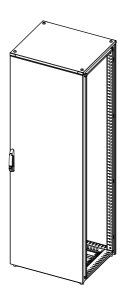
Nichts ist wichtiger als die in einem Schaltschrank installierten Ausrüstungen und Bauteile. Dies ist der Grund, warum jedes Merkmal der Anreihschränke E NUX sorgfältig geplant und festgelegt wurde.

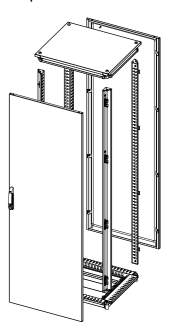
E NUX ist ein komplettes System von Anreihschränken für unterschiedliche Anwendungen: Auf der Grundlage desselben Aufbaus (Dach + Boden + Holme) und dank einer großen Reihe von E.T.A.-Standardzubehör werden spezielle Ausführungen, Ausstattungen und Lösungen für jedes Bedürfnis geboten.

LIEFERFORM

Montierter Schrank



Schrank in Flatpack



AUSFÜHRUNG



Volltür



Plexiglastür



Tür Vorder-/Rückseite



Doppeltür

MATERIALIEN



Stahlblech



Edelstahlblech



EMV

ANWENDUNGEN AUF E NUX-BASIS



Automation



Modular/ Niederspannungsenergie



PC



Anreihschrank

---I+



19-Zoll-Rack



Networking

KONFIGURATOR

quadroplan

PLUS

Neuer Online-Konfigurator für die Schnellauswahl von E NUX Standardschränken und ihrem Zubehör: Einfach Abmessungen, Konfiguration und Ausstattung eingeben und das Programm liefert Ihnen eine Liste mit den Artikelnummern und Projektzeichnungen!

KUNDENSPEZIFISCHE ANPASSUNGEN



Spezialbeschichtung



Einfache Bohrungen und Gewindebohrungen Umfangreiches Service zur kompletten kundenspezifischen Anpassung





DAS GEHÄUSE FÜR DIE AUTOMATION

Die Umweltressourcen langfristig schonen und verbessern, langfristig in innovative Produktionsverfahren investieren und qualitativ hochwertige Lösungen anbieten: Das ist unsere Unternehmensphilosophie, für die E NUX, das modulare Schranksystem der Spitzenklasse von ETA, ein greifbares Symbol ist.

Die Innovation nimmt auf mehreren Ebenen Gestalt an: Forschung zu Effizienz und Umweltschutz, Investition in technologisch hoch entwickelte Anlagen und Energie sparende Verarbeitungsprozesse, Wahl von Materialien der neusten Generation mit hoher Streckgrenze und leistungsfähigen mechanischen Eigenschaften. Das Schranksystem E NUX ist eine Kombination modernster technischer und qualitativer Merkmale, um die Zweckmäßigkeit, Robustheit und Vielseitigkeit des Schaltschranks zu verstärken.

VORTEILE

Innovative Baukonzepte	Nachhaltigkeit
Leistungsstarker hochfester Stahl	Forschung und Technologie
Vielfältige Lösungen, Gestaltungen und Abmessungen	Flexibilität
Widerstandsfähiger Aufbau	Robustheit
Innovatives Verschlusssystem	Zweckmäßigkeit
Unterscheidendes Design und Farbeffekt	Design
Übereinstimmung mit den Industriestandards	Sicherheit und Zuverlässigkeit



ANREIHSCHRANK

MERKMALE

enux

- 1 Abnehmbares Dach, um die Kabeleinführung zu erleichtern
- 2 Einfache Montage des Rahmens mit nur 8 Schrauben dank des exklusiven, rechtwinkeligen Verbindungelements aus Spezialstahl.
- 3 Robuste Struktur aus Material mit hoher Streckgrenze mit symmetrischem, geschlossenem, mit Faserlaser geschweißtem Profil.
- 4 Farbeffekt von Dach, Sockel und Griff (RAL 5020).
- **5** Neuer Griff Easy Lock.
- **6** Öffnungssystem in einzigartigem Design mit Hebelbetätigung und Verriegelung:
 - 3-Punkte bei H = 1400 und 1600
 - 4-Punkte bei H = 1800 und 2000
 - 5-Punkte bei H = 2200
 - Möglichkeit der Montage verschiedener Verschlusseinsätze und innovatives Verriegelungssystem bei Doppeltüren.
- 7 Umschlagbare Tür mit Verstärkungsrahmen.

- 8 Robuste Paneele für eine beachtliche strukturelle Starrheit.
- **9** Modularer Boden mit Kabeldurchführungsplatten und Dichtung, in einem Stück gefertigt, MIG und Faserlaser geschweißt, mit kastenförmiger Struktur aus Stahl mit hoher Streckgrenze.
- 10 Montageplatte vorderseitig bis zum bündigen Abschluss mit den Höhenholmen einzuschieben dank des effizienten Gleitschienensystems, das in den Boden eingebaut ist.
- 11 Leichte Montage des modularen Sockels EUZE.
 - Möglichkeit der Verwendung der begehbaren, völlig modularen Kabelführungssystems.
 - Umfangreiches Angebot an Zubehör zur kundenspezifischen Anpassung der Ausstattung.
 - Große Reihe verschiedener Abmessungen und einheitlicher Aufbau zur Gestaltung von Schaltschränken für die Automation, modulare Lösungen, PC, Schaltpulte, 19-Zoll-, Telekommunikations- und Netzwerk-Racks.

Schutzart: IP55 - Nema 12 - IK10.





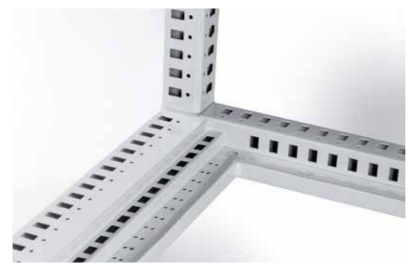












E NUX, EIN NACHHALTIGER, WIDERSTANDSFÄHIGER UND LEISTUNGSSTARKER SCHALTSCHRANK

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Verbesserung der mechanischen Eigenschaften und höhere Zug-, Torsions- und Biegefestigkeit dank der Profilrohrholme aus Stahl mit hoher Streckgrenze, mit Faserlaser geschweißt, und dem Boden mit Kabeleinführung, in einem Stück gefertigt und mit kastenförmiger Struktur, die durch MIG- und Faserlaserschweißen von pressgebogenen Profilen aus Stahlblech mit hoher Streckgrenze erzielt wird. Doppelte Kabeleinführung mithilfe eines mittleren Querträgers, der in den Boden eingebaut ist, um eine noch höhere Festigkeit zu garantieren.





SICHERHEIT

Modularer Kabeleinführungsboden mit Befestigungsbügeln aus Metall, die eine automatische Erdung gewährleisten. Die serienmäßige Klebedichtung aus geschlossenen Zellen fördert eine optimale Kabelverlegung zwischen den Bodenplatten und gewährleistet das Aufrechterhalten des IP Schutzgrads.



ROBUSTHEIT

Das spezielle, innovative Biegekonzept der Rück- und Seitenwände gewährleistet eine geprüfte strukturelle Festigkeit und ist zugleich benutzerfreundlich (einfaches Handling).

DESIGN

Der Schrank E NUX zeichnet sich durch eine einzigartige Optik aus: Die Wahl der Oberflächenbearbeitung und die Farbgebung symbolisieren die "Nachhaltigkeitsphilosophie" des Unternehmens, während der neue Griff Easy Lock zur Differenzierung des Schranks und zur weiteren Vereinfachung der Schließphase des Kastens beiträgt.



Anreihschrank

TECHNIK

Verschlusssystem mit platzsparenden internen Abmessungen und neuem Verriegelungssystem der Doppeltüren: Durch die besondere Funktionalität des Schließsystems braucht der Bediener seine Hand nicht ins Innere des Schaltschranks einzuführen und kann den Schlüssel der Haupttür verwenden.







FLEXIBILITÄT

Mehr als 90 Standardabmessungen, vielfache Konfigurationsmöglichkeiten in montierter oder unmontierter Version, zwei Varianten, ein umfassendes Angebot an Zubehör, mit dem man unterschiedliche Konfigurationen fertigen kann. E NUX zeichnet sich durch seine besondere Vielfältigkeit und die zahlreichen Möglichkeiten zur kundenspezifischen Gestaltung aus.

















MONTIFRTFR SCHRANK

		MONTIERIE	ER SCHRANK		
	E NUX				
DIE BILDER DIENEN AUSSCHLIEßLICH ZUR ILLUSTRATION ABMESSUNGEN		SCHRANK			SCHRANK MIT
ВхНхТ	SCHRANK MIT TÜR UND RÜCKWAND (1)	MIT DOPPELTER BLINDTÜR UND RÜCKWAND (2)	SCHRANK MIT SICHTTÜR UND RÜCKWAND (3)	FRONTTÜRE UND RÜCKTÜRE (4)	DOPPELTER BLINDTÜR UND DOPPELTER RÜCKSEITIGER BLINDTÜR (5)
400 x 1600 x 400	ENUX041604PR			ENUX041604DP	
400 x 1600 x 500	ENUX041605PR			ENUX041605DP	
400 x 1600 x 600	ENUX041606PR			ENUX041606DP	
400 x 1800 x 400	ENUX041804PR			ENUX041804DP	
400 x 1800 x 500	ENUX041805PR			ENUX041805DP	
400 x 1800 x 600	ENUX041806PR			ENUX041806DP	
400 x 1800 x 800	ENUX041808PR			ENUX041808DP	
400 x 2000 x 400	ENUX042004PR			ENUX042004DP	
400 x 2000 x 500	ENUX042005PR			ENUX042005DP	
400 x 2000 x 600	ENUX042006PR			ENUX042006DP	
400 x 2000 x 800	ENUX042008PR			ENUX042008DP	
400 x 2200 x 500	ENUX042205PR			ENUX042205DP	
400 x 2200 x 600	ENUX042206PR			ENUX042206DP	
400 x 2200 x 800 600 x 1400 x 400	ENUX042208PR		ENUX061404PV	ENUX042208DP ENUX061404DP	
600 x 1400 x 400	ENUX061404PR ENUX061405PR		ENUX061405PV	ENUX061404DP	
600 x 1400 x 400	ENUX061604PR		ENUX061604PV	ENUX061604DP	
600 x 1600 x 500	ENUX061605PR		ENUX061605PV	ENUX061605DP	
600 x 1600 x 600	ENUX061606PR		ENUX061606PV	ENUX061606DP	
600 x 1800 x 400	ENUX061804PR		ENUX061804PV	ENUX061804DP	
600 x 1800 x 500	ENUX061805PR		ENUX061805PV	ENUX061805DP	
600 x 1800 x 600	ENUX061806PR		ENUX061806PV	ENUX061806DP	
600 x 1800 x 800	ENUX061808PR		ENUX061808PV	ENUX061808DP	
600 x 2000 x 400	ENUX062004PR		ENUX062004PV	ENUX062004DP	
600 x 2000 x 500	ENUX062005PR		ENUX062005PV	ENUX062005DP	
600 x 2000 x 600	ENUX062006PR		ENUX062006PV	ENUX062006DP	
600 x 2000 x 800	ENUX062008PR		ENUX062008PV	ENUX062008DP	
600 x 2000 x 1000	ENUX062010PR		— FALLIVOCAZAGERV	— ENUIVOC220EDD	
600 x 2200 x 500 600 x 2200 x 600	ENUX062205PR		ENUX062205PV	ENUX062205DP	
600 x 2200 x 600 600 x 2200 x 800	ENUX062206PR ENUX062208PR		ENUX062206PV ENUX062208PV	ENUX062206DP ENUX062208DP	
800 x 1400 x 400	ENUX081404PR		ENUX081404PV	ENUX081404DP	
800 x 1400 x 500	ENUX081405PR		ENUX081405PV	ENUX081405DP	
800 x 1600 x 400	ENUX081604PR		ENUX081604PV	ENUX081604DP	
800 x 1600 x 500	ENUX081605PR		ENUX081605PV	ENUX081605DP	
800 x 1600 x 600	ENUX081606PR		ENUX081606PV	ENUX081606DP	
800 x 1800 x 400	ENUX081804PR		ENUX081804PV	ENUX081804DP	
800 x 1800 x 500	ENUX081805PR		ENUX081805PV	ENUX081805DP	
800 x 1800 x 600	ENUX081806PR		ENUX081806PV	ENUX081806DP	
800 x 1800 x 800	ENUX081808PR		ENUX081808PV	ENUX081808DP	
800 x 2000 x 400	ENUX082004PR		ENUX082004PV	ENUX082004DP	
800 x 2000 x 500	ENUX082005PR		ENUX082005PV	ENUX082005DP	
800 x 2000 x 600	ENUX082006PR		ENUX082006PV	ENUX082006DP	
800 x 2000 x 800 800 x 2000 x 1000	ENUX082008PR		ENUX082008PV	ENUX082008DP	
800 x 2000 x 1000 800 x 2200 x 500	ENUX082010PR ENUX082205PR		ENUX082205PV	ENUX082205DP	
800 x 2200 x 500 800 x 2200 x 600	ENUX082206PR		ENUX082205PV	ENUX082205DP	
800 x 2200 x 800	ENUX082208PR		ENUX082208PV	ENUX082208DP	
333 A 2200 A 000	L. O. NOOLLOOF IN		23/10022001 V	L. 13/1002200D1	



MONTIERTER SCHRANK E NUX DIE BILDER DIENEN AUSSCHLIEßLICH **ZUR ILLUSTRATION ABMESSUNGEN SCHRANK SCHRANK MIT SCHRANK SCHRANK FRONTTÜRE** MIT DOPPELTER DOPPELTER BLINDTÜR **B** x H x T MIT TÜR MIT SICHTTÜR UND **UND DOPPELTER** BLINDTÜR **UND RÜCKWAND** RÜCKTÜRE **UND RÜCKWAND UND RÜCKWAND** RÜCKSEITIGER (1)(3)(4) BLINDTÜR (5) (2)ENUX101604PR ENUX101604PV ENUX101604DP 1000 x 1600 x 400 1000 x 1600 x 500 ENUX101605PR ENUX101605PV ENUX101605DP 1000 x 1600 x 600 ENUX101606PR ENUX101606PV ENUX101606DP 1000 x 1800 x 400 ENUX101804PR ENUX101804PV ENUX101804DP 1000 x 1800 x 500 ENUX101805PR ENUX101805PV ENUX101805DP 1000 x 1800 x ENUX101806PR ENUX101806PV ENUX101806DP 600 1000 x 1800 x 800 ENUX101808PR ENUX101808PV ENUX101808DP 1000 x 2000 x 400 ENUX102004PR ENUX102004PV ENUX102004DP 1000 x 2000 x 500 ENUX102005PR ENUX102005PV ENUX102005DP 1000 x 2000 x 600 ENUX102006PR ENUX102006PV ENUX102006DP 1000 x 2000 x 800 ENUX102008PR ENUX102008PV ENUX102008DP 1000 x 2200 x 500 ENUX102205PR ENUX102205PV ENUX102205DP ENUX102206PR ENUX102206PV ENUX102206DP 1000 x 2200 x 600 1000 x 2200 x 800 ENUX102208PR ENUX102208PV ENUX102208DP 1200 x 1400 x 400 ENUX121404PR ENUX121404DP 1200 x 1400 x ENUX121405PR ENUX121405DP 1200 x 1600 x 400 ENUX121604PR ENUX121604DP 1200 x 1600 x 500 ENUX121605PR ENUX121605DP 1200 x 1600 x 600 ENUX121606PR ENUX121606DP 1200 x 1800 x ENUX121804PR ENUX121804DP 400 1200 x 1800 x 500 ENUX121805PR ENUX121805DP 1200 x 1800 x FNUX121806PR ENUX121806DP 600 1200 x 1800 x ENUX121808PR ENUX121808DP 1200 x 2000 x ENUX122004PR ENUX122004DP 400 1200 x 2000 x 500 ENUX122005PR ENUX122005DP 1200 x 2000 x 600 ENUX122006PR ENUX122006DP 1200 x 2000 x 800 ENUX122008PR ENUX122008DP 1200 x 2000 x 1000 ENUX122010PR 1200 x 2200 x 500 ENUX122205PR ENUX122205DP 1200 x 2200 x ENUX122206PR ENUX122206DP 1200 x 2200 x 800 FNUX122208PR ENUX122208DP 1400 x 2000 x 400 ENUX142004PR ENUX142004DP 1400 x 2000 x 500 FNUX142005PR ENUX142005DP 1400 x 2000 x ENUX142006PR ENUX142006DP 600 1400 x 2000 x 800 ENUX142008PR ENUX142008DP 1600 x 1400 x 400 ENUX161404PR ENUX161404DP 1600 x 1400 x 500 ENUX161405PR ENUX161405DP 1600 x 2000 x ENUX162004PR ENUX162004DP 400 1600 x 2000 x ENUX162005PR ENUX162005DP 1600 x 2000 x 600 ENUX162006PR ENUX162006DP 1600 x 2000 x 800 ENUX162008PR ENUX162008DP

⁽¹⁾ Schrank besteht aus Gestell, Volltür und Rückwand; gesondert zu bestellen sind die Montageplatte, Seitenwände, Sockel und Kranösen WTGS-001.

⁽²⁾ Schrank bestehend aus Gestell, doppelter Blindtür und Rückwand; Die Montageplatte, die seitlichen paarweisen Montagevorrichtungen, der Sockel und die Hebeösen WTGS-001 müssen separat bestellt werden.

⁽³⁾ Schrank besteht aus Gestell, Sichttür und Rückwand; gesondert zu bestellen sind die Montageplatte, Seitenwände, Sockel und Kranösen WTGS-001.

⁽⁴⁾ Schrank besteht aus Gestell, Fronttüre und Rücktüre; gesondert zu bestellen sind die Montageplatte, Seitenwände, Sockel und Kranösen WTGS-001.

⁽⁵⁾ Schrank bestehend aus Gestell, doppelter vorder- und rückseitiger Blindtür; Die Montageplatte, die seitlichen paarweisen Montagevorrichtungen, der Sockel und die Hebeösen WTGS-001 müssen separat bestellt werden.













VORMONTIERTER SCHRANK



Anreihschrank

DIE BILDER DIENEN **AUSSCHLIEßLICH** ZUR **ILLUSTRATION ABMESSUNGEN** DACH + BODEN **VOLLTÜR DOPPELTER SICHTTÜR** RÜCKWAND BxHxT + VORDERE VOLLTÜR + VORDERE + HINTERE HOLME + VORDERE HOLME HOLME **HOLME** 400 x 1600 x 400 EUTF040040 EUPO040160 EURE040160 400 x 1600 x 500 EUTF040050 EUPO040160 EURE040160 400 x 1600 x 600 EUTF040060 EUPO040160 EURE040160 400 x 1800 x 400 EUTF040040 EUPO040180 EURE040180 400 x 1800 x 500 EUTF040050 EUPO040180 EURE040180 400 x 1800 x 600 EUTF040060 EUPO040180 EURE040180 400 x 1800 x 800 EUTF040080 EUPO040180 EURE040180 400 x 2000 x 400 EUTF040040 EUPO040200 EURE040200 400 x 2000 x 500 EUPO040200 EUTF040050 FURF040200 400 x 2000 x 600 EUTF040060 EUPO040200 EURE040200 400 x 2000 x 800 EUTF040080 EUPO040200 EURE040200 400 x 2200 x 500 EUTF040050 EUPO040220 EURE040220 400 x 2200 x 600 EUTF040060 EUPO040220 EURE040220 400 x 2200 x 800 EUTF040080 EUPO040220 EURE040220 600 x 1400 x 400 EUTF060040 EUPO060140 EUPV060140 EURE060140 600 x 1400 x 500 EUTF060050 EUPO060140 EUPV060140 EURE060140 600 x 1600 x 400 EUTF060040 EUPO060160 EUPV060160 EURE060160 600 x 1600 x 500 EUTF060050 EUPO060160 EUPV060160 EURE060160 600 x 1600 x 600 EUTF060060 EUPO060160 EUPV060160 EURE060160 600 x 1800 x 400 EUTF060040 EUPO060180 EUPV060180 EURE060180 600 x 1800 x 500 EUTF060050 EUPO060180 EUPV060180 EURE060180 600 x 1800 x 600 EUTF060060 EUPO060180 EUPV060180 EURE060180 600 x 1800 x 800 EUTF060080 EUPV060180 EUPO060180 EURE060180 600 x 2000 x 400 EUTF060040 EUPO060200 EUPV060200 EURE060200 600 x 2000 x 500 EUTF060050 EUPO060200 EUPV060200 EURE060200 600 x 2000 x 600 EUTF060060 EUPO060200 EUPV060200 EURE060200 EUPV060200 600 x 2000 x 800 EUTF060080 EUP0060200 EURF060200 EUPV060220 600 x 2200 x 500 EUTF060050 EUP0060220 EURE060220 600 x 2200 x 600 EUTF060060 EUPO060220 EUPV060220 EURE060220 600 x 2200 x 800 EUTF060080 EUPO060220 EUPV060220 EURE060220 800 x 1400 x 400 EUTF080040 EUPO080140 EUPO080140DP EUPV080140 EURE080140 EUPO080140DP EUPV080140 800 x 1400 x 500 EUTF080050 FUP0080140 FURF080140 800 x 1600 x 400 EUTF080040 EUPO080160 EUP0080160DP EUPV080160 EURE080160 800 x 1600 x 500 EUTF080050 EUPO080160 EUP0080160DP EUPV080160 EURE080160 800 x 1600 x 600 EUTF080060 EUPO080160 EUPO080160DP EUPV080160 EURE080160 800 x 1800 x 400 EUTF080040 EUPO080180 EUP0080180DP EUPV080180 EURE080180 800 x 1800 x 500 EUTF080050 EUPO080180 EUPO080180DP EUPV080180 EURE080180 800 x 1800 x 600 EUTF080060 EUP0080180 EUP0080180DP EUPV080180 EURE080180 800 x 1800 x 800 EUTF080080 EUPO080180 EUP0080180DP EUPV080180 EURE080180 800 x 2000 x 400 EUTF080040 EUPO080200 EUPO080200DP EUPV080200 EURE080200 800 x 2000 x 500 FUTF080050 FUP0080200 FUP0080200DP FUPV080200 FURF080200 EUTF080060 800 x 2000 x 600 EUPO080200 EUP0080200DP EUPV080200 FURF080200 FUTF080080 800 x 2000 x 800 FUP0080200 FUP0080200DP FUPV080200 FURF080200 800 x 2200 x 500 EUTF080050 EUPO080220 EUPO080220DP EUPV080220 EURE080220 800 x 2200 x 600 EUTF080060 EUPO080220 EUP0080220DP EUPV080220 EURE080220 800 x 2200 x 800 EUTF080080 EUPO080220 EUP0080220DP EUPV080220 EURE080220

VORMONTIERTER SCHRANK

DIE BILDER DIENEN AUSSCHLIEßLICH ZUR ILLUSTRATION











	V			V	
ABMESSUNGEN B x H x T	DACH + BODEN	VOLLTÜR + VORDERE HOLME	DOPPELTER VOLLTÜR + VORDERE HOLME	SICHTTÜR + VORDERE HOLME	RÜCKWAND + HINTERE HOLME
1000 x 1600 x 400	EUTF100040	EUPO100160	EUPO100160DP	EUPV100160	EURE100160
1000 x 1600 x 500	EUTF100050	EUPO100160	EUPO100160DP	EUPV100160	EURE100160
1000 x 1600 x 600	EUTF100060	EUPO100160	EUPO100160DP	EUPV100160	EURE100160
1000 x 1800 x 400	EUTF100040	EUPO100180	EUPO100180DP	EUPV100180	EURE100180
1000 x 1800 x 500	EUTF100050	EUPO100180	EUPO100180DP	EUPV100180	EURE100180
1000 x 1800 x 600	EUTF100060	EUPO100180	EUPO100180DP	EUPV100180	EURE100180
1000 x 1800 x 800	EUTF100080	EUPO100180	EUPO100180DP	EUPV100180	EURE100180
1000 x 2000 x 400	EUTF100040	EUPO100200	EUPO100200DP	EUPV100200	EURE100200
1000 x 2000 x 500	EUTF100050	EUPO100200	EUPO100200DP	EUPV100200	EURE100200
1000 x 2000 x 600	EUTF100060	EUPO100200	EUPO100200DP	EUPV100200	EURE100200
1000 x 2000 x 800	EUTF100080	EUPO100200	EUPO100200DP	EUPV100200	EURE100200
1000 x 2200 x 500	EUTF100050	EUPO100220	EUPO100220DP	EUPV100220	EURE100220
1000 x 2200 x 600	EUTF100060	EUPO100220	EUPO100220DP	EUPV100220	EURE100220
1000 x 2200 x 800	EUTF100080	EUPO100220	EUPO100220DP	EUPV100220	EURE100220
1200 x 1400 x 400	EUTF120040		EUPO120140		EURE120140
1200 x 1400 x 500	EUTF120050		EUPO120140		EURE120140
1200 x 1600 x 400	EUTF120040		EUPO120160		EURE120160
1200 x 1600 x 500	EUTF120050		EUPO120160		EURE120160
1200 x 1600 x 600	EUTF120060		EUPO120160		EURE120160
1200 x 1800 x 400	EUTF120040		EUPO120180		EURE120180
1200 x 1800 x 500	EUTF120050		EUPO120180		EURE120180
1200 x 1800 x 600	EUTF120060		EUPO120180		EURE120180
1200 x 1800 x 800	EUTF120080		EUPO120180		EURE120180
1200 x 2000 x 400	EUTF120040		EUPO120200		EURE120200
1200 x 2000 x 500	EUTF120050		EUPO120200		EURE120200
1200 x 2000 x 600	EUTF120060		EUPO120200		EURE120200
1200 x 2000 x 800	EUTF120080		EUPO120200		EURE120200
1200 x 2200 x 500	EUTF120050		EUP0120220		EURE120220
1200 x 2200 x 600	EUTF120060		EUP0120220		EURE120220
1200 x 2200 x 800	EUTF120080		EUP0120220		EURE120220
1400 x 2000 x 400	EUTF140040		EUP0140200		EURE140200
1400 x 2000 x 500	EUTF140050		EUPO140200		EURE140200
1400 x 2000 x 600	EUTF140060		EUP0140200		EURE140200
1400 x 2000 x 800	EUTF140080		EUPO140200		EURE140200
1600 x 1400 x 400	EUTF160040		EUPO160140		EURE160140
1600 x 1400 x 500	EUTF160050		EUP0160140		EURE160140
1600 x 2000 x 400	EUTF160040		EUPO160200		EURE160200
1600 x 2000 x 500	EUTF160050		EUP0160200		EURE160200
1600 x 2000 x 600	EUTF160060		EUPO160200		EURE160200
1600 x 2000 x 800	EUTF160080		EUPO160200		EURE160200

















WICHTIGES ZUBEHÖR DIE BILDER DIENEN **AUSSCHLIEßLICH** ZUR **ILLUSTRATION ABMESSUNGEN VORDERSEITIG SEITENWÄNDE** SOCKEL H=100 SOCKEL H=100 SOCKEL H=100 BxHxT **EINSETZBARE** (7)UNIVERSELLE VORDERE/HINTERE **SEITLICHE MONTAGEPLATTE SOCKELECKEN SOCKELBLENDEN SOCKELBLENDEN** (10)(6)(8)(9)200 x 1800 x 500 200 x 2000 x 600 300 x 1600 x 400 EUFI040160 EUZE-A100 EUZE-T0300 EUZE-T0400 300 x 1600 x 500 EUFI050160 EUZE-A100 EUZE-T0300 EUZE-T0500 300 x 1600 x 600 EUFI060160 EUZE-A100 EUZE-T0300 EUZE-T0600 300 x 1800 x 400 EUFI040180 EUZE-A100 EUZE-T0300 EUZE-T0400 300 x 1800 x 500 EUFI050180 EUZE-T0300 EUZE-T0500 **FUZF-A100** 300 x 1800 x 600 EUFI060180 EUZE-A100 EUZE-T0300 EUZE-T0600 300 x 1800 x 800 FUZF-T0300 EUFI080180 **FUZF-A100** FUZF-T0800 300 x 2000 x 400 EUFI040200 EUZE-T0300 EUZE-A100 EUZE-T0400 300 x 2000 x 500 EUFI050200 EUZE-A100 EUZE-T0300 EUZE-T0500 300 x 2000 x 600 EUFI060200 EUZE-A100 EUZE-T0300 EUZE-T0600 300 x 2000 x 800 EUFI080200 EUZE-A100 EUZE-T0300 EUZE-T0800 300 x 2200 x 500 EUFI050220 EUZE-A100 EUZE-T0300 EUZE-T0500 300 x 2200 x 600 EUFI060220 EUZE-A100 EUZE-T0300 EUZE-T0600 300 x 2200 x 800 EUFI080220 EUZE-T0300 FUZF-T0800 EUZE-A100 400 x 1600 x 400 EUPA-040160 EUFI040160 EUZE-A100 EUZE-T0400 EUZE-T0400 EUZE-A100 400 x 1600 x 500 EUPA-040160 EUFI050160 EUZE-T0400 EUZE-T0500 400 x 1600 x 600 EUPA-040160 EUFI060160 EUZE-A100 EUZE-T0400 EUZE-T0600 400 x 1800 x 400 EUPA-040180 EUFI040180 EUZE-A100 EUZE-T0400 EUZE-T0400 400 x 1800 x 500 EUPA-040180 EUFI050180 EUZE-A100 EUZE-T0400 EUZE-T0500 400 x 1800 x 600 EUPA-040180 EUFI060180 EUZE-A100 EUZE-T0400 EUZE-T0600 400 x 1800 x 800 EUZE-T0400 EUZE-T0800 EUPA-040180 EUFI080180 EUZE-A100 400 x 2000 x 400 EUPA-040200 EUFI040200 EUZE-T0400 EUZE-T0400 EUZE-A100 400 x 2000 x 500 FUPA-040200 EUFI050200 FUZF-T0400 EUZE-T0500 EUZE-A100 400 x 2000 x 600 EUPA-040200 EUFI060200 EUZE-A100 EUZE-T0400 EUZE-T0600 400 x 2000 x 800 EUPA-040200 EUFI080200 FUZF-A100 FUZF-T0400 FUZF-T0800 400 x 2200 x 500 EUPA-040220 EUFI050220 EUZE-A100 EUZE-T0400 EUZE-T0500 400 x 2200 x 600 EUPA-040220 EUFI060220 EUZE-A100 EUZE-T0400 EUZE-T0600 400 x 2200 x 800 EUPA-040220 EUFI080220 FUZF-A100 FUZE-T0400 FUZF-T0800 600 x 1400 x 400 EUPA-060140 EUFI040140 EUZE-T0600 EUZE-T0400 EUZE-A100 600 x 1400 x 500 FUPA-060140 EUFI050140 FUZF-A100 EUZE-T0600 FUZF-T0500 600 x 1600 x 400 EUZE-T0600 EUPA-060160 EUFI040160 EUZE-A100 EUZE-T0400 600 x 1600 x 500 EUPA-060160 EUFI050160 EUZE-A100 EUZE-T0600 EUZE-T0500 600 x 1600 x 600 EUPA-060160 EUFI060160 EUZE-A100 EUZE-T0600 EUZE-T0600 600 x 1800 x 400 EUPA-060180 EUFI040180 EUZE-A100 EUZE-T0600 EUZE-T0400 600 x 1800 x 500 EUPA-060180 EUFI050180 EUZE-A100 EUZE-T0600 EUZE-T0500 600 x 1800 x 600 EUPA-060180 EUFI060180 EUZE-A100 EUZE-T0600 EUZE-T0600 600 x 1800 x 800 EUPA-060180 EUFI080180 FUZF-A100 FUZF-T0600 FUZF-T0800 600 x 2000 x 400 EUPA-060200 EUFI040200 EUZE-A100 EUZE-T0600 EUZE-T0400 600 x 2000 x 500 FUPA-060200 FUFI050200 FUZF-A100 FUZF-T0600 FUZF-T0500 600 x 2000 x 600 EUPA-060200 EUFI060200 EUZE-A100 EUZE-T0600 EUZE-T0600 600 x 2000 x 800 FUPA-060200 FUFI080200 EUZE-A100 FUZF-T0600 FU7F-T0800 600 x 2000 x 1000 EUPA-060200 EUFI100200 EUZE-A100 EUZE-T0600 EUZE-T1000 600 x 2200 x 500 EUPA-060220 EUFI050220 EUZE-A100 EUZE-T0600 EUZE-T0500 EUFI060220 EUZE-T0600 EUZE-T0600 600 x 2200 x 600 EUPA-060220 EUZE-A100 600 x 2200 x 800 EUPA-060220 EUFI080220 EUZE-A100 EUZE-T0600 EUZE-T0800

⁽⁶⁾ gesondert zu bestellen: Montagesatz WTKB-002

⁽⁷⁾ geliefert als Paar

⁽⁸⁾ geliefert in Packung zu 4 Stück

⁽⁹⁾ geliefert in Packung zu 2 Stück

⁽¹⁰⁾ geliefert in Packung zu 2 Stück



DIE BILDER DIENEN **AUSSCHLIEßLICH** 7UR **ILLUSTRATION**

ABMESSUNGEN

BxHxT

200 x 1800 x 500

200 x 2000 x 600

300 x 1600 x 400

300 x 1600 x 500

300 x 1600 x 600

300 x 1800 x 400

300 x 1800 x 500

300 x 1800 x 600

300 x 1800 x 800

300 x 2000 x 400

300 x 2000 x 500

300 x 2000 x 600

300 x 2000 x 800

300 x 2200 x 500

300 x 2200 x 600

300 x 2200 x 800 400 x 1600 x 400

400 x 1600 x 500

400 x 1600 x 600

400 x 1800 x 400

400 x 1800 x 500

400 x 1800 x 600

400 x 1800 x 800

400 x 2000 x 400

400 x 2000 x 500

400 x 2000 x 600

400 x 2000 x 800

400 x 2200 x 500

400 x 2200 x 600

400 x 2200 x 800

600 x 1400 x 400

600 x 1400 x 500

600 x 1600 x 400

600 x 1600 x 500

600 x 1600 x 600

600 x 1800 x 400

600 x 1800 x 500

600 x 1800 x 600

600 x 1800 x 800

600 x 2000 x 400

600 x 2000 x 500

600 x 2000 x 600

600 x 2000 x 800

600 x 2000 x 1000

600 x 2200 x 500

600 x 2200 x 600

600 x 2200 x 800













WICHTIGES ZUBEHÖR KABELEIN-KABELEIN-**MONTAGE-SEITLICH** INNENTÜR SCHNELLMONTA-FÜHRUNGSMODUL FÜHRUNGSMODUL PLATTENZWI-**EINSCHIEBBARE GESTÜTZEN VORDERTÜR** H=25 mm **SEITENTÜR SCHENSTÜCK** MONTAGEPLATTE (11)(12)L=200 L=300 (13)EURP021805 EURP022006 ENUX031604 ENUX031605 ENUX031606 ENUX031804 ENUX031805 EURP031805 ENUX031806 EURP031806 ENUX031808 EURP031808 ENUX032004 EURP032005 ENUX032005 ENUX032006 EURP032006 ENUX032008 EURP032008 ENUX032205 ENUX032206 ENUX032208 EUPN-001600 EUPL-040160 WTPR-025040R EUPN-001600 EUPL-040160 WTPR-025050R EUPN-001600 EUPL-040160 WTPR-025060R EUPN-001800 EUPL-040180 WTPR-025040R EUPN-001800 EUPL-040180 WTPR-025050R EUPN-001800 EUPL-040180 WTPR-025060R EUPN-001800 EUPL-040180 WTPR-025080R EUPN-002000 EUPL-040200 WTPR-025040R EUPN-002000 FUPI-040200 WTPR-025050R EUPN-002000 EUPL-040200 WTPR-025060R EUPN-002000 EUPL-040200 WTPR-025080R EUPN-002200 EUPL-040220 WTPR-025050R EUPN-002200 EUPL-040220 WTPR-025060R EUPN-002200 WTPR-025080R FUPL-040220 EUPN-001400 EUPL-060140 EUPI060140 WTPR-025040R EUPN-001400 EUPI060140 EUPL-060140 WTPR-025050R EUPL-060160 EUPN-001600 EUPI060160 WTPR-025040R EUPI060160 EUPN-001600 EUPL-060160 WTPR-025050R EUPN-001600 EUPL-060160 EUPI060160 WTPR-025060R EUPN-001800 EUPL-060180 EUPI060180 WTPR-025040R EUPN-001800 EUPL-060180 EUPI060180 WTPR-025050R EUPN-001800 EUPL-060180 EUPI060180 WTPR-025060R EUPN-001800 EUPL-060180 EUPI060180 WTPR-025080R EUPN-002000 EUPL-060200 EUPI060200 WTPR-025040R FUPN-002000 FUPI-060200 EUPI060200 WTPR-025050R EUPN-002000 EUPI060200 EUPL-060200 WTPR-025060R EUPN-002000 EUPI060200 FUPI-060200 WTPR-025080R

EUPN-002000

EUPN-002200

EUPN-002200

EUPN-002200

EUPL-060200

EUPL-060220

EUPL-060220

EUPL-060220

EUPI060200

EUPI060220

EUPI060220

EUPI060220

Anreihschrank

WTPR-025100R

WTPR-025050R

WTPR-025060R

WTPR-025080R

⁽¹¹⁾ Kabeleinführungsmodul L=300 mit frontaler Öffnung, auch als Bausatz erhältlich (Artikelnummer vgl. Seite 45)

⁽¹²⁾ Kabeleinführungsmodul besteht aus Gestell, Volltür und Rückwand; gesondert zu bestellen sind Sockel, Seitenwände und Kranösen WTGS-001

⁽¹³⁾ geliefert in Packung zu 4 Stück



WICHTIGES ZUBEHÖR

DIE BILDER DIENEN AUSSCHLIEßLICH ZUR ILLUSTRATION						
ABMESSUNGEN B x H x T	VORDERSEITIG EINSETZBARE MONTAGEPLATTE (6)	SEITENWÄNDE (7)	SOCKEL H=100 UNIVERSELLE SOCKELECKEN (8)	SOCKEL H=100 VORDERE/HINTERE SOCKELBLENDEN (9)	SOCKEL H=100 SEITLICHE SOCKELBLENDEN (10)	
800 x 1400 x 400	EUPA-080140	EUFI040140	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0400	
800 x 1400 x 500	EUPA-080140	EUFI050140	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0500	
800 x 1600 x 400	EUPA-080160	EUFI040160	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0400	
800 x 1600 x 500	EUPA-080160	EUFI050160	EUZE-A100	EUZE-T0800 EUZE-T0500		
800 x 1600 x 600	EUPA-080160	EUFI060160	EUZE-A100	EUZE-T0800 EUZE-T0600		
800 x 1800 x 400	EUPA-080180	EUFI040180	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0400	
800 x 1800 x 500	EUPA-080180	EUFI050180	EUZE-A100	EUZE-T0800 EUZE-T0500		
800 x 1800 x 600	EUPA-080180	EUFI060180	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0600	
800 x 1800 x 800	EUPA-080180	EUFI080180	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0800	
800 x 2000 x 400	EUPA-080200	EUFI040200	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0400	
800 x 2000 x 500	EUPA-080200	EUFI050200	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0500	
800 x 2000 x 600	EUPA-080200	EUFI060200	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0600	
800 x 2000 x 800	EUPA-080200	EUFI080200	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0800	
800 x 2000 x 1000	EUPA-080200	EUFI100200	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T1000	
800 x 2200 x 500	EUPA-080220	EUFI050220	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0500	
800 x 2200 x 600	EUPA-080220	EUFI060220	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0600	
800 x 2200 x 800	EUPA-080220	EUFI080220	EUZE-A100	EUZE-T0800	EUZE-T0800	
1000 x 1600 x 400	EUPA-100160	EUFI040160	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0400	
1000 x 1600 x 500	EUPA-100160	EUFI050160	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0500	
1000 x 1600 x 600	EUPA-100160	EUFI060160	EUZE-A100	EUZE-T1000	EUZE-T0600	

EUFI040180

EUFI050180

EUFI060180

EUFI080180

EUFI040200

EUFI050200

EUFI060200

EUFI080200

EUFI050220

EUFI060220

EUFI080220

EUPA-100180

EUPA-100180

EUPA-100180

EUPA-100180

EUPA-100200

EUPA-100200

EUPA-100200

EUPA-100200

EUPA-100220

EUPA-100220

EUPA-100220

1000 x 1800 x 400

1000 x 1800 x 500

1000 x 1800 x 600

1000 x 1800 x 800

1000 x 2000 x 400

1000 x 2000 x 500

1000 x 2000 x 600

1000 x 2000 x 800

1000 x 2200 x 500

1000 x 2200 x 600

1000 x 2200 x 800

EUZE-A100

EUZE-T1000

EUZE-T0400

EUZE-T0500

EUZE-T0600

EUZE-T0800

EUZE-T0400

EUZE-T0500

EUZE-T0600

EUZE-T0800

EUZE-T0500

EUZE-T0600

EUZE-T0800

⁽⁶⁾ gesondert zu bestellen: Montagesatz WTKB-002

⁽⁷⁾ geliefert als Paar

⁽⁸⁾ geliefert in Packung zu 4 Stück

⁽⁹⁾ geliefert in Packung zu 2 Stück

⁽¹⁰⁾ geliefert in Packung zu 2 Stück



DIE BILDER DIENEN





WICHTIGES ZUBEHÖR





EUPI080140

EUPI080140

EUPI080160

EUPI080160

EUPI080160

EUPI080180

EUPI080180

EUPI080180

EUPI080180

EUPI080200

EUPI080200

EUPI080200

EUPI080200

EUPI080200

EUPI080220

EUPI080220



WTPR-025040R

WTPR-025050R

WTPR-025040R

WTPR-025050R

WTPR-025060R

WTPR-025040R

WTPR-025050R

WTPR-025060R

WTPR-025080R

WTPR-025040R

WTPR-025050R

WTPR-025060R

WTPR-025080R

WTPR-025100R

WTPR-025050R

WTPR-025060R WTPR-025080R

WTPR-025040R

WTPR-025050R

WTPR-025060R

WTPR-025040R

WTPR-025050R

ABMESSUNGEN
BxHxT

AUSSCHLIEßLICH ZUR ILLUSTRATION

KABELEIN-
FÜHRUNGSMODUL
VORDERTÜR
(11) (12)

KABELEIN-
FÜHRUNGSMODUI
SEITENTÜR
L=200 L=300

MONTAGE-PLATTENZWI-**SCHENSTÜCK**

EUPN-001400

SEITLICH

EINSCHIEBBARE MONTAGEPLATTE

EUPL-080140

EUPL-080140

INNENTÜR SCHNELLMONTA-**GESTÜTZEN** H=25 mm (13)

800 x 1400	Χ	400
800 x 1400	Χ	500
800 x 1600	Χ	400
800 x 1600	Χ	500
800 x 1600	Χ	600
800 x 1800	Χ	400
800 x 1800	Χ	500
800 x 1800	Χ	600
800 x 1800	Х	800

800 x 2000 x 400 800 x 2000 x 500 800 x 2000 x 600 800 x 2000 x 800

800 x 2000 x 1000 800 x 2200 x 500 800 x 2200 x 600 800 x 2200 x 800 1000 x 1600 x 400 1000 x 1600 x 500 1000 x 1600 x 600 1000 x 1800 x 400 1000 x 1800 x 500 1000 x 1800 x 600

1000 x 2000 x 400 1000 x 2000 x 500 1000 x 2000 x 600 1000 x 2000 x 800 1000 x 2200 x 500 1000 x 2200 x 600 1000 x 2200 x 800

1000 x 1800 x 800

EUPN-001400
EUPN-001600
EUPN-001600
EUPN-001600
EUPN-001800
EUPN-001800
EUPN-001800
EUPN-001800
EUPN-002000
EUPN-002000
EUPN-002000

600 EUPL-080160 600 EUPL-080160 600 EUPL-080160 300 EUPL-080180 300 300 300 000 າດດ 000

EUPN-002200

EUPN-001600

EUPN-001600

EUPN-001600

EUPN-001800

EUPN-001800

EUPN-001800

EUPN-001800

EUPN-002000

EUPN-002000

EUPN-002000

EUPN-002000

EUPN-002200

EUPN-002200

EUPN-002200

EUPL-080180 EUPL-080180 EUPL-080180 EUPL-080200 EUPL-080200 EUPL-080200 EUPN-002000 EUPL-080200 EUPN-002000 EUPL-080200 EUPN-002200 EUPL-080220 EUPN-002200 EUPL-080220

EUPL-080220 EUPL-100160 EUPL-100160 EUPL-100160

EUPL-100200

EUPL-100200

EUPL-100220

EUPL-100220

EUPL-100220

EUPI080220 EUPI100160 EUPI100160 EUPI100160 EUPL-100180 EUPI100180 EUPL-100180 EUPI100180 EUPL-100180 EUPL-100180 EUPL-100200 EUPL-100200

EUPI100180 WTPR-025060R EUPI100180 WTPR-025080R EUPI100200 WTPR-025040R EUPI100200 WTPR-025050R EUPI100200 WTPR-025060R EUPI100200 WTPR-025080R EUPI100220 WTPR-025050R EUPI100220 WTPR-025060R EUPI100220 WTPR-025080R

(11) Kabeleinführungsmodul L=300 mit frontaler Öffnung, auch als Bausatz erhältlich (Artikelnummer vgl. Seite 45) (12) Kabeleinführungsmodul besteht aus Gestell, Volltür und Rückwand; gesondert zu bestellen sind Sockel, Seitenwände und Kranösen WTGS-001

(13) geliefert in Packung zu 4 Stück



WICHTIGES ZUBEHÖR

DIE BILDER DIENEN AUSSCHLIEßLICH ZUR ILLUSTRATION						
ABMESSUNGEN B x H x T	VORDERSEITIG EINSETZBARE MONTAGEPLATTE (6)	SEITENWÄNDE (7)	SOCKEL H=100 UNIVERSELLE SOCKELECKEN (8)	SOCKEL H=100 VORDERE/HINTERE SOCKELBLENDEN (9)	SOCKEL H=100 SEITLICHE SOCKELBLENDEN (10)	
1200 x 1400 x 400	EUPA-120140	EUFI040140	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0400	
1200 x 1400 x 500	EUPA-120140	EUFI050140	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0500	
1200 x 1600 x 400	EUPA-120160	EUFI040160	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0400	
1200 x 1600 x 500	EUPA-120160	EUFI050160	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0500	
1200 x 1600 x 600	EUPA-120160	EUFI060160	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0600	
1200 x 1800 x 400	EUPA-120180	EUFI040180	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0400	
1200 x 1800 x 500	EUPA-120180	EUFI050180	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0500	
1200 x 1800 x 600	EUPA-120180	EUFI060180	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0600	
1200 x 1800 x 800	EUPA-120180	EUFI080180	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0800	
1200 x 2000 x 400	EUPA-120200	EUFI040200	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0400	
1200 x 2000 x 500	EUPA-120200	EUFI050200	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0500	
1200 x 2000 x 600	EUPA-120200	EUFI060200	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0600	
1200 x 2000 x 800	EUPA-120200	EUFI080200	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0800	
1200 x 2000 x 1000	EUPA-120200	EUFI100200	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T1000	
1200 x 2200 x 500	EUPA-120220	EUFI050220	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0500	
1200 x 2200 x 600	EUPA-120220	EUFI060220	EUZE-A100	EUZE-T1200	EUZE-T0600	

EUFI080220

EUFI040200

EUFI050200

EUFI060200

EUFI080200

EUFI040140

EUFI050140

EUFI040200

EUFI050200

EUFI060200

EUFI080200

EUPA-120220

EUPA-140200

EUPA-140200

EUPA-140200

EUPA-140200

EUPA-160140

EUPA-160140

EUPA-160200

EUPA-160200

EUPA-160200

EUPA-160200

1200 x 2200 x 800

1400 x 2000 x 400

1400 x 2000 x 500

1400 x 2000 x 600

1400 x 2000 x 800

1600 x 1400 x 400

1600 x 1400 x 500

1600 x 2000 x 400

1600 x 2000 x 500

1600 x 2000 x 600

1600 x 2000 x 800

EUZE-A100

EUZE-T1200

EUZE-T1400

EUZE-T1400

EUZE-T1400

EUZE-T1400

EUZE-T1600

EUZE-T1600

EUZE-T1600

EUZE-T1600

EUZE-T1600

EUZE-T1600

EUZE-T0800

EUZE-T0400

EUZE-T0500

EUZE-T0600

EUZE-T0800

EUZE-T0400

EUZE-T0500

EUZE-T0400

EUZE-T0500

EUZE-T0600

EUZE-T0800

⁽⁶⁾ gesondert zu bestellen: Montagesatz WTKB-002

⁽⁷⁾ geliefert als Paar

⁽⁸⁾ geliefert in Packung zu 4 Stück

⁽⁹⁾ geliefert in Packung zu 2 Stück

⁽¹⁰⁾ geliefert in Packung zu 2 Stück



DIE BILDER DIENEN **AUSSCHLIEßLICH** ZUR **ILLUSTRATION**





WICHTIGES ZUBEHÖR







WTPR-025060R

WTPR-025080R

WTPR-025040R WTPR-025050R

WTPR-025060R

WTPR-025080R

WTPR-025100R

WTPR-025050R

WTPR-025060R

ABMESSUNGEN
BxHxT

1200 x 1400 x 400

1200 x 1400 x 500

1200 x 1600 x 400

1200 x 1600 x 500

1200 x 1600 x 600

1200 x 1800 x 400

1200 x 1800 x 500

KABELEIN-
FÜHRUNGSMODUL
VORDERTÜR
(11) (12)

KABELEIN-	
FÜHRUNGSMODU	
SEITENTÜR	
L=200 L=300	

MONTAGE- PLATTENZWI- SCHENSTÜCK
FUPN-001400

EUPN-001400

EUPN-001600

EUPN-001600

EUPN-001600

EUPN-001800

EUPN-001800

SEITLICH EINSCHIEBBARE MONTAGEPLATTE

INNENTÜR SCHNELLMONTA-**GESTÜTZEN** H=25 mm (13)

	(13)
EUPL-120140	WTPR-025040R
EUPL-120140	WTPR-025050R
EUPL-120160	WTPR-025040R
EUPL-120160	WTPR-025050R
EUPL-120160	WTPR-025060R
EUPL-120180	WTPR-025040R
EUPL-120180	WTPR-025050R

¹²⁰⁰ x 1800 x 600 EUPN-001800 EUPL-120180 EUPN-001800 1200 x 1800 x 800 EUPL-120180 1200 x 2000 x 400 EUPN-002000 EUPL-120200 1200 x 2000 x 500 EUPN-002000 EUPL-120200 1200 x 2000 x 600 EUPN-002000 EUPL-120200 1200 x 2000 x 800 EUPN-002000 EUPL-120200 EUPN-002000 1200 x 2000 x 1000 EUPL-120200 1200 x 2200 x 500 EUPN-002200 EUPL-120220 1200 x 2200 x 600 EUPN-002200 EUPL-120220 1200 x 2200 x 800 EUPN-002200 EUPL-120220

1200 x 2200 x 800	EUPN-002200	EUPL-120220	WTPR-025080R
1400 x 2000 x 400	EUPN-002000	EUPL-140200	WTPR-025040R
1400 x 2000 x 500	EUPN-002000	EUPL-140200	WTPR-025050R
1400 x 2000 x 600	EUPN-002000	EUPL-140200	WTPR-025060R
1400 x 2000 x 800	EUPN-002000	EUPL-140200	WTPR-025080R
1600 x 1400 x 400	EUPN-001400	EUPL-160140	WTPR-025040R
1600 x 1400 x 500	EUPN-001400	EUPL-160140	WTPR-025050R
1600 x 2000 x 400	EUPN-002000	EUPL-160200	WTPR-025040R
1600 x 2000 x 500	EUPN-002000	EUPL-160200	WTPR-025050R
1600 x 2000 x 600	EUPN-002000	EUPL-160200	WTPR-025060R
1600 x 2000 x 800	EUPN-002000	EUPL-160200	WTPR-025080R

⁽¹¹⁾ Kabeleinführungsmodul L=300 mit frontaler Öffnung, auch als Bausatz erhältlich (Artikelnummer vgl. Seite 45)

⁽¹²⁾ Kabeleinführungsmodul besteht aus Gestell, Volltür und Rückwand; gesondert zu bestellen sind Sockel, Seitenwände und Kranösen WTGS-001

⁽¹³⁾ geliefert in Packung zu 4 Stück























RAL 5020



Zubehör E NUX, vgl. Seite 47

Montageplatte EUPA, vgl. Seite 49 Seitenwände EUFI, vgl. Seite 58 Sockel EUZE, vgl. Seite 62 Kranösen WTGS-001, vgl. Seite 76

FERTIGUNG

Das einzigartige Profil, das Höhenholme und Querträger des Dachs auszeichnet, besteht aus Stahlblech mit hoher Streckgrenze. Es wird mithilfe einer durchgehenden Schweißung mit Faserlaser geschlossen und hat keine scharfen Kanten. Der Boden ist in einem Stück gefertigt, mit kastenförmiger Struktur, die durch MIGund Faserlaserschweißen von pressgebogenen Profilen aus Stahlblech mit hoher Streckgrenze erzielt wird.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Studierung mit kathodischem Elektro-EDUP tauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung:

- Gestell RAL 7035 glatt
- Tür und Rückwand RAL 7035 strukturiert
- Dach RAL 5020 strukturier.

ZUSAMMENSETZUNG MONTIERTER E NUX SCHRANK

- · Grundgestell hochresistentem Stahlblech
- Tür aus Stahlblech mit Verstärkungsrahmen ausgestattet mit Doppelbart-Verriegelungssystem Ø 3 mm mit Hebelbetätigung
- Rückwand hergestellt aus Stahlblech
- abnehmbares Dach hergestellt aus Stahlblech
- Boden aus hochresistentem Stahlblech, verstellbare Kabeleinführung (zweifache Kabeleinführung bei L=1000 mm) mit Dichtung im Lieferumfang enthalten, nicht montier.

ZUSAMMENSETZUNG VORMONTIERTER E NUX SCHRANK

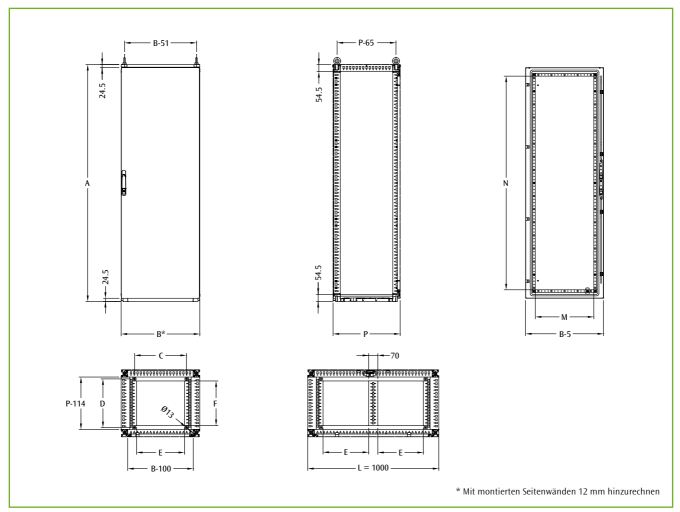
- Zusammenstellung nach Kundenwunsch
- Rückwände und Türen werden gemeinsam mit 2 Höhenholmen und erforderlichem Zubehör geliefert.

SCHUTZAR

- IP55 nach IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 nach UL508A; UL50
- Schutzgrad wird durch Dichtung aus Zweikomponenten-Polyurethanschaum sichergestellt
- Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC EN62208; EN62262.

Für weitere Informationen siehe technischer Teil ab Seite 349.





Türversteifung bei B=400 nur Vertikalprofile.



				ÜBERSI	CHT DE	R ABMESS	SUNGEN				
GESAN	MTABMESSU	NGEN	SCHRA	NKABMESSU	JNGEN	BODENBE	FESTIGUNG	KABELEIN	FÜHRUNG	TÜRL	ICHTE
BREITE	НÖНЕ	TIEFE	В*	Α	Р	С	D	E	F	М	N
400	1600	400	400	1609	414	195	271	165	240	245	-
400	1600	500	400	1609	514	195	371	165	340	245	-
400	1600	600	400	1609	614	195	471	165	440	245	-
400	1800	400	400	1809	414	195	271	165	240	245	-
400	1800	500	400	1809	514	195	371	165	340	245	-
400	1800	600	400	1809	614	195	471	165	440	245	-
400	1800	800	400	1809	814	195	671	165	640	245	-
400	2000	400	400	2009	414	195	271	165	240	245	-
400 400	2000 2000	500 600	400 400	2009 2009	514 614	195 195	371 471	165 165	340 440	245 245	-
400	2000	800	400	2009	814	195	671	165	640	245	-
400	2200	500	400	2209	514	195	371	165	340	245	_
400	2200	600	400	2209	614	195	471	165	440	245	-
400	2200	800	400	2209	814	195	671	165	640	245	-
600	1400	400	600	1409	414	395	271	365	240	445	1230
600	1400	500	600	1409	514	395	371	365	340	445	1230
600	1600	400	600	1609	414	395	271	365	240	445	1430
600	1600	500	600	1609	514	395	371	365	340	445	1430
600	1600	600	600	1609	614	395	471	365	440	445	1430
600	1600	800	600	1609	814	395	671	365	640	445	1430
600	1800	400	600	1809	414	395	271	365	240	445	1630
600	1800	500	600	1809	514	395	371	365	340	445	1630
600	1800	600	600	1809	614	395	471	365	440	445	1630
600	1800	800	600	1809	814	395	671	365	640	445	1630
600	2000	400	600	2009	414	395	271 371	365	240	445	1830
600 600	2000 2000	500 600	600 600	2009 2009	514 614	395 395	471	365 365	340 440	445 445	1830 1830
600	2000	800	600	2009	814	395	671	365	640	445	1830
600	2000	1000	600	2009	1014	395	871	365	840	445	1830
600	2200	500	600	2209	514	395	371	365	340	445	2030
600	2200	600	600	2209	614	395	471	365	440	445	2030
600	2200	800	600	2209	814	395	671	365	640	445	2030
800	1400	400	800	1409	414	595	271	565	240	645	1230
800	1400	500	800	1409	514	595	371	565	340	645	1230
800	1600	400	800	1609	414	595	271	565	240	645	1430
800	1600	500	800	1609	514	595	371	565	340	645	1430
800	1600	600	800	1609	614	595	471	565	440	645	1430
800	1800	400	800	1809	414	595	271	565	240	645	1630
800	1800	500	800	1809	514	595	371	565	340	645	1630
800	1800	600	800	1809	614	595	471 671	565	440	645	1630
800 800	1800 2000	800 400	800 800	1809 2009	814 414	595 595	671 271	565 565	640 240	645 645	1630 1830
800	2000	500	800	2009	514	595	371	565	340	645	1830
800	2000	600	800	2009	614	595	471	565	440	645	1830
800	2000	800	800	2009	814	595	671	565	640	645	1830
800	2000	1000	800	2009	1014	595	871	565	840	645	1830
800	2200	500	800	2209	514	595	371	565	340	645	2030
800	2200	600	800	2209	614	595	471	565	440	645	2030
800	2200	800	800	2209	814	595	671	565	640	645	2030
1000	1600	400	1000	1609	414	795	271	347	240	845	1430
1000	1600	500	1000	1609	514	795	371	347	340	845	1430
1000	1600	600	1000	1609	614	795	471	347	440	845	1430
1000	1800	400	1000	1809	414	795	271	347	240	845	1630
1000	1800	500	1000	1809	514	795	371	347	340	845	1630
1000	1800	600	1000	1809	614	795 705	471 671	347	440	845	1630
1000 1000	1800 2000	800 400	1000 1000	1809 2009	814 414	795 795	671 271	347 347	640 240	845 845	1630 1830
1000	2000	500	1000	2009	514	795 795	371	347	340	845	1830
1000	2000	600	1000	2009	614	795 795	471	347	440	845	1830
1000	2000	800	1000	2009	814	795	671	347	640	845	1830
1000	2200	500	1000	2209	514	795	371	347	340	845	2030
1000	2200	600	1000	2209	614	795	471	347	440	845	2030
1000	2200	800	1000	2209	814	795	671	347	640	845	2030



400 **MONTIERTER SCHRANK** VOLLTÜR + RÜCKWAND VORDER- + RÜCKTÜRE **SCHRANKABMESSUNGEN BREITE** HÖHE TIEFE 1600 400 ENUX041604PR ENUX041604DP 400 400 1600 500 ENUX041605DP ENUX041605PR 400 1600 600 ENUX041606PR ENUX041606DP 400 1800 400 ENUX041804PR ENUX041804DP 400 1800 500 ENUX041805PR ENUX041805DP 1800 600 ENUX041806PR ENUX041806DP 400 400 1800 800 ENUX041808PR ENUX041808DP 400 2000 400 ENUX042004DP ENUX042004PR 400 2000 500 ENUX042005PR ENUX042005DP 400 2000 600 ENUX042006PR ENUX042006DP ENUX042008PR ENUX042008DP 2000 800 400 400 2200 500 ENUX042205PR ENUX042205DP 2200 600 ENUX042206PR ENUX042206DP 400 400 2200 800 ENUX042208PR ENUX042208DP

	400		1	ORMONTIERTER SCHRANI	K	
SCHRA	NKABMESSU	JNGEN	DACH + BODEN	VOLLTÜR +	RÜCKTÜR +	
BREITE	HÖHE	TIEFE		VORDERE HOLME	HINTERE HOLME	
400	1600	400	EUTF040040	EUPO040160	EURE040160	
400	1600	500	EUTF040050	EUPO040160	EURE040160	
400	1600	600	EUTF040060	EUPO040160	EURE040160	
400	1800	400	EUTF040040	EUPO040180	EURE040180	
400	1800	500	EUTF040050	EUPO040180	EURE040180	
400	1800	600	EUTF040060	EUPO040180	EURE040180	
400	1800	800	EUTF040080	EUPO040180	EURE040180	
400	2000	400	EUTF040040	EUPO040200	EURE040200	
400	2000	500	EUTF040050	EUPO040200	EURE040200	
400	2000	600	EUTF040060	EUPO040200	EURE040200	
400	2000	800	EUTF040080	EUPO040200	EURE040200	
400	2200	500	EUTF040050	EUPO040220	EURE040220	
400	2200	600	EUTF040060	EUP0040220	EURE040220	
400	2200	800	EUTF040080	EUP0040220	EURE040220	



	600		MONTIERTER SCHRANK					
SCHRA	SCHRANKABMESSUNGEN		VOLLTÜR	SICHTTÜR	VORDER-			
BREITE	HÖHE	TIEFE	+ RÜCKWAND	+ RÜCKWAND	+ RÜCKTÜRE			
600	1400	400	ENUX061404PR	ENUX061404PV	ENUX061404DP			
600	1400	500	ENUX061405PR	ENUX061405PV	ENUX061405DP			
600	1600	400	ENUX061604PR	ENUX061604PV	ENUX061604DP			
600	1600	500	ENUX061605PR	ENUX061605PV	ENUX061605DP			
600	1600	600	ENUX061606PR	ENUX061606PV	ENUX061606DP			
600	1800	400	ENUX061804PR	ENUX061804PV	ENUX061804DP			
600	1800	500	ENUX061805PR	ENUX061805PV	ENUX061805DP			
600	1800	600	ENUX061806PR	ENUX061806PV	ENUX061806DP			
600	1800	800	ENUX061808PR	ENUX061808PV	ENUX061808DP			
600	2000	400	ENUX062004PR	ENUX062004PV	ENUX062004DP			
600	2000	500	ENUX062005PR	ENUX062005PV	ENUX062005DP			
600	2000	600	ENUX062006PR	ENUX062006PV	ENUX062006DP			
600	2000	800	ENUX062008PR	ENUX062008PV	ENUX062008DP			
600	2000	1000	ENUX062010PR	_	_			
600	2200	500	ENUX062205PR	ENUX062205PV	ENUX062205DP			
600	2200	600	ENUX062206PR	ENUX062206PV	ENUX062206DP			
600	2200	800	ENUX062208PR	ENUX062208PV	ENUX062208DP			

	600		VORMONTIERTER SCHRANK					
SCHRA	NKABMESSU	JNGEN	DACH + BODEN	VOLLTÜR	SICHTTÜR	RÜCKTÜR		
BREITE	HÖHE	TIEFE		+ VORDERE HOLME	+ VORDERE HOLME	+ HINTERE HOLME		
600	1400	400	EUTF060040	EUPO060140	EUPV060140	EURE060140		
600	1400	500	EUTF060050	EUPO060140	EUPV060140	EURE060140		
600	1600	400	EUTF060040	EUPO060160	EUPV060160	EURE060160		
600	1600	500	EUTF060050	EUPO060160	EUPV060160	EURE060160		
600	1600	600	EUTF060060	EUPO060160	EUPV060160	EURE060160		
600	1800	400	EUTF060040	EUPO060180	EUPV060180	EURE060180		
600	1800	500	EUTF060050	EUPO060180	EUPV060180	EURE060180		
600	1800	600	EUTF060060	EUPO060180	EUPV060180	EURE060180		
600	1800	800	EUTF060080	EUPO060180	EUPV060180	EURE060180		
600	2000	400	EUTF060040	EUPO060200	EUPV060200	EURE060200		
600	2000	500	EUTF060050	EUPO060200	EUPV060200	EURE060200		
600	2000	600	EUTF060060	EUPO060200	EUPV060200	EURE060200		
600	2000	800	EUTF060080	EUP0060200	EUPV060200	EURE060200		
600	2200	500	EUTF060050	EUP0060220	EUPV060220	EURE060220		
600	2200	600	EUTF060060	EUP0060220	EUPV060220	EURE060220		
600	2200	800	EUTF060080	EUPO060220	EUPV060220	EURE060220		



800 **MONTIERTER SCHRANK VOLLTÜR SCHRANKABMESSUNGEN** SICHTTÜR **VORDER-BREITE** HÖHE TIEFE + RÜCKWAND + RÜCKWAND + RÜCKTÜRE ENUX081404DP 800 1400 400 ENUX081404PR ENUX081404PV 800 1400 ENUX081405PR ENUX081405PV ENUX081405DP 500 800 1600 400 ENUX081604PR ENUX081604PV ENUX081604DP 800 500 1600 ENUX081605PR ENUX081605PV ENUX081605DP 800 1600 600 ENUX081606PR ENUX081606PV ENUX081606DP 800 1800 400 ENUX081804PR ENUX081804PV ENUX081804DP 800 1800 500 ENUX081805PR ENUX081805PV ENUX081805DP 800 1800 600 ENUX081806PR ENUX081806PV ENUX081806DP 1800 ENUX081808PR ENUX081808PV ENUX081808DP 800 800 800 2000 400 ENUX082004PR ENUX082004PV ENUX082004DP 800 2000 500 ENUX082005PR ENUX082005PV ENUX082005DP 800 2000 600 ENUX082006PR ENUX082006PV ENUX082006DP 800 2000 800 ENUX082008PR ENUX082008PV ENUX082008DP 800 2000 1000 ENUX082010PR ENUX082205PV ENUX082205DP 800 2200 500 ENUX082205PR 800 ENUX082206PV 2200 600 ENUX082206PR ENUX082206DP 800 2200 800 ENUX082208PR ENUX082208PV ENUX082208DP

	800		VORMONTIERTER SCHRANK				
SCHRA	NKABMESSU	JNGEN	DACH + BODEN	VOLLTÜR	SICHTTÜR	RÜCKTÜR	
BREITE	HÖHE	TIEFE		+ VORDERE HOLME	+ VORDERE HOLME	+ HINTERE HOLME	
800	1400	400	EUTF080040	EUPO080140	EUPV080140	EURE080140	
800	1400	500	EUTF080050	EUP0080140	EUPV080140	EURE080140	
800	1600	400	EUTF080040	EUPO080160	EUPV080160	EURE080160	
800	1600	500	EUTF080050	EUPO080160	EUPV080160	EURE080160	
800	1600	600	EUTF080060	EUPO080160	EUPV080160	EURE080160	
800	1800	400	EUTF080040	EUPO080180	EUPV080180	EURE080180	
800	1800	500	EUTF080050	EUPO080180	EUPV080180	EURE080180	
800	1800	600	EUTF080060	EUPO080180	EUPV080180	EURE080180	
800	1800	800	EUTF080080	EUPO080180	EUPV080180	EURE080180	
800	2000	400	EUTF080040	EUPO080200	EUPV080200	EURE080200	
800	2000	500	EUTF080050	EUPO080200	EUPV080200	EURE080200	
800	2000	600	EUTF080060	EUPO080200	EUPV080200	EURE080200	
800	2000	800	EUTF080080	EUP0080200	EUPV080200	EURE080200	
800	2200	500	EUTF080050	EUP0080220	EUPV080220	EURE080220	
800	2200	600	EUTF080060	EUP0080220	EUPV080220	EURE080220	
800	2200	800	EUTF080080	EUP0080220	EUPV080220	EURE080220	



1000			MONTIERTER SCHRANK					
SCHRA	NKABMESSU	JNGEN	VOLLTÜR	SICHTTÜR	VORDER-			
BREITE	HÖHE	TIEFE	+ RÜCKWAND	+ RÜCKWAND	+ RÜCKTÜRE			
1000	1600	400	ENUX101604PR	ENUX101604PV	ENUX101604DP			
1000	1600	500	ENUX101605PR	ENUX101605PV	ENUX101605DP			
1000	1600	600	ENUX101606PR	ENUX101606PV	ENUX101606DP			
1000	1800	400	ENUX101804PR	ENUX101804PV	ENUX101804DP			
1000	1800	500	ENUX101805PR	ENUX101805PV	ENUX101805DP			
1000	1800	600	ENUX101806PR	ENUX101806PV	ENUX101806DP			
1000	1800	800	ENUX101808PR	ENUX101808PV	ENUX101808DP			
1000	2000	400	ENUX102004PR	ENUX102004PV	ENUX102004DP			
1000	2000	500	ENUX102005PR	ENUX102005PV	ENUX102005DP			
1000	2000	600	ENUX102006PR	ENUX102006PV	ENUX102006DP			
1000	2000	800	ENUX102008PR	ENUX102008PV	ENUX102008DP			
1000	2200	500	ENUX102205PR	ENUX102205PV	ENUX102205DP			
1000	2200	600	ENUX102206PR	ENUX102206PV	ENUX102206DP			
1000	2200	800	ENUX102208PR	ENUX102208PV	ENUX102208DP			

	1000		MONTIERTER SCHRANK				
SCHRANKABMESSUNGEN BREITE HÖHE TIEFE			SCHRANK MIT DOPPELTER VORDERS. BLINDTÜR + DOPPELTER RÜCKSEITIGER BLINDTÜR	SCHRANK MIT DOPPELTER VORDERS. BLINDTÜR + RÜCKWAND	SCHRANK MIT VORDERS. BLINDTÜR + DOPPELTER RÜCKSEITIGER BLINDTÜR		
1000	1600	400	ENUX101604DPDP	ENUX101604DPR	ENUX101604PDP		
1000	1600	500	ENUX101605DPDP	ENUX101605DPR	ENUX101605PDP		
1000	1600	600	ENUX101606DPDP	ENUX101606DPR	ENUX101606PDP		
1000	1800	400	ENUX101804DPDP	ENUX101804DPR	ENUX101804PDP		
1000	1800	500	ENUX101805DPDP	ENUX101805DPR	ENUX101805PDP		
1000	1800	600	ENUX101806DPDP	ENUX101806DPR	ENUX101806PDP		
1000	1800	800	ENUX101808DPDP	ENUX101808DPR	ENUX101808PDP		
100	2000	400	ENUX102004DPDP	ENUX102004DPR	ENUX102004PDP		
1000	2000	500	ENUX102005DPDP	ENUX102005DPR	ENUX102005PDP		
1000	2000	600	ENUX102006DPDP	ENUX102006DPR	ENUX102006PDP		
1000	2000	800	ENUX102008DPDP	ENUX102008DPR	ENUX102008PDP		
1000	2200	500	ENUX102205DPDP	ENUX102205DPR	ENUX102205PDP		
1000	2200	600	ENUX102206DPDP	ENUX102206DPR	ENUX102206PDP		
1000	2200	800	ENUX102208DPDP	ENUX102208DPR	ENUX102208PDP		

	1000		VORMONTIERTER SCHRANK					
SCHRA	SCHRANKABMESSUNGEN		DACH + BODEN	VOLLTÜR L=1000 *	* ALTERNATIV Doppeltüre	SICHTTÜR +	RÜCKWAND +	
BREITE	HÖHE	TIEFE		+ VORDERE HOLME	500+500	VORDERE HOLME	HINTERE HOLME	
1000	1600	400	EUTF100040	EUPO100160	EUPO100160DP	EUPV100160	EURE100160	
1000	1600	500	EUTF100050	EUPO100160	EUPO100160DP	EUPV100160	EURE100160	
1000	1600	600	EUTF100060	EUPO100160	EUPO100160DP	EUPV100160	EURE100160	
1000	1800	400	EUTF100040	EUPO100180	EUPO100180DP	EUPV100180	EURE100180	
1000	1800	500	EUTF100050	EUPO100180	EUPO100180DP	EUPV100180	EURE100180	
1000	1800	600	EUTF100060	EUPO100180	EUPO100180DP	EUPV100180	EURE100180	
1000	1800	800	EUTF100080	EUPO100180	EUPO100180DP	EUPV100180	EURE100180	
1000	2000	400	EUTF100040	EUPO100200	EUPO100200DP	EUPV100200	EURE100200	
1000	2000	500	EUTF100050	EUPO100200	EUPO100200DP	EUPV100200	EURE100200	
1000	2000	600	EUTF100060	EUPO100200	EUPO100200DP	EUPV100200	EURE100200	
1000	2000	800	EUTF100080	EUPO100200	EUPO100200DP	EUPV100200	EURE100200	
1000	2200	500	EUTF100050	EUPO100220	EUP0100220DP	EUPV100220	EURE100220	
1000	2200	600	EUTF100060	EUPO100220	EUP0100220DP	EUPV100220	EURE100220	
1000	2200	800	EUTF100080	EUPO100220	EUP0100220DP	EUPV100220	EURE100220	























RAL 5020



Zubehör E NUX, vgl. Seite 47

Montageplatte EUPA, vgl. Seite 49 Seitenwände EUFI, vgl. Seite 58 Sockel EUZE, vgl. Seite 62 Kranösen WTGS-001, vgl. Seite 76

FERTIGUNG

Das einzigartige Profil, das Höhenholme und Querträger des Dachs auszeichnet, besteht aus Stahlblech mit hoher Streckgrenze. Es wird mithilfe einer durchgehenden Schweißung mit Faserlaser geschlossen und hat keine scharfen Kanten. Der Boden ist in einem Stück gefertigt, mit kastenförmiger Struktur, die durch MIGund Faserlaserschweißen von pressgebogenen Profilen aus Stahlblech mit hoher Streckgrenze erzielt wird.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Scrundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung:

- Gestell RAL 7035 glatt
- Tür und Rückwand RAL 7035 strukturiert
- Dach RAL 5020 strukturiert.

ZUSAMMENSETZUNG MONTIERTER E NUX SCHRANK

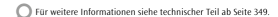
- · Grundgestell hochresistentem aus Stahlblech
- Tür aus Stahlblech mit Verstärkungsrahmen ausgestattet mit Doppelbart-Verriegelungssystem 3 mm mit Hebelbetätigung
- Rückwand hergestellt aus Stahlblech
- abnehmbares Dach hergestellt aus Stahlblech
- Boden aus hochresistentem Stahlblech mit verstellbarer, zweifacher Kabeleinführung mit Dichtung im Lieferumfang enthalten, nicht montiert.

ZUSAMMENSETZUNG VORMONTIERTER E NUX SCHRANK

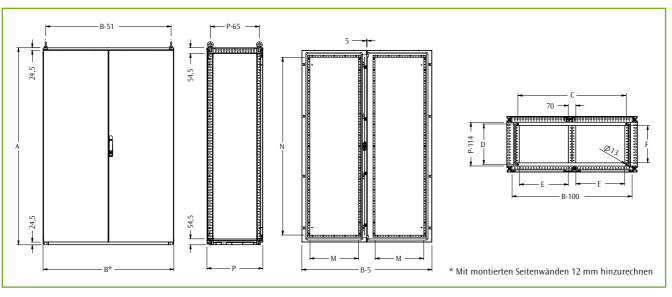
- · Zusammenstellung nach Kundenwunsch
- Rückwände und Türen werden gemeinsam mit 2 Höhenholmen und erforderlichem Zubehör geliefert.

SCHUTZART

- IP55 nach IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 nach UL508A; UL50
- Schutzgrad wird durch Dichtung aus Zweikomponenten-Polyurethanschaum sichergestellt
- Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC EN62208; EN62262.







ÜBERSICHT DER ABMESSUNGEN											
GESAMTABMESSUNGEN		SCHRANKABMESSUNGEN		BODENBEFESTIGUNG		KABELEINFÜHRUNG		TÜRLICHTE			
BREITE	HÖHE	TIEFE	В*	Α	Р	С	D	E	F	M	N
1000	1600	400	500+500	1609	414	795	271	347	240	245	1430
1000	1600	500	500+500	1609	514	795	371	347	340	245	1430
1000	1600	600	500+500	1609	614	795	471	347	440	245	1430
1000	1800	400	500+500	1809	414	795	271	347	240	245	1630
1000	1800	500	500+500	1809	514	795	371	347	340	245	1630
1000	1800	600	500+500	1809	614	795	471	347	440	245	1630
1000	1800	800	500+500	1809	814	795	671	347	640	245	1630
1000	2000	400	500+500	2009	414	795	271	347	240	245	1830
1000	2000	500	500+500	2009	514	795	371	347	340	245	1830
1000	2000	600	500+500	2009	614	795	471	347	440	245	1830
1000	2000	800	500+500	2009	814	795	671	347	640	245	1830
1000	2200	500	500+500	2209	514	795	371	347	340	245	2030
1000	2200	600	500+500	2209	614	795	471	347	440	245	2030
1000	2200	800	500+500	2209	814	795	671	347	640	245	2030
1200	1400	400	1200	1409	414	995	271	447	240	445	1230
1200	1400	500	1200	1409	514	995	371	447	340	445	1230
1200	1600	400	1200	1609	414	995	271	447	240	445	1430
1200	1600	500	1200	1609	514	995	371	447	340	445	1430
1200	1600	600	1200	1609	614	995	471	447	440	445	1430
1200	1800	400	1200	1809	414	995	271	447	240	445	1630
1200	1800	500	1200	1809	514	995	371	447	340	445	1630
1200	1800	600	1200	1809	614	995	471	447	440	445	1630
1200	1800	800	1200	1809	814	995	671	447	640	445	1630
1200	2000	400	1200	2009	414	995	271	447	240	445	1830
1200	2000	500	1200	2009	514	995	371	447	340	445	1830
1200	2000	600	1200	2009	614	995	471	447	440	445	1830
1200	2000	800	1200	2009	814	995	671	447	640	445	1830
1200	2000	1000	1200	2009	1014	995	871	447	840	445	1830
1200	2200	500	1200	2209	514	995	371	447	340	445	2030
1200	2200	600	1200	2209	614	995	471	447	440	445	2030
1200	2200	800	1200	2209	814	995	671	447	640	445	2030
1400	2000	400	1400	2009	414	1195	271	547	240	545	1830
1400	2000	500	1400	2009	514	1195	371	547	340	545	1830
1400	2000	600	1400	2009	614	1195	471	547	440	545	1830
1400	2000	800	1400	2009	814	1195	671	547	640	545	1830
1600	1400	400	1600	1409	414	1395	271	647	240	645	1230
1600	1400	500	1600	1409	514	1395	371	647	340	645	1230
1600	2000	400	1600	2009	414	1395	271	647	240	645	1830
1600	2000	500	1600	2009	514	1395	371	647	340	645	1830
1600	2000	600	1600	2009	614	1395	471	647	440	645	1830
1600	2000	800	1600	2009	814	1395	671	647	640	645	1830



	1200		MONTIERTER SCHRANK				
SCHRA	NKABMESSUNGEN		VOLLTÜR 600+600	VORDERTÜRE 600+600			
BREITE	HÖHE	TIEFE	+ RÜCKWAND	+ RÜCKTÜRE 600+6000			
1200	1400	400	ENUX121404PR	ENUX121404DP			
1200	1400	500	ENUX121405PR	ENUX121405DP			
1200	1600	400	ENUX121604PR	ENUX121604DP			
1200	1600	500	ENUX121605PR	ENUX121605DP			
1200	1600	600	ENUX121606PR	ENUX121606DP			
1200	1800	400	ENUX121804PR	ENUX121804DP			
1200	1800	500	ENUX121805PR	ENUX121805DP			
1200	1800	600	ENUX121806PR	ENUX121806DP			
1200	1800	800	ENUX121808PR	ENUX121808DP			
1200	2000	400	ENUX122004PR	ENUX122004DP			
1200	2000	500	ENUX122005PR	ENUX122005DP			
1200	2000	600	ENUX122006PR	ENUX122006DP			
1200	2000	800	ENUX122008PR	ENUX122008DP			
1200	2000	1000	ENUX122010PR	_			
1200	2200	500	ENUX122205PR	ENUX122205DP			
1200	2200	600	ENUX122206PR	ENUX122206DP			
1200	2200	800	ENUX122208PR	ENUX122208DP			

	1200		VORMONTIERTER SCHRANK				
SCHRAI	NKABMESSU	JNGEN	DACH + BODEN	DOPPELTÜRE 600+600	RÜCKWAND		
BREITE	HÖHE	TIEFE		+ VORDERE HOLME	+ HINTERE HOLME		
1200	1400	400	EUTF120040	EUPO120140	EURE120140		
1200	1400	500	EUTF120050	EUPO120140	EURE120140		
1200	1600	400	EUTF120040	EUPO120160	EURE120160		
1200	1600	500	EUTF120050	EUPO120160	EURE120160		
1200	1600	600	EUTF120060	EUPO120160	EURE120160		
1200	1800	400	EUTF120040	EUPO120180	EURE120180		
1200	1800	500	EUTF120050	EUPO120180	EURE120180		
1200	1800	600	EUTF120060	EUPO120180	EURE120180		
1200	1800	800	EUTF120080	EUPO120180	EURE120180		
1200	2000	400	EUTF120040	EUPO120200	EURE120200		
1200	2000	500	EUTF120050	EUPO120200	EURE120200		
1200	2000	600	EUTF120060	EUPO120200	EURE120200		
1200	2000	800	EUTF120080	EUPO120200	EURE120200		
1200	2200	500	EUTF120050	EUPO120220	EURE120220		
1200	2200	600	EUTF120060	EUPO120220	EURE120220		
1200	2200	800	EUTF120080	EUPO120220	EURE120220		



1400 **MONTIERTER SCHRANK** SCHRANKABMESSUNGEN **VOLLTÜR 700+700 VORDERTÜRE 700+700** + RÜCKTÜRE 700+700 **BREITE** HÖHE TIEFE + RÜCKWAND 1400 2000 400 ENUX142004PR ENUX142004DP 2000 500 ENUX142005PR ENUX142005DP 1400 ENUX142006PR ENUX142006DP 1400 2000 600 1400 2000 800 ENUX142008PR ENUX142008DP

1400			VORMONTIERTER SCHRANK					
SCHRANKABMESSUNGEN		JNGEN	DACH + BODEN	DOPPELTÜRE 700+700	RÜCKWAND			
BREITE	HÖHE	TIEFE		+ VORDERE HOLME	+ HINTERE HOLME			
1400	2000	400	EUTF140040	EUPO140200	EURE140200			
1400	2000	500	EUTF140050	EUPO140200	EURE140200			
1400	2000	600	EUTF140060	EUPO140200	EURE140200			
1400	2000	800	EUTF140080	EUPO140200	EURE140200			

1600			MONTIERTER SCHRANK				
SCHRA	SCHRANKABMESSUNGEN		VOLLTÜR 800+800	VORDERTÜRE 800+800			
BREITE	ALT.	TIEFE	+ RÜCKWAND	+ RÜCKTÜRE 800+800			
1600	1400	400	ENUX161404PR	ENUX161404DP			
1600	1400	500	ENUX161405PR	ENUX161405DP			
1600	2000	400	ENUX162004PR	ENUX162004DP			
1600	2000	500	ENUX162005PR	ENUX162005DP			
1600	2000	600	ENUX162006PR	ENUX162006DP			
1600	2000	800	ENUX162008PR	ENUX162008DP			

1600			VORMONTIERTER SCHRANK				
SCHRA	SCHRANKABMESSUNGEN		DACH + BODEN	DOPPELTÜRE 800+800	RÜCKWAND		
BREITE	HÖHE	TIEFE		+ VORDERE HOLME	+ HINTERE HOLME		
1600	1400	400	EUTF160040	EUPO160140	EURE160140		
1600	1400	500	EUTF160050	EUPO160140	EURE160140		
1600	2000	400	EUTF160040	EUPO160200	EURE160200		
1600	2000	500	EUTF160050	EUPO160200	EURE160200		
1600	2000	600	EUTF160060	EUPO160200	EURE160200		
1600	2000	800	EUTF160080	EUPO160200	EURE160200		



















RAL 7035



RAL 5020

E NUX KABELEINFÜHRUNGSMODUL

Zum Einsatz als End oder Mittelschrank in einer Kombination. Vorder und/oder Ruckseitige Türe.

FERTIGUNG

Das einzigartige Profil, das Pfosten und Querträger des Dachs auszeichnet, besteht aus Stahlblech mit hoher Streckgrenze. Es wird mithilfe einer durchgehenden Schweißung mit Faserlaser geschlossen und hat keine scharfen Kanten. Der Boden ist in einem Stück gefertigt, mit kastenförmiger Struktur, die durch MIG- und Faserlaserschweißen von pressgebogenen Profilen aus Stahlblech mit hoher Streckgrenze erzielt wird.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Franklichtungszyklus: EDUP EDUP tauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung:

- Gestell RAL 7035 glatt
- Tür, Rückwand RAL 7035 strukturiert
- Dach RAL 5020 strukturiert.

ZUSAMMENSETZUNG MONTIERTER E NUX SCHRANK

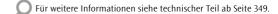
- · Grundgestell hochresistentem aus Stahlblech
- Tür aus Stahlblech mit Verstärkungsrahmen ausgestattet mit Doppelbart-Verriegelungssystem Ø 3 mm mit Hebelbetätigung
- Rückwand hergestellt aus Stahlblech
- abnehmbares Dach hergestellt aus Stahlblech
- Boden aus Stahlblech.

ZUSAMMENSETZUNG VORMONTIERTER E NUX SCHRANK

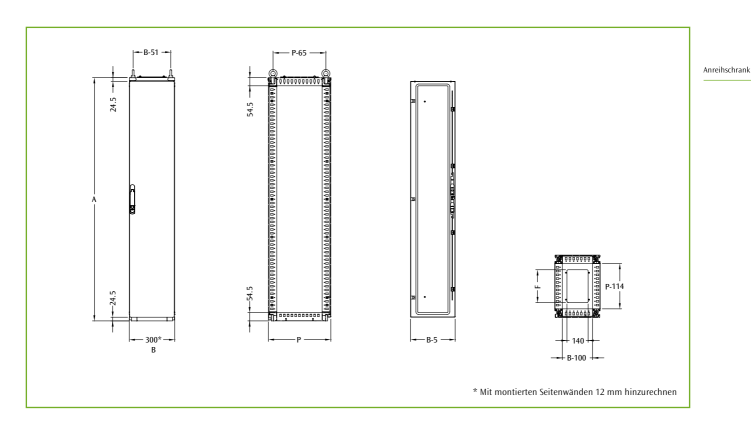
- Zusammenstellung nach Kundenwunsch
- Rückwände und Türen werden gemeinsam mit 2 Höhenholmen und erforderlichem Zubehör geliefert.

SCHUTZAR

- IP55 nach IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 nach UL508A; UL50
- Schutzgrad wird durch Dichtung aus Zweikomponenten-Polyurethanschaum sichergestellt
- Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC EN62208; EN62262.







ÜBERSICHT DER ABMESSUNGEN								
	GESAMTABMESSUNGEN		KABELEINFÜH	KABELEINFÜHRUNG				
BREITE	HÖHE	TIEFE	Α	Р	F			
300	1600	400	1609	414	217			
300	1600	500	1609	514	317			
300	1600	600	1609	614	417			
300	1800	400	1809	414	217			
300	1800	500	1809	514	317			
300	1800	600	1809	614	417			
300	1800	800	1809	814	617			
300	2000	400	2009	414	217			
300	2000	500	2009	514	317			
300	2000	600	2009	614	417			
300	2000	800	2009	814	617			
300	2200	500	2209	514	317			
300	2200	600	2209	614	417			
300	2200	800	2209	814	617			

MONTIERTER MODUL				VORMONTIERTER MODUL					
E NUX	MODI	ULABMESSUI	NGEN	MODULABMESSUNGEN			DACH	VOLLTÜR	RÜCKWAND
CODE	BREITE	HÖHE	TIEFE	BREITE	HÖHE	TIEFE	+ BODEN		
ENUX031604	300	1600	400	300	1600	400	EUTF030040	EUPO030160	EURE030160
ENUX031605	300	1600	500	300	1600	500	EUTF030050	EUPO030160	EURE030160
ENUX031606	300	1600	600	300	1600	600	EUTF030060	EUPO030160	EURE030160
ENUX031804	300	1800	400	300	1800	400	EUTF030040	EUP0030180	EURE030180
ENUX031805	300	1800	500	300	1800	500	EUTF030050	EUPO030180	EURE030180
ENUX031806	300	1800	600	300	1800	600	EUTF030060	EUPO030180	EURE030180
ENUX031808	300	1800	800	300	1800	800	EUTF030080	EUPO030180	EURE030180
ENUX032004	300	2000	400	300	2000	400	EUTF030040	EUPO030200	EURE030200
ENUX032005	300	2000	500	300	2000	500	EUTF030050	EUPO030200	EURE030200
ENUX032006	300	2000	600	300	2000	600	EUTF030060	EUPO030200	EURE030200
ENUX032008	300	2000	800	300	2000	800	EUTF030080	EUPO030200	EURE030200
ENUX032205	300	2200	500	300	2200	500	EUTF030050	EUPO030220	EURE030220
ENUX032206	300	2200	600	300	2200	600	EUTF030060	EUP0030220	EURE030220
ENUX032208	300	2200	800	300	2200	800	EUTF030080	EUP0030220	EURE030220



KABELEINFÜHRUNGSMODUL SEITENTÜRE

Zum Einsatz als Endschrank in einer Kombination. Zum Schutz von Kabeln und Steckersystemen.

FERTIGUNG/ZUSAMMENSETZUNG

- Grundgestell aus Stahlblech.
- Tür aus Stahlblech mit Öffnung 110°.
- · Dichtsatz.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung.

Farbe: RAL 7035 strukturiert.

SCHUTZART

IP55.

KABELEINFÜH. M. SEITENÖFFN. B=200							
EURP		SCHRANKTIE	FE				
CODE		Δ	P				

EURP	SCHRANKTIEFE				
CODE	L	Α	P		
EURP021805	200	1809	514		
EURP022006	200	2009	614		

Sockel: Artikel mit Abmessung gleich der Schrankbreite + Breite des Kabeleinführungsmoduls bestellen. Beispiel: E NUX L 800 x P 500 + Kabeleinführungsmodul L 200 x P 500 + Sockel H=100 EUZE-A100 + EUZE-T1000 + EUZE-T0500 (bzgl. Sockelabmessungen vgl. Seite 62).

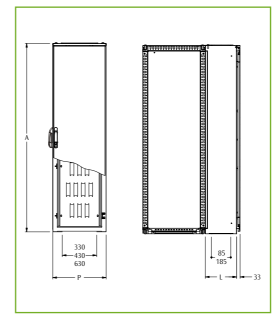
Separat zu bestellen: Satz EUKU-007 für Verbindung zwischen EURP und E NUX.

KABELEINFÜH. M. SEITENÖFFN. B=300

EURP	SCHRANKTIEFE				
CODE	L	Α	P		
EURP031805	300	1809	514		
EURP031806	300	1809	614		
EURP031808	300	1809	814		
EURP032005	300	2009	514		
EURP032006	300	2009	614		
EURP032008	300	2009	814		

| Sockel bzgl. E NUX Seite 62 (Beispiel: EUZE-A100 + EUZE-T0300 + EUZE-T0500).





TRENNWAND*								
EUD3	MODULE SCHRANKTIEFE							
CODE	Α	Р						
EUD3-050180	1809	514						
EUD3-060180	1809	614						
EUD3-080180	1809	814						
EUD3-050200	2009	514						
EUD3-060200	2009	614						
EUD3-080200	2009	814						

*	Einschließlich	Dichtung	für	IP55.
---	----------------	----------	-----	-------

TRENNWAND M. BOHRUNGEN*								
EUD4	MODULAB	MESSUNG	ANZAHL					
CODE	Α	Р	BOHRUN.					
EUD4-050180	1809	514	28					
EUD4-060180	1809	614	44					
EUD4-080180	1809	814	60					
EUD4-050200	2009	514	32					
EUD4-060200	2009	614	50					
EUD4-080200	2009	814	68					

^{*} Einschließlich Dichtung für IP55.





Sie haben für Ihren Schrank die montierte oder die flat-pack Ausführung gewählt? Schliessen Sie die Konfiguration mit der Auswahl des Zubehör!

MONTAGEPLATTEN

- · Vorderseitiger Einbau
- Seitlicher Einbau
- Partielle, zusätzliche oder sonstige Platten



SEITE 49

Anreihschrank

TÜREN, PANEELE UND VERSCHLUSSSYSTEME

- Verschlusssysteme
- Plexiglastür
- Geteilte Tür
- Innentür
- Seitenwände





SEITE 55

SOCKEL

- Modularer Sockel
- · Dichter Sockel
- Einzelsockel mit Schwingungsdämpfern



SEITE 62

SONDERLÖSUNGEN

- Erdbebenschutz-Ausführung
- E NUX Schränke IP>55



SEITE 66

ZUSATZAUSTATTUNG

- Blindplatte an der Unterseite
- Regenschutzdach
- Räder und Stützfüße
- Oberes Kabelfach
- Montage-Bausatz
- Hebesysteme
- Innenprofile
- Trennplatten
- Tür-Verschlusssysteme
- Eckschränke mit rückseitiger Montage
- Türzubehör
- Kabeleingangszubehör



SEITE 70



Keinen Standardartikel zum Abschluss Ihres Projekts gefunden? Unsere technische Abteilung steht Ihnen zur Verfügung, um gemeinsam eine Lösung zu entwickeln, die Ihren Bedürfnissen gerecht wird!





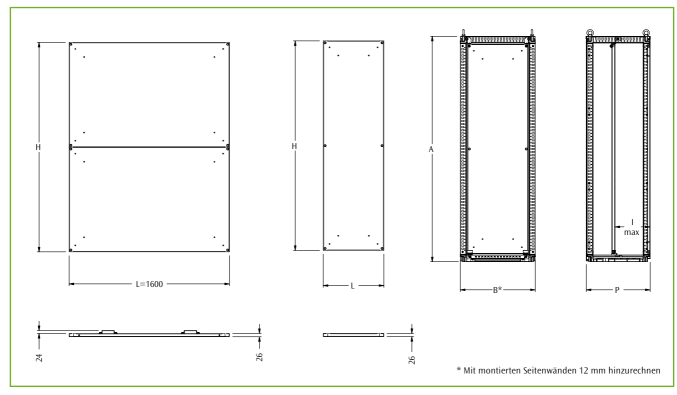
VORDERSEITIG EINSETZBARE MONTAGEPLATTE EUPA

Hergestellt aus sendzimirverzinktem Stahlblech.



Gilt für L>1400 Montageplatte hergestellt aus 2 Teilen mit horizontaler Verbindung und Versteifung Omega.

Separat zu bestellen: Montagezubehör WTKB-002





EUPA-040200

EUPA-040200

EUPA-040220

EUPA-040220

EUPA-040220

MONTAGEPLATTE B=400 EUPA SCHRANKABMESSUNGEN MONTAGEPLATTE CODE В* Н I (MAX) Α L EUPA-040160 EUPA-040160 EUPA-040160 EUPA-040180 EUPA-040180 EUPA-040180 EUPA-040180 EUPA-040200 EUPA-040200

MONTAGEPLATTE B=1000								
EUPA	SCHRAN	IKABMES:	SUNGEN	MON	NTAGEPL	ATTE		
CODE	В*	Α	P	L	Н	I (MAX)		
EUPA-100160	1000	1609	414	885	1480	350		
EUPA-100160	1000	1609	514	885	1480	450		
EUPA-100160	1000	1609	614	885	1480	550		
EUPA-100180	1000	1809	414	885	1680	350		
EUPA-100180	1000	1809	514	885	1680	450		
EUPA-100180	1000	1809	614	885	1680	550		
EUPA-100180	1000	1809	814	885	1680	750		
EUPA-100200	1000	2009	414	885	1880	350		
EUPA-100200	1000	2009	514	885	1880	450		
EUPA-100200	1000	2009	614	885	1880	550		
EUPA-100200	1000	2009	814	885	1880	750		
EUPA-100220	1000	2209	514	885	2080	450		
EUPA-100220	1000	2209	614	885	2080	550		
EUPA-100220	1000	2209	814	885	2080	750		

An reih schrank

MONTAGEPLATTE B=600								
EUPA	SCHRAN	IKABMES	SUNGEN	MON	NTAGEPL	ATTE		
CODE	B *	Α	Р	L	Н	I (MAX)		
EUPA-060140	600	1409	414	485	1280	350		
EUPA-060140	600	1409	514	485	1280	450		
EUPA-060160	600	1609	414	485	1480	350		
EUPA-060160	600	1609	514	485	1480	450		
EUPA-060160	600	1609	614	485	1480	550		
EUPA-060160	600	1609	814	485	1480	750		
EUPA-060180	600	1809	414	485	1680	350		
EUPA-060180	600	1809	514	485	1680	450		
EUPA-060180	600	1809	614	485	1680	550		
EUPA-060180	600	1809	814	485	1680	750		
EUPA-060200	600	2009	414	485	1880	350		
EUPA-060200	600	2009	514	485	1880	450		
EUPA-060200	600	2009	614	485	1880	550		
EUPA-060200	600	2009	814	485	1880	750		
EUPA-060200	600	2009	1014	485	1880	950		
EUPA-060220	600	2209	514	485	2080	450		
EUPA-060220	600	2209	614	485	2080	550		
EUPA-060220	600	2209	814	485	2080	750		

MONTAGEPLATTE B=1200									
EUPA	SCHRAN	IKABMES	SUNGEN	MONTAGEPLATTE					
CODE	В*	Α	Р	L	Н	I (MAX)			
EUPA-120140	1200	1409	414	1085	1280	350			
EUPA-120140	1200	1409	514	1085	1280	450			
EUPA-120160	1200	1609	414	1085	1480	350			
EUPA-120160	1200	1609	514	1085	1480	450			
EUPA-120160	1200	1609	614	1085	1480	550			
EUPA-120160	1200	1609	814	1085	1480	750			
EUPA-120180	1200	1809	414	1085	1680	350			
EUPA-120180	1200	1809	514	1085	1680	450			
EUPA-120180	1200	1809	614	1085	1680	550			
EUPA-120180	1200	1809	814	1085	1680	750			
EUPA-120200	1200	2009	414	1085	1880	350			
EUPA-120200	1200	2009	514	1085	1880	450			
EUPA-120200	1200	2009	614	1085	1880	550			
EUPA-120200	1200	2009	814	1085	1880	750			
EUPA-120200	1200	2009	1014	1085	1880	950			
EUPA-120220	1200	2209	514	1085	2080	450			
EUPA-120220	1200	2209	614	1085	2080	550			
EUPA-120220	1200	2209	814	1085	2080	750			

Eventuelle Verstärkungselemente sind separat zu bestellen (WTOM-001200).

MONTAGEPLATTE B=800									
EUPA	SCHRAN	IKABMES	SUNGEN	MON	NTAGEPL	ATTE			
CODE	В*	Α	P	L	Н	I (MAX)			
EUPA-080140	800	1409	414	685	1280	350			
EUPA-080140	800	1409	514	685	1280	450			
EUPA-080160	800	1609	414	685	1480	350			
EUPA-080160	800	1609	514	685	1480	450			
EUPA-080160	800	1609	614	685	1480	550			
EUPA-080180	800	1809	414	685	1680	350			
EUPA-080180	800	1809	514	685	1680	450			
EUPA-080180	800	1809	614	685	1680	550			
EUPA-080180	800	1809	814	685	1680	750			
EUPA-080200	800	2009	414	685	1880	350			
EUPA-080200	800	2009	514	685	1880	450			
EUPA-080200	800	2009	614	685	1880	550			
EUPA-080200	800	2009	814	685	1880	750			
EUPA-080200	800	2009	1014	685	1880	950			
EUPA-080220	800	2209	514	685	2080	450			
EUPA-080220	800	2209	614	685	2080	550			
EUPA-080220	800	2209	814	685	2080	750			

MONTAGEPLATTE B=1400									
EUPA	EUPA SCHRANKABMESSUNGEN MONTAGEPLATTE								
CODE	CODE B* A P L								
EUPA-140200	1400	2009	414	1285	1880	350			
EUPA-140200	1400	2009	514	1285	1880	450			
EUPA-140200	1400	2009	614	1285	1880	550			
EUPA-140200	1400	2009	814	1285	1880	750			

Eventuelle Verstärkungselemente sind separat zu bestellen (WTOM-001400).

MONTAGEPLATTE B=1600								
EUPA	SCHRAN	IKABMES	SUNGEN	MON	NTAGEPL	ATTE		
CODE	В*	Α	Р	L	Н	I (MAX)		
EUPA-160140	1600	1409	414	1485	1280	350		
EUPA-160140	1600	1409	514	1485	1280	450		
EUPA-160160	1600	1609	414	1485	1480	350		
EUPA-160160	1600	1609	514	1485	1480	450		
EUPA-160200	1600	2009	414	1485	1880	350		
EUPA-160200	1600	2009	514	1485	1880	450		
EUPA-160200	1600	2009	614	1485	1880	550		
EUPA-160200	1600	2009	814	1485	1880	750		



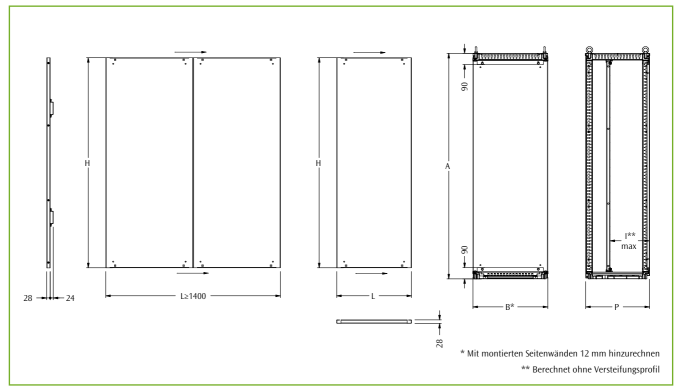
SEITLICH EINSCHIEBBARE MONTAGEPLATTE EUPL

FERTIGUNG

Hergestellt aus sendzimirverzinktem Stahlblech .

ZUSAMMENSETZUNG

Lieferumfang komplett mit Montagezubehör und Gleitschienen.



Montageplatte L ≥1400 hergestellt aus 2 Teilen mit senkrechter Verbindung und Versteifung Omega. Verkaufslänge max L=3 m.



EUPL-040200

EUPL-040200

EUPL-040220

EUPL-040220

EUPL-040220

EUPL SCHRANKABMESSUN. MONTAGEPLATTE **B*** CODE Ρ Н I (MAX) Α L EUPL-040160 EUPL-040160 EUPL-040160 EUPL-040180 EUPL-040180 EUPL-040180 EUPL-040180 EUPL-040200 EUPL-040200

2209 814

2085 715

MONTAGEPLATTE B=400

MONTAGEPLATTE B=1000								
EUPL	SCHRA	NKABME	SSUN.	MON	NTAGEPL	ATTE		
CODE	В*	Α	P	L	Н	I (MAX)		
EUPL-100160	1000	1609	414	1000	1485	315		
EUPL-100160	1000	1609	514	1000	1485	415		
EUPL-100160	1000	1609	614	1000	1485	515		
EUPL-100180	1000	1809	414	1000	1685	315		
EUPL-100180	1000	1809	514	1000	1685	415		
EUPL-100180	1000	1809	614	1000	1685	515		
EUPL-100180	1000	1809	814	1000	1685	715		
EUPL-100200	1000	2009	414	1000	1885	315		
EUPL-100200	1000	2009	514	1000	1885	415		
EUPL-100200	1000	2009	614	1000	1885	515		
EUPL-100200	1000	2009	814	1000	1885	715		
EUPL-100220	1000	2209	514	1000	2085	415		
EUPL-100220	1000	2209	614	1000	2085	515		
EUPL-100220	1000	2209	814	1000	2085	715		

An reih schrank

MONTAGEPLATTE B=600									
EUPL	SCHRA	NKABME	SSUN.	MONTAGEPLATTE					
CODE	В*	Α	P	L	Н	I (MAX)			
EUPL-060140	600	1409	414	600	1285	315			
EUPL-060140	600	1409	514	600	1285	415			
EUPL-060160	600	1609	414	600	1485	315			
EUPL-060160	600	1609	514	600	1485	415			
EUPL-060160	600	1609	614	600	1485	515			
EUPL-060160	600	1609	814	600	1485	715			
EUPL-060180	600	1809	414	600	1685	315			
EUPL-060180	600	1809	514	600	1685	415			
EUPL-060180	600	1809	614	600	1685	515			
EUPL-060180	600	1809	814	600	1685	715			
EUPL-060200	600	2009	414	600	1885	315			
EUPL-060200	600	2009	514	600	1885	415			
EUPL-060200	600	2009	614	600	1885	515			
EUPL-060200	600	2009	814	600	1885	715			
EUPL-060200	600	2009	1014	600	1885	915			
EUPL-060220	600	2209	514	600	2085	415			
EUPL-060220	600	2209	614	600	2085	515			
EUPL-060220	600	2209	814	600	2085	715			

MONTAGEPLATTE B=1200							
EUPL	SCHRA	NKABME	SSUN.	MONTAGEPLATTE			
CODE	В*	Α	P	L	Н	I (MAX)	
EUPL-120140	1200	1409	414	1200	1285	315	
EUPL-120140	1200	1409	514	1200	1285	415	
EUPL-120160	1200	1609	414	1200	1485	315	
EUPL-120160	1200	1609	514	1200	1485	415	
EUPL-120160	1200	1609	614	1200	1485	515	
EUPL-120160	1200	1609	814	1200	1485	715	
EUPL-120180	1200	1809	414	1200	1685	315	
EUPL-120180	1200	1809	514	1200	1685	415	
EUPL-120180	1200	1809	614	1200	1685	515	
EUPL-120180	1200	1809	814	1200	1685	715	
EUPL-120200	1200	2009	414	1200	1885	315	
EUPL-120200	1200	2009	514	1200	1885	415	
EUPL-120200	1200	2009	614	1200	1885	515	
EUPL-120200	1200	2009	814	1200	1885	715	
EUPL-120200	1200	2009	1014	1200	1885	915	
EUPL-120220	1200	2209	514	1200	2085	415	
EUPL-120220	1200	2209	614	1200	2085	515	
EUPL-120220	1200	2209	814	1200	2085	715	

MONTAGEPLATTE B=800							
EUPL	SCHRA	NKABMI	ESSUN.	MON	NTAGEPL	ATTE	
CODE	В*	Α	P	L	Н	I (MAX)	
EUPL-080140	800	1409	414	800	1285	315	
EUPL-080140	800	1409	514	800	1285	415	
EUPL-080160	800	1609	414	800	1485	315	
EUPL-080160	800	1609	514	800	1485	415	
EUPL-080160	800	1609	614	800	1485	515	
EUPL-080180	800	1809	414	800	1685	315	
EUPL-080180	800	1809	514	800	1685	415	
EUPL-080180	800	1809	614	800	1685	515	
EUPL-080180	800	1809	814	800	1685	715	
EUPL-080200	800	2009	414	800	1885	315	
EUPL-080200	800	2009	514	800	1885	415	
EUPL-080200	800	2009	614	800	1885	515	
EUPL-080200	800	2009	814	800	1885	715	
EUPL-080200	800	2009	1014	800	1885	915	
EUPL-080220	800	2209	514	800	2085	415	
EUPL-080220	800	2209	614	800	2085	515	
EUPL-080220	800	2209	814	800	2085	715	

MONTAGEPLATTE B=1400									
EUPL	SCHRANKABMESSUN.			MONTAGEPLATTE					
CODE	В*	Α	P	L	Н	I (MAX)			
EUPL-140200	1400	2009	414	1400	1885	315			
EUPL-140200	1400	2009	514	1400	1885	415			
EUPL-140200	1400	2009	614	1400	1885	515			
EUPL-140200	1400	2009	814	1400	1885	715			

MONTAGEPLATTE B=1600									
EUPL	SCHRANKABMESSUN.			MONTAGEPLATTE					
CODE	В*	Α	Р	L	Н	I (MAX)			
EUPL-160140	1600	1409	414	1600	1285	315			
EUPL-160140	1600	1409	514	1600	1285	415			
EUPL-160200	1600	2009	414	1600	1885	315			
EUPL-160200	1600	2009	514	1600	1885	415			
EUPL-160200	1600	2009	614	1600	1885	515			
EUPL-160200	1600	2009	814	1600	1885	715			

MONTAGEPLATTE EUPZ

Montageplatte aus sendzimir-verzinktem Stahlblech. Spezielle, montagefreundliche Ausführungen zur Montage in verschiedenen Positionen (z.B. C, D) unter Verwendung des Universalbausatzes und durch Optimierung der Freiräume zwischen zwei angrenzenden Platten, um eine durchgehende Verdrahtung sicherzustellen.

MONTAGEPLATTEN EUPZ					
ARTIKELNUMMER ABMESSUNGEN PLATTE ABMESSUNGEN					
EUPZ			Α	В	
EUPZ-040040	400	400	285	285	
EUPZ-040050	400	500	285	385	
EUPZ-040060	400	600	285	485	
EUPZ-040070	400	700	285	585	
EUPZ-040080	400	800	285	685	
EUPZ-040090	400	900	285	785	
EUPZ-040100	400	1000	285	885	
EUPZ-040110	400	1100	285	985	
EUPZ-040120	400	1200	285	1085	
EUPZ-060050	600	500	485	385	
EUPZ-060060	600	600	485	485	
EUPZ-060070	600	700	485	585	
EUPZ-060080	600	800	485	685	
EUPZ-060090	600	900	485	785	
EUPZ-060100	600	1000	485	885	
EUPZ-060110	600	1100	485	985	
EUPZ-060120	600	1200	485	1085	
EUPZ-080050	800	500	685	385	
EUPZ-080070	800	700	685	585	
EUPZ-080080	800	800	685	685	
EUPZ-080090	800	900	685	785	
EUPZ-080100	800	1000	685	885	
EUPZ-080110	800	1100	685	985	
EUPZ-080120	800	1200	685	1085	
EUPZ-100050	1000	500	885	385	
EUPZ-100070	1000	700	885	585	
EUPZ-100090	1000	900	885	785	
EUPZ-100100	1000	1000	885	885	
EUPZ-100110	1000	1100	885	985	
EUPZ-100120	1000	1200	885	1085	
EUPZ-120050	1200	500	1085	385	
EUPZ-120070	1200	700	1085	585	
EUPZ-120090	1200	900	1085	785	
EUPZ-120110	1200	1100	1085	985	
EUPZ-120120	1200	1200	1085	1085	

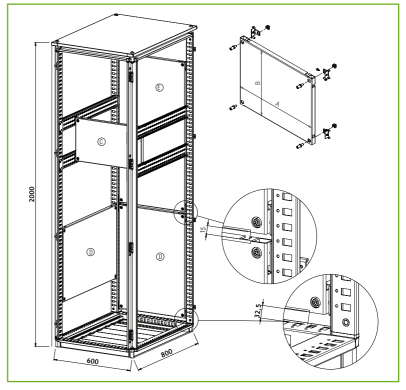


Separat zu bestellen: Montagebausatz WTKC-001 (Universalbausatz für alle Montageplatten).

Separatzu bestellen: 4 x Schnellmontageschienen WTPR-075...RS für der Tiefe nach montierte Platte (vgl. C).

SCHNELLMONTAGESCHIENEN			
WTPR CODE	SCHRANKTIEFE		
WTPR-075040RS	400		
WTPR-075050RS	500		
WTPR-075060RS	600		
WTPR-075080RS	800		





BESTELLBEISPIEL

Z.B. Schrank E NUX Abm. 600x2000x800 mit Vordertür und Rückwand (ENUX062008PR) und Montageplatten

Montageplatte EUPZ Abm. 600x500, Montage C

- 1 EUPZ-060050
- 1 WTKC-001
- 4 WTPR-075080RS

Montageplatte EUPZ Abm. 600x800, Montage D/E

- 1 EUPZ-060080
- 1 WTKC-001



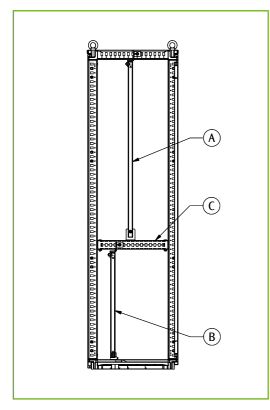
TEILMONTAGEPLATTE EUPR

Auf Wunsch können Teilmontageplatten geliefert werden. Material: Aus sendzimirverzinktem Stahlblech. Position A Montagesatz. Position B Montagesatz.

Separat zu bestellen Profil WTPR H=50 (C) und Befestigungswinkel WTSF-001 (s. Seite 74).



TEILMONTAGEPLATTE					
EUPR MONTAGEPLATTENABMESSUNGEN					
CODE	BREITE HÖHE				
EUPR-060060	485	600			
EUPR-060080	485	800			
EUPR-060120	485	1200			
EUPR-080060	685	600			
EUPR-080080	685	800			
EUPR-080120	685	1200			



WTKA-001

Montagesatz Pos. A.



Montagesatz Pos. B.









BEFESTIGUNGSWINKEL WTSC-001

- Zentralbefestigungswinkel
- Packung zu 2 Stück samt Montagezubehör.

Separat zu bestellen: Montageschienen H=50 (s. Seite 74). Auf Wunsch.

MONTAGEWINKEL FÜR MONTAGEPLATTE WTSC-002

Satz für die Befestigung der Montageplatte in nach hinten versetzter Position mit mittiger Fixierung. Montagewinkel und Schrauben im Lieferumfang enthalten.





MONTAGEPLATTENZWISCHENSTÜCK EUPN

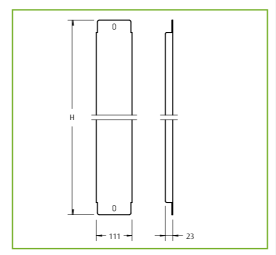
Ermöglicht eine durchgehende Montagefläche zwischen den Schränken.

FERTIGUNG

Abgekantetes aus sendzimirverzinktem Stahlblech.

ZUSAMMENSETZUNG

Lieferumfang komplett mit Montagezubehör.



MONTAGEPLATTENZWISCHENSTÜCK			
EUPN	SCHRANK		
CODE	ABMESSUNG	Н	
EUPN-001400	1400	1286	
EUPN-001600	1600	1486	
EUPN-001800	1800	1686	
EUPN-002000	2000	1886	
EUPN-002200	2200	2086	

ZUSÄTZLICHE MONTAGEPLATTE EUPS

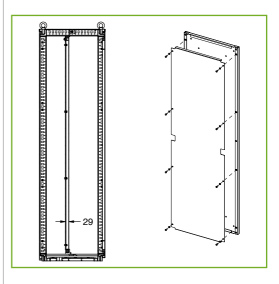
Angebaut an der Rückseite der Mpl. ergibt es eine 2. Montageebene.

FERTIGUNG

 $Hergestellt\ aus\ sendzimir verzinktem\ Stahlblech.$

ZUSAMMENSETZUNG

Lieferumfang komplett mit Montagezubehör.



ZUSÄTZLICHE MONTAGEPLATTE				
EUPS	SCHRANKAB.		MONTA	GEPLAT.
CODE	В	Н	В	Н
EUPS-040160	400	1609	280	1435
EUPS-040180	400	1809	280	1635
EUPS-040200	400	2009	280	1835
EUPS-040220	400	2209	280	2035
EUPS-060140	600	1409	480	1235
EUPS-060160	600	1609	480	1435
EUPS-060180	600	1809	480	1635
EUPS-060200	600	2009	480	1835
EUPS-060220	600	2209	480	2035
EUPS-080140	800	1409	680	1235
EUPS-080160	800	1609	680	1435
EUPS-080180	800	1809	680	1635
EUPS-080200	800	2009	680	1835
EUPS-080220	800	2209	680	2035
EUPS-100160	1000	1609	880	1435
EUPS-100180	1000	1809	880	1635
EUPS-100200	1000	2009	880	1835
EUPS-100220	1000	2209	880	2035







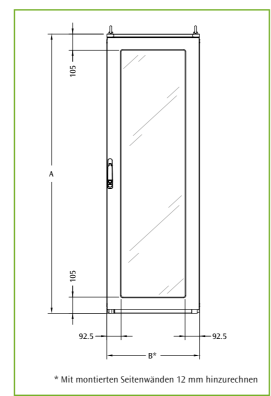












SICHTTÜRE EUPV

FERTIGUNG

Hergestellt aus Stahlblech mit Türversteifungsprofilen und transparenter Plexiglasscheibe.

Anreihschrank

BESCHICHTUNG

Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.

ZUSAMMENSETZUNG

- 2 Höhenholme komplett mit Zubehör
- Tür komplett mit Dichtsatz
- Ø 3 mm Doppelbart Verschlusssystem mit Hebelbetätigung
- · Verstärkungsrahme.

SCHUTZART

- IP55 nach IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 nach UL508A; UL50
- Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC EN62208; EN62262.

SICHTTÜRE					
EUPV	EUPV SCHRANKABMESSUNGE				
CODE	B*	Α			
EUPV060140	600	1409			
EUPV060160	600	1609			
EUPV060180	600	1809			
EUPV060200	600	2009			
EUPV060220	600	2209			
EUPV080140	800	1409			
EUPV080160	800	1609			
EUPV080180	800	1809			
EUPV080200	800	2009			
EUPV080220	800	2209			
EUPV100160	1000	1609			
EUPV100180	1000	1809			
EUPV100200	1000	2009			
EUPV100220	1000	2209			

- Q
 - Der Schaltschrank E NUX mit Sichttür ist in folgender Ausführung erhältlich:
 - Montiert: vgl. Seite 36, 37, 38, Auswahl der Artikelnummern ENUX...PV
 - als Bausatz: vgl. Tabelle zur Auswahl der Sichttür EUPV (mit zwei Höhenholmen) und vgl. Seite 36, 37, 38 zur. Vervollständigung der Konfiguration mit EUTF (Dach und Boden) und EURE (Rückwand + Holme).

Glastür auf Wunsch erhältlich.















VOLLTÜR EUPO MIT VERTIKALTEILUNG

FERTIGUNG

Ausführung in Stahlblech abgekantet.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektro-% EDUP ∻ tauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.

YER A



Einzel-Blindtür in geteilter Ausführung erhältlich (z.B. L=800 in Doppelausführung: Anschlagtür 400 mm + Tür mit Anschlag 400 mm) oder doppelte Blindtüren in verschiedenen Abmessungen (z.B. L=1200 normalerweise 600+600, aber auch als Anschlagtür 800 mm + Tür mit Anschlag 400 mm oder in anderen Kombinationen erhältlich).

SCHUTZART

- IP55 nach IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 nach UL508A; UL50
- Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC EN62208; EN62262.



Artikel auf Wunsch lieferbar.

Auf Wunsch sind vertikal geteilte Türen mit Türsperre für Trennschalter lieferbar (vgl. Seite 77).



TÜRFESTSTELLER WTFP

Ermöglicht die mechanische Blockierung der Tür um ein unbeabsichtigtes Schließen zu verhindern. Das Zubehör ist kompatibel mit Schwenkrahmen 180°, in der vordersten Position montiert, Plexiglastür / Glastüre E NUX.



Aus Stahlblech zinkpassiviert.

ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu 1 Stück samt Montagezubehör.

TÜRFESTSTELLER				
WTFP CODE ÖFFNUNG				
WTFP-001 90°				
WTFP-002 135°				
WTFP-010	WTFP-010 90° (für Türen 400+400)			
WTFP-011	170°			



INNENTÜR EUPI

FERTIGUNG

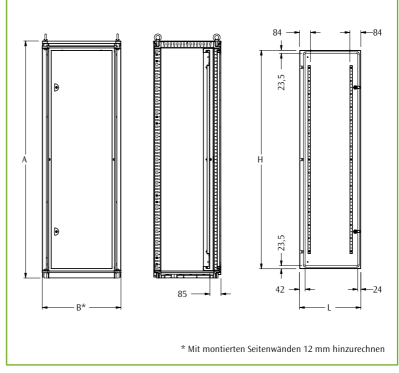
Hergestellt aus Edelstahl mit Pfosten und Querstreben, im 25 mm Stufen tiefenverstellbar.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: EDUP EDUP tauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.

ZUSAMMENSETZUNG

- Tür komplett mit Doppelbart-Verriegelungssystem Ø 3 mm
- Scharniere
- Vertikalholme und Horizontalschienen
- Montagezubehör.



INNENTÜR				
EUPI	SCHRANKAB	MESSUNGEN	INN	ENTÜR
CODE	В*	Α	L	Н
EUPI060140	600	1409	467	1267
EUPI060160	600	1609	467	1467
EUPI060180	600	1809	467	1667
EUPI060200	600	2009	467	1867
EUPI060220	600	2209	467	2067
EUPI080140	800	1409	667	1267
EUPI080160	800	1609	667	1467
EUPI080180	800	1809	667	1667
EUPI080200	800	2009	667	1867
EUPI080220	800	2209	667	2067
EUPI100160	1000	1609	867	1467
EUPI100180	1000	1809	867	1667
EUPI100200	1000	2009	867	1867
EUPI100220	1000	2209	867	2067

PROFILSCHIENEN FÜR INNENTÜR**				
WTPP	SCHRANKHÖHE			
CODE				
WTPP-001400	1400			
WTPP-001600	1600			
WTPP-001800	1800			
WTPP-002000	2000			
WTPP-002200	2200			

^{**} Auf Wunsch: 2 Profilschienen für Innentür.



SEITENTÜR EUPF



Aus Stahlblech.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: EDUP Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.

ZUSAMMENSETZUNG

- Tür komplett mit Dichtung Ø 3 mm Doppelbart Verschlusssystem mit Hebelbetätigung
- 4 Scharniere
- Montagezubehör.



SEITENWÄNDE EUFI

FERTIGUNG

Mit strukturiertem Falz aus pressgebogenem Stahlblech.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: EDUP Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.

ZUSAMMENSETZUNG

- 2 Seitenwände
- Schnellbefestigung
- Montagezubehör.

Zur Bestellung eines Paars Seitenwände zur Montage an Scharnierseite mit 180°-Öffnungswinkel an die Artikelnummer ein "C" anhängen. (z.B. EUFI040140C).

SEITENTÜR					
EUPF	EUPF SCHRANKABMESSUNGEN				
CODE	HÖHE TIEFE				
EUPF040140	1400	400			
EUPF050140	1400	500			
EUPF060140	1400	600			
EUPF040160	1600	400			
EUPF050160	1600	500			
EUPF060160	1600	600			
EUPF040180	1800	400			
EUPF050180	1800	500			
EUPF060180	1800	600			
EUPF080180	1800	800			
EUPF040200	2000	400			
EUPF050200	2000	500			
EUPF060200	2000	600			
EUPF080200	2000	800			
EUPF050220	2200	500			
EUPF060220	2200	600			
EUPF080220	2200	800			

SEITENWÄNDE					
EUFI	EUFI SCHRANKABMESSUNGEN				
CODE	HÖHE TIEFE				
EUFI040140	1400	400			
EUFI050140	1400	500			
EUFI040160	1600	400			
EUFI050160	1600	500			
EUFI060160	1600	600			
EUFI040180	1800	400			
EUFI050180	1800	500			
EUFI060180	1800	600			
EUFI080180	1800	800			
EUFI040200	2000	400			
EUFI050200	2000	500			
EUFI060200	2000	600			
EUFI080200	2000	800			
EUFI100200	2000	1000			
EUFI050220	2200	500			
EUFI060220	2200	600			
EUFI080220	2200	800			

VERSCHLUSSSYSTEM - NEUES EASY LOCK CONCEPT

Das Projekt, das aus der Entwicklung und Gestaltung eines neuen, robusteren und resistenteren Griffes entstanden ist, hat sich bis zur vollständigen Überarbeitung des Verschlusssystems entwickelt, das eine einfachere und praktischere Handhabung ermöglicht. Als Standardausstattung für alle ETA Schränke aus Stahlblech oder Edelstahl, in der Ausführung mit Hebel oder festen Ausführung erhältlich.

FUNKTIONSWEISE

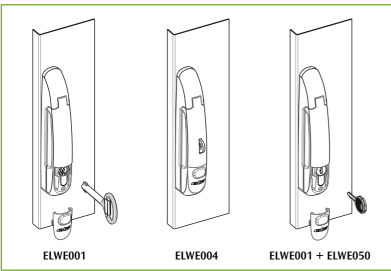
Einfache Handhabung des Schaltkastens, einfache Montage/Demontage der Komponenten, neue Hebelschlösser, große Auswahl an erhältlichen Einsätzen.

ZUVERLÄSSIGKEIT

ELWE064 ELWE065

EINSATZ

Neues bauliches Konzept und exklusives Finish.







FIAT

AUSFÜHRUNG MIT DRUCKTASTE

VIDEO TUTORIAL









	EINSÄTZE "EASY LOCK"					
PRODUKT- CODE	TYP ARTIKEL	MERKMALE	FARBGEBUNG UND OBERFLÄCHEN- BEARBEITUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATION MITTLERE STANGE	LOGO ETA	STANDARD- ANWENDUNG
ELWE001	HEBELGRIFF	GEHÄUSE UND ZYLINDERABDECKUNG AUS POLYAMID, HEBEL AUS ZAMAK. DOPPELBART Ø 3 MM. LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, STANGE, KAPPEN.		VERZINKTE STANGE	•	E NUX / E MOX / E NUX EMC Blech RAL7035
ELWE002	HEBELGRIFF	GEHÄUSE UND ZYLINDERABDECKUNG AUS POLYAMID, HEBEL AUS ZAMAK. DOPPELBART Ø 3 MM. LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, STANGE, KAPPEN.		VERZINKTE STANGE	•	E NUX / E MOX / E NUX EMC Blech RAL7035 Sonderfarben
ELWE003	HEBELGRIFF	GEHÄUSE UND ZYLINDERABDECKUNG AUS POLYAMID, HEBEL AUS ZAMAK. DOPPELBART Ø 3 MM. LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, STANGE AUS EDELSTAHL, KAPPEN.		STANGE AUS EDELSTAHL	•	E NUX / E MOX / E COMP Edelstahl
ELWE004	HEBELGRIFF MIT SCHLOSS	GEHÄUSE UND ZYLINDERABDECKUNG AUS POLYAMID, HEBEL AUS ZAMAK. DOPPELBART Ø 3 MM. LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, STANGE, KAPPEN.		VERZINKTE STANGE	•	E NUX / E MOX / E NUX EMC Blech RAL7035
ELWE005	HEBELGRIFF MIT SCHLOSS	GEHÄUSE UND ZYLINDERABDECKUNG AUS POLYAMID, HEBEL AUS ZAMAK. DOPPELBART Ø 3 MM. LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, STANGE, KAPPEN.		VERZINKTE STANGE	•	E NUX / E MOX / E NUX EMC Blech RAL7035 Sonderfarben
ELWE006	HEBELGRIFF MIT SCHLOSS	GEHÄUSE UND ZYLINDERABDECKUNG AUS POLYAMID, HEBEL AUS ZAMAK. DOPPELBART Ø 3 MM. LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, STANGE AUS EDELSTAHL, KAPPEN.		STANGE AUS EDELSTAHL	•	E NUX / E MOX / E COMP Edelstahl
ELWE007	HEBELGRIFF	GEHÄUSE UND ZYLINDERABDECKUNG AUS POLYAMID, HEBEL AUS ZAMAK. DOPPELBART Ø 3 MM. LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, STANGE, KAPPEN.		VERZINKTE STANGE		E NUX / E MOX / E NUX EMC Blech RAL7035
ELWE008	HEBELGRIFF	GEHÄUSE UND ZYLINDERABDECKUNG AUS POLYAMID, HEBEL AUS ZAMAK. DOPPELBART Ø 3 MM. LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, STANGE, KAPPEN.		VERZINKTE STANGE		E NUX / E MOX / E NUX EMC Blech RAL7035 Sonderfarben
ELWE009	HEBELGRIFF	GEHÄUSE UND ZYLINDERABDECKUNG AUS POLYAMID, HEBEL AUS ZAMAK. DOPPELBART Ø 3 MM. LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, STANGE AUS EDELSTAHL, KAPPEN.		STANGE AUS EDELSTAHL		E NUX / E MOX / E COMP Edelstahl



FARBGEBUNG TECHNISCHE PRODUKT-**TYP** UND **SPEZIFIKATION LOGO** STANDARD-**MERKMALE** OBERFLÄCHEN-MITTI FRF CODE **ARTIKEL** ETA **ANWENDUNG BEARBEITUNG** STANGE GEHÄUSE UND ZYLINDERABDECKUNG AUS POLYAMID, HEBEL AUS ZAMAK. E NUX / E MOX / HEBELGRIFF VERZINKTE ELWE010 DOPPELBART Ø 3 MM. E NUX EMC MIT SCHLOSS **STANGE** LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, Blech RAL7035 STANGE, KAPPEN. GEHÄUSE UND ZYLINDERABDECKUNG E NUX / E MOX / AUS POLYAMID, HEBEL AUS ZAMAK. HEBEI GRIEF VFR7INKTF E NUX EMC ELWE011 DOPPELBART Ø 3 MM. Blech RAL7035 MIT SCHLOSS **STANGE** LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, Sonderfarben STANGE, KAPPEN. GEHÄUSE UND ZYLINDERABDECKUNG AUS POLYAMID, HEBEL AUS ZAMAK. STANGE E NUX / E MOX / **HEBELGRIFE** ELWE012 DOPPELBART Ø 3 MM. E COMP AUS MIT SCHLOSS LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, **EDELSTAHL** Edelstahl STANGE AUS EDELSTAHL, KAPPEN. POLYAMIDSCHILD DOPPELBART Ø 3 MM. LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, STANGE, ZENTRALER BLOCK FÜR TÜR **FESTER** VERZINKTE E COMP ELWE013 Blech RAL7035 GRIFF **STANGE** MIT SCHARNIEREN RE. POLYAMIDSCHILD DOPPELBART Ø 3 MM. VERZINKTE LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, STANGE, ZENTRALER BLOCK FÜR TÜR E COMP **FESTER** ELWE014 Blech RAL spc **GRIFF STANGE** MIT SCHARNIEREN RE. POLYAMIDSCHILD DOPPELBART Ø 3 MM. LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, STANGE, ZENTRALER BLOCK FÜR TÜR **FESTER** VERZINKTE E COMP ELWE015 Blech RAL7035 GRIFF STANGE MIT SCHARNIEREN LI. POLYAMIDSCHILD DOPPELBART Ø 3 MM. LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, STANGE, **FESTER** VERZINKTE E COMP ELWE016 ZENTRALER BLOCK FÜR TÜR GRIFF STANGE Blech RAL spc MIT SCHARNIEREN LI. GEHÄUSE UND ZYLINDERABDECKUNG AUS STANGE E VIS POLYAMID, HEBEL AUS ZAMAK. SCHLÜSSEL 333. LIEFERUMFANG: GRIFF, EINSATZ, ELWE066 HEBELGRIFF AUS und Sonderschränke **EDELSTAHL** (z.B. für C4) STANGE AUS EDELSTAHL, KAPPEN.



MODULARER SOCKEL EUZE

FERTIGUNG

Sockelecken aus Stahlblech, gestanzt, mit Sichtabdeckungen aus PVC. Vordere/hintere und seitl. Sockelblenden: aus Stahlblech, gestanzt.

BESCHICHTUNG

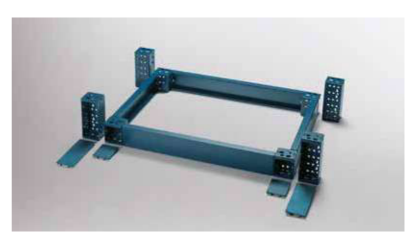
Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 5020 strukturiert.

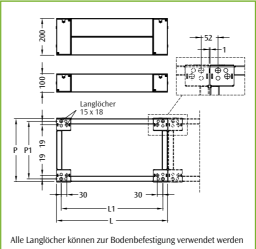
ZUSAMMENSETZUNG

Der modulare Sockel besteht aus:

- Sockelecken: Packung zu 4 Stück mit Sichtabdeckungen und Befestigungsschrauben
- vordere/hintere Sockelblenden: Packung zu 2 Stück
- seitl. Sockelblenden: Packung zu 2 Stück.

SOCKEL FÜR SCHRANK					
SCHRA	NKAB.	SOCKEL	OCKEL ABMESS.		BSTAND
L	Р	L	P	L1	P1
300	400	300	378	249	349
300	500	300	478	249	449
300	600	300	578	249	549
300	800	300	778	249	749
400	400	400	378	349	349
400	500	400	478	349	449
400	600	400	578	349	549
400	800	400	778	349	749
600	400	600	378	549	349
600	500	600	478	549	449
600	600	600	578	549	549
600	800	600	778	549	749
600	1000	600	978	549	949
800	400	800	378	749	349
800	500	800	478	749	449
800	600	800	578	749	549
800	800	800	778	749	749
800	1000	800	978	749	949
1000	400	1000	378	949	349
1000	500	1000	478	949	449
1000	600	1000	578	949	549
1000	800	1000	778	949	749
1200	400	1200	378	1149	349
1200	500	1200	478	1149	449
1200	600	1200	578	1149	549
1200	800	1200	778	1149	749
1200	1000	1200	978	1149	949
1400	400	1400	378	1349	349
1400	500	1400	478	1349	449
1400	600	1400	578	1349	549
1400	800	1400	778	1349	749
1600	400	1600	378	1549	349
1600	500	1600	478	1549	449
1600	600	1600	578	1549	549
1600	800	1600	778	1549	749





SOCKELECKEN			
EUZE	BESCHREIBUNG		
CODE			
EUZE-A100	SOCKELECKEN FÜR SOCKEL H=100		
EUZE-A200	SOCKELECKEN FÜR SOCKEL H=200		

Packung zu 4 Stück mit Sichtabdeckungen und Befestigungsschrauben.

VORDERE/SEITL. SOCKELBLENDEN				
EUZE	BESCHREIBUNG	LÄNGE		
CODE		MM		
EUZE-T0300	SOCKELBLENDEN B=300	144		
EUZE-T0400	SOCKELBLENDEN B=400	244		
EUZE-T0500	SOCKELBLENDEN B=500	344		
EUZE-T0600	SOCKELBLENDEN B=600	444		
EUZE-T0800	SOCKELBLENDEN B=800	644		
EUZE-T1000	SOCKELBLENDEN B=1000	844		
EUZE-T1200	SOCKELBLENDEN B=1200	1044		
EUZE-T1400	SOCKELBLENDEN B=1400	1244		
EUZE-T1600	SOCKELBLENDEN B=1600	1444		

Beim Bestellen der vorderen und seitlichen Universalblenden mit H=200 dem Code den Zusatz D hinzufügen (z.B. EUZE-T0300D).

Packung zu 2 Stück.



Wasserdicht Sockel Seitenabdeckung VORDERANSICHT B P ORDERANSICHT ORDERANSICHT SEITENANSICHT

WASSERDICHT SOCKEL H=200 EUZ3

Schutz der Kabel gegen chem. Einflüsse und mech. Beschädigungen.

Anreihschrank

FERTIGUNG

Hergestellt gekantetem und verschweißtem aus Stahlblech.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 5020 strukturiert.

ZUSAMMENSETZUNG

- Sockel (ohne Seitenabdeckungen)
- Dichtung selbstklebend
- Montagezubehör.
- Die Seitenabdeckungen sind separat zu bestellen.

WASSERDICHT SOCKEL B=200				
EUZ3	SCHRANKAB.		SOC	KEL
CODE	BREITE	TIEFE	В	Α
EUZ3-040040	400	414	400	378
EUZ3-040050	400	514	400	478
EUZ3-040060	400	614	400	578
EUZ3-040080	400	814	400	778
EUZ3-060040	600	414	600	378
EUZ3-060050	600	514	600	478
EUZ3-060060	600	614	600	578
EUZ3-060080	600	814	600	778
EUZ3-080040	800	414	800	378
EUZ3-080050	800	514	800	478
EUZ3-080060	800	614	800	578
EUZ3-080080	800	814	800	778
EUZ3-100040	1000	414	1000	378
EUZ3-100050	1000	514	1000	478
EUZ3-100060	1000	614	1000	578
EUZ3-100080	1000	814	1000	778
EUZ3-120040	1200	414	1200	378
EUZ3-120050	1200	514	1200	478
EUZ3-120060	1200	614	1200	578
EUZ3-120080	1200	814	1200	778





- 2 Seitenabdeckungen mit Dichtung
- Montagezubehör.

SEITENABDECKUNG			
EUFL CODE	SCHRANKTIEFE		
EUFL-000400	400		
EUFL-000500	500		
EUFL-000600	600		
EUFL-000800	800		



SCHWERLAST-HEBEHOLME TR-01

FERTIGUNG

"L"-Profil, Abm. 100x50x8 mm, bis L=5.800 mm erhältlich. Bericht der mathematischen Modellberechnung des Schrankbatteriesystems und Hebestangen.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 5020 strukturiert.

Artikel auf Wunsch lieferbar.



EINZELSOCKEL

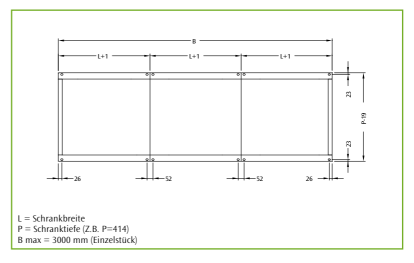
Lieferbar in zwei Versionen:

- 1 abgekantetes Edelstahlblech H=100
- 2 U-Profil aus warmgewalztem Stahl H=100.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 5020 strukturiert.

Artikel auf Wunsch lieferbar.



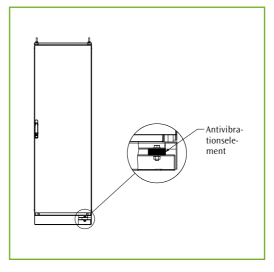
ANTIVIBRATIONSSOCKEL

U-Profil aus warmgewalztem Stahl H=100 mit Antivibrationselement.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 5020 strukturiert.

Artikel auf Wunsch lieferbar.



REGENDACH EUTT

Besonders für Außeninstallationen geeignet, bei denen ein zusätzlicher Schutz gegen die Witterungseinflüsse erforderlich ist. Für Outdoor-Anwendungen empfehlen wir einen speziellen Lackierzyklus mit Polyesterlack für außen.

FERTIGUNG

Aus Stahlblech. Erhältlich für Einzelschrank oder für Reihenschränke. H=40 mm.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 5020 strukturier.

ZUSAMMENSETZUNG

1 Stück samt Montagezubehör.

D

Für Outdoor-Anwendungen obligatorisch. Auf Anfrage aus Edelstahl und mit unterschiedlichen Neigungen, Winkeln und Abmessungen erhältlich.



REGENDACH			
EUTT	SCHRANKABMESSUNGEN		
CODE	BREITE	TIEFE	
EUTT040040	400	400	
EUTT040050	400	500	
EUTT040060	400	600	
EUTT040080	400	800	
EUTT060040	600	400	
EUTT060050	600	500	
EUTT060060	600	600	
EUTT060080	600	800	
EUTT060100	600	1000	
EUTT080040	800	400	
EUTT080050	800	500	
EUTT080060	800	600	
EUTT080080	800	800	
EUTT080100	800	1000	
EUTT100040	1000	400	
EUTT100050	1000	500	
EUTT100060	1000	600	
EUTT100080	1000	800	
EUTT120040	1200	400	
EUTT120050	1200	500	
EUTT120060	1200	600	
EUTT120080	1200	800	
EUTT120100	1200	1000	
EUTT140040	1400	400	
EUTT140050	1400	500	
EUTT140060	1400	600	
EUTT140080	1400	800	
EUTT160040	1600	400	
EUTT160050	1600	500	
EUTT160060	1600	600	
EUTT160080	1600	800	

KABELEINFÜHRUNGSPLATTE EINTEILIG EUFC

FERTIGUNG

YER AP

Bestehend aus einem Sendzimir-Blech (für L=1000 und L=1200 mm, aus zwei Teilen), und kompatibel mit Schränken E NUX (alle Standardabmessungen) und Schränken E MOX (außer L=1000). Installationsempfehlungen: Verpflichtend für E NUX EMC und höheren IP; Für Outdoorlösungen empfohlen (Das Forschungszentrum ETA Next steht für eine eingehende Beratung zur Verfügung).

ZUSAMMENSETZUNG

Lieferumfang samt Montagezubehör.



KABELEINFÜHRUNGSPLATTE				
EUFC	SCHRANKABMESSUNGEN			
CODE	BREITE	TIEFE		
EUFC-040040	400	400		
EUFC-040050	400	500		
EUFC-040060	400	600		
EUFC-040080	400	800		
EUFC-060040	600	400		
EUFC-060050	600	500		
EUFC-060060	600	600		
EUFC-060080	600	800		
EUFC-080040	800	400		
EUFC-080050	800	500		
EUFC-080060	800	600		
EUFC-080080	800	800		
EUFC-100040	1000	400		
EUFC-100050	1000	500		
EUFC-100060	1000	600		
EUFC-100080	1000	800		
EUFC-120040	1200	400		
EUFC-120050	1200	500		
EUFC-120060	1200	600		
EUFC-120080	1200	800		
EUFC-140100	1400	1000		
EUFC-160100	1600	1000		



Die Untersuchung eines erdbebensicheren Designs geht von der Bewertung der Verletzlichkeit der Konstruktion in verschiedenen geographischen Bereichen aus. Dank der im Beratungsbereich mit dem TREEs Lab (Laboratory for Training and Research in Earthquake Engineering and seismology) des Eucentre in Pavia durchgeführten Tätigkeit wurden folgende Forschungstätigkeiten angegangen:

- 1 Numerische Modellierung und Simulation des seismischen Ansprechens von zwei Schaltschränken zur Untersuchung in der Entwurfsphase des Verhaltens, das die betreffenden Systeme (E NUX mit schwingungsdämpfendem Sockel und E NUX mit Erdbeben-Kit) gegenüber seismischen Einflüssen in verschiedenen geographischen Bereichen und auf unterschiedlichen Böden zeigten.
- 2 Erdbebensimulation auf Rütteltisch, um das dynamische Verhalten von zwei Schaltschränken zu testen, mit Versuchstests an Strukturen zur Durchführung experimenteller Forschungen zu Prototypen auch auf breiter Skala (sowohl statische als auch dynamische Bedingungen).

Für weitere Informationen bitte im technischen Teil nachschlagen, Seite 349.

ERDBEBEN-KIT				
EUKA	EUKA VERSION SCHRANKABMESSUN.			
CODE		В	Н	T
EUKA-080060B	BASIC	800	ALLE	600
EUKA-080080B	BASIC	800	ALLE	800
EUKA-100060B	BASIC	1000	ALLE	600
EUKA-080060M	MEDIUM	800	ALLE	600
EUKA-080080M	MEDIUM	800	ALLE	800
EUKA-082006S	STRONG	800	2000	600
EUKA-082008S	STRONG	800	2000	800





1 VERSION BASIC

TECHNISCHE DATEN

Spitzenbeschleunigung ≤1G Montageplatte belastet bis zu 130 kg.

TI FERTIGUNG/ZUSAMMENSETZUNG

- Sockel aus pressgebogenem Stahlblech, H=100 mit schwingungsdämpfenden Elementen und der Möglichkeit zur Bodenbefestigung.
- Pulverbeschichtung RAL 5020 strukturiert.
- Stege WTPR (2 Stück) in der Tiefe montiert zur mittleren Befestigung der Montageplatte + WTSC-001.

2 VERSION MEDIUM

TECHNISCHE DATEN

Spitzenbeschleunigung ≤1G Montageplatte belastet >130 ≤450 Kg.

FERTIGUNG/ZUSAMMENSETZUNG

- Sockel aus pressgebogenem Stahlblech, H=100 mit schwingungsdämpfenden Elementen und der Möglichkeit zur Bodenbefestigung.
- Pulverbeschichtung RAL 5020 strukturiert.
 Stege WTPR (2 Stück) in der Tiefe montiert
- zur mittleren Befestigung der Montageplatte + WTSC-001
- 2x Befestigungswinkel (oben und unten) für Montageplatte, aus verzinktem Stahl.

3 VERSION STRONG

TECHNISCHE DATEN

Spitzenbeschleunigung >1 G. Platte belastet ≤450 kg.

FERTIGUNG/ZUSAMMENSETZUNG

- Sockel aus pressgebogenem Stahlblech, H=100, Möglichkeit zur Bodenfestigung. Pulverbeschichtung RAL 5020 strukturiert.
- Stege WTPR (2 Stück) in der Tiefe montiert zur mittleren Befestigung der Montageplatte + WTSC-001
- 2x Befestigungswinkel (oben und unten) für Montageplatte, aus verzinktem Stahl
- 4x Versteifungsrohre aus verzinktem Stahl
- 8x Versteifungswinkel aus verzinktem Stahl.

ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER ERDBEBEN-NORM **TELCORDIA GR63 CORE**

Zur Bewertung der Leistung von Gehäusen, die in Erdbeben-Risikogebieten aufgestellt sind, gilt der UBC (Uniform Building Code) als Maßstab, der festlegt, wie die verschiedenen Zonen der Gebäude in Zonen mit wachsender Gefährdung eingeteilt werden müssen (Zone 4 = hohes Risiko).

Zur Durchführung der Konformitätstests gehört eine Studie gemäß der amerikanischen Bellcore Norm, die als Maßstab des Sektors gilt. Aus der Zusammenarbeit mit der Stiftung Eucentre (Europäisches Schulungs- und Forschungszentrum für Erdbeben-Ingenieurwesen - Universität Pavia) und CESI, ist eine spezielle pseudo-statische Modellierungsstudie mit elastischen Spektren entstanden, um das Angebot von ETA Enclosures mit erdbebensicherem Design zu erweitern und spezifische Lösungen gemäß der Bellcore Norm (TELCORDIA-GR-63-CORE-Issue3, March 2006), bieten zu können.

4 LÖSUNG E ENUX EINZELTÜR MIT PLATTE **UND DREHBAREM RACK**

5 LÖSUNG E ENUX **DOPPELTÜR** MIT MONTAGEPLATTE UND EINZELTÜR MIT RACK-PFOSTEN, ZUSAMMENGESCHLOSSEN

Standard Bellcore (TELCORDIA-GR-63-CORE-

LAST AUF DER PLATTE

Bis 1600 N mit nach hinten versetzter Platte.

Issue3, March 2006) Zone 1, 2 und 3

LAST AUF DEM RACK-RAHMEN

Bis 1000 N mit dezentriertem drehbarem Rack-Rahmen.

Standard Bellcore (TELCORDIA-GR-63-CORE-

LAST AUF DER PLATTE

Bis 1600 N mit nach hinten versetzter Platte..

Issue3, March 2006) Zone 1 und 2

LAST AUF RACK-PFOSTEN

Bis 2000 N.

6 LÖSUNG E ENUX **DOPPELTÜR** MIT MONTAGEPLATTE UND EINZELTÜR MIT RACK-PFOSTEN, ZUSAMMENGESCHLOSSEN

Standard Bellcore (TELCORDIA-GR-63-CORE-Issue3, March 2006) Zone 3

LAST AUF DER PLATTE

Bis 1600 N mit nach hinten versetzter Platte..

LAST AUF RACK-PFOSTEN

Bis 2000 N.

ETA bietet 6 Lösungen mit erdbebensicherem Design. Gerne berät Sie das Team von ETA NEXT bezüglich der besten Lösung für Ihre Anwendung:

DER KUNDE MACH ANGABEN ZU:

- Ort der Aufstellung
- · Elastisches Spektrum
- Spitzenbeschleunigung und seismische Zone nach Telcordia

DAS TEAM VON ETA NEXT:

- Vergleicht die Daten der vorliegenden Berichte mit den Daten des Kunden
- Bewertet verschiedene Modelle und schlägt dem Kunden das Bestgeeignete vor
- · Belegt den gemachten Vorschlag mit Fakten
- · Schlägt die für den spezifischen Fall beste Lösung vor

Der technische Support und die Kompetenz sind bei der Wahl des Anbieters maßgeblich.





SONDERLÖSUNGEN FÜR E NUX SCHRÄNKE MIT NEMA 4X / IP>55 ODER NEMA 4

Für vom Standard abweichende Schutzarten IP oder NEMA (E NUX IP55 / NEMA 12) bieten wir eine Reihe bereits fertig montierter Spezialschränke.

- Material: Stahlblech oder rostfreier Edelstahl AISI304L/ AISI316L
- · Anwendung: Indoor oder Outdoor
- · Ausführung: Schrank mit einer Volltüre, als eigenständiger Schrank oder Reihenschrank.

SPEZIALSCHRANK NEMA 4X

- Material: Edelstahlblech AISI304L / AISI316L
- · Anwendung: Indoor oder Outdoor.



E NUX mit Silikondichtung an der Verkleidung, eigener Schrauben- und Komponentensatz, Blindplatte an der Unterseite und Regenschutzdach. Bereits montierter Schrank.

> Für besonders intensive Outdoor-Anwendungen wird die Edelstahlausführung empfohlen. Für weitere Informationen siehe den technischen Bereich oder fordern Sie unser EBOOK an.



ABDECKUNG FÜR FILTERLÜFTER/AUSTRITTSFILTER

Bei vorhandenem Lüftungs- oder Filtersystem (vgl. S. 000) bleibt die IP Schutzart bei dieser Art der Abdeckung erhalten, auch bei der Installation in besonderer Schwerlastumgebung.

FERTIGUNG

Aus Sendzimir-verzinktem Blech.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.



ZUSAMMENSETZUNG

Einzelstück samt Montagezubehör.

SCHUTZART

- Filter/Lüfter: IP56 gemäß EN60529.
- Die Schutzart wird durch die Dichtung garantiert.
- · Festigkeit im Salznebel und Hygrostat: Pending.

Auch aus Edelstahl erhältlich (vgl. S. 222).

	ABDECKUNG	
WTCV	KOMPATIBEL MIT	
CODE	FILTERLÜFTER	GITTER
WTCV10F	WTSV1000203 / WTSV1000211 WTSV1000220	WTSG10
WTCV15F	WTSV1500203 / WTSV1500211 WTSV1500220	WTSG15
WTCV20F	WTSV2000203 / WTSV2000211 WTSV2000220	WTSG20
WTCV25F	WTSV2500203 / WTSV2500211 WTSV2500220 / WTSV2501203 WTSV2501220	WTSG25
WTCV30F	WTSV3000203 / WTSV3000220 WTSV3001203 / WTSV3001220 WTSV3002203 / WTSV3002220 WTSV3002262	WTSG30



RAL 7035



SPEZIALSCHRANK IP>55

 Material: Stahlblech oder rostfreier Edelstahl AISI304L/ AISI316L

Anreihschrank

NYER PO

NER AR

• Anwendung: Indoor oder Outdoor.



E NUX mit Silikondichtung an der Verkleidung, eigener Schrauben- und Komponentensatz, Blindplatte an der Unterseite und Regenschutzdach. Bereits montierter Schrank.

LACKIERUNG

(für Indoor-Anwendungen empfohlen) ETA Standard-Beschichtungszyklus: EDUP Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe RAL7035, geschält.

(für Outdoor-Anwendungen empfohlen) ETA Spezial-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe RAL7035, glatt.

SPEZIALSCHRANK NEMA 4

- Material: Stahlblech
- Anwendung: Indoor oder Outdoor.



E NUX mit Silikondichtung an der Verkleidung, eigener Schrauben- und Komponentensatz, Blindplatte an der Unterseite und Regenschutzdach. Bereits montierter Schrank.

LACKIERUNG

(für Indoor-Anwendungen empfohlen) ETA Standard-Beschichtungszyklus: EDUP Fundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe RAL7035, geschält.

(für Outdoor-Anwendungen empfohlen) ETA Spezial-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe RAL7035, glatt.





RÄDER WTRU-001

Hochqualitative Räder aus Polyamid. Tragkraft 120 kg pro Rad.



Packung zu 4 Stück (2 Laufräder, 2 Räder m. Bremse).



NIVELLIERFÜSSE WTPX-001

Montagemöglichkeit am Gestell oder am Sockel. Dient zur korrekten Aufstellung bei Bodenunebenheiten.

FERTIGUNG

Aus PVC, Schrauben aus verzinktem Stahlblech.

ZUSAMMENSETZUNG

4 Stück komplett mit Unterlegscheiben und Montageschrauben.

O Ko

Kompatibel mit Schrankbatterien.

KABELRANGIERRAUM

FERTIGUNG

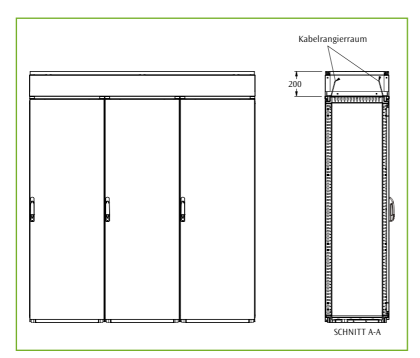
Abgekantetes aus Stahlblech.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.

ZUSAMMENSETZUNG

Kabelrangierraum mit Hebequerholm.





Artikel auf Wunsch lieferbar. Verfügbar mit B max 1800 mm aus einem einzigen Stück gefertigt.



KABELRANGIERSCHRANK					
SCHRANKAB.		B*	P**		
BREITE	TIEFE				
400	500	400	514		
400	600	400	614		
400	800	400	814		
600	500	600	514		
600	600	600	614		
600	800	600	814		
800	500	800	514		
800	600	800	614		
800	800	800	814		
1000	500	1000	514		
1000	600	1000	614		
1000	800	1000	814		
1200	500	1200	514		
1200	600	1200	614		
1200	800	1200	814		
	SCHRA BREITE 400 400 600 600 600 800 800 800 1000 1000 1200 1200	SCHRANKAB. BREITE TIEFE 400 500 400 600 400 800 600 500 600 800 800 500 800 600 800 800 1000 500 1000 600 1200 500 1200 600	SCHRANKAB. B* BREITE TIEFE 400 500 400 400 600 400 400 800 400 600 500 600 600 600 600 600 800 600 800 500 800 800 800 800 1000 500 1000 1000 600 1000 1200 500 1200 1200 600 1200		

** Inklusive Frontabdeckungen

KABELRANGIERSCHRANK EUVC

Zur Montage am Schrankdach bietet er eine perfekte Einspeisung von allen Seiten sowohl mit Kabeln als auch als Schienenrangierraum.

FERTIGUNG

Material: Aus Stahlblech Komplett mit Befestigungs- und Hebegelenken.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Foundierung mit kathodischem Elektro-EDUP Etauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.

ZUSAMMENSETZUNG

- Kabelrangierschrank mit Vorder- und Rückwand
- Selbstklebendes Dichtband.

SCHUTZART

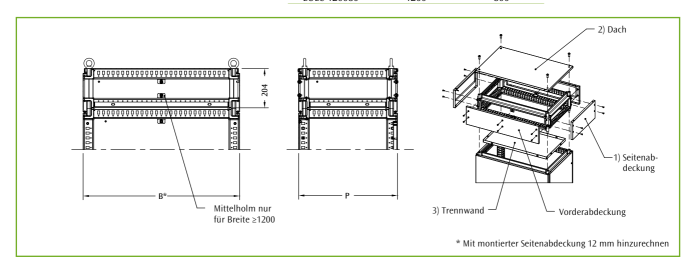
IP55.



- 1. Seitenblende
- 2. Das Schrankdach dient zur Abdeckung d. EUVC
- 3. Trennwände zwischen d. EUVC und Schrank können auf Wunsch geliefert werden. Mat: aus Stahlblech inkl. Dichtsatz sind separat zu bestellen.

SEITENABDECKUNG					
EUFV	SCHRANKTIEFE				
CODE					
EUFV000500	500				
EUFV000600	600				
FUEV000800	800				

TRENNWAND (AUF WUNSCH)				
EULC	SCHRANKABMESSUNGEN			
CODE	BREITE	TIEFE		
EULC-040050	400	500		
EULC-040060	400	600		
EULC-040080	400	800		
EULC-060050	600	500		
EULC-060060	600	600		
EULC-060080	600	800		
EULC-080050	800	500		
EULC-080060	800	600		
EULC-080080	800	800		
EULC-100050	1000	500		
EULC-100060	1000	600		
EULC-100080	1000	800		
EULC-120050	1200	500		
EULC-120060	1200	600		
FULC-120080	1200	800		





VERSTÄRKUNGSKLAMMER EUKU-003

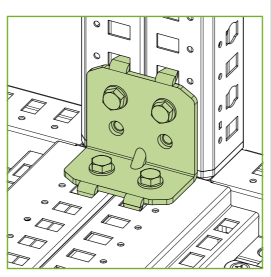
Findet Einsatz wenn extreme Starrheit in einer Schrankverbindung gefordert wird.

FERTIGUNG

Hergestellt aus zinkpassiviertem Stahlblech.

ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu 4 Stück samt Montagezubehör.



UNIVERSAL-VERBINDUNGSSYSTEM EUKU-008

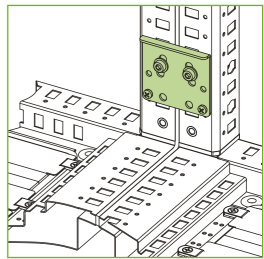
Internes Schnellverbindungssystem für eine einfache Anreihung von E NUX Schränken. Eine Lösung, die sich durch ihre robuste Bauweise und flexible Anwendung auszeichnet.

FERTIGUNG

Aus Zink-passiviertem Edelstahl, samt Klebedichtung zur Gewährleistung der IP Schutzart.

ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu: 8 Stück samt Montagezubehör.



SCHRANKVERBINDER EUKU-001/EUKU-002

Verbindet Einzelschränke zu einer Kombination. Wir empfehlen den Einsatz von Hebewinkeln WTSS-001 anstatt Kranösen.

FERTIGUNG

Lieferung beinhaltet Verbindungswinkel, Befestigungszubehör und Dichtungsmaterial zur Erhaltung der IP Schutzart.

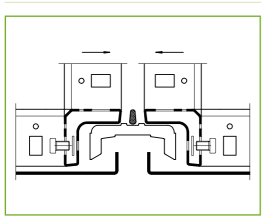
ZUSAMMENSETZUNG

Verbindungswinkel und Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

EUKU-001 Packung zu 4 Stück für Schrankhöhe H=1400 EUKU-002 Packung zu 8 Stück für Schrankhöhe H=1600/1800/2000/2200.



SCHRANKVERBINDER EUKU SCHRANKHÖHE CODE 1400 EUKU-001 1400 EUKU-002 1600 EUKU-002 1800 EUKU-002 2000 EUKU-002 2200 EUKU-002 2200



E NUX-Schrankgruppe zertifiziert nach CE, ATEX, TÜV, RINA, cULus, EAC, ROHS mit Schutzgrad IP55, NEMA 12, IK 10.

SCHRANKVERBINDER EUKU-005/EUKU-006

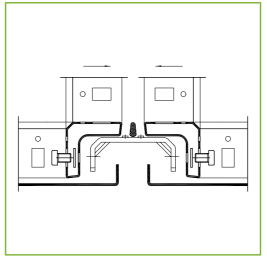
FERTIGUNG

Verbindungswinkel aus zinkpassiviertem gepresstem Blech.

ZUSAMMENSETZUNG

EUKU-005 Packung zu 4 Stück für Schrankhöhe H=1400 EUKU-006 Packung zu 8 Stück für Schrankhöhe H=1600/1800/2000/2200.

E NUX-Schrankgruppe zertifiziert nach CE, ATEX, TÜV, RINA, cULus, EAC, ROHS mit Schutzgrad IP55, NEMA 12, IK 10.





SCHRANKVERBINDER		
EUKU SCHRANKHÖHE		
CODE		
EUKU-005	1400	
EUKU-006	1600	
EUKU-006	1800	
EUKU-006	2000	
EUKU-006	2200	



Separat zu bestellen: Montagewinkel WTSF-001.

SCHIENE H=50 MM

Eine einheitliche leicht montierbare Schiene für alle Anwendungen einsetzbar (horizontal, seitliche und vertikale Montage).



Hergestellt aus sendzimirverzinktem Stahlblech mit Lochraster 25 mm. Zur Verbindung mit dem Schrankgestell werden Montagewinkel WTSF-001 benötigt.

ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu 4 Stück.

SCHIENE H=50 MM			
WTPR	SCHIENEN LÄNGE		
CODE			
WTPR-050040	300		
WTPR-050050	400		
WTPR-050060	500		
WTPR-050080	700		
WTPR-050100	900		
WTPR-050120	1100		
WTPR-050140	1300		
WTPR-050160	1500		
WTPR-050180	1700		
WTPR-050200	1900		
WTPR-050220	2100		









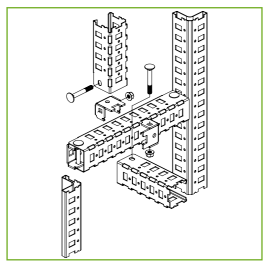
MONTAGEWINKEL WTSF-001

FERTIGUNG

Material aus zinkpassiviertes Stahlblech.

ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu 8 Stück mit Montagezubehör..





Separat zu bestellen die selbstschneidenden Schrauben WA218 (Packung zu 50 Stück).

SCHNELLMONTAGESTÜTZEN WTPR-R

Kostenreduzierende Lösung durch Schnellfixierung.

Anreihschrank

FERTIGUNG

Hergestellt aus sendzimirverzinktem Stahlblech.

ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu 4 Stück.

SCHIENE H=25 MM		
WTPR SCHRANKABMESSUNGE		
CODE		
WTPR-025040R	400	
WTPR-025050R	500	
WTPR-025060R	600	
WTPR-025080R	800	
WTPR-025100R	1000	

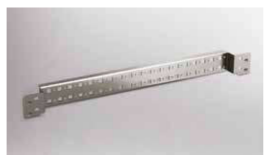


WA218

Selbstschneidende verzinkte und passivierte Schrauben 5,5 x 13 getrennt bestellen.

ZUSAMMENSETZUNG Packung zu 50 Stück.

SCHIENE H=50 MM		
WTPR	SCHRANKABMESSUNGEN	
CODE		
WTPR-050040R	400	
WTPR-050050R	500	
WTPR-050060R	600	
WTPR-050080R	800	
WTPR-050100R	1000	



Separat zu bestellendie selbstschneidenden Schrauben WA218 (Tackung zu 50 Stück)

SCHNELLMONTAGESCHIENE WTPR

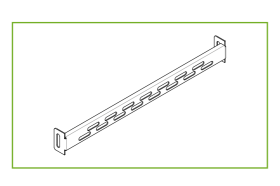
Aus sendzimir-verzinktem Stahl, zur Befestigung auf E NUX oder E MOX Schränken der Tiefe nach mit EUMI.

ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu: 4 Stück.

SCHNELLMONTAGESCHIENE			
ARTIKELNUMMER WTPR TIEFE SCHRANK			
WTPR-0600R	600		
WTPR-0800R	800		
WTPR-1000R	1000		

VERSTÄRKUNGS-QUERSTREBEN EUTC EUTC TIEFE SCHRANK EUTC-000500 500 EUTC-000600 600 EUTC-000800 800 EUTC-001000 1000



VERSTÄRKUNGS-QUERSTREBE ZUR BEFESTIGUNG DER GERÄTE EUTC

FERTIGUNG

Aus Sendzimier-verzinktem Edelstahl mit entsprechenden Ösen, um die Montage der Geräte seitlich an den Schränken E NUX zu ermöglichen.

ZUSAMMENSETZUNG

2 Stück samt Montagezubehör.



KRANÖSEN WTGS-001

FERTIGUNG

Kranösen M12 verzinkt.

ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu 4 Stück.





HEBEWINKEL WTSS-001

FERTIGUNG

Hebewinkel aus verzinktem Stahlblech.

ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu 4 Stück.

Sofern nur ein Paar Befestigungswinkel zum Anheben erforderlich ist, Code WTSS-001CP verwenden





180° SCHARNIERE EUCE

180° Scharniere zur Montage auf Standardtüren mit Montagezubehör.

FERTIGUNG

Aus gestanztem Zamak.

O Di

Die Seitenwände EUFI...C (Packung zu 2 Stück) zur Montage auf der Scharnierseite getrennt bestellen, vgl. Seite 58.

180° SCHARNIERE			
EUCE CODE	TÜRHÖHE	NR. STÜCK / VERPACK.	FARBE
EUCE-181-5020B	1800 - 2000	4	5020
EUCE-182-5020B	2200	5	5020
EUCE-183-5020B	1400 - 1600	3	5020
EUCE-181-9011B	1800 - 2000	4	9011 ■
EUCE-182-9011B	2200	5	9011 ■
EUCE-183-9011B	1400 - 1600	3	9011
EUCE-181-7035B	1800 - 2000	4	7035 ■
EUCE-182-7035B	2200	5	7035
EUCE-183-7035B	1400 - 1600	3	7035 ■
EUCE-181-7025B	1800 - 2000	4	7025 ■
EUCE-182-7025B	2200	5	7025 ■
EUCE-183-7025B	1400 - 1600	3	7025 ■

TÜRSPERRE WTBP-001

Dieser mechanische Verschluss erlaubt das Öffnen der zweiten Tür des Nebenschrankes nur bei offener Haupttüre.

FERTIGUNG

Hergestellt aus zinkpassiviertem Stahlblech.

ZUSAMMENSETZUNG

Inkl. Montagezubehör.





TÜRSPERREN FÜR ANREIHSCHRÄNKE WTBP

Verwendbar für Anreihschränke E NUX zur Ergänzung der Türsperren bei gemeinsam verwendetem Hauptschalter. Ein Öffnen der Reihen-Nebentüren ist erst nach dem Öffnen der Haupttür(en) möglich. Die Anbringung des Hauptschalters in den Reihenschränken ist nicht zwingend, da sie nicht vom Anschlag abhängig ist. Das Öffnen/Schließen der Nebentüren erfolgt gleichzeitig und nach Ent-/Verriegeln der Tür über den Hauptschalter.



Elemente Türsperre aus Zinkblech Verbindungsblöcke und Zwischenstangen aus Zinkblech.

1 WTBPC-001

Betätigungsvorrichtung für Schrank mit Hauptschalter (Hauptschrank). Pro Kombination ein Stück erforderlich.

2 WTBPB-001

Türsperre für Reihenschränke (an Nebenschränken zu montieren). Pro Einzeltür und Anschlagtüren ein Stück erforderlich.

4 WTBPA-060 L=600

WTBPA-080 L=800

WTBPA-120 L=1200

WTBPA-140 L=1400

WTBPA-160 L=1600

Umlenkstange (1 St.), um den Verriegelungsstatus des Hauptschrankes auch an die sekundären Schränke weiterzuleiten. Pro sekundärem Schrank eine Stange erforderlich, deren Breite mit der des Schranks übereinstimmt.

3+5 WTBPK-001

Stangen-Verbindungszylinder (5 St.) und Zwischenhalterungen (5 St.).

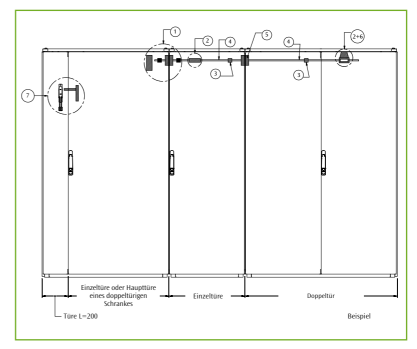
6 WTBPS-001

Haltevorrichtungen der Türverriegelung am letzten Schaltschrank. Pro Kombination ein Stück erforderlich.

8 WTBPB-002 (empfohlen)

Sicherheits-Schließsets für zusätzliche Schranktüren (die Haupttür lässt sich erst verschließen, sobald alle Zusatztüren geschlossen wurden.)

Pro WTBPB-001 ist ein STück erforderlich.



TRENNSCHALTERSPERRE WTBPU-001 (USA)

Die Vorschriften für den US-amerikanischen Markt erfordern eine Sicherheitssperre für einen.

Einzelschrank oder mehrere Reihenschränke.

Die Trennschaltersperre lässt sich nur in Verbindung mit den folgenden Hauptschaltern montieren:

- 1494U (Betätigungshebel- einschließlich Leistungsklassen bis 600A) - Allen Bradley
- 9422 A1 Square D
- Max Flex Serie/ FHOH ITE Siemens
- Typ 1 und 2 General Electric TDA.

7 WTBPU-001

Sicherheitssperre für Haupttür (für USA). Für eine vollständige Montage ist ein System aus Hauptschranktürsperre, Nebentürsperren und Zwischenstangen in der Länge des jeweiligen Reihenschrankes erforderlich.

FERTIGUNG

Elemente aus Zinkblech.

ZUSAMMENSETZUNG DES TÜRBLOCKS

- 1 Hauptschrank (Einzel- oder Doppelanschlagtür): Verwendung der Antriebsvorrichtung WTPBC-001 und des Sicherheits-Sets WTBPB-002. Optional: Sicherheitsblock WTBPU-001. Als Alternative zu WTPBC-001 Türblock WTBP-001.
- 2 Zweitschrank: Verwendung des Türblocks für Schränke mit Eignung WTBPB-001 + Umlenkstange WTBPA (je nach Breite des Schranks).
- 3 Für jeden weiteren Schrank der Batterie WTBPK-001 hinzufügen.
- 4 Achtung: Auswahl von WTBPA basierend auf der Breite des einzelnen Schranks oder auf der Gesamtbreite der Batterie.
- 5 Zum Abschluss der Kombination für den letzten Schrank die Halterung der Türblockstütze WTBPS-001 vorsehen.

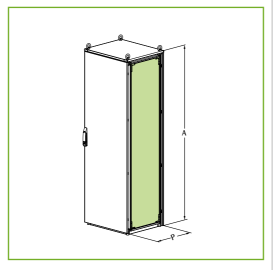


VERTIKALE TRENNWAND EUD1

Hergestellt aus sendzimirverzinkt Stahlblech seitlich abgekantet. Zur Abtrennung zwischen 2 Schränken.

ZUSAMMENSETZUNG

Lieferung besteht aus: Trennwand, Montagezubehör.



VERTIKALE TRENNWAND EUD1 **SCHRANKABMESSUNGEN** CODE TIEFE HÖHE EUD1-040140 414 1409 414 1609 EUD1-040160 EUD1-040180 414 1809 EUD1-040200 414 2009 EUD1-050140 1409 514 EUD1-050160 514 1609 EUD1-050180 514 1809 EUD1-050200 514 2009 EUD1-050220 514 2209 1609 EUD1-060160 614 EUD1-060180 614 1809 EUD1-060200 614 2009 EUD1-060220 614 2209 EUD1-080180 814 1809 EUD1-080200 814 2009 EUD1-080220 814 2209

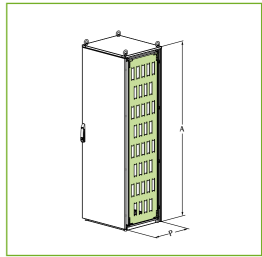
Im Fall von 2 angereihten Schränken + EUD1 ist der Schutzgrad gleich IP 2X im Inneren des Schrankes.

GESTANZTE TRENNWAND EUD2

Gestanzte Trennwand für 24-polige Verbindungsstecker, hergestellt aus senzdimirverzinkt Stahlblech.

ZUSAMMENSETZUNG

Lieferung besteht aus: Trennwand, Montagezubehör.



GESTANZTE TRENNWAND EUD2				
EUD2	SCHRANKABMESSUNGEN			
CODE	TIEFE HÖHE ANZAHL			
EUD2-050180	514	1809	36	
EUD2-050200	514	2009	40	
EUD2-060180	614 1809 44			
EUD2-060200	614	2009	49	
EUD2-080180	814	1809	68	
EUD2-080200	814	2009	76	

Im Fall von 2 angereihten Schränken + EUD2 ist der Schutzgrad gleich IP 2X im Inneren des Schrankes.

WE350Z

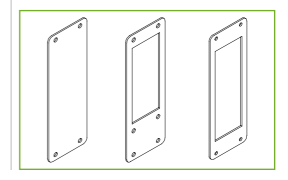
Abschlussplatte (Lieferumfang 1 Stk.).

WE351Z

Reduzierung 24/16 Pole (Lieferumfang 1 Stk.).

WF352

Dichtung (Lieferumfang 1 Stk.).





RÜCKWERTIGER ANREIHRAHMEN EUTP

FERTIGUNG

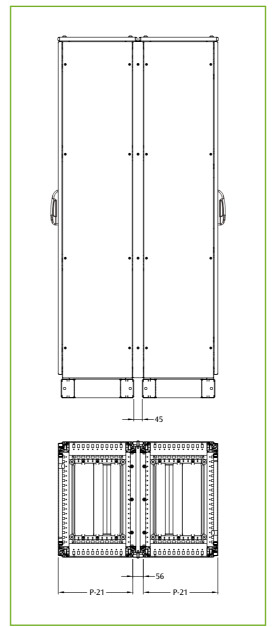
Abgekantetes aus Stahlblech.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Fundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.

ZUSAMMENSETZUNG

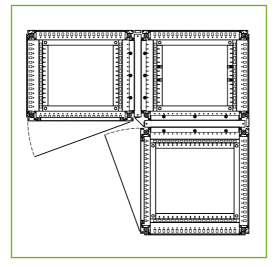
- Gestell
- Komplett mit Seitenabdeckplatten mit Dichtung und Montageschrauben.



RÜCKWERTIGER ANREIHRAHMEN			
EUTP	ABMESSUNGEN		
CODE	BREITE HÖHE		
EUTP060180	600	1800	
EUTP080180	800	1800	
EUTP100180	1000	1800	
EUTP120180	1200	1800	
EUTP060200	600	2000	
EUTP080200	800	2000	
EUTP100200	1000	2000	
EUTP120200	1200	2000	

ÜBERSICHT DER ABMESSUNGEN		
SCHRANKTIEFE		
	P	
400	414	
500	514	
600	614	
800	814	
1000	1014	





ECKREIHENSCHRANK

FERTIGUNG

Abgekantetes aus Stahlblech.

BESCHICHTUNG

Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.

ZUSAMMENSETZUNG

- Schrankverbindungsgestelle
- abnehmbares Winkelstück
- Abdeckplatten
- Dichtung, Montagezubehör.

SCHUTZGRAD

- IP55 nach IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 nach UL508A; UL50
- Stoßfestigkeitsgrad IK10 nach IEC EN62208; EN62262.

Artikel auf Wunsch lieferbar.

UNIVERSAL-ARBEITSFLÄCHEN EURLO01

Ideal als Ablage von Programmiergeräten oder einfach als Ablagefläche, lässt sich durch das Schienensystem zusammenklappen.

Einheitsgröße L=420mm und T=400mm, die Ablage ist dreifach verstellbar (50°/70°/90°) und lässt sich direkt am Verstärkungsrahmen der Volltüre E NUX L=600 anbringen. Für L> 600 muss die Universal-Arbeitsfläche EURL001 sowie das Querstreben-Paar für die Tür WTTO bestellt werden.

Traglast: 20 kg.

FERTIGUNG

Aus Sendzimir-verzinktem Blech hergestellt.

ZUSAMMENSETZUN

Einzelstück mit Stützstreben und Montagezubehör.

Für WTTO Querstreben siehe folgende Seite.



EXTERNE KIPPLADE WTRE000600

Ideal als Abstellfläche für Geräte oder als äußere Ablagefläche, mit Schienen und Doppelbart-Verschlusssystem. Zur externen Anbringung an der Volltüre von ETA Schränken (persönliche Gestaltung bei der Bestellung mit angeben).

FERTIGUNG

Aus Stahlblech.

LACKIERUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL7035 Strukturiert.

ZUSAMMENSETZUNG

Einzelstück mit Schienen samt Montagezubehör.

PLANTASCHE WTTS

FERTIGUNG

Große Plantasche aus Stahlblech.

BESCHICHTUNG

ETA Standard-Beschichtungszyklus: Grundierung mit kathodischem Elektrotauchlack mit Epoxidharz und warmaushärtender Pulverbeschichtung. Farbe: RAL 7035 strukturiert.

ZUSAMMENSETZUNG

1 Plantasche mit Montageschrauben.

PLANTASCHE			
WTTS SCHRANKBREITE			
CODE			
WTTS000500	500		
WTTS000600	600		
WTTS000700	700		
WTTS000800	800		
WTTS001000	1000		



PLANTASCHE WA050

A4 Plangröße aus Thermoplastik.

ZUSAMMENSETZUNG

1 Plantasche mit doppelseitigem Klebeband.

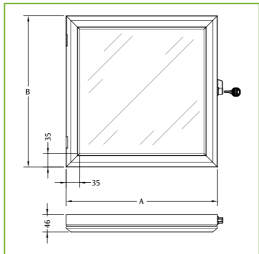
ALUMINIUM AUFSATZFENSTER WIPX

Verhindert Beschädigungen bei Türeinbauten. Material: Aluminium eloxiert mit Acrylglaseinsatz und Dichtmaterial.

ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu 1 Stück.





ALUMINIUM AUFSATZFENSTER			
WIPX			
CODE	Α	В	
WIPX-44	400	400	
WIPX-54	500	400	
WIPX-55	500	500	
WIPX-66	600	600	

Auf Wunsch sind weitere Größen ab 300x300 erhältlich.



Aluminiumfenster erhältlich

ECFA - vgl. S. 183 ECPV - vgl. S. 183

TÜRSTREBE WTTO

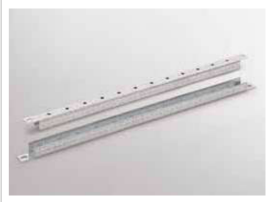
Wird am Verstärkungsrahmen montiert. Dient zur Befestigung von Türverdrahtungen.

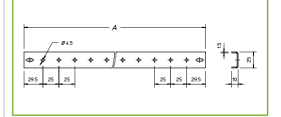
FERTIGUNG

Aus sendzimirverzinktem Stahlblech.

ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu 2 Stück samt Montagezubehör.





TÜRSTREBE			
WTTO TÜRSTREBE			
CODE		Α	
WTTO-000400	400	284	
WTTO-000600	600-1200	484	
WTTO-000700	1400	584	
WTTO-000800	800-1600	684	
WTTO-001000	1000	884	

KABELABFANGSCHIENE WTSU-001

Gelochte Leiste 30x15 mm mit C-Profil, die horizontal montiert wird und an der die Kabel befestigt und angeschlossen werden.

FERTIGUNG

Aus Stahlblech.

ZUSAMMENSETZUNG

Einzelteil (L=2000).

Stützwinkel WTSQ-001 bei L< 800 oder WTSQ-005 bei L ≥1000 separat bestellen.



Anreihschrank

STÜTZWINKEL WTSQ-001

Zur Befestigung am Boden der Kabelabfangschiene WTSU erforderlich. Durch die perfekte Kompatibilität mit den Bohrungen im 25 mm Lochraster, können die Winkelstücke auch als universale Stützwinkel verwendet werden.



Aus druckgegossener Zinklegierung.



2er Pack mit Schrauben und Bolzen. (Abb. A)

Für Schaltschränke L ≥ 1000 lautet der Bestellcode WTSQ-005 (mit 3 Stützwinkeln und einem Ausgleichszylinder - Abb. B).



Abb. A



Abb. B

KABELABFANGSCHELLE WTSM

Für Kabelabfangschiene WTSU-001.

KABELABFANGSCHELLE					
WTSM	Ø	VPE			
CODE	KABEL MM				
WTSM-016	16	10 STÜCK			
WTSM-032	32	10 STÜCK			
WTSM-052	52	5 STÜCK			
WTSM-082	82	5 STÜCK			



MODULELEMENTE FÜR KABELEINGÄNGE WTTG

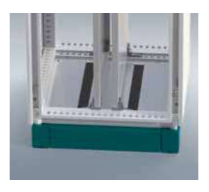
FERTIGUNG

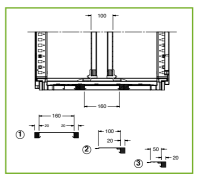
Modulare Elemente aus Stahlblech für die individuelle, anwendungsspezifische Konfiguration von Kabeleingängen. Abmessungen siehe S. 33, 34 und 41 - Spalten E / F.

ZUSAMMENSETZUNG

Einzelnes Stück samt Kabeldurchgangsdichtung für L≤800 mm.

2 Stück samt Kabeldurchgangsdichtung für L≥1000 mm.





KABELEINFÜHRUNGSBLECH FÜR ZWEI MONTAGEPLATTEN							
EINSATZ SCHRANKBREITE							
	400	600	800	1000*	1200*	1400*	1600*
1 (P=160 MM)	WTTG-040160	WTTG-060160	WTTG-080160	WTTG-100160	WTTG-120160	WTTG-140160	WTTG-160160
2 (P=100 MM)	WTTG-040100	WTTG-060100	WTTG-080100	WTTG-100100	WTTG-120100	WTTG-140100	WTTG-160100
3 (P=50 MM)	WTTG-040050	WTTG-060050	WTTG-080050	WTTG-100050	WTTG-120050	WTTG-140050	WTTG-160050

^{*} Schaltschrank mit zweifacher Kabeleinführung

TRANSFORMATOR TRAGSCHIENE WTST

Material: abgekantetes Stahlblechprofil. Schienen verstellbar für schnelle Befestigung und Positionierung des Transformators.

ZUSAMMENSETZUNG

Packung zu 2 Schienen mit Zubehör.

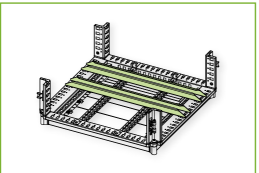
KABELABFANGSCHIENE WTTF

FERTIGUNG

Hergestellt aus zinkpassiviertem Stahlblech.

ZUSAMMENSETZUNG

1 Schiene mit Zubehör.



TÜRSTREBE

|--|

KABELANFANGSCHIENE				
WTTF	SCHRANKBREITE			
CODE				
WTTF-000400	400			
WTTF-000600	600			
WTTF-000800	800			
WTTF-001000	1000			
WTTF-001200	1200			
WTTF-001400	1400			
WTTF-001600	1600			

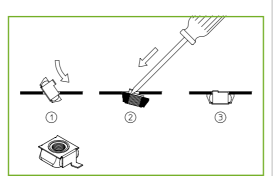
TÜRSTREBE				
WTST SCHRANKBREITE				
CODE				
WTST-000400	400			
WTST-000600	600			
WTST-000800	800			
WTST-001000	1000			
WTST-001200	1200			
WTST-001400	1400			
WTST-001600	1600			

Zur Unterstützung der Tragschiene wird der Einsatz von Schnell-fixierschienen empfohlen (s. Seite 75).



M8 KÄFIGMUTTER WTDA-001 M6 KÄFIGMUTTER WTDA-002

Packung zu 20 Stück.





WA385

Gleitmutter zur Trafobefestigung. Packung zu 4 Muttern, Schrauben und Beilagscheiben.



LACKREPARATURSTIFT WI7035

Wird für kleine Ausbesserungen auf pulverbeschichteten Oberflächen verwendet und ist einfach zu benutzen. Farbe: RAL 7035.

VDE STECKDOSE WTVD-001

Zur Befestigung auf DIN Schienen. Abmessung: B x H x T = $52 \times 52 \times 59$.



TÜRSCHALTER WI100

Nach IEC 337-VDE 0660. Schnellmontage mit Kunststoffhalterung.



- · Mikroschalter,
- · Halterung,
- · Montagezubehör.

KONFORMITÄT UND ZULASSUNGEN













SICHERHEITSVORRICHTUNG DREIPHASENBLINKLICHT WI105

Die Vorrichtung erkennt den Versorgungszustand des Schaltschranks und zeigt diesen über drei LEDs mit hoher Lichtleistung an. Sie wird direkt nach dem Hauptschalter angeschlossen und so positioniert, dass sie beim Öffnen der Türen unmittelbar zu erkennen ist. Ein Blinken der LEDs bedeutet Gefahr auf Grund anliegender Spannung.

Der elektronische Schaltkreis mit SMD Technologie ist auf Mehrspannungseinsatz (110 ÷ 690V) und für Einphasen- und Dreiphasenkreise ausgelegt. Die Sicherheitsvorrichtung WI105 verfügt ferner über elektrisch getrennte Schutzklemmen, die für eine Isolation zwischen den spannungsführenden Teilen sorgen und auch Leiter größeren Querschnitts (2,5 mm²) oder Leiter mit Schraubenden bis Ø 5 mm aufnehmen.

ZUSAMMENSETZUNG

- Feststellbügel aus Metall
- Blinkvorrichtung
- · Verblockungsanschlag mit NC-Kontakt für Neben-

KONFORMITÄT UND ZULASSUNGEN











Entspricht den Normen IEC 947-5-1 CEI 7.45 EN60947.5.1.

SCHUTZKLASSE





Auf Wunsch wird ein NO-Kontakt zusätzlich geliefert WI107.



LED-LEUCHTEN WTLA-080

LED-Leuchte mit langer Lebensdauer und niedrigem Verbrauch. Befestigung mit mechanischer Verschraubung. Möglichkeit zur Serienschaltung von bis zu 10 Leuchten. Ausführung mit Magnetbefestigung auf Anfrage erhältlich.

Leistungsaufnahme: 5W max. Lebenszyklus: 60.000h bei +20°

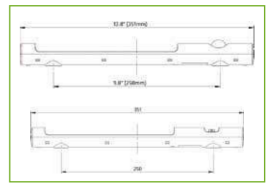
Anschluss: 2-Poliger Stecker mit Sofortverriegelung

AC: max. 2,5 A / 240 V AC, Farbe: weiß DC: max. 2,5 A / 60 V DC, Farbe: blau

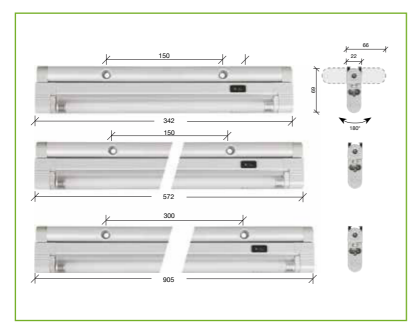
SCHUTZART:

IP20 / II





Magnethalterung WTPM-002 erhältlich.



ELEKTRONISCHE DECKENLEUCHTE, LEUCHTRÖHRENAUSFÜHRUNG

Ein quadratisches Innenbeleuchtungssystem mit kompaktem, linearem Design. Einfache Aufstellung und Montage, Leuchtenausrichtung bis 180°, Reihenschaltung bis 5 Leuchten.

FERTIGUNG

Gehäuse aus lackiertem Aluminium, Diffusor aus Methacrylat mit Schalter.

ZUSAMMENSETZUNG

Leuchte mit Montagebügel, Schrauben und zweipoligem Außen-Versorgungsstecker.

Auf Anfrage erhältlich: Magnet-Montagesatz, zweipoliger Innenstecker zur Reihenschaltung der Leuchten, Endschaltersystem.

ϵ

FLUORESZENZLAMPEN WTLA						
110 ÷ 130V	220 ÷ 240V	W	LEUCHTSTÄRKE	GEWICHT		
AC 50 ÷ 60 Hz	AC 50 ÷ 60 Hz	VV	LEUCHISIARRE	GEWICHI		
WTLA-085 *	WTLA-095	8	400	380		
WTLA-090 *	WTLA-100	13	600	560		
	WTLA-105	21	900	860		



* INTERTEK - ETL Zulassung für den nordamerikanischen Markt (USA - Kanada)

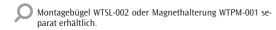




LAMPE WTLA-030/WTLA-035

Fluoreszenzlampe 11W 230V mit Anschluss für alle Typen von Gehäusen und Schränken.

- Die integrierte Lampenfassung gestattet die Verwendung anderer Vorrichtungen
- Die Lampe lässt sich mit Hilfe von Schrauben auf schmale oder große Flächen montieren und eignet sich zur Befestigung an 35 mm Hutschienen
- verfügbar auf Wunsch auch ohne Anschluss: WTLA-035.





Anreihschrank

LAMPENHALTERUNG WTSL-002

Aus Stahlblech.



MAGNETHALTERUNG WTPM-001

Kompatibel mit der vorherigen Produktserie WTLA-030, WTLA-035, WTLA-050, WTLA-060, WTLA-065, WTLA-070.

MAGNETHALTERUNG WTPM-002

Kompatibel mit WTLA-085, WTLA-090, WTLA-095, WTLA-100, WTLA-105.

Durch die Magnetbefestigung an jedem Ort im Schrank einsetzbar.





POWER-STECKER WTCA-001

Bipolarer Stecker für den Anschluss von mehreren Lampen.



1 Stück inkl. Montagezubehör.





Das modulare Schranksystem von ETA mit dem patentierten ETA-Sammelschienensystem und den Sammelschienenhaltern wird diesen Anforderungen gerecht:

Prüfung der Kurzschlussdichtigkeit im Labor von ABB Sace in Bergamo mit Ausstellung des Zertifikats Nr. 14116/00. Unter Beachtung der Angaben in der Tabelle" "MAX. ACHSABSTAND FÜR STANGENAUFLAGEN" ist es möglich, eine Schaltanlage mit den beschriebenen Kurzschlusswiderstandswerten für einen Nennstrom von max. 3200A nach DIN43671 "Zulässige Nennströme von Kupfer-Sammelschienen" zu realisieren.

TECHNISCHE MERKMALE				
Nennfrequenz	50Hz			
Betriebsspannung Ue	400V~ oder 690V~			
Nenn-Isolationsspannung Ui	1000V			
Nenn-Stoßspannungsfestigkeit Uimp	12kV			
Nennstrom	Bis 3200A In			
Zulässiger Bemessungs-Kurzzeitstrom Icw/1s	Bis 100kA			
Zulässiger Nenn-Spitzenstrom Ipk	Bis 220kA			
Bauliche Trennung	Bis 4b			
Normale Betriebsbedingungen	Umgebungstemperatur ≤ 40°C Verunreinigungsgrad ≤ 3 Installationshöhe ≤ 2.000m			

MAX. ABSTAND DER LEISTENHALTERUNGEN									
TRAGLAST ABMESSUNGEN	LEISTEN	PHASEN	ICW (KA)						
Α	MM	MM	30	40	50	60	70	80	100
630	1x40x10	117	560	420	380	-	-	-	-
030	1240210	143	600	500	440	-	-	-	-
800	1x50x10	117	560	420	420	340	-	-	-
800 1x50x10	143	760	500	460	360	-	-	-	
1250	1x80x10	117	560	420	420	340	240	200	-
1230	IXOUXIU	143	800	500	460	360	300	240	-
1600	1x100x10	117	560	420	420	340	240	200	-
1000	1	143	800	500	460	360	300	240	-
2000	2,00,40	117	800	500	500	420	340	300	240
2000	2x80x10	143	800	600	520	420	380	300	240
2500	2-400-40	117	900	620	500	460	420	360	240
2500	2x100x10	143	900	700	520	500	440	400	280
3200	3x100x10	143	900	800	520	500	440	400	280
Querschnitt der Bode	enstreben in Bezug	auf Icw	30x5	40x5	40x5	40x10	40x10	40x10	50x10

SCHRÄNKE FÜR HORIZONTALES LEISTENSYSTEM BREITE 800 1000 1000 HÖHE 2000 2200 600

800

1000

System mit vertikalen Leisten auf Anfrage erhältlich (außer Schrank P=600mm)

TIEFE

System mit vertikalen Leisten auf Anfrage und je nach Anwendung erhältlich.
Wenden Sie sich an den Vertrieb oder die Technische Abteilung zur Bewertung der Durchführbarkeit und Projektentwicklung.





MONTAGEBÜGEL FÜR BODENSTREBEN EUST-001

ZUSAMMENSETZUNG

2 St. samt Montagezubehör

MITTLERER MONTAGEBÜGEL FÜR BODENSTREBEN EUST-002

Für Schränke L>600 mm.

ZUSAMMENSETZUNG

nr. 1 St. samt Montagezubehör.

Anreihschrank

HALTE-QUERSTREBEN HORIZONTAL

ZUSAMMENSETZUNG

2 St. samt Montagezubehör

TRENNUNG DER LEISTENFÜHRUNG

ZUSAMMENSETZUNG

nr. 1 St. samt Montagezubehör.

HALTE-QUERSTREBEN HORIZONTAL				
ARTIKELNUMMER	SCHRANKBREITE			
EUTO-000600	600			
EUTO-000800	800			
EUTO-001000	1000			

TRENNUNG DER LEISTENFÜHRUNG					
ARTIKELNUMMER	ABSTAND PHASEN	BREITE	TIEFE		
EUSS-060060	117	600	600		
EUSS-060080	117	600	800		
EUSS-060100	117	600	1000		
EUSS-080060	117	800	600		
EUSS-080080	117	800	800		
EUSS-080100	117	800	1000		
EUSS-100060	117-143	1000	600		
EUSS-100080	117-143	1000	800		
EUSS-100100	117-143	1000	1000		

HORIZONTALES LEISTENSYSTEM L=2000						
ARTIKELNUMMER	TYPOLOGIE	IN	QUERSCHNITT PHASENLEITERLEISTE	QUERSCHNITT NEUTRALLEITERLEISTE		
086 20 03 001	Dreipolig	630	40x10	-		
086 20 03 002	Dreipolig	800	50x10	-		
086 20 03 003	Dreipolig	1250	80x10	-		
086 20 03 004	Dreipolig	1600	100x10	-		
086 20 03 005	Dreipolig	2000	2 (80x10)	-		
086 20 03 006	Dreipolig	2500	2 (100x10)	-		
086 20 03 007	Dreipolig	3200	3 (100x10)	-		
086 20 04 001	Vierpolig	630	40x10	40x5		
086 20 04 002	Vierpolig	800	50x10	50x5		
086 20 04 003	Vierpolig	1250	80x10	80x5		
086 20 04 004	Vierpolig	1600	100x10	100x5		
086 20 04 005	Vierpolig	2000	2 (80x10)	80x10		
086 20 04 006	Vierpolig	2500	2 (100x10)	100x10		
086 20 04 007	Vierpolig	3200	3 (100x10)	2 (100x10)		

DREIPOLIG: Mindesttiefe 500 mm (mit Steigung 117); SECHSPOLIG: Mindesttiefe 600 mm (mit Steigung 117).

LEISTENHALTER*									
ARTIKEL- NUMMER	IN	QUERSCHNITT PHASENLEITERLEISTE			IN	QUERSCHNITT PHASENLEITERLEISTE	ABSTAND PHASEN		
086 15 01 001	630	40x10	117	086 15 02 001	630	40x10	143		
086 15 01 002	800	50x10	117	086 15 02 002	800	50x10	143		
086 15 01 003 1250		80x10	117	086 15 02 003	1250	80x10	143		
086 15 01 004	1600	100x10	117	086 15 02 004	1600	100x10	143		
086 15 01 005	086 15 01 005 2000		117	086 15 02 005	2000	2 (80x10)	143		
086 15 01 006	2500	2 (100x10)	117	086 15 02 006	2500	2 (100x10)	143		
* Nicht installierbar	on mit D < 1200 m	. m	086 15 02 007	3200	3 (100x10)	143			
Nicht mstallerbar	en mit r < 1200 ff	1111	086 15 02 008	4000	3 (120x10)	143			

BESTELLCODE

ENUX 0 8 2 0 0 6 P R 1 Serienbezeichnung.

2 3 4 5 2 Breite des Schrankes.

3 Höhe des Schrankes.

4 Tiefe des Schrankes.

BESTELLHINWEISE MONTIERTER E NUX SCHRANK

PR beschreibt das Grundgestell mit Vordertür und

Bei Vorder- und Rücktüren ändert sich die Endung auf

verschraubter Rückwand. Wird eine Sichttür gefordert, ändert sich die Endung von PR auf PV z.B.

(ENUX082006PV).

DP z.B. (ENUX082006DP).

BEISPIEL

Anreihschrank

Schrank mit Abmessung $800 \times 2000 \times 600 \text{ (B x H x T)}$ mit voller Vordertür und geschraubter Rückwand, komplett mit Montageplatte, Seitenwänden und Sockel.

BESTELLSTRUKTUR

5 Endung zeigt die Zusammenstellung des Schrankes.

		Schrank einzeln verpackt.
BESTELLCODE EUPA - 0 8 0 2 0 0 1 2 3	VORDERSEITIG EINSETZBARE MONTAGEPLATTE 1 Serienbezeichnung. 2 Breite des Schrankes. 3 Höhe des Schrankes.	Beschreibt die vorderseitig einsetzbare MPL für seitlich einsetzbare MPL. Bestellcode ist EUPL-080200. Einzeln verpackt.
	WTKB - 002	Montageplattenzubehör EUPA für E NUX (separat zu bestellen).
BESTELLCODE EUFI	SEITENWÄNDE 1 Serienbezeichnung. 2 Tiefe des Schrankes. 3 Höhe des Schrankes.	Beschreibt 2 Seitenwände komplett mit Zubehör. Einzeln verpackt.
BESTELLCODE	SOCKEL EUZE	Angeführt wird der Komplettsockel H=100, welcher aus 3 getrennten Verpackungseinheit besteht.
EUZE - A 1 0 0 1 2	1 Serienbezeichnung. 2 Höhe des Sockels.	Gibt Sockelecken für Sockel H=100 mit Frontabdeckungen und Montageschrauben an (Packung zu 4 Stück).
EUZE - T 0 8 0 0 1 2	1 Serienbezeichnung. 2 Breite des Schrankes/Sockels.	Gibt die Seitentraversen B=800 an (Packung zu 2 Stück).
EUZE - T 0 6 0 0 1 2	1 Serienbezeichnung. 2 Tiefe des Schrankes/Sockels.	Gibt die Seitentraversen T=600 an (Packung zu 2 Stück).
		Sofern ein Sockel H=200 verwendet wird, lautet der Code für die Winkelstücke EUZE-A200; bei den Front-/ Seitentraversen H=200 ein D an den Code anfügen (Beispiel EUZE-T0800D und EUZE-T0600D).

ZUSAMMENSTELLUNG

В	ESTELLCODE F	ÜR MONTIERTI	EN E NUX SCHRANK
1	ENUX082006PR	1 pz.	
2	EUPA-080200	1 pz.	
3	WTKB-002	1 pz.	
4	EUFI060200	1 pz.	KOMPLETTER SCHRANK
5	EUZE-A100	1 pz.	
6	EUZE-T0800	1 pz.	
7	EUZE-T0600	1 pz.	

BESTELLHINWEISE VORMONTIERTER E NUX SCHRANK

BEISPIEL

Schrank mit Abmessung 800 x 2000 x 600 (B x H x T) mit voller Vordertür und geschraubter Rückwand, komplett mit Montageplatte, Seitenwänden und Sockel.

Anreihschrank

EUTF 1	BESTELLCODE 0 8 0 0 6 0 2 3	DACH/BODEN 1 Serienbezeichnung. 2 Breite des Schrankes. 3 Tiefe des Schrankes.	Beschreibt vormontiertes Dach und Boden. Einzeln verpackt inkl. Montagematerial.			
EUPO 1	BESTELLCODE 0 8 0 2 0	VOLLTÜR 1 Serienbezeichnung. 2 Breite des Schrankes. 3 Höhe des Schrankes.	Beschreibt die komplette Tür mit 2 Schrankholmen inkl. vormontierten Scharnieren und Verklinkung. Für Sichttüren ist der Bestellcode ist EUPV080200.			
			Einzeln verpackt.			
EURE 1	BESTELLCODE 0 8 0 2 0 0 2 3	RÜCKWAND (GESCHRAUBT) 1 Serienbezeichnung. 2 Breite des Schrankes. 3 Höhe des Schrankes.	Beschreibt die schraubbare Rückwand mit 2 Schrankholmen komplett mit vormontierten Halter für Fixierschrauben.			
			Einzeln verpackt.			
EUPA - 1	BESTELLCODE 0 8 0 2 0 0 0 2 3 3 0	FRONTSEITIG EINSETZBARE MONTAGEPLATTE 1 Serienbezeichnung. 2 Breite des Schrankes. 3 Höhe des Schrankes.	Beschreibt die frontseitig einsetzbare MPL für seitlich einsetzbare MPL. Bestellcode ist EUPL-080200.			
			Einzeln verpackt.			
		WTKB - 002	WTKB - 002 Montageplattenzubehör EUPA für E NUX (separat zu bestellen).			
EUFI 1	BESTELLCODE 0 6 0 2 0 0 2 3	SEITENWÄNDE 1 Serienbezeichnung. 2 Tiefe des Schrankes. 3 Höhe des Schrankes.	Beschreibt 2 Seitenwände komplett mit Zubehör. Einzeln verpackt.			
			<u>·</u>			
EUZE - 1	A 1 0 0 2	SOCKEL EUZE 1 Serienbezeichnung. 2 Höhe des Sockels.	Angeführt wird der Komplettsockel H=100, welcher aus 3 getrennten Verpackungseinheit besteht. Gibt Winkelstücke für Sockel H=100 mit Frontabdeckungen und Montageschrauben an (Packung zu 4 Stück).			
EUZE - 1	T 0 8 0 0 2	1 Serienbezeichnung. 2 Breite des Schrankes/Sockels.	Gibt die Fronttraversen B=800 an (Packung zu 2 Stück).			
EUZE - 1	T 0 6 0 0 2	1 Serienbezeichnung. 2 Tiefe des Schrankes/Sockels.	Gibt die Seitentraversen T=600 an (Packung zu 2 Stück).			
			Sofern ein Sockel H=200 verwendet wird, lautet der Code für die Winkelstücke EUZE-A200; bei den Front-/ Seitentraversen H=200 ein D an den Code anfügen (Beispiel EUZE-T0800D und EUZE-T0600D).			

ZUSAMMENSTELLUNG

ı	BESTELLCODE I	FÜR VORMONTIE	RTEN E NUX SCHRANK
1	EUTF080060	1 pz.	
2	EUP0080200	1 pz.	
3	EURE080200	1 pz.	
4	EUPA-080200	1 pz.	
5	WTKB-002	1 pz.	KOMPLETTER SCHRANK
6	EUFI060200	1 pz.	
7	EUZE-A100	1 pz.	
8	EUZE-T0800	1 pz.	
9	EUZE-T0600	1 pz.	





Für jeden weiteren Bedarf nach Ihrer Bestellung kann man die in der Tabelle aufgeführten Ersatzteile bestellen.

ERSATZTEILE - E NUX STAHLBLECH										
ABMESSUNGEN		IGEN	EINZEL- BLINDTÜR	GETEILTE / DOPPELTE BLINDTÜF OHNE PFOSTEN		DACHWAND	EINZEL-	PACKUNG BODEN-	PACKUNG STANGENSCHLÖSSER	
L	Н	Р	OHNE PFOSTEN	ANSCHLAG MIT GRIFF	MIT ANSCHLAG	(OHNE RAHMEN)	SEITENWAND	BLENDEN KABELEINGANG	UND EINZEL- / DOPPEL- ANSCHLAGTÜR	DOPPELTÜR MIT ANSCHLAG
400	1600	400	EUPO040160SM	-	-	EUTEP040040	EUFI040160S	EUTGK040040	EUCG-01600	-
400	1600	500	EUPO040160SM	-	_	EUTEP040050	EUFI050160S	EUTGK040050	EUCG-01600	_
400	1600	600	EUPO040160SM	-	-	EUTEP040060	EUFI060160S	EUTGK040060	EUCG-01600	-
400	1800	400	EUPO040180SM	-	-	EUTEP040040	EUFI040180S	EUTGK040040	EUCG-01800	-
400	1800	500	EUPO040180SM	-	-	EUTEP040050	EUFI050180S	EUTGK040050	EUCG-01800	-
400	1800	600	EUPO040180SM	-	-	EUTEP040060	EUFI060180S	EUTGK040060	EUCG-01800	-
400	1800	800	EUPO040180SM	-	-	EUTEP040080	EUFI080180S	EUTGK040080	EUCG-01800	-
400	2000	400	EUPO040200SM	-	-	EUTEP040040	EUFI040200S	EUTGK040040	EUCG-02000	-
400	2000	500	EUPO040200SM	-	-	EUTEP040050	EUFI050200S	EUTGK040050	EUCG-02000	-
400	2000	600	EUPO040200SM	-	-	EUTEP040060	EUFI060200S	EUTGK040060	EUCG-02000	-
400	2000	800	EUPO040200SM	-	-	EUTEP040080	EUF1080200S	EUTGK040080	EUCG-02000	-
400	2200	400	EUPO040220SM	-	-	EUTEP040040	EUFI040220S	EUTGK040040	EUCG-02200	-
400	2200	500	EUPO040220SM	-	-	EUTEP040050	EUFI050220S	EUTGK040050	EUCG-02200	-
400	2200	600	EUPO040220SM	-	-	EUTEP040060	EUFI060220S	EUTGK040060	EUCG-02200	-
400	2200	800	EUPO040220SM	-	-	EUTEP040080	EUFI080220S	EUTGK040080	EUCG-02200	-
600	1400	400	EUPO060140SM	-	-	EUTEP060040	EUFI040140S	EUTGK060040	EUCG-01400	-
600	1400	500	EUPO060140SM	-	-	EUTEP060050	EUFI050140S	EUTGK060050	EUCG-01400	-
600	1600	400	EUPO060160SM	-	_	EUTEP060040	EUFI040160S	EUTGK060040	EUCG-01600	_
600	1600	500	EUPO060160SM	-	-	EUTEP060050	EUFI050160S	EUTGK060050	EUCG-01600	-
600	1600	600	EUPO060160SM	-	_	EUTEP060060	EUFI060160S	EUTGK060060	EUCG-01600	_
600	1800	400	EUPO060180SM	-	-	EUTEP060040	EUFI040180S	EUTGK060040	EUCG-01800	-
600	1800	500	EUPO060180SM	-	-	EUTEP060050	EUFI050180S	EUTGK060050	EUCG-01800	-
600	1800	600	EUPO060180SM	-	-	EUTEP060060	EUFI060180S	EUTGK060060	EUCG-01800	-
600	1800	800	EUPO060180SM	-	-	EUTEP060080	EUFI080180S	EUTGK060080	EUCG-01800	-
600	2000	400	EUPO060200SM	-	-	EUTEP060040	EUFI040200S	EUTGK060040	EUCG-02000	-
600	2000	500	EUPO060200SM	-	_	EUTEP060050	EUFI050200S	EUTGK060050	EUCG-02000	_
600	2000	600	EUPO060200SM	-	-	EUTEP060060	EUFI060200S	EUTGK060060	EUCG-02000	-
600	2000	800	EUPO060200SM	-	-	EUTEP060080	EUFI080200S	EUTGK060080	EUCG-02000	-
600	2000	1000	EUPO060200SM	-	-	EUTEP060100	EUFI100200S	EUTGK060100	EUCG-02000	-
600	2200	500	EUPO060220SM	-	-	EUTEP060050	EUFI050220S	EUTGK060050	EUCG-02200	-
600	2200	600	EUPO060220SM	-	-	EUTEP060060	EUFI060220S	EUTGK060060	EUCG-02200	-
600	2200	800	EUPO060220SM	-	-	EUTEP060080	EUFI080220S	EUTGK060080	EUCG-02200	-
800	1400	400	EUPO080140SM	-	-	EUTEP080040	EUFI040140S	EUTGK080040	EUCG-01400	-
800	1400	500	EUPO080140SM	-	-	EUTEP080050	EUFI050140S	EUTGK080050	EUCG-01400	-
800	1600	400	EUPO080160SM	-	-	EUTEP080040	EUFI040160S	EUTGK080040	EUCG-01600	-
800	1600	500	EUPO080160SM	-	-	EUTEP080050	EUFI050160S	EUTGK080050	EUCG-01600	-
800	1600	600	EUPO080160SM	-	-	EUTEP080060	EUFI060160S	EUTGK080060	EUCG-01600	-
800	1800	400	EUPO080180SM	-	-	EUTEP080040	EUFI040180S	EUTGK080040	EUCG-01800	-
800	1800	500	EUPO080180SM	-	-	EUTEP080050	EUFI050180S	EUTGK080050	EUCG-01800	-
800	1800	600	EUPO080180SM	-	-	EUTEP080060	EUFI060180S	EUTGK080060	EUCG-01800	-
800	1800	800	EUPO080180SM	-	-	EUTEP080080	EUFI080180S	EUTGK080080	EUCG-01800	-
800	2000	400	EUPO080200SM	-	-	EUTEP080040	EUFI040200S	EUTGK080040	EUCG-02000	-
800	2000	500	EUPO080200SM	-	-	EUTEP080050	EUFI050200S	EUTGK080050	EUCG-02000	-
800	2000	600	EUPO080200SM	-	-	EUTEP080060	EUFI060200S	EUTGK080060	EUCG-02000	-
800	2000	800	EUPO080200SM	-	-	EUTEP080080	EUF1080200S	EUTGK080080	EUCG-02000	_
800	2000	1000	EUPO080200SM	-	-	EUTEP080100	EUFI100200S	EUTGK080100	EUCG-02000	-
800	2200	500	EUPO080220SM	-	-	EUTEP080050	EUFI050220S	EUTGK080050	EUCG-02200	-
800	2200	600	EUPO080220SM	-	-	EUTEP080060	EUFI060220S	EUTGK080060	EUCG-02200	-
800	2200	800	EUPO080220SM	-	-	EUTEP080080	EUFI080220S	EUTGK080080	EUCG-02200	-



ERSATZTEILE - E NUX STAHLBLECH GETEILTE / DOPPELTE BLINDTÜR ABMESSUNGEN PACKUNG STANGENSCHLÖSSER OHNE PFOSTEN FIN7FI-PACKUNG **DACHWAND** BLINDTÜR **EINZEL-**BODEN-(OHNE **UND EINZEL-/ DOPPELTÜR** OHNE SEITENWAND **BLENDEN ANSCHLAG** RAHMEN) P MIT ANSCHLAG н DOPPEI -MIT **PFOSTEN** KABELEINGANG MIT GRIFF ANSCHLAGTÜR ANSCHLAG 1000 1600 400 EUPO100160SM EUPO100160DPSMI EUPO100160DPSMC EUTEP100040 EUFI040160S EUTGK100040 EUCG-01600 EUCG-01600C 1000 1600 500 EUPO100160SM EUPO100160DPSMI EUPO100160DPSMC EUTEP100050 EUFI050160S EUTGK100050 EUCG-01600 EUCG-01600C 600 EUPO100160DPSMC 1000 1600 EUPO100160SM EUPO100160DPSMI EUTEP100060 EUFI060160S EUTGK100060 EUCG-01600 EUCG-01600C 1800 400 EUPO100180SM EUPO100180DPSMI EUPO100180DPSMC EUTEP100040 EUFI040180S EUTGK100040 EUCG-01800 EUCG-01800C 1000 1800 500 1000 EUPO100180SM EUPO100180DPSMI EUPO100180DPSMC EUTEP100050 EUFI050180S EUTGK100050 EUCG-01800 EUCG-01800C 1000 1800 600 EUPO100180SM EUPO100180DPSMI EUPO100180DPSMC EUTEP100060 EUFI060180S EUTGK100060 EUCG-01800 EUCG-01800C 800 1000 1800 EUPO100180SM EUPO100180DPSMI EUPO100180DPSMC EUTEP100080 EUFI080180S EUTGK100080 FUCG-01800 EUCG-01800C 1000 2000 400 EUPO100200SM EUPO100200DPSMI EUPO100200DPSMC EUTEP100040 EUFI040200S EUTGK100040 EUCG-02000 EUCG-02000C 1000 2000 500 EUPO100200SM EUPO100200DPSMI EUPO100200DPSMC EUTEP100050 EUFI050200S EUTGK100050 EUCG-02000 EUCG-02000C 2000 600 EUPO100200SM EUPO100200DPSMI EUPO100200DPSMC EUTEP100060 EUFI060200S EUTGK100060 EUCG-02000 EUCG-02000C 1000 1000 2000 800 EUPO100200SM EUPO100200DPSMI EUPO100200DPSMC EUTEP100080 EUFI080200S EUTGK100080 EUCG-02000 EUCG-02000C EUPO100220SM 1000 2200 500 EUPO100220DPSMI EUPO100220DPSMC EUTEP100050 EUFI050220S EUTGK100050 EUCG-02200 EUCG-02200C 1000 2200 600 EUPO100220SM EUPO100220DPSMI EUPO100220DPSMC FUTFP100060 EUFI060220S EUTGK100060 FUCG-02200 EUCG-02200C 1000 2200 800 EUPO100220SM EUPO100220DPSMI EUPO100220DPSMC EUTEP100080 EUFI080220S EUTGK100080 EUCG-02200 EUCG-02200C 400 1200 1400 EUPO120140SMC FUTFP120040 EUFI040140S FUCG-01400C EUPO120140SMI EUTGK120040 1200 1400 500 EUP0120140SMI FUP0120140SMC FUTFP120050 EUFI050140S EUTGK120050 FUCG-01400C 1200 1600 400 FUP0120160SMI EUPO120160SMC EUTEP120040 EUFI040160S EUTGK120040 FUCG-01600C 1200 1600 500 EUP0120160SMC EUTEP120050 EUFI050160S FUPO120160SMI EUTGK120050 EUCG-01600C 1200 1600 600 EUPO120160SMI EUPO120160SMC EUTEP120060 EUFI060160S EUCG-01600C EUTGK120060 1200 1800 400 EUPO120180SMI EUP0120180SMC EUTEP120040 EUFI040180S EUTGK120040 EUCG-01800C 1200 500 EUPO120180SM EUPO120180SMC EUTEP120050 EUFI050180S EUTGK120050 EUCG-01800C 1200 1800 600 EUPO120180SMI EUPO120180SMC EUTEP120060 EUFI060180S EUTGK120060 EUCG-01800C 1200 1800 800 EUPO120180SMI EUPO120180SMC EUTEP120080 EUFI0801805 EUTGK120080 EUCG-01800C 1200 2000 400 EUPO120200SMI EUPO120200SMC EUTEP120040 EUFI040200S EUTGK120040 EUCG-02000C 500 2000 EUPO120200SMI EUPO120200SMC EUTEP120050 EUFI050200S EUCG-02000C 1200 EUTGK120050 1200 2000 600 EUPO120200SMI EUPO120200SMC EUTEP120060 EUFI060200S EUTGK120060 EUCG-02000C 1200 2000 800 FUPO120200SMI FUP0120200SMC FUTFP120080 FUFI0802009 FUTGK120080 FUCG-02000C 1200 2000 1000 EUP0120200SMI EUP0120200SMC EUTEP120100 EUFI100200S EUTGK120100 EUCG-02000C 1200 2200 500 FUP0120220SMI FUP0120220SMC FUTFP120050 FUEI0502209 EUTGK120050 EUCG-02200C 1200 2200 600 EUPO120220SMI EUP0120220SMC EUTEP120060 EUFI060220S EUTGK120060 EUCG-02200C 2200 800 EUPO120220SMI EUPO120220SMC EUTEP120080 EUFI0802209 1200 EUTGK120080 EUCG-02200C 1400 2000 400 EUPO140200SMI EUPO140200SMC EUTEP140040 EUFI040200S EUTGK140040 EUCG-02000C 1400 2000 500 EUPO140200SMI EUPO140200SM0 EUTEP140050 EUFI050200S EUTGK140050 EUCG-02000C 1400 2000 600 EUPO140200SMI EUPO140200SMC EUTEP140060 EUFI060200S EUTGK140060 EUCG-02000C 1400 2000 800 EUPO140200SMI EUPO140200SMC EUTEP140080 EUFI080200S EUCG-02000C EUTGK140080 1600 1400 400 EUP0160140SMI EUP0160140SMC **FUTFP160040 FUFI040140S** EUTGK160040 FUCG-01400C 1400 500 EUCG-01400C 1600 EUP0160140SMI FUP0160140SM0 FUTFP160050 EUFI050140S EUTGK160050 1600 2000 400 EUPO160200SMI EUPO160200SMC EUTEP160040 EUFI040200S EUTGK160040 EUCG-02000C EUTGK160050 1600 2000 500 EUPO160200SMI EUPO160200SMC EUTEP160050 EUFI050200S EUCG-02000C 1600 2000 600 EUPO160200SMI EUPO160200SMC EUTEP160060 EUFI060200S EUCG-02000C EUTGK160060 2000 800 1600 EUPO160200SMI EUPO160200SMC EUTEP160080 EUFI080200S EUTGK160080 EUCG-02000C