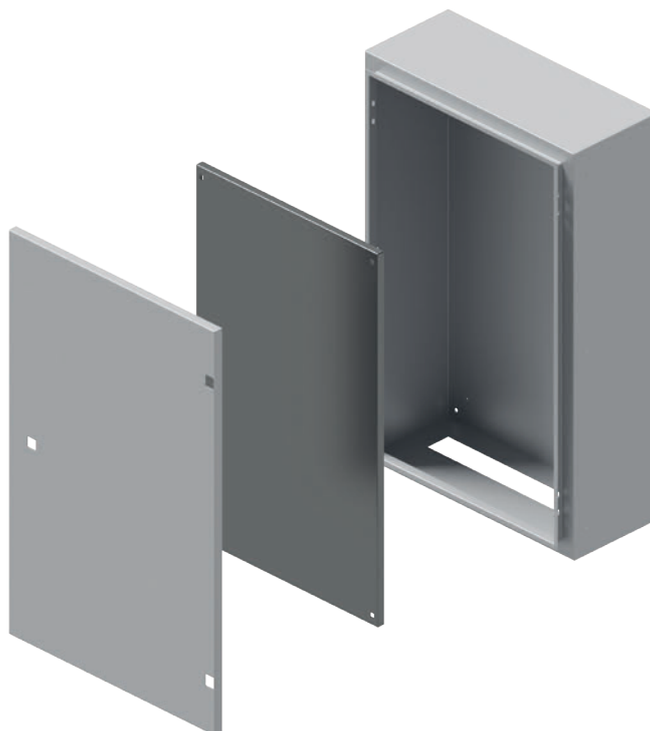


AUFPUTZ WAND-TYP SCHALTAFEL MIT GRUNDBLATT

TECHNISCHE DATEN	
Typ	Geschweißt
Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	150-300 mm
Breite	300-800 mm
Höhe	400-1000 mm
Tür	Einzel-Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



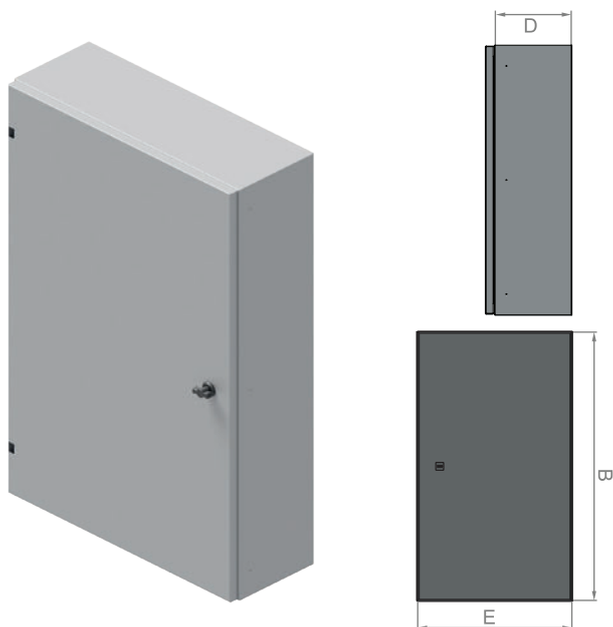
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- Wandhalterungen können an Schalttafeln verwendet werden, um die Wandmontage zu erleichtern.
- Zum Schutz vor Wasser und Staub wird an der Tür eine Polyurethan-Dichtung verwendet.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.



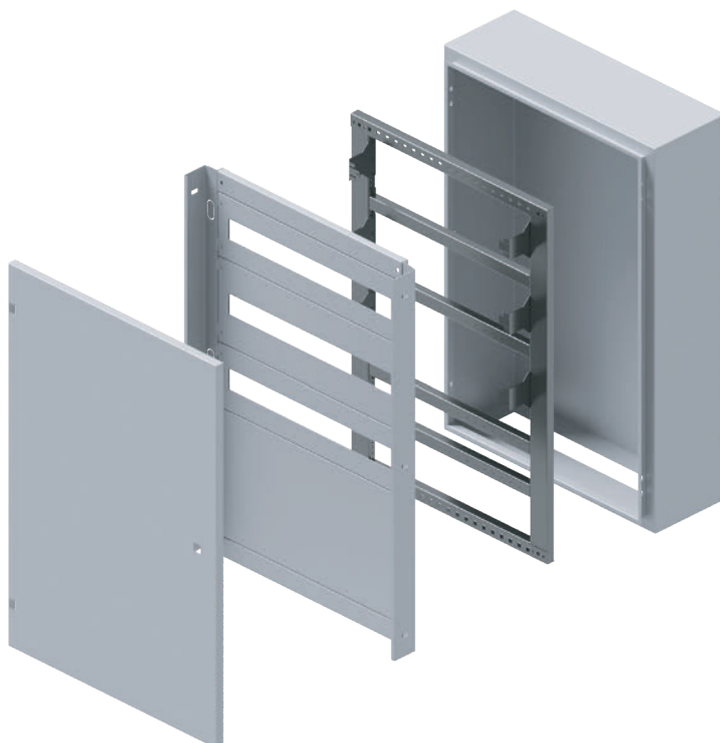
AUFPUTZ WAND-TYP SCHALTTAFEL MIT VORHANGBLATT

NILPA

TECHNISCHE DATEN	
Typ	Modular
Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	150-250 mm
Breite	400-800 mm
Höhe	500-1000 mm
Tür	Einzel-Doppeltür
Auswahl	Mit Vorhangblatt

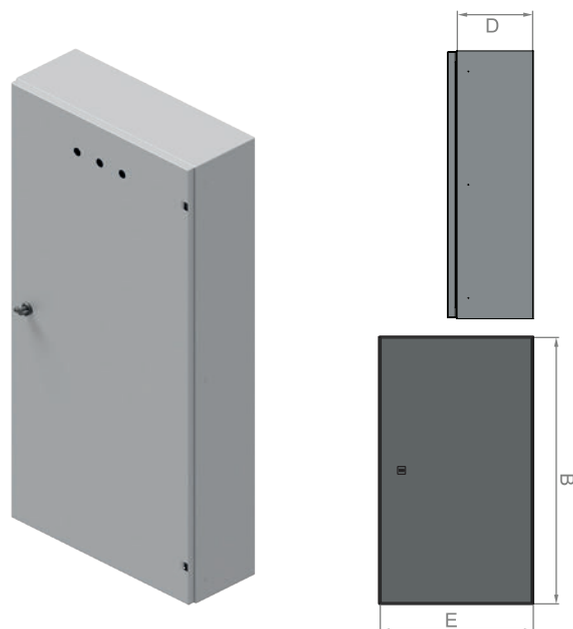


- Vorhangteile können je nach Ihrem Bedarf ausgetauscht werden.
- Bei Schalttafeln mit Vorhang müssen bei der Bestellung die Vorhang- und Innenschlitzmaße angegeben werden.
- An den Türen kommen Schmetterlings-schlösser und verdeckte Scharniere zum Einsatz.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden.
- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- Wandhalterungen können an Schalttafeln verwendet werden, um die Wandmontage zu erleichtern.
- Zum Schutz vor Wasser und Staub wird an der Tür eine Polyurethan-Dichtung verwendet.
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.



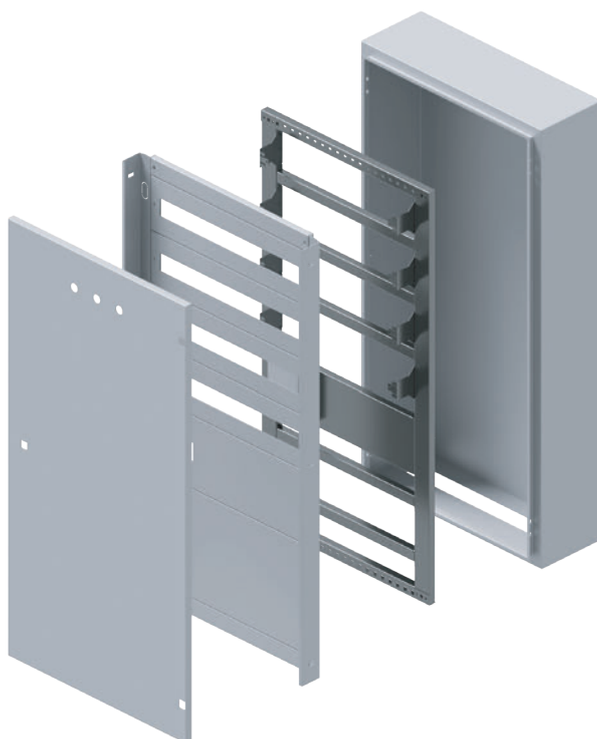
HALBMODULARE AUFPUTZ WAND-TYP SCHALTAFEL MIT VORHANGBLATT

TECHNISCHE DATEN	
Typ	Geschweißt
Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	150-400 mm
Breite	400-800 mm
Höhe	500-1000 mm
Tür	Einzel-Doppeltür
Auswahl	Mit Vorhangblatt



- Vorhangteile können je nach Ihrem Bedarf ausgetauscht werden, die Maße des Vorhangs und des Innenschlitzes des Vorhangs sind bei der Bestellung anzugeben.
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- An den Türen kommen Schmetterlings-schlösser und verdeckte Scharniere zum Einsatz.

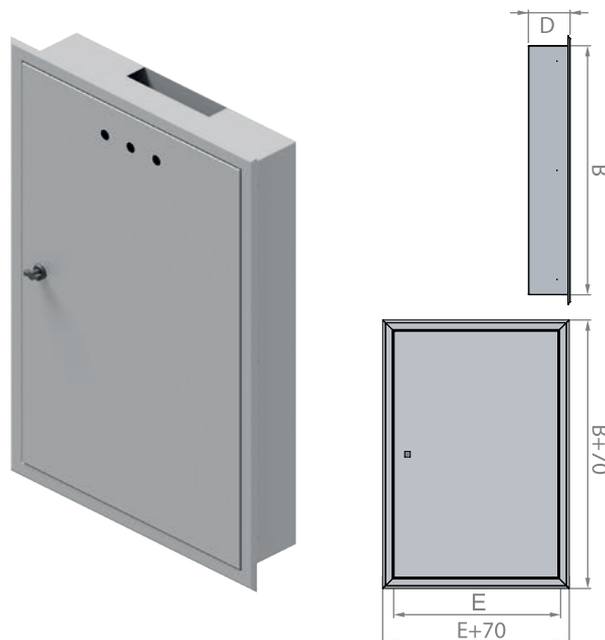
- Wandhalterungen können an Schalttafeln verwendet werden, um die Wandmontage zu erleichtern.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden. Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- Zum Schutz vor Wasser und Staub wird an der Tür eine Polyurethan-Dichtung verwendet.
- Es wird eine geschweißte Kabine verwendet.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.



UNTERPUTZ WAND-TYP SCHALTAFEL MIT GRUNDBLATT

NIILPA

TECHNISCHE DATEN	
Typ	Geschweißt
Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	100-175 mm
Breite	300-800 mm
Höhe	400-1000 mm
Tür	Einzel-Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



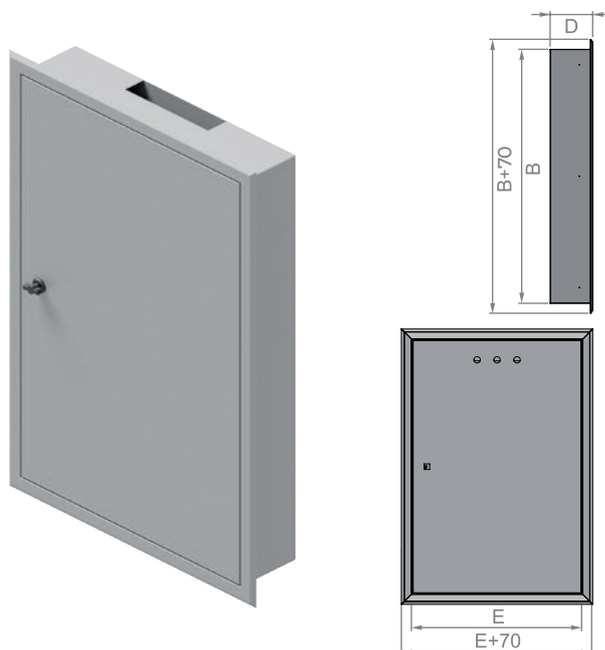
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden.
- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.

- Zum Schutz vor Wasser und Staub wird an der Tür eine Polyurethan-Dichtung verwendet.
- An den Türen kommen Schmetterlings-schlösser und verdeckte Scharniere zum Einsatz.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.



UNTERPUTZ WAND-TYP SCHALTAFEL MIT VORHANGBLATT

TECHNISCHE DATEN	
Typ	Geschweißt
Struktur	Unterputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	100-175 mm
Breite	400-800 mm
Höhe	500-1000 mm
Tür	Einzel-Doppeltür
Auswahl	Mit Vorhangblatt



- Vorhangteile können je nach Ihrem Bedarf ausgetauscht werden.
- An den Türen kommen Schmetterlings- schlösser und verdeckte Scharniere zum Einsatz.
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- Bei Schalttafeln mit Vorhang müssen bei der Bestellung die Vorhang- und Innenschlitzmaße angegeben werden.
- Zum Schutz vor Wasser und Staub wird an der Tür eine Polyurethan-Dichtung verwendet.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.



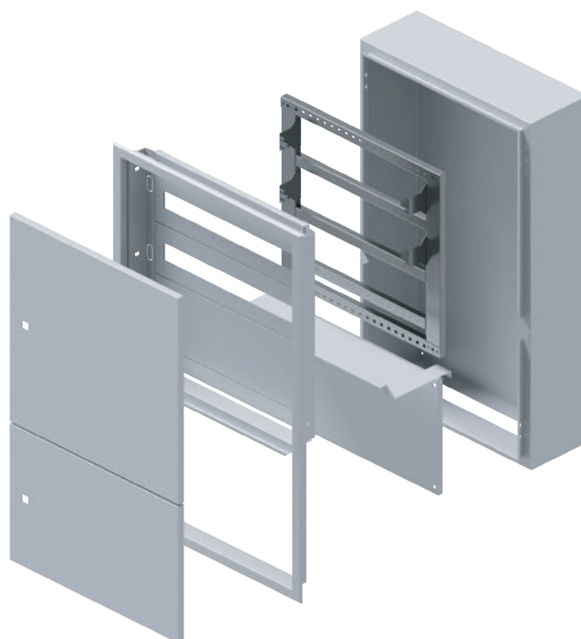
WAND-TYP VERTEILUNG + SCHWACHSTROM SCHALTAFELN

niLPA

Unterputz Verteilung + Schwachstrom Schalttafel

TECHNISCHE DATEN

Typ	Geschweißt
Struktur	Unterputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	100-200 mm
Breite	600 mm
Höhe	800-1000 mm
Tür	Untere – obere Abdeckung
Auswahl	Verteilung im oberen Schwacher Strom im unteren



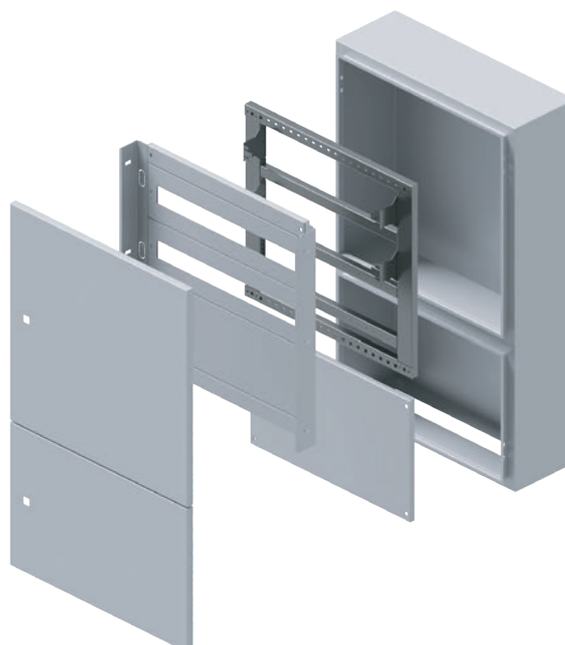
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Zum Schutz vor Wasser und Staub wird an der Tür eine Polyurethan- Dichtung verwendet.

- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden.
- An den Türen kommen Schmetterlings-schlösser und verdeckte Scharniere zum Einsatz.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

Aufputz Verteilung + Schwachstrom Schalttafel

TECHNISCHE DATEN

Typ	Geschweißt
Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	100-200 mm
Breite	600 mm
Höhe	800-1000 mm
Tür	Untere – obere Abdeckung
Auswahl	Verteilung im oberen Schwacher Strom im unteren



KLAVIER SCHALTAFEL

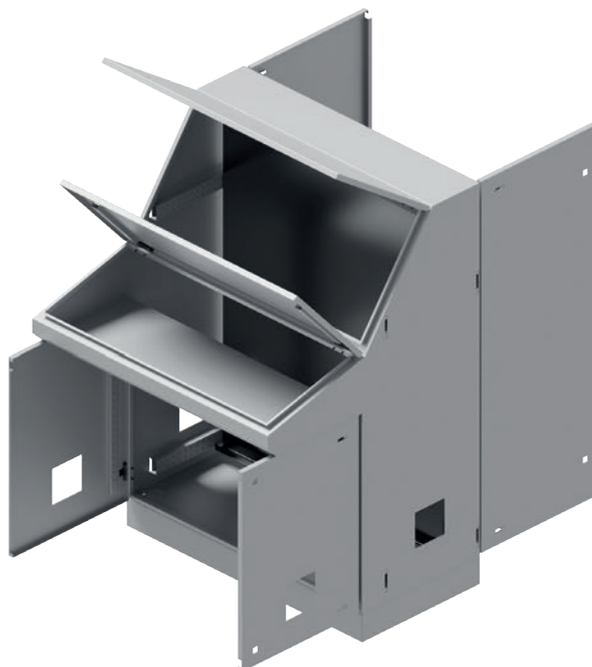
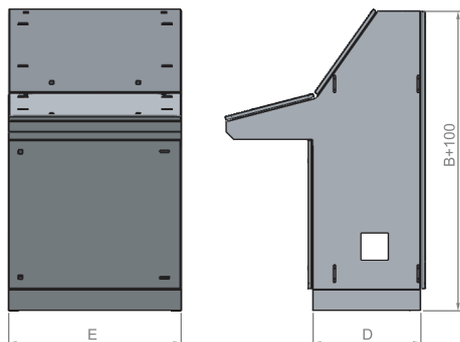
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Geschweißt
Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	500 mm
Breite	600-1200 mm
Höhe	1400 mm
Tür	Einzeltür - Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden.

- Geeignet für den Einsatz des Doppelgrundblattes.
- Optional können Sie zusätzlich eine zweite Montageplatte bestellen.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

PRODUKT CODE	BREITE x LÄNGE x TIEFE (cm)
NP.PI.60*140*50	60 x 140 x 50
NP.PI.80*140*50	80 x 140 x 50
NP.PI.100*140*50	100 x 140 x 50
NP.PI.120*140*50	120 x 140 x 50



Pult Schalttafel	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Geschweißt
Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	500 mm
Breite	400-1200 mm
Höhe	1200 mm
Tür	Einzel-Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



Für Pult Schalttafeln,

- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden.
- Geeignet für den Einsatz des Doppelgrundblattes.
- Optional können Sie zusätzlich eine zweite Montageplatte bestellen.

Für Kiosk Schalttafeln,

- Die Tastatur und der Monitorbildschirm können nach Ihren Wünschen geändert werden.
- Es kann ganz nach Ihren Wünschen fahrbar oder feststehend gefertigt werden.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

Kiosk Schalttafel	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Geschweißt
Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	150-200 mm
Breite	600 mm
Höhe	1400-1500 mm
Tür	Hintere Abdeckung
Auswahl	Mit Grundplatte



AUFZUG SCHALTAFELN / FÜßIGE BAUSTELLE SCHALTAFELN

Aufzug Schalttafeln	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Punktgeschweißt
Struktur	Verteilung Schalttafel
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	120 mm
Breite	350 mm
Höhe	450 mm
Tür	Einzeltür
Auswahl	Mit Vorhangblatt

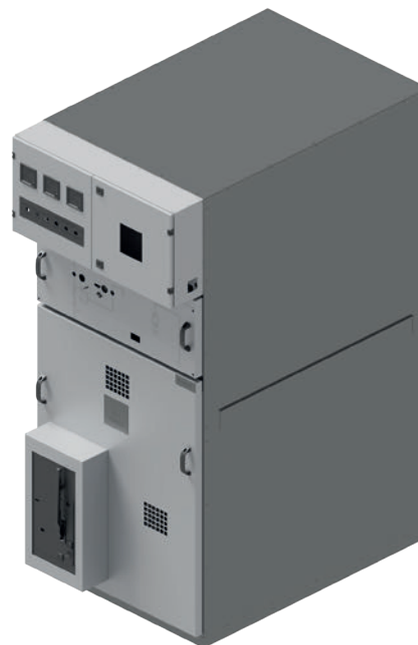


- Füßige Baustelle Schalttafeln, je nach Ihrem Wunsch kann es mit oder ohne Stecker hergestellt werden.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

Füßige Baustelle Schalttafeln	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Geschweißt
Struktur	Verteilung Schalttafel
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 65
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	200-400 mm
Breite	400-900 mm
Höhe	800-1200 mm
Tür	Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte

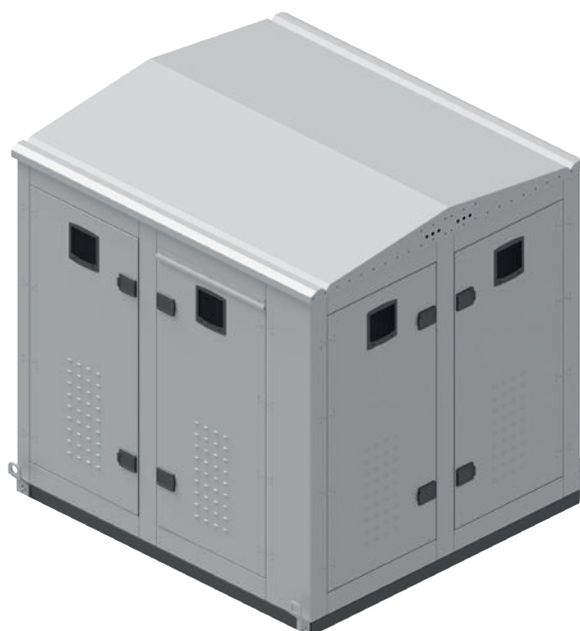


Mittelspannung Schalttafeln	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehend
Struktur	Modular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Höhe	1800 mm



- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

Villa Schalttafeln	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Geschweißt
Struktur	Modular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 65
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tür	Doppeltür



EDELSTAHL SCHALTAFELN

Edelstahl Schalttafel mit Grundblatt

TECHNISCHE DATEN

Typ	Geschweißt
Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Materialtyp	304/316 Qualitäts-Edelstahl
Tür	Einzel- Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalytoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- An den Türen kommen Schmetterlings-schlösser und verdeckte Scharniere.

- Die Edelstahlqualität muss bei der Bestellung angegeben werden.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

Halbmodulare Stehende Edelstahl Schalttafel

TECHNISCHE DATEN

Typ	Halbmodular
Struktur	Stehender Typ
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Materialtyp	304 Qualitäts-Edelstahl
Tür	Einzel- Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



SCHALTAFELN

ABS Schalttafel mit Undurchsichtigen Türen und Vorhängen

TECHNISCHE DATEN

Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 65
Materialtyp	ABS
Tür	Einzelntür
Farbe	RAL 7035
Hitzebeständigkeit	-40°C / +80°C



ABS Schalttafel mit Durchsichtigen Türen und Vorhängen

TECHNISCHE DATEN

Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 65
Materialtyp	ABS
Tür	Einzelntür
Farbe	RAL 7035
Hitzebeständigkeit	-40°C / +80°C



ABS Schalttafel mit Undurchsichtigen Türen

TECHNISCHE DATEN

Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 65
Materialtyp	ABS
Tür	Einzelntür
Farbe	RAL 7035
Hitzebeständigkeit	-40°C / +80°C



ABS Schalttafel mit Durchsichtigen Türen

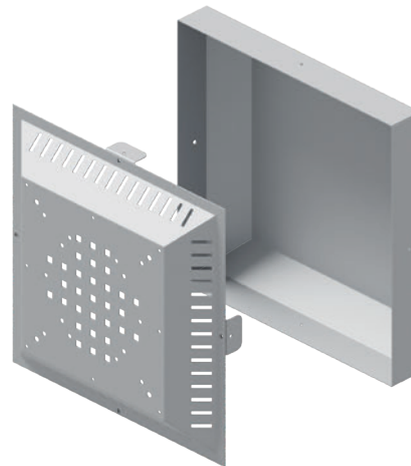
TECHNISCHE DATEN

Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 65
Materialtyp	ABS
Tür	Einzelntür
Farbe	RAL 7035
Hitzebeständigkeit	-40°C / +80°C



GIPFEL LÜFTER / ENTLÜFTUNGSÖFFNUNG / PROJEKT TASCHE

Gipfel Lüfter	
TECHNISCHE DATEN	
Struktur	Halbmodular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 32
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Blechdicke	1,5 mm
Materialtyp	DKP
PRODUKT CODE	PRODUKT NAME
FAN	Leeres Lüftermodul
FAN.300	300m ³ LÜFTER
FAN.600	600m ³ LÜFTER
FAN.900	900m ³ LÜFTER



Entlüftungsöffnung	
TECHNISCHE DATEN	
Schutzklasse	IP 54
Farbe	RAL 7035
Materialtyp	Plastik
PRODUKT CODE	PRODUKT NAME
MEN.105*105	105 x 105 ENTLÜFTUNGSÖFFNUNG
MEN.150*150	150 x 150 ENTLÜFTUNGSÖFFNUNG
MEN.250*250	250 x 250 ENTLÜFTUNGSÖFFNUNG
MEN.325*325	325 x 325 ENTLÜFTUNGSÖFFNUNG



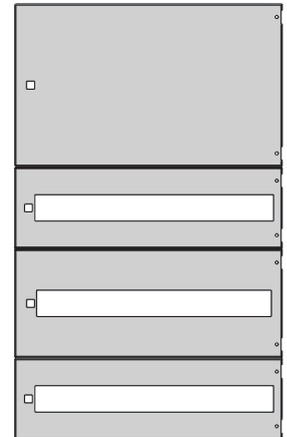
Projekt Tasche	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender/ Wand Typ
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	Ral 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Blech Dicke	1 mm
Abmessungen	Optionel
PRODUKT CODE	DIMENSION
PC.1	175 x 200 x 25
PC.2	225 x 230 x 25



VORHANGTEIL / GRUNDBLATT

NI LPA

Vorhangteil	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender/ Wand-Typ
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	Ral 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Blech Dicke	1 mm
Abmessungen	Optionel



Grundblatt	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender/ Wand-Typ
Struktur	Modular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Blech Dicke	1,5 mm
Materialtyp	Verzinkt
Abmessungen	Optionel



- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

REGAL SCHRANK / REGLER

Regal Schrank	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender/ Wand-Typ
Struktur	Modular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Materialtyp	DKP - Verzinkt
Abmessungen	Optionel



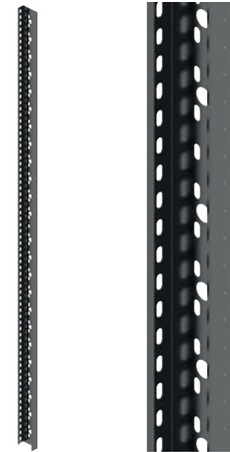
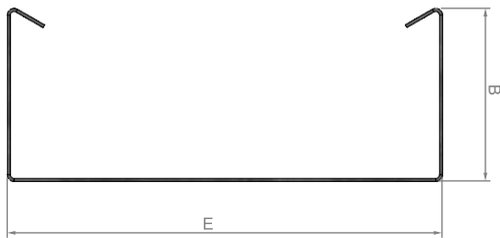
- Es ist als modulares System vorbereitet, das für ein zerlegbares System geeignet ist.
- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- Die Produktion erfolgt je nach Bedarf für den Innen- und Außenbereich.

- Um das Gerät vor Überhitzung zu schützen, wird bei der Auswahl des passenden Lüfter-Moduls geholfen.
- Es ist elektrostatisches Pulverlack verwendet.
- Auf der Gehäuseunterseite befindet sich eine gebürstete Kabeleinführung.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

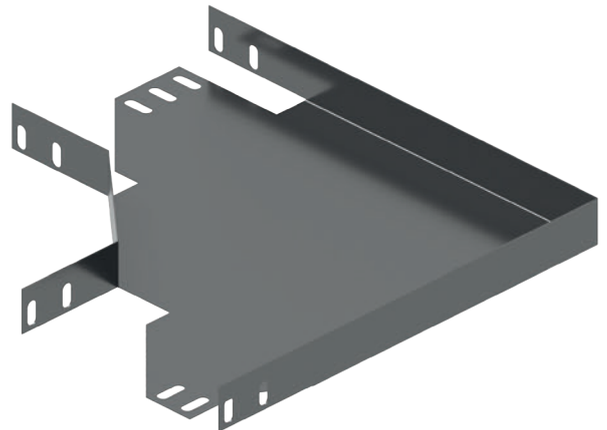
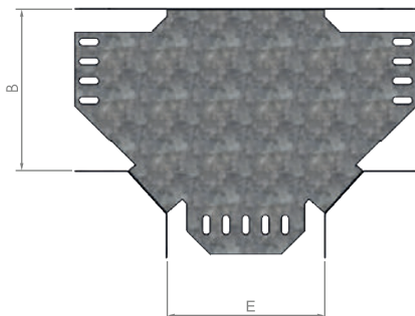
Regler	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender/ Wand-Typ
Struktur	Modular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Material Typ	DKP - Verzinkt
Abmessungen	Optionel



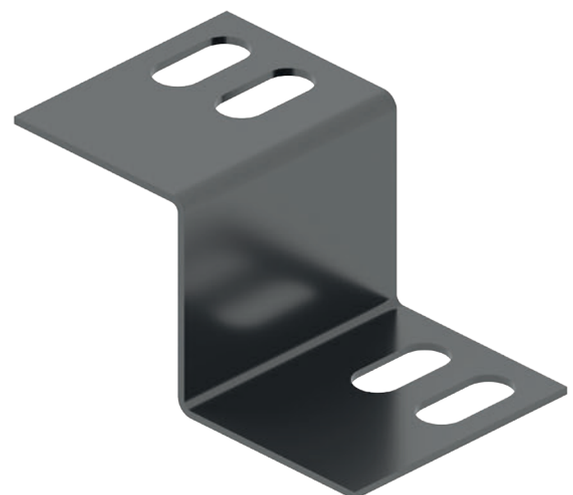
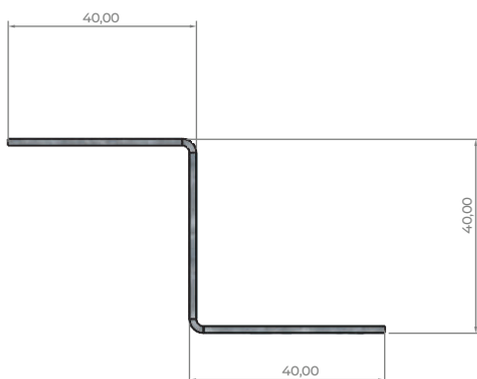
Schwere-Typ Kabelkanäle



Eckwende Elemente



Redüktionen



UNSERE ZERTIFIKATEN



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı	Description of the Mark
TSE	TSE
<p>0411380-TSE-0101</p> <p>BELEĞİN İLK VERİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE: 07.05.2025</p> <p>BELEĞİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL: 07.05.2026</p> <p>BELEĞİN SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER: NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</p> <p>BELEĞİN SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER: SAĞLIK MAH. SOĞUKSU CAD. INTEGRAL ENDUSTRI NO:1 A ERGENE TEKİRDAĞ/TÜRKİYE</p> <p>ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE: NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</p> <p>ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE: SAĞLIK MAHALLESİ SOĞUKSU CADESİNO:1A ERGENE/TEKİRDAĞ/TÜRKİYE</p> <p>İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varırsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any):</p> <p>TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK: nilpa elektrik pano sistemleri</p> <p>İLGİLİ TÜRK STANDARTI RELATED TURKISH STANDARD: TS EN IEC 62208 / 08.11.2023</p> <p>BELEĞİN KAPSAMI SCOPE OF LICENCE: BOŞ MAHAFAZALAR</p> <p>MODEL: HARİCİ DİKLİ TİP ADP PANO METAL ZEMİNE SABİTLENEN İPŞ4 BİNA DIŞI İK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİK/YÜKSEKLİK/DERİNLİK, 300mm/1200mm/300mm (dahil) den, 900mm/2050mm/800mm (dahile) kadar</p> <p>MODEL: HARİCİ DİKLİ TİP TAVALI MCC PANO METAL ZEMİNE SABİTLENEN İPŞ4 BİNA DIŞI İK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİK/YÜKSEKLİK/DERİNLİK, 300mm/1200mm/300mm (dahil) den, 900mm/2050mm/800mm (dahile) kadar</p>	

e-imza ile signed
07.05.2025
Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AKDOĞAN BULUT
İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

<https://www.kimberlinformasyon.org.tr/BelgeBelgelendirme.aspx?yuzeykisi=0> elektronik belgeye erişim için QR kodunu kullanınız.



1 / 3



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı	Description of the Mark
TSE	TSE
<p>(0411380-TSE-0101)notu belge devamı) : NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ İLGİLİ TÜRK STANDARDI/RELATED TURKISH STANDARD) TS EN IEC 62208 / 08.11.2023</p> <p>MODEL: HARİCİ DİKLİ TİP SAYAÇ PANO METAL ZEMİNE SABİTLENEN İPŞ4 BİNA DIŞI İK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİK/YÜKSEKLİK/DERİNLİK, 300mm/1200mm/300mm (dahil) den, 900mm/2050mm/800mm (dahile) kadar</p> <p>MODEL: DAHLİ DİKLİ TİP ADP PANO METAL ZEMİNE SABİTLENEN İPŞ4 BİNA İÇİ İK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİK/YÜKSEKLİK/DERİNLİK, 300mm/1200mm/300mm (dahil) den, 900mm/2050mm/800mm (dahile) kadar</p> <p>MODEL: DAHLİ DİKLİ TİP TAVALI MCC PANO METAL ZEMİNE SABİTLENEN İPŞ4 BİNA İÇİ İK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİK/YÜKSEKLİK/DERİNLİK, 300mm/1200mm/300mm (dahil) den, 900mm/2050mm/800mm (dahile) kadar</p> <p>MODEL: DAHLİ DİKLİ TİP SAYAÇ PANO METAL ZEMİNE SABİTLENEN İPŞ4 BİNA İÇİ İK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİK/YÜKSEKLİK/DERİNLİK, 300mm/1200mm/300mm (dahil) den, 900mm/2050mm/800mm (dahile) kadar</p> <p>MODEL: PERDE SAÇLI TABLO SIVA ALTI METAL DUVARA SABİTLENEN İPŞ4 BİNA İÇİ İK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİK/YÜKSEKLİK/DERİNLİK, 150mm/200mm/100mm (dahil) den, 650mm/1050mm/160mm (dahile) kadar</p> <p>MODEL: PERDE SAÇLI TABLO SIVA ÜSTÜ METAL DUVARA SABİTLENEN İPŞ4 BİNA İÇİ İK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİK/YÜKSEKLİK/DERİNLİK, 150mm/200mm/100mm (dahil) den, 650mm/1050mm/160mm (dahile) kadar</p> <p>MODEL: TAVALI MCC TABLO SIVA ALTI METAL DUVARA SABİTLENEN İPŞ4 BİNA İÇİ İK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİK/YÜKSEKLİK/DERİNLİK, 150mm/200mm/100mm (dahil) den, 650mm/1050mm/200mm (dahile) kadar</p> <p>MODEL: TAVALI MCC TABLO SIVA ÜSTÜ METAL DUVARA SABİTLENEN İPŞ4 BİNA İÇİ İK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİK/YÜKSEKLİK/DERİNLİK, 150mm/250mm/100mm (dahil) den, 650mm/1050mm/200mm (dahile) kadar</p> <p>MODEL: PİYANO PANO</p>	

e-imza ile signed
07.05.2025
Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AKDOĞAN BULUT
İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

<https://www.kimberlinformasyon.org.tr/BelgeBelgelendirme.aspx?yuzeykisi=0> elektronik belgeye erişim için QR kodunu kullanınız.



2 / 3



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı	Description of the Mark
TSE	TSE
<p>(0411380-TSE-0101)notu belge devamı) : NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ İLGİLİ TÜRK STANDARDI/RELATED TURKISH STANDARD) TS EN IEC 62208 / 08.11.2023</p> <p>METAL DUVARA SABİTLENEN İPŞ4 BİNA DIŞI İK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİK/YÜKSEKLİK/DERİNLİK, 500mm/950mm/100mm (dahil) den, 1000mm/1000mm/200mm (dahile) kadar</p> <p>MODEL: HARİCİ PERDE SAÇLI TABLO METAL DUVARA SABİTLENEN İPŞ4 BİNA DIŞI İK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİK/YÜKSEKLİK/DERİNLİK, 150mm/200mm/100mm (dahil) den, 500mm/950mm/200mm (dahile) kadar</p> <p>MODEL: HARİCİ TABLO TAVALI MCC TABLO METAL DUVARA SABİTLENEN İPŞ4 BİNA DIŞI İK10 KORUMA DERECELİ BOYUTLAR: GENİŞLİK/YÜKSEKLİK/DERİNLİK, 150mm/200mm/100mm (dahil) den, 500mm/950mm/200mm (dahile) kadar</p> <p>Not: Bu belge elektronik ortamda imzalanmış Açık Gözetim Anahtarlarına ve Kontrol Üntesi standartları olan TS EN IEC 61439-2 Standartı belgesi yerine kullanılmaktadır.</p>	

e-imza ile signed
07.05.2025
Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AKDOĞAN BULUT
İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

<https://www.kimberlinformasyon.org.tr/BelgeBelgelendirme.aspx?yuzeykisi=0> elektronik belgeye erişim için QR kodunu kullanınız.



3 / 3



TEST LABORATUVARLARI LTD. ŞTİ.

TEST SERTİFİKASI / TEST CERTIFICATE

No	: C-23-2610-R0
Müşteri	: NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İmalatçı	: NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Ürün Tanımı	: BOŞ MAHAFAZALAR
Teknik Veri	: İP4X, İP66, İK10
Test Standardı	: TS EN IEC 62208-2023
Konu	: TEST SONUCU (OLUMLU)

Uygulanan Test(ler)
İşaretleme, Statik Yükler, Kaldırma Düzeni, Mekanik Çarpma, Metal Ek Parçaların Eksemlerinin Yüklerinin Doğrulaması, Diş Mekanik Dışarıya Karşı Koruma, Koruma Derecesi, Yalıtım Materyallerinin Doğrulaması, Sırtı Malzemenin Açıkta Kalan Bölgenin Parçaları ile Korozyon Deneyi Arasında Etkin Toprak Sızdırmazlığı, Mor Ötesi İmzaya Karşı Dayanıklılık Deneyi (LVT), Korozyon Karşı Dayanıklılık, İsil Güç Kaybı Yetenegi

Test Rapor Numarası : 23-2610-R0-1
Sertifika Tarihi : 09.01.2023

Deney Sorumlusu



Can AKDOĞAN

Bölüm Müdürü



Ata GÜLİ ADILANI



Belgenin orijinaliyle kontrol edilebilir.
You can check the certificate status via QR code.

www.lvt.com.tr

Sarıy Modern Keresiteler San. Sit. 4. Cad. No: 9 K.Kazan - Ankara - TÜRKİYE
Tel : +90 312 819 19 38 - Fax : +90 312 819 13 27 - e-mail : info@lvt.com.tr



TURK PATENT
TİCARİ MARKA VE FİKRİ MÜLKİYET

MARKA TESCİL BELGESİ
No: 2023 032725 - Ticaret - Hizmet

NİLPA
Elektrik Pano Sistemleri

Marka Sahibi
NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Mal / Hizmet Sınıfları
06, 09, 35, 37, 42

Bu marka, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında,
15.03.2023 tarihinden itibaren 10 yıl süreyle korunmak üzere,
10.07.2024 tarihinde tescil edilmiştir.



Prof. Dr. M. Zeki DURAK
Kurum Başkanı



TURK PATENT
TİCARİ MARKA VE FİKRİ MÜLKİYET

MARKA TESCİL BELGESİ
No: 2022 079578 - Ticaret - Hizmet

NİLAS

Marka Sahibi
NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Mal / Hizmet Sınıfları
06, 07, 09, 20, 35, 40

Bu marka, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında,
03.06.2022 tarihinden itibaren 10 yıl süreyle korunmak üzere,
16.11.2023 tarihinde tescil edilmiştir.



Prof. Dr. M. Zeki DURAK
Başkan



Lvt
TEST LABORATUVARLARI LTD. ŞTİ.

TEST SERTİFİKASI / TEST CERTIFICATE

No : C-23-2611-R0
Müşteri : NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İmalatçı : NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Ürün Tanımı : 4000 A ACB GİRİŞLİ ALÇAK GERİLİM ANAHTARLAMA ve KONTROL DÜZENİ
Marka : NİLPA ELEKTRİK PANO SİSTEMLERİ
Teknik Veri : I_n: 4000 A, U_n: 1000 V, U_{max}: 12,0 kV, I_{sc}: 65 kA (Ana Bara), I_{sc}: 40 kA (Toprak Barası), I_{sc}: 65 kA (ABB 4000 A ACB), I_{sc}: 36 kA (ABB 4000 A ACB), Form 4b
Test Standardı : TS EN IEC 61439-1:2021 + AC:2022, TS EN IEC 61439-2:2021
Konu : TEST SONUCU (OLUMLU)
Uygulanan Test(ler) : Sıcaklık Artışın Doğrulaması, Dielektrik Özellikler, Yalıtım Aralıkları & Yüzeysel Kaçak Yolu Uzunlukları, Mekanik Çalışma, Elektrik Çarpmasına Karşı Koruma ve Koruma Devrelerinin Bütünlüğü, Kasa Devre Dayanımı, Dayanıklılık, Anormal Isıya ve Dahili Elektrik Etkilerinden Kaynaklanan Yangına Dayanıklılığın Doğrulaması, Dahili Elektriksel Devreler ve Bağlantılar, Harici İletkenler için Bağlantı Uçları, Anahtarlama Cihazlarının ve Bileşenlerinin Birleştirilmesi
Test Rapor Numarası : 23-2611-R0-N1-1
Sertifika Tarihi : 09.01.2024
Deney Sorumlusu : Bölüm Müdürü
Ata GÜVİL ARSLANLI

Deney Sorumlusu: Cem AKDOĞAN

www.lvt.com.tr

Sarıy Modern Keresitlerler San. Bil. 4. Cad. No: 9 K.Kasım - Ankara - TÜRKİYE
Tel: +90 312 818 19 26 - Fax: +90 312 818 19 27 - e-mail: info@lvt.com.tr

FRT.88 / Rev01 / 1019



Allianz Teknik



TURKAK
TİCARİ MARKA VE FİKRİ MÜLKİYET

TEST RAPORU
TEST REPORT

Müşteri Adı/Adresi : NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Saklık Mh. Sağlıkku Cad. İntegral Endüstri Blok No:1A Ergene/Tekirdağ
Teflik Numarası : AZTEK-24-048
Numunenin Ad ve Tanımı : Sismik Test A.G. Elektrik Panosu (Model No: 5000A FORM4B)
Ağırlık 341 kg
Numunenin Kabul Tarihi : 21.05.2024
Uygulanan Standart / Metot : TS EN/IEC 60068-3-3
Aplamlar : Allianz Teknik yukarıda belirtilen ürünün TS EN/IEC 60068-3-3 standardının gereklilikleri ile uyumlu olarak test edildiğini doğrular.
Deneyin Yapıldığı Tarih : 24.05.2024
Raporun Sayfa Sayısı : 40

Deney laboratuvarı olarak Analiz gösteren Allianz Teknik, TÜRKAK'tan AB-1601-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardında güvenceler almıştır.
Allianz Teknik akreditasyonu TÜRKAK tarafından akreditasyon dosya numarası AB-1601-T ile EN ISO/IEC 17025:2017 test laboratuvarıdır.
Türk Akademi Kurumu(TURKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EAA) ile Çelik Tanımlama ve Ulaştırma Laboratuvar Akreditasyon Birliği(LAÇ) ile kuruluşlar arasında anlaşmalar imzalanmıştır.
Türk Akademi Kurumu(TURKAK) bir akreditasyon kuruluşu olarak Akreditasyon (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.
Deney ve /veya ölçüm sonuçları, güvenilirliği ölçüm belirsizlikleri (elmas halinde) ve deney metotları bu raporun tamamıyla kıymetli olan takip eden sayfalarda sunulmaktadır.
The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of the report.
Bu rapor için deney talebinde istenilen düzenlemeler yapılmıştır. Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, ayrıca izin, reklam ve belgelerde uygunluk belgesi niteliğinde kullanılmaz.
This test report was prepared upon customer's request, can not be used as certificate of conformity to standards, does not represent a batch and can not be used as conformity document for advertisements and procurements.
Belgeyi Göstermekle Yetkili İlgili Tarafın Sanayi ve Tic. A.Ş. tarafından bu rapor için "Allianz Teknik" olarak anılacaktır.
Belgeyi Göstermekle Yetkili İlgili Tarafın Sanayi ve Tic. A.Ş. hereinafter to be briefly referred to as "Allianz Teknik" in the context of the report.
"Allianz Teknik" Allianz Şirketi'nin tescilli bir markasıdır. Bu Rapor Allianz Teknik'in yazılı izni olmadan kopyalanamaz veya çoğaltılamaz. Belirtilen yönde görünüm herhangi bir işlem gerekli yazılı izni alınmaksızın geçerli olacaktır. İnanç ve kapasite raporları geçerlidir. Bu rapor yalnızca rapor içeriğinde belirtilen test numarası için geçerlidir.
"Allianz Teknik" is a registered trademark of Allianz SE. This Report cannot be copied or reproduced without Allianz Teknik's written permission. Any such purported operation shall be void without any written consent. Reports without signature and stamp are not valid. This report is valid exclusively only for mentioned test samples.

Mühür/İmza : Yayımlandığı Tarih : 06.09.2024
Deney Sorumlusu : Berkan Aldırmaz
Onaylayan / Taraf : Erkan Özdoğan

BİLECİK ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
NİLAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Kırsaklı Mahallesi İnönü Cad. No: 10
Nispetiye / Beşiktaş / İstanbul / TÜRKİYE

NILPA

Schalt-, Panel- und Schranksysteme



Sağlık Nachbarschaft Soğuksu Straße
No 1 / Al Ergene / Tekirdağ



+90 282 686 77 33
+90 532 305 37 59



info@nilpapano.com



www.nilpapano.com

Nilas Çelik San. Tic. A. Ş.