



Schalt-, Panel- und Schranksysteme

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

---

[www.nilpapano.com](http://www.nilpapano.com)

# ÜBER UNS

Unser Unternehmen Nilpa Pano 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.



## 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.



### Erfahrene 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 SCHALTTAFEL

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 SCHALTTAFEL

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 SCHALTTAFEL

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

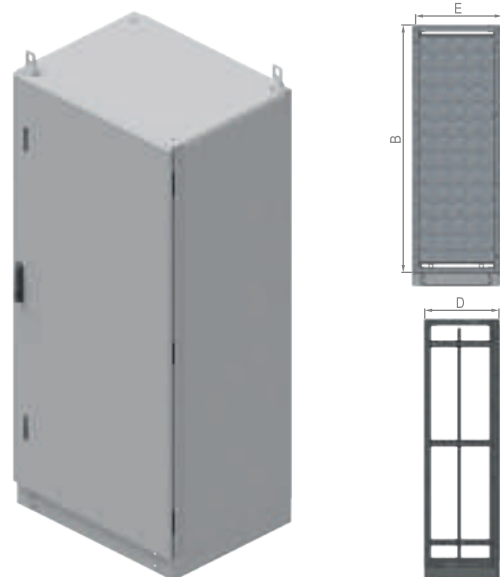
## P SERIE - BEDIENFELDER

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

<b>A SERIE - SPEZIELLE FERTIGUNG SCHALTTAFELN</b>	
Aufzug Schalttafel	17
Bausstelle Schalttafeln	17
Mittelspann Ung Schalttafeln	18
Villa Schalttafeln	18
<b>S SERIE - EDELSTAHL-SCHALTTAFEL-TYPEN</b>	
Schalttafel mit Edelstahl Grundblatt	19
Halbmodulare Stehende Edelstahl Schalttafel mit Grundblatt	19
<b>B SERIE - ABS SCHALTTAFEL-TYPEN</b>	
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
<b>C SERIE - UNTERPRODUKTE</b>	
Gipfel Lüfter	21
Entlüftungsöffnung	21
Projekttasche	21
Vorhangteil / Grundblatt	22
<b>R SERIE - REGLER UND REGAL-SCHRANK</b>	
Regal Schrank	23
Regler	23
<b>K SERIE - KABELKANÄLE</b>	
Schwer-typ Kabelkanäle	24
Eckwende Elemente	24
Reduktionen	24
<b>UNSER ZERTIFIKATEN</b>	25

# MODULARE SCHALTFASEL MIT GRUNDBLATT

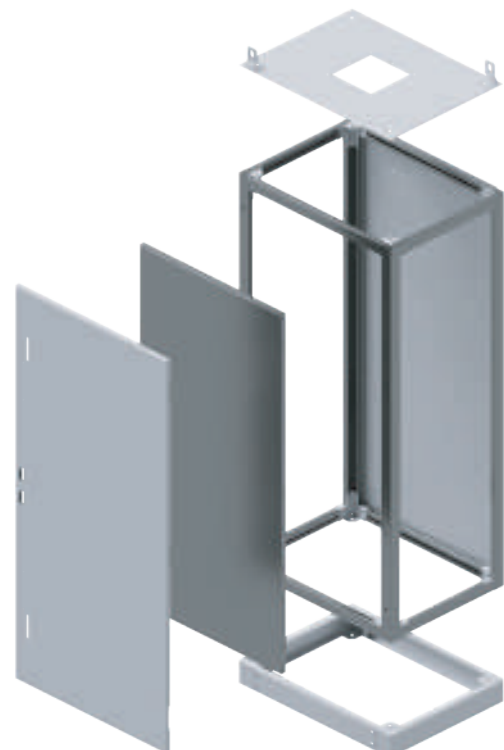
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender
Struktur	Modular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	400-600 mm
Breite	400-800 mm
Höhe	1600-2000 mm
Tür	Einzeltür
Auswahl	Grundblatt



- Die Höhenmaße beinhalten den Sockel nicht.
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren 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 Türe verwendet.
- Dank des modularen Aufbaus können Schalttafeln nebeneinander reproduziert werden.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

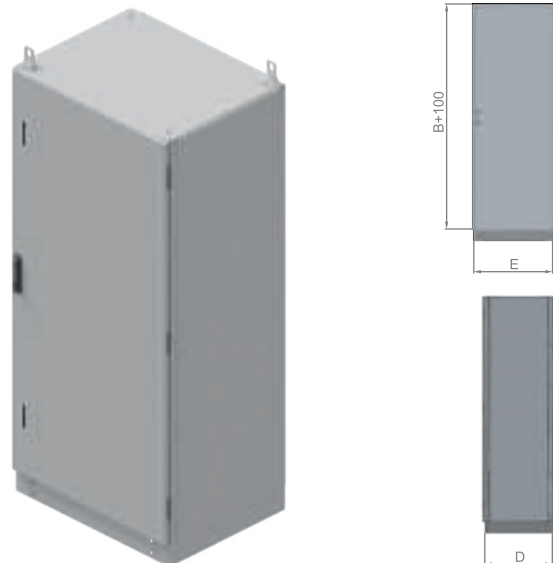
PRODUKT CODE	BREITE x LÄNGE x TIEFE (cm)	GRUND BLATT (mm)
NP.MD.TS.40*160*40	40 x 160 x40	348 x 1350
NP.MD.TS.50*160*40	50 x 160 x 40	448 x 1350
NP.MD.TS.60*160*40	60 x 160 x 40	548 x 1350
NP.MD.TS.40*160*50	40 x 160 x 50	348 x 1350
NP.MD.TS.50*160*50	50 x 160 x 50	448 x 1350
NP.MD.TS.60*160*50	60 x 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 SCHALTTAFEL MIT VORHANGLBLATT

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 Scharnierzvorhangssystem kann die Vorhangsinstallation manipuliert werden.
- Vorhangakzente können geändert werden; die Abmessungen des Vorhangs und der inneren Vorhangschlitze sollten bei der Bestellung angegeben werden.

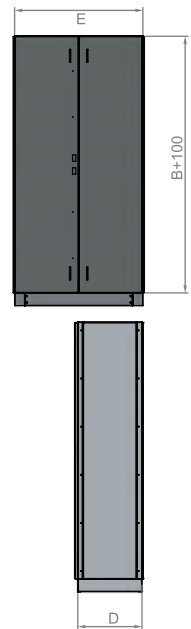
- Die in der Tabelle angegebene Anzahl der Automaten gilt für eine Zeile.
- Türen werden vorne und hinten eingesetzt und können in ihrer Richtung geändert werden.
- Zum Schutz vor Wasser und Staub kommen an den Türen Polyurethan-Dichtungen, Drehstangenschlösser und verdeckte Scharniere zum Einsatz.
- 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 x40	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 SCHALTTAFEL MIT DOPPELT UND GRUNDBLATT

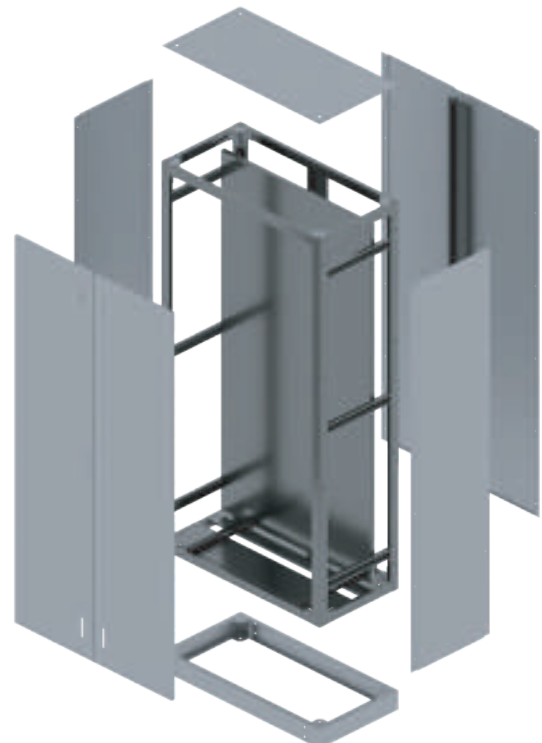
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender
Struktur	Modular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	400-500 mm
Breite	1200 mm
Höhe	1600-2000 mm
Tür	Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



- 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.TSC.120*160*40	120 x 160 x 40	1048 x 1350
NP.MD.TSC.120*180*40	120 x 180 x 40	1048 x 1550
NP.MD.TSC.120*200*40	120 x 200 x 40	1048 x 1850
NP.MD.TSC.120*160*50	120 x 160 x 50	1048 x 1350
NP.MD.TSC.120*180*50	120 x 180 x 50	1048 x 1550
NP.MD.TSC.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



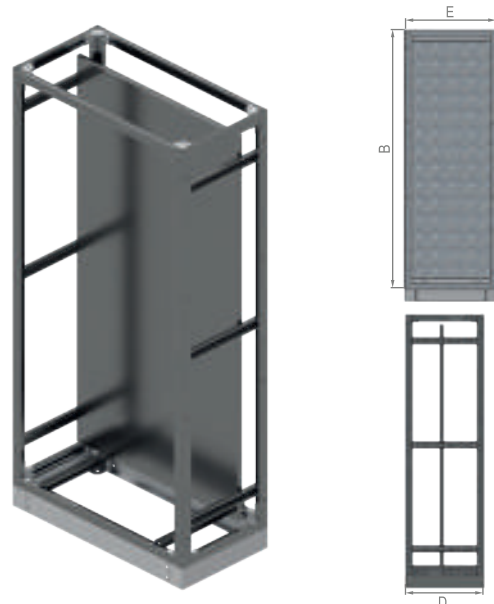
- Die Höhenmaße beinhalten den Sockel nicht.
- Dank der vollmodularen, schweißfreien Struktur können Änderungen an dem Rahmen vorgenommen werden.
- Für preisinformationen wenden sie sich bitte an ihren vertreter.

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.

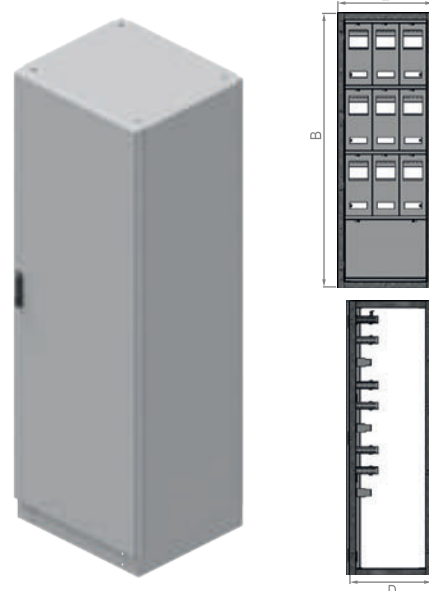
PRODUKT CODE	BREITE x LÄNGE x TIEFE (cm)	GRUND BLATT (mm)
NP.MD.K.TS.40*160*40	40 x 160 x40	348 x 1450
NP.MD.K.TS.50*160*40	50 x 160 x 40	448 x 1450
NP.MD.K.TS.60*160*40	60 x 160 x 40	548 x 1450
NP.MD.K.TS.40*160*50	40 x 160 x 50	348 x 1450
NP.MD.K.TS.50*160*50	50 x 160 x 50	448 x 1450
NP.MD.K.TS.60*160*50	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-SCHALTTAFEL

NILPA

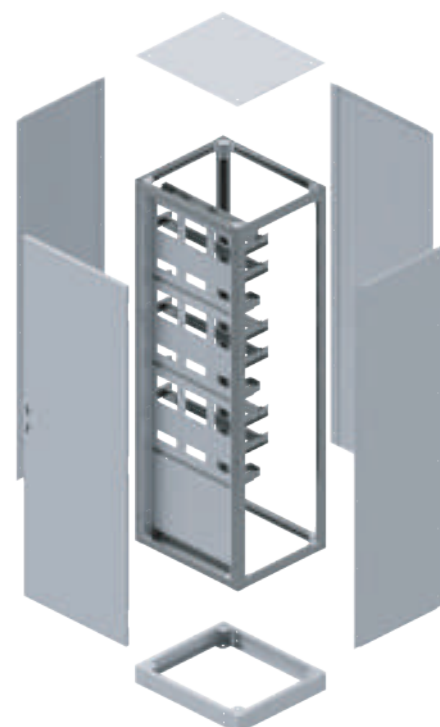
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender
Struktur	Halbmodular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	400-500 mm
Breite	400-900 mm
Höhe	1600-2000 mm
Tür	Einzeln-Doppeltür
Auswahl	Mit Vorhangblatt



- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- An den Türen kommen Drehstangenschlösser 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 SCHALTTAFELN

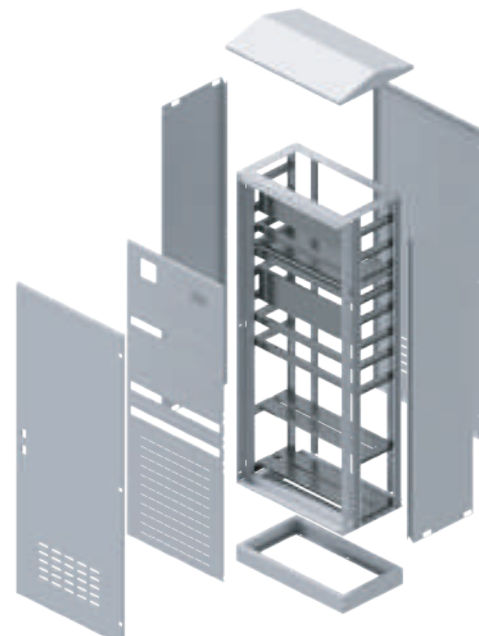
Stehende Typ Externe Schalttafel mit Grundblatt	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Halbmodular
Struktur	Externe
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 65
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	400-500 mm
Breite	600-1000 mm
Höhe	1500-2000 mm
Tür	Einzell-Doppeltür
Auswahl	Mit Grundblatt



- 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 Drehstangenschlösser 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.

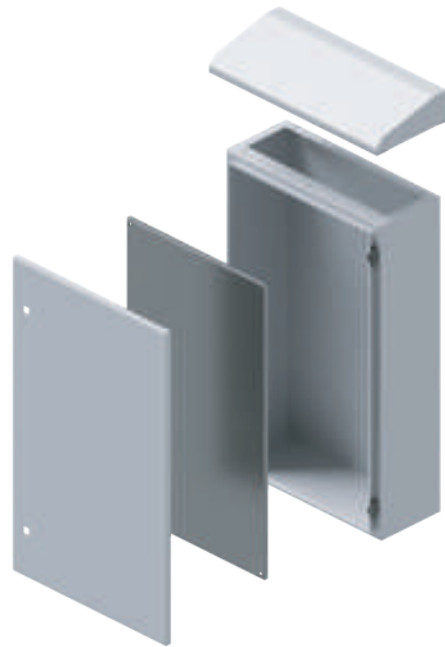
Stehende Typ Externe Schalttafel mit Vorhangblatt	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Halbmodular
Struktur	Extern
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 65
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	400-500 mm
Breite	600-900 mm
Höhe	1500-2000 mm
Tür	Einzel-Doppeltür
Auswahl	Mit Vorhangblatt



# WAND-TYP EXTERNE SCHALTTAFELN

NiLPA

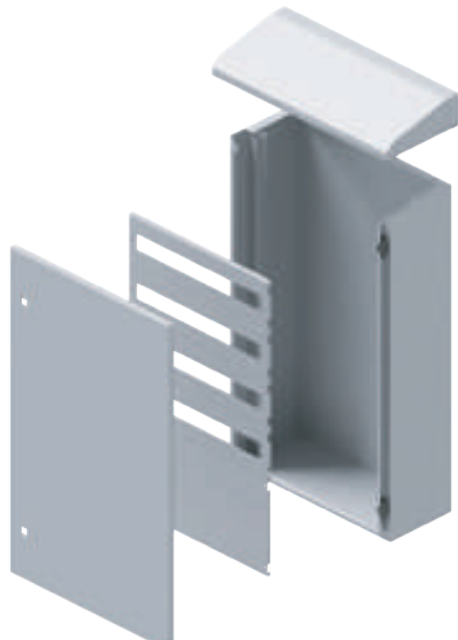
Wand-Typ Externe Schalttafel mit Grundblatt	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Geschweißt
Struktur	Externes
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 65
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	250-300 mm
Breite	400-900 mm
Höhe	600-1200 mm
Tür	Einzeln-Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



- 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.

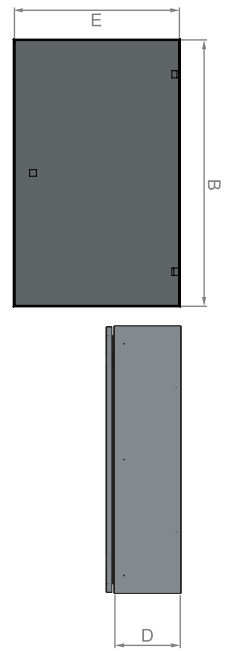
- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- Um Regenwasser außerhalb des Schalttafels abzuleiten, wird asymmetrisches Dach verwendet.
- Bei Schalttafeln mit Vorhang müssen bei der Bestellung die Vorhang- und Innenschlitzmaße angegeben werden.
- Für Preisinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren 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	Einzeln-Doppeltür
Auswahl	Mit Vorhangblatt

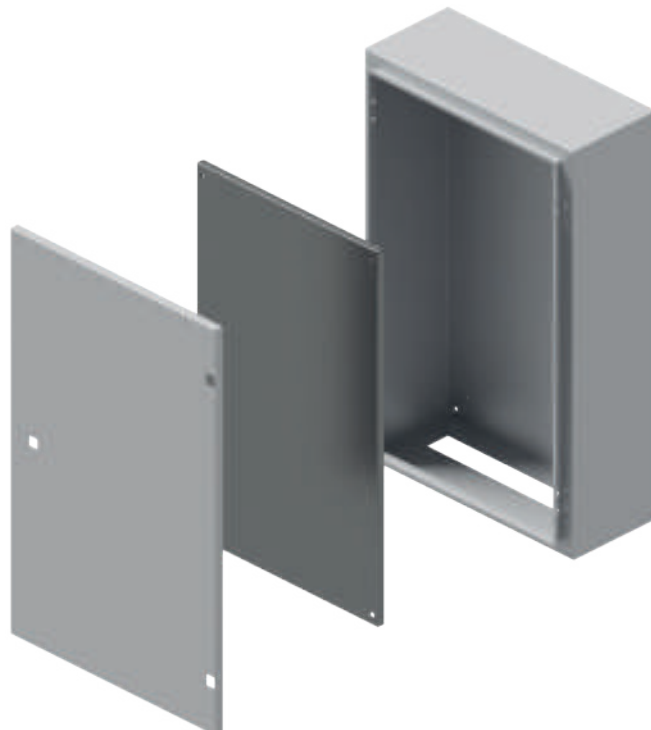


# AUFPUTZ WAND-TYP SCHALTTAFEL MIT GRUNDBLATT

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	Einzeln-Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



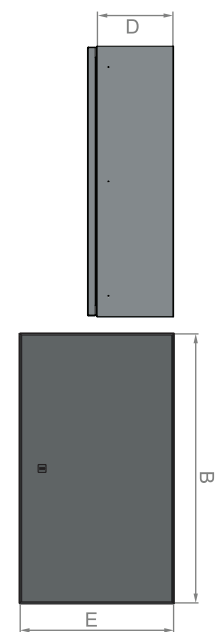
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- Wandhalterungen können an Schalttafeln verwendet werden, um die Wandmontage zu erleichtern.
- Zum Schutz vor Wasser und Staub 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 VORHANGLBLATT

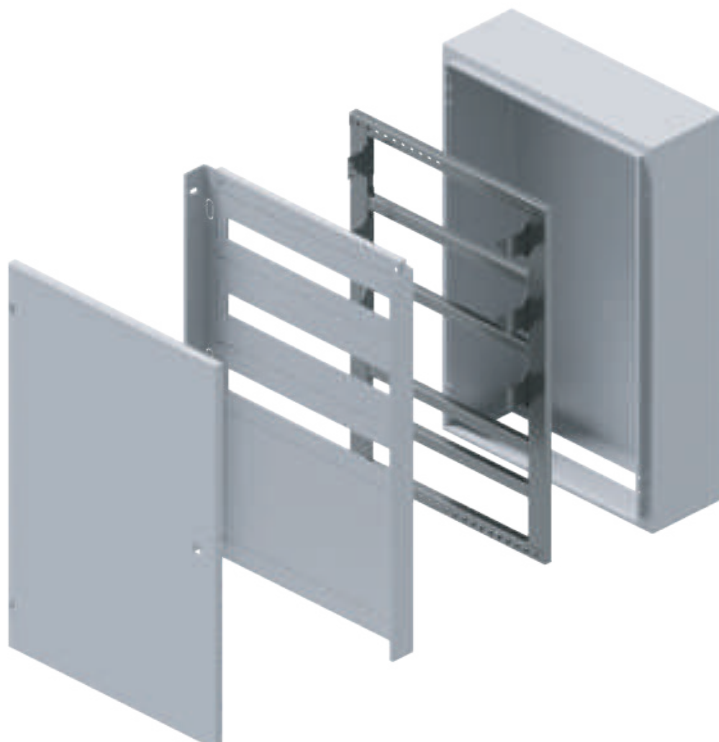
NiLPA

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	Einzeln-Doppeltür
Auswahl	Mit Vorhangblatt



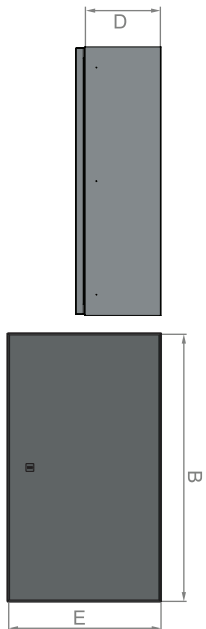
- Vorhangteile können je nach Ihrem Bedarf ausgetauscht werden.
- Bei Schalttafeln mit Vorhang müssen bei der Bestellung die Vorhang- und Innenschlitzmaße angegeben werden.
- An den Türen kommen Schmetterlings-schlösser und verdeckte Scharniere zum Einsatz.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet 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.



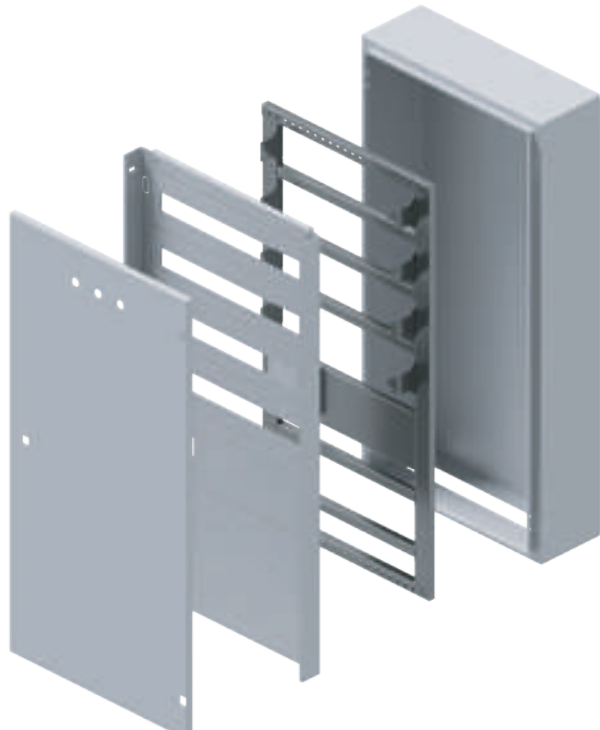
# HALBMODULARE AUFPUTZ WAND-TYP SCHALTTAFEL MIT VORHANGLBLATT

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	Einzeln-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.

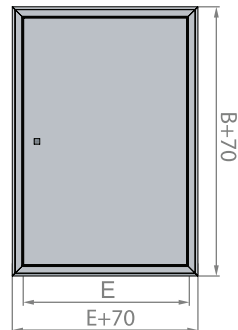
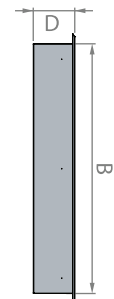
- Wandhalterungen können an Schalttafeln verwendet werden, um die Wandmontage zu erleichtern.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden. Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- Zum Schutz vor Wasser und Staub wird an der Tür eine Polyurethan-Dichtung verwendet.
- Es wird eine geschweißte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



# UNTERPUTZ WAND-TYP SCHALTTAFEL MIT GRUNDBLATT

NiLPA

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	Einzeln-Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



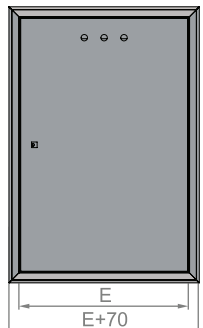
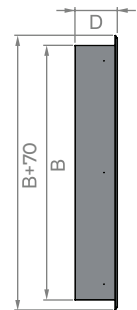
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Optional kann Glas an den Türen verwendet werden.
- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.

- 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 SCHALTTAFEL MIT VORHANGLBLATT

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	Einzeln-Doppeltür
Auswahl	Mit Vorhangblatt



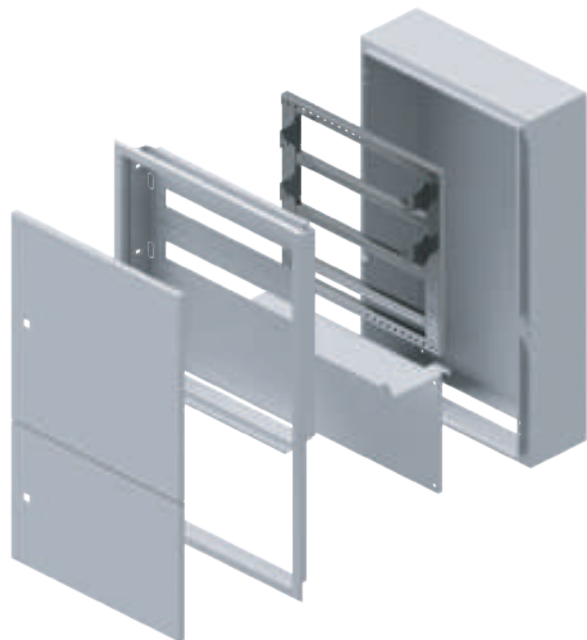
- Vorhangteile können je nach Ihrem Bedarf ausgetauscht werden.
- An den Türen kommen Schmetterlings- schlösser und verdeckte Scharniere zum Einsatz.
- Benötigte Steckplätze an den Türen wie Luftfilter, Energieanalysatoren und Signale müssen bei der Bestellung angegeben werden.
- Die Öffnungsrichtung 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 SCHALTTAFELN

NiLPA

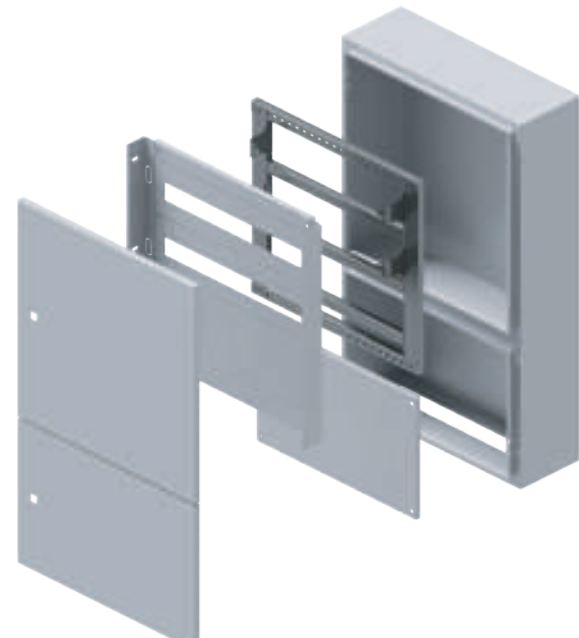
Unterputz Verteilung + Schwachstrom Schalttafel	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Geschweißt
Struktur	Unterputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	100-200 mm
Breite	600 mm
Höhe	800-1000 mm
Tür	Untere – obere Abdeckung
Auswahl	Verteilung im oberen 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 SCHALTTAFEL

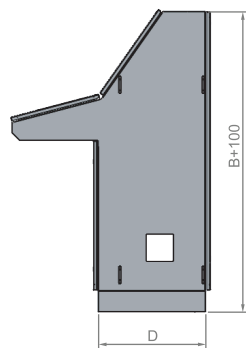
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Geschweißt
Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	RAL 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Tiefe	500 mm
Breite	600-1200 mm
Höhe	1400 mm
Tür	Einzeltür - Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



- 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 / KIOSK SCHALTTAFEL

NiLPA

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	Einzeln-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



# AUFGUG SCHALTTAFELN / FÜßIGE BAUSTELLE SCHALTTAFELN

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 / VILLA SCHALTTAFELN

NiLPA

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

## SCHALTTAFELN

Edelstahl Schalttafel mit Grundblatt	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Geschweißt
Struktur	Aufputz
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Materialtyp	304/316 Qualitäts-Edelstahl
Tür	Einzeln- 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.
- 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	Einzeln- Doppeltür
Auswahl	Mit Grundplatte



## SCHALTTAFELN

## 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

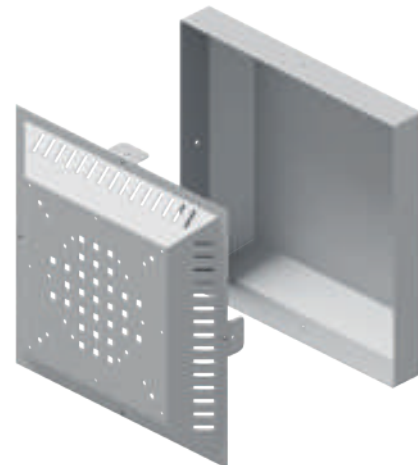
## TECHNISCHE DATEN

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



# GIPFEL LÜFTER / ENTLÜFTUNGSSÖFFNUNG / 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 <sup>3</sup> LÜFTER
FAN.600	600m <sup>3</sup> LÜFTER
FAN.900	900m <sup>3</sup> LÜFTER



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



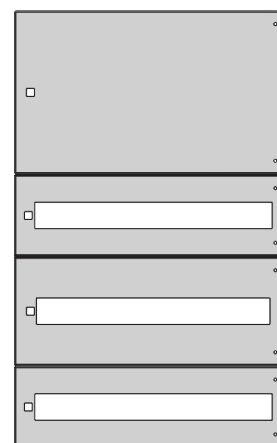
Projekt Tasche	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender/ Wand Typ
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe	Ral 7035
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Blech Dicke	1 mm
Abmessungen	Optionel
PRODUKT CODE	DIMENSION
PC.1	175 x 200 x 25
PC.2	225 x 230 x 25



# VORHANGTEIL / GRUNDBLATT

NiLPA

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



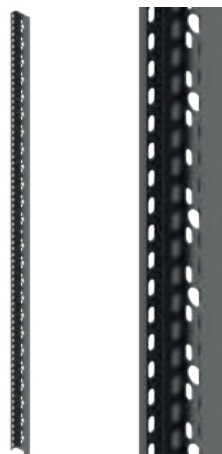
- Es ist als modulares System vorbereitet, das für ein zerlegbares System geeignet ist.
- Die Öffnungsrichtung kann geändert werden.
- Die Produktion erfolgt je nach Bedarf für den Innen- und Außenbereich.

- 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 Kableinführung.
- Für Preisinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertreter.

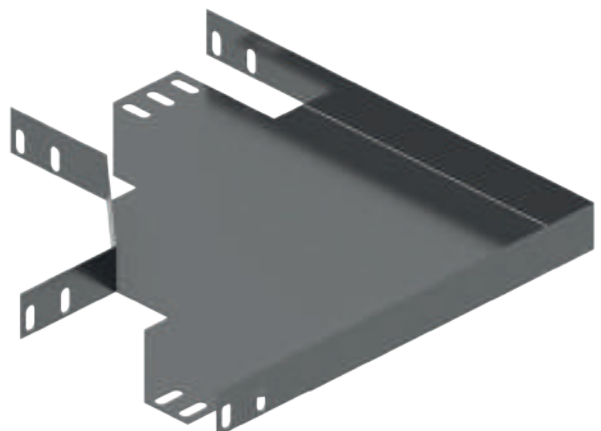
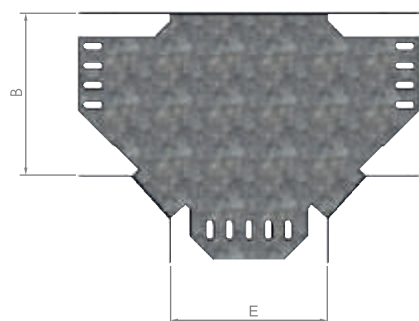
Regler	
TECHNISCHE DATEN	
Typ	Stehender/ Wand-Typ
Struktur	Modular
Einsatzorte	Industriell
Schutzklasse	IP 55
Farbe Merkmal	Elektrostatisches Pulver
Material Typ	DKP - Verzinkt
Abmessungen	Optionel



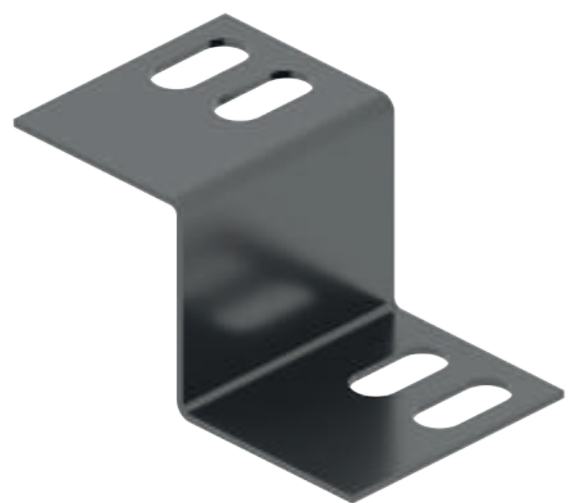
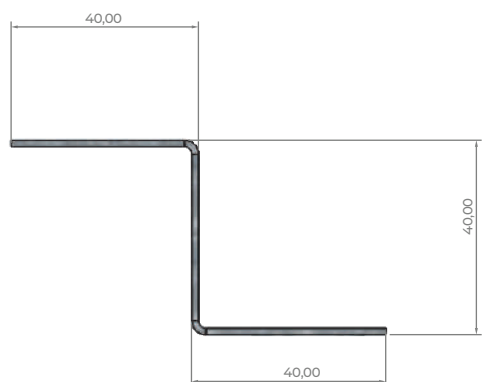
## Schwere-Typ Kabelkanäle



## Eckwende Elemente



## Reduktionen



# UNSERE ZERTIFIKATEN

The image shows the official logo of the Turkish Standards Institution (TSE) at the top left, featuring a stylized sunburst design with the letters 'TSE' in the center. To the right of the logo, the text 'TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ' and 'TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ' is written in large, bold, black capital letters. Below this, the text 'TURKISH STANDARDS INSTITUTION' and 'CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS' is also present in a slightly smaller font. The entire header is enclosed in a thin black border.

TEST SERTİFİKASI / TEST CERTIFICATE

No : C-23-2610-R0

Müşteri : NILAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

İmalatçı : NILAS ÇELİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Ürün Tanımı : BOŞ MAHFАЗALAR

Teknik Veri : IP4X, IP66, IK10

Test Standardı : TS EN IEC 62208:2023

Konu : TEST SONUCU (OLUMLU)

Uygulanınan Test(ler)

İşaretlenme, Static Yükler, Kaldırma Düşeni, Mekanik Çapılıma, Metal Ek Parçaların Ekseni Yüklüklerin Doğrulanması, Dök Mekanik Darbelerde Karoruma, Koruma Derecesi, Yalıtkan Materealiinin Doğrulanması, Sıvı ve Mekanik Açılmış ve Kırılmış Bölgelerde Karoruma, Deve Aşırıda Ekin Toprak Sıkıskılığı, Mor Olesi İsimye Karşı Dayanıklılık Deneyi (UV), Koroziyona Karşı Dayanıklılık, Isı Güç Kaybı Yeteneği

Test Rapor Numarası : 23-2610-R0-N0-1

Sertifika Tarihi : 09.01.2023

Deney Sorumlusu

Çan AKDOĞAN

Bilim Müdürü

Ata GÜRÜ ABDÜLLAH

Sertifika kontrol edilebilirken, sertifika detayları via QR code

[www.lvt.com.tr](http://www.lvt.com.tr)

Lvt TEST LABORATUVARLARI LTD. ŞTİ.

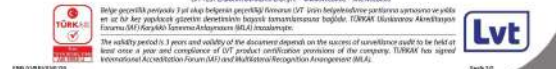
FRT.88 / Rev01 / 1019

Saray Mimarlık Kariyerleri San. Ltd.Şti. Çankaya No: 9 K:Katten - Ankara - TURKEY  
Tel: +90 312 819 13 25 - 26 - Fax: +90 312 819 13 27 - E-mail: [hr@lvt.com.tr](mailto:hr@lvt.com.tr)



FR1107/Rev.01/22.12.2020

1 / 40



# UNSERE ZERTIFIKATEN



## ÜRÜN BELGESİ / PRODUCT CERTIFICATE

**Belge Numarası** 261-1-62208/R2

**Kuruluşun Adı / Firma Adı** NILPA SANAYİ TİCARET A.Ş

**Kuruluşun Adresi** SAĞLIK MAH. SOĞUKSU CAD. İNTEGRAL ENDÜSTRI NO:1A ERGENETEKİRDAĞ

**Kuruluşun Ortam Yeri Adı** NILPA SANAYİ TİCARET A.Ş

**Kuruluşun Ortam Yeri Adresi** SAĞLIK MAH. SOĞUKSU CAD. İNTEGRAL ENDÜSTRI NO:1A ERGENETEKİRDAĞ

**Tescilli Ticari Marka** NILPA ELEKTRİK PANİ SİSTEMLERİ

**İlgili Standart** TS EN IEC 62208-2023 - Bög Meritazası - Aşırı Gerilim Anıltalarına ve Kontrol Ünitesine Uygun Dengeleme - Bög Meritazası - Aşırı Gerilim Anıltalarına ve Kontrol Ünitesine Uygun Dengeleme - TS EN IEC 62208-2023 - Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements

**İlk Belgeliştirme Tarihi** 20.05.2024

**Yeni Yayın Tarihi** 14.10.2025

**Belgeinin Son Geçerlilik Tarihi** 13.10.2026

**Belgeyi Kapatanı**

**HARİCİ DİKLİ TİP AÇP PANİ**

- Metal / Zemine Sabitlenen / Bög İçi / IP44 / IK10
- Mumne Boyutları (h x w x d): 2050 mm x 500 mm x 800 mm'e kadar
- İst. Gög. Kayıf.: 1000W (2050mm x 500mm x 800mm) (grn)
- Panoram. Sac. Kalkın. (Metal) (mm): ULUSOYLAR / Karasac. Sac. 1,5 mm Galvaniz / Ağ Takviyeler 1,5 mm, Galvaniz On Kapak 1,5 mm, DKP Yan Arka Kapaklar 1 mm DKP/Perde Sadan 1 mm DKP/Çatı 1mm DKP
- Mühendislik: ATOS / AKZO NOBEL / Elektristik Polyester Toz Boya / RAL 7035 - 70x120 Miron (Dış Cephe Polyester)
- Panoram. Sogutma Tır. Doğal
- Mantıksız Montaj (Saklı) Kaynağı
- Civata Ozeltik: NORM / Galvaniz - Çelik
- MSP10 Civata 898
- MSP11 Civata 898
- MSP12 Civata 898
- Mertebe ATOS / Galvaniz Çelik (3 Adet)

(Belge Kapasitesinin Devamı Sayıdağı)

**Karekök Uyumluluk** belge geçerli olmalıdır.

**14.10.2025**  
Ata Gürbüz AŞL. MÜL. Genel Müdür

**Lvt**

ÜLT TEST LABORATUVARLARI LTD. STL - www.lvt.com.tr - lvt@lvt.com.tr

Belge geçerli periyodu 3 yıl olup belgeyi geçerli hizmete (ÜLT) sunan belgeyeverme kurumuna 1000 TL para ile bir yıl aralıkla gerekli devremesin tazminatıssız boydugu. TÜRKİYE (Avrupa Birliği) Avrupa Uzmanı (ATÜ) Karşıla Türenin Aşırı Gerilim (MÜ) İmzalama

The validity period is 3 years and validity of the document depends on the success of surveillance audit to be held at least once a year and compliance of ÜLT product certification providers of the company. TÜRSAM has signed International Accreditation Forum (IAF) and Multilateral Recognition Arrangement (MRA).

## ÜRÜN BELGESİ / PRODUCT CERTIFICATE

**Belge Numarası** 261-1-62208/R2

**Kuruluşun Adı / Firma Adı** NILPA SANAYİ TİCARET A.Ş

**Kuruluşun Adresi** SAĞLIK MAH. SOĞUKSU CAD. İNTEGRAL ENDÜSTRI NO:1A ERGENETEKİRDAĞ

**Kuruluşun Ortam Yeri Adı** NILPA SANAYİ TİCARET A.Ş

**Kuruluşun Ortam Yeri Adresi** SAĞLIK MAH. SOĞUKSU CAD. İNTEGRAL ENDÜSTRI NO:1A ERGENETEKİRDAĞ

**Tescilli Ticari Marka** NILPA ELEKTRİK PANİ SİSTEMLERİ

**İlgili Standart** TS EN IEC 62208-2023 - Bög Meritazası - Aşırı Gerilim Anıltalarına ve Kontrol Ünitesine Uygun Dengeleme - Bög Meritazası - Aşırı Gerilim Anıltalarına ve Kontrol Ünitesine Uygun Dengeleme - TS EN IEC 62208-2023 - Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements

**İlk Belgeliştirme Tarihi** 20.05.2024

**Yeni Yayın Tarihi** 14.10.2025

**Belgeinin Son Geçerlilik Tarihi** 13.10.2026

**Belgeyi Kapatanı**

**HARİCİ DİKLİ TİP TAVALİ MCC PANİ**

- Metal / Zemine Sabitlenen / Bög İçi / IP44 / IK10
- Mumne Boyutları (h x w x d): 2050 mm x 500 mm x 800 mm'e kadar
- İst. Gög. Kayıf.: 1000W (2050mm x 500mm x 800mm) (grn)
- Panoram. Sac. Kalkın. (Metal) (mm): ULUSOYLAR / Karasac. Sac. 1,5 mm Galvaniz / Ağ Takviyeler 1,5 mm, Galvaniz On Kapak 1,5 mm, DKP Yan Arka Kapaklar 1 mm DKP/Perde Sadan 1 mm DKP/Çatı 1mm DKP
- Kilitleme Sistemleri Marka : Model: ATOS Adet İyareyaset Kilit (1 Adet)
- Bayra Gözükü: AKZO NOBEL / Elektristik Polyester Toz Boya / RAL 7035 - 70x120 Miron (Dış Cephe Polyester)
- Panoram. Sogutma Tır. Doğal
- Mantıksız Montaj (Saklı) Kaynağı
- Civata Ozeltik: NORM / Galvaniz - Çelik
- MSP10 Civata 898
- MSP11 Civata 898
- MSP12 Civata 898
- Mertebe ATOS / Galvaniz Çelik (3 Adet)

(Belge Kapasitesinin Devamı Sayıdağı)

**Karekök Uyumluluk** belge geçerli olmalıdır.

**14.10.2025**  
Ata Gürbüz AŞL. MÜL. Genel Müdür

**Lvt**

ÜLT TEST LABORATUVARLARI LTD. STL - www.lvt.com.tr - lvt@lvt.com.tr

Belge geçerli periyodu 3 yıl olup belgeyi geçerli hizmete (ÜLT) sunan belgeyeverme kurumuna 1000 TL para ile bir yıl aralıkla gerekli devremesin tazminatıssız boydugu. TÜRKİYE (Avrupa Birliği) Avrupa Uzmanı (ATÜ) Karşıla Türenin Aşırı Gerilim (MÜ) İmzalama

The validity period is 3 years and validity of the document depends on the success of surveillance audit to be held at least once a year and compliance of ÜLT product certification providers of the company. TÜRSAM has signed International Accreditation Forum (IAF) and Multilateral Recognition Arrangement (MRA).

## ÜRÜN BELGESİ / PRODUCT CERTIFICATE

**Belge Kapasitesi** NILPA SANAYİ TİCARET A.Ş  
(261-1-62208/R2 turuncu belge devamı)

**DİKLİ DİKLİ TİP AÇP PANİ**

- Metal / Zemine Sabitlenen / Bög İçi / IP44 / IK10
- Mumne Boyutları (h x w x d): 2050 mm x 500 mm x 800 mm'e kadar
- İst. Gög. Kayıf.: 1000W (2050mm x 500mm x 800mm) (grn)
- Panoram. Sac. Kalkın. (Metal) (mm): ULUSOYLAR / Karasac. Sac. 1,5 mm Galvaniz / Ağ Takviyeler 1,5 mm, Galvaniz On Kapak 1,5 mm, DKP Yan Arka Kapaklar 1 mm DKP/Perde Sadan 1 mm DKP/Çatı 1mm DKP
- Kilitleme Sistemleri Marka : Model: ATOS Adet İyareyaset Kilit (1 Adet)
- Bayra Gözükü: AKZO NOBEL / Elektristik Polyester Toz Boya / RAL 7035 - 70x120 Miron (Dış Cephe Polyester)
- Panoram. Sogutma Tır. Doğal
- Mantıksız Montaj (Saklı) Kaynağı
- Civata Ozeltik: NORM / Galvaniz - Çelik
- MSP10 Civata 898
- MSP11 Civata 898
- MSP12 Civata 898
- Mertebe ATOS / Galvaniz Çelik (3 Adet)

(Belge Kapasitesinin Devamı Sayıdağı)

**Karekök Uyumluluk** belge geçerli olmalıdır.

**14.10.2025**  
Ata Gürbüz AŞL. MÜL. Genel Müdür

**Lvt**

ÜLT TEST LABORATUVARLARI LTD. STL - www.lvt.com.tr - lvt@lvt.com.tr

Belge geçerli periyodu 3 yıl olup belgeyi geçerli hizmete (ÜLT) sunan belgeyeverme kurumuna 1000 TL para ile bir yıl aralıkla gerekli devremesin tazminatıssız boydugu. TÜRKİYE (Avrupa Birliği) Avrupa Uzmanı (ATÜ) Karşıla Türenin Aşırı Gerilim (MÜ) İmzalama

The validity period is 3 years and validity of the document depends on the success of surveillance audit to be held at least once a year and compliance of ÜLT product certification providers of the company. TÜRSAM has signed International Accreditation Forum (IAF) and Multilateral Recognition Arrangement (MRA).

## ÜRÜN BELGESİ / PRODUCT CERTIFICATE

**Belge Kapasitesi** NILPA SANAYİ TİCARET A.Ş  
(261-1-62208/R2 turuncu belge devamı)

**HARİCİ DİKLİ TİP TAVALİ MCC PANİ**

- Metal / Zemine Sabitlenen / Bög İçi / IP44 / IK10
- Mumne Boyutları (h x w x d): 2050 mm x 500 mm x 800 mm'e kadar
- İst. Gög. Kayıf.: 1000W (2050mm x 500mm x 800mm) (grn)
- Panoram. Sac. Kalkın. (Metal) (mm): ULUSOYLAR / Karasac. Sac. 1,5 mm Galvaniz / Ağ Takviyeler 1,5 mm, Galvaniz On Kapak 1,5 mm, DKP Yan Arka Kapaklar 1 mm DKP/Perde Sadan 1 mm DKP/Çatı 1mm DKP
- Kilitleme Sistemleri Marka : Model: ATOS Adet İyareyaset Kilit (1 Adet)
- Bayra Gözükü: AKZO NOBEL / Elektristik Polyester Toz Boya / RAL 7035 - 70x120 Miron (Dış Cephe Polyester)
- Panoram. Sogutma Tır. Doğal
- Mantıksız Montaj (Saklı) Kaynağı
- Civata Ozeltik: NORM / Galvaniz - Çelik
- MSP10 Civata 898
- MSP11 Civata 898
- MSP12 Civata 898
- Mertebe ATOS / Galvaniz Çelik (3 Adet)

(Belge Kapasitesinin Devamı Sayıdağı)

**Karekök Uyumluluk** belge geçerli olmalıdır.

**14.10.2025**  
Ata Gürbüz AŞL. MÜL. Genel Müdür

**Lvt**

ÜLT TEST LABORATUVARLARI LTD. STL - www.lvt.com.tr - lvt@lvt.com.tr

Belge geçerli periyodu 3 yıl olup belgeyi geçerli hizmete (ÜLT) sunan belgeyeverme kurumuna 1000 TL para ile bir yıl aralıkla gerekli devremesin tazminatıssız boydugu. TÜRKİYE (Avrupa Birliği) Avrupa Uzmanı (ATÜ) Karşıla Türenin Aşırı Gerilim (MÜ) İmzalama

The validity period is 3 years and validity of the document depends on the success of surveillance audit to be held at least once a year and compliance of ÜLT product certification providers of the company. TÜRSAM has signed International Accreditation Forum (IAF) and Multilateral Recognition Arrangement (MRA).

# UNSERE ZERTIFIKATEN

## ÜRÜN BELGESİ / PRODUCT CERTIFICATE



## ÜRÜN BELGESİ / PRODUCT CERTIFICATE



## ÜRÜN BELGESİ / PRODUCT CERTIFICATE

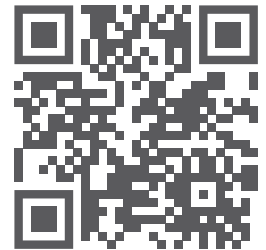


## TEST SERTİFİKASI / TEST CERTIFICATE





Schalt-, Panel- und Schranksysteme



	Sağlık Nachbarschaft Soğuksu Straße No 1 / A1 Ergene / Tekirdağ
	+90 282 686 77 33 +90 532 305 37 59
	info@nilpapano.com
	www.nilpapano.com