

A series of thin, orange, wavy lines that sweep across the upper half of the page, creating a sense of motion and depth.

# SCHRANK-SYSTEME

**Netzwerkschränke**  
**Freiluftsschränke**

# Inhaltsverzeichnis

**Technische Informationen**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Schutzklassen                | 4  |
| <b>Netzwerkschränke</b>      |    |
| Datenschränke                | 5  |
| Serverschränke               | 7  |
| Wandschränke                 | 8  |
| Zubehör                      | 9  |
| <b>Freiluftsschränke</b>     |    |
| Freiluftsschränke Kunststoff | 20 |
| Zubehör                      | 21 |

## Schutzklassen

Beispiel: IP20      die 1. Kennziffer beschreibt den Schutz gegen Fremdkörper  
die 2. Kennziffer beschreibt den Schutz gegen Wasser

|               |  |
|---------------|--|
| 1. Kennziffer | Schutz gegen Fremdkörper   |
| 0             | kein Schutz  |
| 1             | Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 50 mm                       |
| 2             | Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm                     |
| 3             | Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 2,5 mm                      |
| 4             | Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 1,0 mm                      |
| 5             | Geschützt gegen Staub in schädigender Menge                                      |
| 6             | Staubdicht   |
| 2. Kennziffer | Schutz gegen Wasser  |
| 0             | kein Schutz  |
| 1             | Schutz gegen Tropfwasser   |
| 2             | Schutz gegen fallendes Tropfwasser, wenn das Gehäuse bis zu 15° geneigt ist      |
| 3             | Schutz gegen fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte                  |
| 4             | Schutz gegen allseitiges Spritzwasser  |
| 5             | Schutz gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel                           |
| 6             | Schutz gegen starkes Strahlwasser  |
| 7             | Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen   |
| 8             | Schutz gegen dauerndes Untertauchen  |
| 9             | Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-/Dampfstrahlreinigung, speziell Landwirtschaft |



# Datenschrank ECO V2 19“

## Verwendung

Datenschrank für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen nach ISO/IEC 11801 bzw. EN 50173-1.

## Merkmale

Der Datenschrank ECO V2 19“ ist in unterschiedlichen Größen (22 HE - 42 HE, Breite 600 mm, 800 mm, Tiefe 600 mm, 800 mm, 1000 mm, 1200 mm) verfügbar. Jeder Schrank enthält eine abschließbare Fronttür mit Sicherheitsglaseinsatz sowie abschließbare und abnehmbare Seiten- und Rückwand. Außerdem beinhaltet der Lieferumfang 2 Paare tiefenverstellbare Profilschienen und mehrere Kabeleinführungen. Darüber hinaus ist das Dach für eine Lüftereinheit vorbereitet.

## Produktdaten

1,5 mm Stahlblech, pulverbeschichtet  
Fronttür mit 4 mm Sicherheitsglas und Schwenkhebelgriff abschließbar, 1-Punkt-Verriegelung  
Türanschlag ist einfach von links auf rechts wechselbar, 120° Türöffnungswinkel  
Rückwand und Seitenwände abnehmbar und abschließbar  
2 Stück Schlüssel für Fronttür, Rückwand und Seitenwände (EMKA Schließung)  
19“ Profilschienen an der Vorder- und Rückseite, galvanisiert, tiefenverstellbar, mit HE-Beschriftung  
Kabeleinlass mit Abdeckungen links, rechts und hinten im Boden und Dach  
Diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbauelemente  
Dach vorbereitet zur Aufnahme einer Lüftereinheit (ausgestanzte Aufnahmen)  
4 Stück höhenverstellbare Nivellierfüße (ca. 30 mm), bereits montiert  
Schutzklasse: IP 20  
Traglast: 600 kg  
Farbe: grau (RAL7035)  
Lieferung erfolgt komplett montiert (zerlegbar)



| Bezeichnung                               | HE | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.          |
|---|----|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------------|
| Datenschrank ECO V2 19“ 22HE Glastür grau | 22 | 1125         | 600            | 600           | 7035           | NWSNT22HE600600EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 22HE Glastür grau | 22 | 1125         | 600            | 800           | 7035           | NWSNT22HE600800EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 26HE Glastür grau | 26 | 1300         | 600            | 600           | 7035           | NWSNT26HE600600EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 26HE Glastür grau | 26 | 1300         | 600            | 800           | 7035           | NWSNT26HE600800EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 32HE Glastür grau | 32 | 1560         | 600            | 600           | 7035           | NWSNT32HE600600EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 32HE Glastür grau | 32 | 1560         | 600            | 800           | 7035           | NWSNT32HE600800EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 32HE Glastür grau | 32 | 1560         | 800            | 800           | 7035           | NWSNT32HE800800EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2010         | 600            | 600           | 7035           | NWSNT42HE600600EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2010         | 600            | 800           | 7035           | NWSNT42HE600800EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2010         | 800            | 1000          | 7035           | NWSNT42H8001000EC-V2 |

Andere Größen und Farben sind auf Anfrage lieferbar.



# Datenschrank PRO V2 19“

## Verwendung

Datenschrank für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen nach ISO/IEC 11801 bzw. EN 50173-1.

## Merkmale

Der Datenschrank PRO V2 19“ ist in unterschiedlichen Größen (22 HE - 42 HE, Breite 600 mm, 800 mm, Tiefe 600 mm, 800 mm, 1000 mm, 1200 mm) verfügbar. Jeder Schrank enthält eine abschließbare Fronttür mit Sicherheitsglaseinsatz sowie eine abschließbare Rücktür sowie abschließbare und abnehmbare Seitenwände. Außerdem beinhaltet der Lieferumfang 2 Paare tiefenverstellbare Profilschienen und mehrere Kabeleinführungen. Darüber hinaus ist das Dach für eine Lüftereinheit vorbereitet.

## Produktdaten

Hohe Rahmensteifigkeit durch spezielle Blechbiegetechnik  
1,5 mm Stahlblech, pulverbeschichtet  
Fronttür mit 4 mm Sicherheitsglas und Schwenkhebelgriff abschließbar  
(vorbereitet zur Aufnahme von Profilhalbzylinder)  
Türanschlag ist einfach von links auf rechts wechselbar  
Einfügelige Rücktür (Schränke mit Breite 600 mm)  
Doppelfügelige Rücktür (Schränke mit Breite 800 mm)  
Bei allen Türen 120° Türöffnungswinkel, 1-Punkt-Verriegelung  
Seitenwände abnehmbar und abschließbar  
2 Stück Schlüssel für Fronttür, Rücktür und Seitenwände (EMKA Schließung)  
19“ Profilschienen an der Vorder- und Rückseite, galvanisiert, tiefenverstellbar, mit HE-Beschriftung  
Eingebaute Tiefenstreben (Schränke ab 26 HE)  
Vertikale Kabelführungskanäle vorne (Schränke mit Breite 800 mm, ab 32 HE)  
Aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung hinten im Boden  
Kabeleinlass mit Bürstenleiste links und rechts im Boden und Dach  
Kabeleinlass mit Bürstenleiste oben und unten in der Rückseite (Schränke ab 26 HE)  
Diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbauelemente  
Dach vorbereitet zur Aufnahme einer Lüftereinheit (ausgestanzte Aufnahmen)  
4 Stück höhenverstellbare Nivellierfüße (ca. 30 mm), bereits montiert  
Schutzklasse: IP 20  
Traglast: 800 kg  
Farbe: grau (RAL7035)  
Lieferung erfolgt komplett montiert (zerlegbar)



| Bezeichnung                               | HE | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.           |
|---|----|--------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------|
| Datenschrank PRO V2 19“ 22HE Glastür grau | 22 | 1164         | 600            | 600           | 7035           | NWSNT22HE600/600PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 22HE Glastür grau | 22 | 1164         | 600            | 800           | 7035           | NWSNT22HE600/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 22HE Glastür grau | 22 | 1164         | 800            | 800           | 7035           | NWSNT22HE800/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 26HE Glastür grau | 26 | 1342         | 600            | 600           | 7035           | NWSNT26HE600/600PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 26HE Glastür grau | 26 | 1342         | 600            | 800           | 7035           | NWSNT26HE600/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 26HE Glastür grau | 26 | 1342         | 800            | 800           | 7035           | NWSNT26HE800/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 32HE Glastür grau | 32 | 1609         | 600            | 600           | 7035           | NWSNT32HE600/600PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 32HE Glastür grau | 32 | 1609         | 600            | 800           | 7035           | NWSNT32HE600/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 32HE Glastür grau | 32 | 1609         | 800            | 800           | 7035           | NWSNT32HE800/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 36HE Glastür grau | 36 | 1787         | 600            | 600           | 7035           | NWSNT36HE600/600PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 36HE Glastür grau | 36 | 1787         | 600            | 800           | 7035           | NWSNT36HE600/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 36HE Glastür grau | 36 | 1787         | 800            | 800           | 7035           | NWSNT36HE800/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2053         | 600            | 600           | 7035           | NWSNT42HE600/600PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2053         | 600            | 800           | 7035           | NWSNT42HE600/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2053         | 600            | 1000          | 7035           | NWSNT42HE600/1000PR-1 |
| Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2053         | 800            | 800           | 7035           | NWSNT42HE800/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2053         | 800            | 1000          | 7035           | NWSNT42HE800/1000PR-1 |
| Datenschrank PRO V2 19“ 47HE Glastür grau | 47 | 2275         | 800            | 800           | 7035           | NWSNT47HE800/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 47HE Glastür grau | 47 | 2275         | 800            | 1000          | 7035           | NWSNT47HE800/1000PR-1 |

Andere Größen und Farben sind auf Anfrage lieferbar.



# Serverschrank PRO V2 19“

## Verwendung

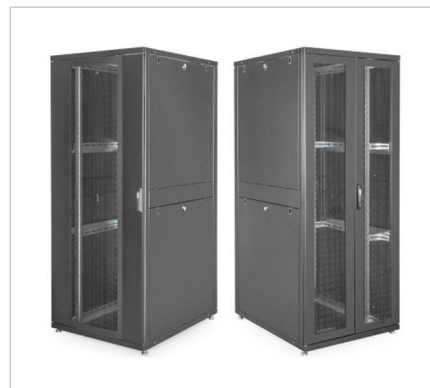
Serverschrank für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen nach ISO/IEC 11801 bzw. EN 50173-1.

## Merkmale

Der Serverschrank PRO V2 19“ ist in unterschiedlichen Größen (26 HE - 47 HE, Breite 600 mm, 800 mm, Tiefe 1000 mm, 1200 mm) verfügbar. Jeder Schrank enthält eine abschließbare Fronttür mit 63% perforiertem Stahlblech sowie eine doppelflügelige abschließbare Rücktür sowie abschließbare und abnehmbare Seitenwänden. Außerdem beinhaltet der Lieferumfang 2 Paare tiefenverstellbare Profilschienen und mehrere Kabeleinführungen. Darüber hinaus ist das Dach für eine Lüftereinheit vorbereitet.

## Produktdaten

Hohe Rahmensteifigkeit durch spezielle Blechbiegetechnik  
1,5 mm Stahlblech, pulverbeschichtet  
Fronttür mit 63% perforiertem Stahlblech und Schwenkhebelgriff abschließbar  
(vorbereitet zur Aufnahme von Profilhalbzylinder), 4-Punkt-Verriegelung  
Doppelflügelige Rücktür mit 63% perforiertem Stahlblech und Schwenkhebelgriff abschließbar  
(vorbereitet zur Aufnahme von Profilhalbzylinder), 3-Punkt-Verriegelung  
Bei allen Türen 120° Türöffnungswinkel  
Horizontal geteilte Seitenwände (2 pro Seite) abnehmbar und abschließbar  
2 Stück Schlüssel für Fronttür, Rücktür und Seitenwände (EMKA Schließung)  
19“ Profilschienen an der Vorder- und Rückseite, galvanisiert, tiefenverstellbar, mit HE-Beschriftung  
Eingebaute Tiefenstreben  
Aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung hinten im Boden und Dach  
Kabeleinlass mit Bürstenleiste links und rechts im Boden und Dach (Schränke mit Breite 800 mm)  
Diverse Erdungspunkte im Schrank für Einbauelemente  
Dach vorbereitet zur Aufnahme einer Lüftereinheit, inkl. perforierte Abdeckung  
4 Stück höhenverstellbare Nivellierfüße (ca. 30 mm) sowie 4 Stück Rollen, bereits montiert  
Schutzklasse: IP 20  
Traglast: 1000 kg  
Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)  
Lieferung erfolgt komplett montiert (zerlegbar)



| Bezeichnung   | HE | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.     |
|---|----|--------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|
| Serverschrank PRO V2 19“ 26HE Stahlblechtür perf. grau    | 26 | 1260         | 600            | 1000          | 7035           | SNS2606/10GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 26HE Stahlblechtür perf. schwarz | 26 | 1260         | 600            | 1000          | 9005           | SNS2606/10SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 36HE Stahlblechtür perf. grau    | 36 | 1705         | 600            | 1000          | 7035           | SNS3606/10GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 36HE Stahlblechtür perf. schwarz | 36 | 1705         | 600            | 1000          | 9005           | SNS3606/10SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 42HE Stahlblechtür perf. grau    | 42 | 1970         | 600            | 1000          | 7035           | SNS4206/10GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 42HE Stahlblechtür perf. schwarz | 42 | 1970         | 600            | 1000          | 9005           | SNS4206/10SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 42HE Stahlblechtür perf. grau    | 42 | 1970         | 800            | 1000          | 7035           | SNS4208/10GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 42HE Stahlblechtür perf. schwarz | 42 | 1970         | 800            | 1000          | 9005           | SNS4208/10SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 42HE Stahlblechtür perf. grau    | 42 | 1970         | 800            | 1200          | 7035           | SNS4208/12GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 42HE Stahlblechtür perf. schwarz | 42 | 1970         | 800            | 1200          | 9005           | SNS4208/12SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 47HE Stahlblechtür perf. grau    | 47 | 2192         | 600            | 1000          | 7035           | SNS4706/10GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 47HE Stahlblechtür perf. schwarz | 47 | 2192         | 600            | 1000          | 9005           | SNS4706/10SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 47HE Stahlblechtür perf. grau    | 47 | 2192         | 800            | 1000          | 7035           | SNS4708/10GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 47HE Stahlblechtür perf. schwarz | 47 | 2192         | 800            | 1000          | 9005           | SNS4708/10SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 47HE Stahlblechtür perf. grau    | 47 | 2192         | 800            | 1200          | 7035           | SNS4708/12GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 47HE Stahlblechtür perf. schwarz | 47 | 2192         | 800            | 1200          | 9005           | SNS4708/12SW-P2 |

Andere Größen und Farben sind auf Anfrage lieferbar.



# Wandschrank PRO V2 19“

## Verwendung

Wandschrank für anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen nach ISO/IEC 11801 bzw. EN 50173-1.

## Merkmale

Der Wandschrank PRO V2 19“ ist in unterschiedlichen Größen (7 HE - 20 HE, Breite 600 mm, Tiefe 450 mm, 600 mm) verfügbar. Jeder Schrank enthält eine abschließbare Fronttür mit Sicherheitsglaseinsatz und abschließbarer Seitenwände. Außerdem beinhaltet der Lieferumfang bei Tiefe 450 mm 1 Paar und bei Tiefe 600 mm 2 Paare Profilschienen. Darüber hinaus ist das Dach für eine Lüftereinheit vorbereitet. Die Installation erfolgt in zwei Arbeitsschritten: Die Rückwand wird an die Wand geschraubt und im Anschluss mit dem Wandschrank verbunden. Optional kann der Wandschrank auch freistehend mit separat erhältlichen Nivellierfüßen oder Rollen installiert werden.



## Produktdaten

1,1 - 1,5 mm Stahlblech, pulverbeschichtet  
Fronttür mit Sicherheitsglas abschließbar, 1-Punkt-Verriegelung, 210° Türöffnungswinkel  
Türanschlag ist einfach von links auf rechts wechselbar  
Seitenwände abnehmbar und abschließbar  
2 Stück Schlüssel für Fronttür und Seitenwände (EMKA Schließung)  
19" Profilschienen an der Vorderseite, galvanisiert, tiefenverstellbar, mit HE-Beschriftung  
(Schränke mit Tiefe 450 mm)  
19" Profilschienen an der Vorder- und Rückseite, galvanisiert, tiefenverstellbar, mit HE-Beschriftung  
(Schränke mit Tiefe 600 mm)  
Kabeleinlass mit Abdeckung hinten im Boden und oben in der Rückwand  
Aufschiebbarer Kabeleinlass im Dach  
Dach vorbereitet zur Aufnahme einer Lüftereinheit (ausgestanzte Aufnahmen)  
Schutzklasse: IP 20  
Traglast: 100 kg  
Farbe: grau (RAL7035)  
Lieferung erfolgt komplett montiert

| Bezeichnung                              | HE | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.     |
|--|----|--------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|
| Wandschrank PRO V2 19" 7HE Glastür grau  | 7  | 420          | 600            | 450           | 7035           | NWSNT1907HE-1   |
| Wandschrank PRO V2 19" 7HE Glastür grau  | 7  | 420          | 600            | 600           | 7035           | NWSNT1907HE66-1 |
| Wandschrank PRO V2 19" 9HE Glastür grau  | 9  | 509          | 600            | 450           | 7035           | NWSNT1909HE-1   |
| Wandschrank PRO V2 19" 9HE Glastür grau  | 9  | 509          | 600            | 600           | 7035           | NWSNT1909HE66-1 |
| Wandschrank PRO V2 19" 12HE Glastür grau | 12 | 643          | 600            | 450           | 7035           | NWSNT1912HE-1   |
| Wandschrank PRO V2 19" 12HE Glastür grau | 12 | 643          | 600            | 600           | 7035           | NWSNT1912HE66-1 |
| Wandschrank PRO V2 19" 16HE Glastür grau | 16 | 820          | 600            | 450           | 7035           | NWSNT1916HE-1   |
| Wandschrank PRO V2 19" 16HE Glastür grau | 16 | 820          | 600            | 600           | 7035           | NWSNT1916HE66-1 |
| Wandschrank PRO V2 19" 20HE Glastür grau | 20 | 998          | 600            | 450           | 7035           | NWSNT1920HE-1   |
| Wandschrank PRO V2 19" 20HE Glastür grau | 20 | 998          | 600            | 600           | 7035           | NWSNT1920HE66-1 |

Andere Größen und Farben sind auf Anfrage lieferbar.





## Sockel für Datenschrank ECO V2 19“, Datenschrank PRO V2 19“

### Verwendung

Sockel für Datenschrank ECO V2 19“, Datenschrank PRO V2 19“.

### Merkmale

Erhöht die Bodenfreiheit um 100 mm. Bis zu zwei Sockel lassen sich übereinander befestigen um eine Höhe von 200 mm zu erreichen. Der Innenraum kann zur Lagerung von Kabelüberlängen und zum Kabelmanagement genutzt werden.



### Produktdaten

Einfache Montage unter den Schränken  
1,5 - 2,0 mm starkes Stahlblech  
Abnehmbare Seitenblenden  
Rückseitige Blende mit Bürstenleiste für Kabeldurchführung  
Höhe: 100 mm  
Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)  
Lieferung erfolgt unmontiert

| Bezeichnung | Datenschrank<br>ECO V2 19“ | Datenschrank<br>PRO V2 19“ | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.     |
|-------------|----------------------------|----------------------------|--------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|
| Sockel grau | ja                         | ja                         | 100          | 600            | 600           | 7035           | NWSNTS600600-1  |
| Sockel grau | ja                         | ja                         | 100          | 600            | 800           | 7035           | NWSNTS600800-1  |
| Sockel grau | -                          | ja                         | 100          | 600            | 1000          | 7035           | NWSNTS6001000-1 |
| Sockel grau | ja                         | ja                         | 100          | 800            | 800           | 7035           | NWSNTS800800-1  |
| Sockel grau | ja                         | ja                         | 100          | 800            | 1000          | 7035           | NWSNTS8001000-1 |
| Sockel grau | ja                         | ja                         | 100          | 800            | 1200          | 7035           | NWSNTS8001200-1 |



## Sockel für Serverschrank PRO V2 19“

### Verwendung

Sockel für Serverschrank PRO V2 19“.

### Merkmale

Erhöht die Bodenfreiheit um 100 mm. Bis zu zwei Sockel lassen sich übereinander befestigen um eine Höhe von 200 mm zu erreichen. Der Innenraum kann zur Lagerung von Kabelüberlängen und zum Kabelmanagement genutzt werden.



### Produktdaten

Einfache Montage unter den Schränken  
1,5 - 2,0 mm starkes Stahlblech  
Abnehmbare Seitenblenden  
Rückseitige Blende mit Bürstenleiste für Kabeldurchführung  
Höhe: 100 mm  
Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)  
Lieferung erfolgt unmontiert

| Bezeichnung    | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.       |
|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|-------------------|
| Sockel grau    | 100          | 600            | 1000          | 7035           | SNSZBSO06/10GR-P2 |
| Sockel schwarz | 100          | 600            | 1000          | 9005           | SNSZBSO06/10SW-P2 |
| Sockel grau    | 100          | 800            | 1000          | 7035           | SNSZBSO08/10GR-P2 |
| Sockel schwarz | 100          | 800            | 1000          | 9005           | SNSZBSO08/10SW-P2 |
| Sockel grau    | 100          | 800            | 1200          | 7035           | SNSZBSO08/12GR-P2 |
| Sockel schwarz | 100          | 800            | 1200          | 9005           | SNSZBSO08/12SW-P2 |

## Dachlüftereinheit für Datenschrank ECO V2 19“, Datenschrank PRO V2 19“

### Verwendung

Dachlüftereinheit für Datenschrank ECO V2 19“, Datenschrank PRO V2 19“.

### Merkmale

Die Installation im Dachmodul des Schrankes kann schnell und einfach vorgenommen werden. Ein Schalter und ein regelbares Thermostat sorgen für optimale Anpassungsmöglichkeiten.



### Produktdaten

Gehäuse aus robustem Stahlblech, Lüfter mit Gitterabdeckung  
Inkl. Thermostat, einstellbar von 0 °C bis zu +35 °C  
Ein-/Ausschalter  
2 oder 4 bereits eingebaute Lüfter, Luftdurchsatz: 276 bzw. 552 m³/h.  
1,8 m Zuleitung mit Schukostecker  
Geräuschpegel: 47 dB/m  
Farbe: grau (RAL7035)

| Bezeichnung                         | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.   |
|-------------------------------------|--------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| Dachlüftereinheit mit 2 Lüfter grau | 45           | 430            | 415           | 7035           | NWSNT19FAN2-1 |
| Dachlüftereinheit mit 4 Lüfter grau | 45           | 430            | 415           | 7035           | NWSNT19FAN4-1 |



## Dachlüftereinheit für Serverschrank PRO V2 19“

### Verwendung

Dachlüftereinheit für Serverschrank PRO V2 19“.

### Merkmale

Die Installation im Dachmodul des Schrankes kann schnell und einfach vorgenommen werden. Ein Schalter und ein regelbares Thermostat sorgen für optimale Anpassungsmöglichkeiten.

### Produktdaten

Gehäuse aus robustem Stahlblech, Lüfter mit Gitterabdeckung  
Inkl. Thermostat, einstellbar von 0 °C bis zu +35 °C  
Ein-/Ausschalter  
4 oder 6 bereits eingebaute Lüfter, Luftdurchsatz 552 bzw. 828 m³/h.  
1,8 m Zuleitung mit Schukostecker  
Geräuschpegel: 47 dB/m  
Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)



| Bezeichnung                            | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.    |
|--|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Dachlüftereinheit mit 4 Lüfter grau    | 65           | 410            | 530           | 7035           | SNSZBDE04GR-P2 |
| Dachlüftereinheit mit 4 Lüfter schwarz | 65           | 410            | 530           | 9005           | SNSZBDE04SW-P2 |
| Dachlüftereinheit mit 6 Lüfter grau    | 65           | 410            | 530           | 7035           | SNSZBDE06GR-P2 |
| Dachlüftereinheit mit 6 Lüfter schwarz | 65           | 410            | 530           | 9005           | SNSZBDE06SW-P2 |

## Dachlüftereinheit für Wandschrank PRO V2 19“

### Verwendung

Dachlüftereinheit für Wandschrank PRO V2 19“.

### Merkmale

Die Installation im Dachmodul des Schrankes kann schnell und einfach vorgenommen werden. Ein Schalter und ein regelbares Thermostat sorgen für optimale Anpassungsmöglichkeiten.

### Produktdaten

Gehäuse aus robustem Stahlblech, Lüfter mit Gitterabdeckung  
Inkl. Thermostat, einstellbar von 0 °C bis zu +35 °C  
Ein-/Ausschalter  
2 bereits eingebaute Lüfter, Luftdurchsatz 276 m³/h.  
1,8 m Zuleitung mit Schukostecker  
Geräuschpegel: 47 dB/m  
Farbe: grau (RAL7035)



| Bezeichnung                         | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.    |
|-------------------------------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Dachlüftereinheit mit 2 Lüfter grau | 90           | 345            | 150           | 7035           | NWSNT19FAN2WMT |



## Fachboden fix 19“

### Verwendung

Fachboden fix für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Der Fachboden fix wird an den 19“ Profilschienen montiert. Stabiles, perforiertes Lochblech mit hohen Traglast, Tragfläche für nicht einbaufähige Komponenten.

### Produktdaten

Zum Festeinbau an den 19“ Profilschienen

Stabiles, perforiertes Lochblech

Traglast: 15 - 20 kg

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial



| Bezeichnung           | HE | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Tragkraft<br>(kg) | Schrankschranktiefe<br>(mm) | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.      |
|-----------------------|----|--------------|----------------|---------------|-------------------|-----------------------------|----------------|------------------|
| Fachboden fix grau    | 1  | 44           | 483            | 250           | 15                | ≥ 445                       | 7035           | NWSNTTRAY1       |
| Fachboden fix schwarz | 1  | 44           | 483            | 250           | 15                | ≥ 445                       | 9005           | NWSNTTRAY1-SW    |
| Fachboden fix grau    | 1  | 44           | 483            | 400           | 15                | ≥ 600                       | 7035           | NWSNTTRAY1400    |
| Fachboden fix schwarz | 1  | 44           | 483            | 400           | 15                | ≥ 600                       | 9005           | NWSNTTRAY1400-SW |
| Fachboden fix grau    | 2  | 89           | 483            | 349           | 20                | ≥ 600                       | 7035           | NWSNTTRAY2       |
| Fachboden fix schwarz | 2  | 89           | 483            | 349           | 20                | ≥ 600                       | 9005           | NWSNTTRAY2-SW    |

## Fachboden variabel 19“

### Verwendung

Fachboden variabel für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Der Fachboden variabel wird an den vorderen und hinteren 19“ Profilschienen montiert. Stabiles, perforiertes Lochblech mit hohen Traglast, Tragfläche für nicht einbaufähige Komponenten. Die vorderen Befestigungsschienen sind bereits vormontiert und können bei Bedarf um 50 mm angepasst werden. Die hinteren Befestigungsschienen lassen sich in der Tiefe in einem bestimmten Bereich anpassen.



### Produktdaten

Zum Festeinbau an den vorderen und hinteren 19“ Profilschienen

Stabiles, perforiertes Lochblech

Traglast: 50 kg

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

| Bezeichnung                | HE | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Tragkraft<br>(kg) | Schrankschranktiefe<br>(mm) | Variabel<br>(mm) | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.         |
|----------------------------|----|--------------|----------------|---------------|-------------------|-----------------------------|------------------|----------------|---------------------|
| Fachboden variabel grau    | 1  | 44           | 483            | 350           | 50                | ≥ 600                       | 350 - 550        | 7035           | NWSNTTRAY1600       |
| Fachboden variabel schwarz | 1  | 44           | 483            | 350           | 50                | ≥ 600                       | 350 - 550        | 9005           | NWSNTTRAY1600-SW    |
| Fachboden variabel grau    | 1  | 44           | 483            | 500           | 50                | ≥ 800                       | 500 - 700        | 7035           | NWSNTTRAY1800-1     |
| Fachboden variabel schwarz | 1  | 44           | 483            | 500           | 50                | ≥ 800                       | 500 - 700        | 9005           | NWSNTTRAY1800-1-SW  |
| Fachboden variabel grau    | 1  | 44           | 483            | 700           | 50                | ≥ 1000                      | 700 - 900        | 7035           | NWSNTTRAY11000-1    |
| Fachboden variabel schwarz | 1  | 44           | 483            | 700           | 50                | ≥ 1000                      | 700 - 900        | 9005           | NWSNTTRAY11000-1-SW |



## Fachboden ausziehbar 19“

### Verwendung

Fachboden ausziehbar für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Der Fachboden ausziehbar wird an den vorderen und hinteren 19“ Profilschienen montiert. Stabiles, perforiertes Lochblech mit hohen Traglast, Tragfläche für nicht einbaufähige Komponenten. Ein beigelegter Griff kann montiert werden, um den Auszug zu vereinfachen.

### Produktdaten

Zum Festeinbau an den vorderen und hinteren 19“ Profilschienen

Stabiles, perforiertes Lochblech

Traglast: 25 - 65 kg

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial



| Bezeichnung                  | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Tragkraft (kg) | Schrantiefe (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr.       |
|------------------------------|----|-----------|-------------|------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|
| Fachboden ausziehbar grau    | 1  | 44        | 483         | 385        | 25             | ≥ 600            | 7035        | NWSNTTRAY2600     |
| Fachboden ausziehbar schwarz | 1  | 44        | 483         | 385        | 25             | ≥ 600            | 9005        | NWSNTTRAY2600-SW  |
| Fachboden ausziehbar grau    | 1  | 44        | 483         | 570        | 25             | ≥ 800            | 7035        | NWSNTTRAY2800     |
| Fachboden ausziehbar schwarz | 1  | 44        | 483         | 570        | 25             | ≥ 800            | 9005        | NWSNTTRAY2800-SW  |
| Fachboden ausziehbar grau    | 1  | 44        | 483         | 720        | 65             | ≥ 1000           | 7035        | NWSNTTRAY21000    |
| Fachboden ausziehbar schwarz | 1  | 44        | 483         | 720        | 65             | ≥ 1000           | 9005        | NWSNTTRAY21000-SW |

## Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“

### Verwendung

Tastatureinschub und Dokumentenablage für alle Netzwerkschränke ab Tiefe 600 mm.

### Merkmale

Der Tastatureinschub und Dokumentenablage wird an den vorderen und hinteren 19“ Profilschienen montiert.

### Produktdaten

Zum Festeinbau an den vorderen und hinteren 19“ Profilschienen

Ausziehbar, abschließbar

Traglast: 25 kg

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial



| Bezeichnung                                   | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Tragkraft (kg) | Farbe (RAL) | Artikel Nr.     |
|---|----|-----------|-------------|------------|----------------|-------------|-----------------|
| Tastatureinschub und Dokumentenablage grau    | 1  | 44        | 483         | 400        | 25             | 7035        | NWSNT19KEY1U    |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage schwarz | 1  | 44        | 483         | 400        | 25             | 9005        | NWSNT19KEY1U-SW |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage grau    | 2  | 89        | 483         | 400        | 25             | 7035        | NWSNT19KEY2U    |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage schwarz | 2  | 89        | 483         | 400        | 25             | 9005        | NWSNT19KEY2U-SW |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage grau    | 3  | 133       | 483         | 400        | 25             | 7035        | NWSNT19KEY3U    |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage schwarz | 3  | 133       | 483         | 400        | 25             | 9005        | NWSNT19KEY3U-SW |



## Kabelführungspanel 19“

### Verwendung

Kabelführungspanel für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Das Kabelführungspanel wird an den 19“ Profilschienen montiert. Kabelführungsbügel ermöglichen ein horizontales führen von Patchkabeln.



### Produktdaten

Zur Befestigung an den 19“ Profilschienen  
Robustes Stahlblech  
5 Kabelführungsbügel aus Metall oder Kunststoff  
Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)  
Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

| Bezeichnung                |         | HE | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Kabelführungsbügel<br>(H x T) mm, Material | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.       |
|----------------------------|---------|----|--------------|----------------|---------------|--|----------------|-------------------|
| Kabelführungspanel grau    | 5 Bügel | 1  | 44           | 483            | 83            | 40 x 68, Metall                            | 7035           | NWSNT19RP051HE    |
| Kabelführungspanel schwarz | 5 Bügel | 1  | 44           | 483            | 72            | 40 x 60, Metall                            | 9005           | NWSNT19RP051HE-SW |
| Kabelführungspanel grau    | 5 Bügel | 2  | 89           | 483            | 72            | 85 x 60, Metall                            | 7035           | NWSNT19RP052HE    |
| Kabelführungspanel schwarz | 5 Bügel | 2  | 89           | 483            | 72            | 85 x 60, Metall                            | 9005           | NWSNT19RP052HE-SW |
| Kabelführungspanel grau    | 5 Bügel | 1  | 44           | 483            | 86            | 40 x 76, Kunststoff schwarz                | 7035           | SNZBKP01GR05KSSW  |

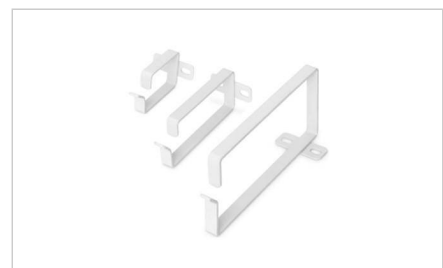
## Kabelführungsbügel

### Verwendung

Kabelführungsbügel für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Der Kabelführungsbügel wird an den 19“ Profilschienen montiert. Ermöglicht ein vertikales führen von Datenkabel oder Patchkabeln.



### Produktdaten

Zur Befestigung an den 19“ Profilschienen  
Robustes Stahlblech  
Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)  
Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial, Set 10 Stück

| Bezeichnung                | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr.    |
|----------------------------|-----------|-------------|------------|-------------|----------------|
| Kabelführungsbügel grau    | 44        | 60          | 44         | 7035        | NWSNT19ORG1    |
| Kabelführungsbügel schwarz | 44        | 60          | 44         | 9005        | NWSNT19ORG1-SW |
| Kabelführungsbügel grau    | 44        | 100         | 44         | 7035        | NWSNT19ORG2    |
| Kabelführungsbügel schwarz | 44        | 100         | 44         | 9005        | NWSNT19ORG2-SW |
| Kabelführungsbügel grau    | 44        | 70          | 150        | 7035        | NWSNT19ORG3    |
| Kabelführungsbügel schwarz | 44        | 70          | 150        | 9005        | NWSNT19ORG3-SW |



## Kabeldurchführungspanel 19“

### Verwendung

Kabeldurchführungspanel für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Das Kabeldurchführungspanel wird an den 19“ Profilschienen montiert. Öffnung mit Bürstenleiste, gegen Beschädigung der durchgeführten Patchkabel. Rückseitige Ablagefläche mit Kabelbefestigungsmöglichkeit für bis zu 24 Patchkabel.

### Produktdaten

Zur Befestigung an den 19“ Profilschienen  
Robustes Stahlblech  
Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)  
Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial



| Bezeichnung                     | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Öffnung (H x B) (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr.        |
|---------------------------------|----|-----------|-------------|------------|----------------------|-------------|--------------------|
| Kabeldurchführungspanel grau    | 1  | 44        | 483         | 124        | 30 x 400             | 7035        | NWSNTZUDFB1HE-1    |
| Kabeldurchführungspanel schwarz | 1  | 44        | 483         | 124        | 30 x 400             | 9005        | NWSNTZUDFB1HE-1-SW |

## Kabelmanagementpanel Käfig 19“

### Verwendung

Kabelmanagementpanel für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Das Kabelmanagementpanel wird an den 19“ Profilschienen montiert. 3 Öffnung zur Durchführung der Patchkabel. Abnehmbare Frontblende.

### Produktdaten

Zur Befestigung an den 19“ Profilschienen  
Robustes Stahlblech  
Abnehmbare Frontblende  
Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)  
Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial



| Bezeichnung                        | HE | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Öffnung (H x B) (mm) | Farbe (RAL) | Artikel Nr.      |
|------------------------------------|----|-----------|-------------|------------|----------------------|-------------|------------------|
| Kabelmanagementpanel Käfig grau    | 1  | 44        | 483         | 72         | 30 x 130             | 7035        | NWSNTZUKMP1HE    |
| Kabelmanagementpanel Käfig schwarz | 1  | 44        | 483         | 72         | 30 x 130             | 9005        | NWSNTZUKMP1HE-SW |



## Blindplatte 19“

### Verwendung

Blindplatte für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Die Blindplatte wird an den 19" Profilschienen montiert. Abdeckung der leeren Bereiche in der 19" Ebene.

### Produktdaten

Zur Befestigung an den 19" Profilschienen

Robustes Stahlblech

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial



| Bezeichnung         | HE | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.   |
|---------------------|----|--------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| Blindplatte grau    | 1  | 44           | 483            | 11            | 7035           | NWSNTBL1HE    |
| Blindplatte schwarz | 1  | 44           | 483            | 11            | 9005           | NWSNTBL1HE-SW |
| Blindplatte grau    | 2  | 89           | 483            | 11            | 7035           | NWSNTBL2HE    |
| Blindplatte schwarz | 2  | 89           | 483            | 11            | 9005           | NWSNTBL2HE-SW |
| Blindplatte grau    | 3  | 133          | 483            | 11            | 7035           | NWSNTBL3HE    |
| Blindplatte schwarz | 3  | 133          | 483            | 11            | 9005           | NWSNTBL3HE-SW |
| Blindplatte grau    | 4  | 178          | 483            | 11            | 7035           | NWSNTBL4HE    |
| Blindplatte schwarz | 4  | 178          | 483            | 11            | 9005           | NWSNTBL4HE-SW |

## Kabelabfangschiene

### Verwendung

Kabelabfangschiene für alle Netzwerkschränke mit Tiefe 800 mm.

### Merkmale

Die Kabelabfangschiene wird seitlich an den 19" Profilschienen montiert. Kabelbefestigungsmöglichkeit für Datenkabel.

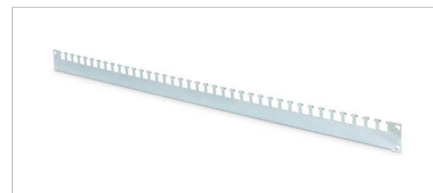
### Produktdaten

Zur Befestigung seitlich an den 19" Profilschienen

Robustes 2 mm Stahlblech, galvanisiert

Farbe: silber

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial



| Bezeichnung                          | HE | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Schranksiefe<br>(mm) | Artikel Nr. |
|--------------------------------------|----|--------------|----------------|---------------|----------------------|-------------|
| Kabelabfangschiene (seitlich) silber | 1  | 44           | 720            | 10            | 800                  | NWSNT19KAS1 |





## Befestigungsset 19“

### Verwendung

Befestigungsset für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Befestigungsset zur Montage der einbaufähigen Komponenten an den 19“ Profilschienen.

### Produktdaten

Zur Befestigung einbaufähiger Komponenten an den 19“ Profilschienen  
M6 Schrauben, Unterlegscheiben, Käfigmuttern, Set 50 Stück



#### Bezeichnung

Befestigungsset silber

#### Artikel Nr.

NWSNTSMB50

## Nivellierfüße und Laufrollen

### Verwendung

Nivellierfüße und Laufrollen für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Nivellierfüße und Laufrollen für die optimale Aufstellung der Netzwerkschränke.

### Produktdaten

Traglast 250 kg  
Laufrollen rotierend, 2 Stück feststellbar, (H x B x T) 80 x 70 x 80 mm  
Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial, Set 4 Stück



#### Bezeichnung

Nivellierfüße Set für Netzwerkschrank, max. 250kg

Laufrollen Set für Datenschrank, Serverschrank V2, max. 250kg

Laufrollen Set für Wandschrank PRO V2, max. 250kg

#### Artikel Nr.

NWSNT19FEET

NWSNT19CASTOR

NWSNT19CASTOR-WM

## Potenzialausgleichsschiene

### Verwendung

Potenzialausgleichsschiene für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Potenzialausgleichsschiene zur Erdung der einbaufähigen Komponenten.

### Produktdaten

Sammelschiene aus Kupfer



#### Bezeichnung

Potenzialausgleichsschiene 6 Anschlusspunkte mit 4 Erdleitungen

Potenzialausgleichsschiene 22 Anschlusspunkte mit 4 Erdleitungen

#### Artikel Nr.

NWSNT19EARTH

NWSNT19EARTH-1

## Steckdosenleiste 19"

### Verwendung

Steckdosenleiste für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Die Steckdosenleiste wird an den 19" Profilschienen montiert.

### Produktdaten

Zur Befestigung an den 19" Profilschienen

2 Montagewinkel, Anschlag wechselbar

Aluminiumprofil

Schutzkontaktsteckdosen 250 VAC 50/60 Hz, 16 A, 35° gedreht

2,3 m Anschlusskabel H05VV-F 3G1,5 mm² mit rechtwinkligem Schutzkontaktstecker (Doppelerdung)

Schalter beleuchtet, gegen unabsichtliches Ausschalten gesichert



#### Bezeichnung

Steckdosenleiste 8-fach ohne Schalter, 3500 W

Steckdosenleiste 8-fach mit Schalter, 3500 W

Steckdosenleiste 7-fach ohne Schalter, Überspannungsschutz, 3600 W

Höhe  
(mm)

Breite  
(mm)

Tiefe  
(mm)

Artikel Nr.

44

483

44

SNZBSLALSD08OS

44

483

44

SNZBSLALSD08MS

44

483

44

NWSNT19STRIP31



# LED Schrankbeleuchtung

## Verwendung

LED Schrankbeleuchtung für alle Netzwerkschränke.

## Merkmale

Die LED Schrankbeleuchtung ist durch Ihre kompakte Bauweise und die Magnetbefestigung flexibel einsetzbar. Sie kann horizontal oder vertikal eingesetzt werden und sorgt dort für eine optimale Beleuchtung mittels leistungsstarker LED Lichter, welche ohne eine Aufwärmphase direkt die maximale Leuchtstärke bieten. Die zwei unterschiedlichen Modi (einstellbar durch einen Schalter) bieten eine besonders benutzerfreundliche Handhabung. Der automatische Türmodus sorgt dafür, dass die LED Schrankbeleuchtung durch Ihren an der Vorderseite angebrachten Sensor automatisch eingeschaltet wird, sobald Sie die Tür öffnen und sich wieder ausschaltet, sobald Sie sie schließen. Alternativ kann der Touch-Modus für eine manuelle Ein- und Ausschaltung benutzt werden. Winken Sie in diesem Fall ein Mal vor dem Sensor zum Einschalten und ein weiteres Mal zum Ausschalten. Der Power Adapter ist im Lieferumfang enthalten, somit ist die LED Schrankbeleuchtung sofort einsetzbar.



## Produktdaten

Kompaktes Aluminiumgehäuse, Magnetbefestigung

2 Modi: automatischer Türmodus („Blockier-Typ“) oder Berührungsmodus („Wink-Typ“)

Nom. Eingangsspannung 100-240 V, Eingangsfrequenz 50/60 Hz, Betriebsspannung DC 12 V, 1000 mA

Leistung 12 W, Max. Stromaufnahme: 250 mA @ 220-240 V, Verbrauch 0,003 kWh/1000 h

Lum. Fluss 223 lm, Lichtquelle: 6500K LED, Lebensdauer 30000 Stunden

Keine Wärmeerzeugung

Kontrolle IR-Sensor

Power Adapter Eurostecker, LED DC Eingangsstecker 3,5 mm, Länge 1,5 m

Farbe: Kunststoff schwarz, Aluminium grau

CE & ROHS Konform

| Bezeichnung            | HE | Höhe<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Artikel Nr.      |
|------------------------|----|--------------|----------------|---------------|------------------|
| LED Schrankbeleuchtung | 1  | 29           | 300            | 10            | NWSNTLIGHT19-LED |



# Freiluftschrank Kunststoff mit Sockel

## Verwendung

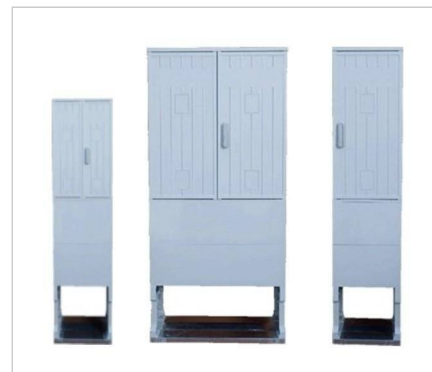
Wartungs- und halogenfreier Kunststoffschränk zur Anwendung im Außenbereich. Einsetzbar als allgemeiner Sicherungsschrank, Kabelverteilschrank, Steuerschrank und für Telefon- und Breitbandinstallationen.

## Merkmale

Durch vielfältige Einbaumöglichkeiten, sind Einbauten leicht und schnell zu Montieren. Gewellte Graffitiabweisende Oberfläche, als Verstärkung und als Schutz gegen Plakatierung. Gute, natürliche Belüftung und 180° Türöffnungswinkel. Vorbereitet für den Einbau eines Halbzylinderschloßes. Vielfältiges Zubehör wie Montageplatten aus Kunststoff und Metall auf Anfrage erhältlich.

## Produktdaten

Bauweise gemäß EN 60439, doppelt isoliert  
Polyester, halogenfrei  
Schlagfestigkeit bis IK 10 gemäß EN 62262 getestet  
Isolationsspannung 500 V  
Entflammbarkeitsklasse FH2-25  
Glühdrahtprüfung bis 960° gemäß IEC 695-2  
UV Resistenz gemäß UL746C getestet  
2 Montageprofile seitlich vormontiert  
1 Zugentlastungsschiene aus verzinktem Stahl im Sockel vormontiert  
Schutzklasse: IP 44  
Farbe: grau (RAL7035)



| Bezeichnung                   | Höhe<br>(mm) | Höhe Schrank<br>(mm) | Höhe Sockel<br>(mm) | Breite<br>(mm) | Tiefe<br>(mm) | Farbe<br>(RAL) | Artikel Nr.    |
|-------------------------------|--------------|----------------------|---------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Freiluftschrank 02 mit Sockel | 1435         | 580                  | 855                 | 400            | 250           | 7035           | SFLKS02SO00-V2 |
| Freiluftschrank 05 mit Sockel | 1695         | 840                  | 855                 | 800            | 320           | 7035           | SFLKS05SO00-V2 |
| Freiluftschrank 06 mit Sockel | 1695         | 840                  | 855                 | 530            | 250           | 7035           | SFLKS06SO00-V2 |



#### Schrank-Systeme Freiluftschränke Zubehör

Version | SFLxxx\_Schrank-Systeme Freiluftschränke Zubehör\_20230302

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

<https://www.ntit.at/produkt/schrank-systeme-freiluftschraenke-zubehoer>



## Überlängenmanagementbügel

### Verwendung

Überlängenmanagementbügel für Freiluftschrank 02

### Merkmale

Einteiliger Haltebügel, auch geeignet zur universellen Aufputz Montage

### Produktdaten

Edelstahl

inkl. Montagematerial

Farbe: silber



| Bezeichnung                                  | Farbe  | Artikel Nr. |
|--|--------|-------------|
| Freiluftschrank 02 Überlängenmanagementbügel | silber | SFLZBS1001E |

## Zugentlastungsset

### Verwendung

Zugentlastungsset für Freiluftschrank 02

### Merkmale

Kabel oder Einzel-Röhrchen können hier mittels Kabelbinder oder Schlauchschelle (nicht im Lieferumfang enthalten) zugentlastet werden. Durch zusätzliche Bohrungen ist eine Montage und Aneinanderreihung auf allen ebenen Oberflächen möglich, auch geeignet zur universellen Aufputz Montage.

### Produktdaten

Edelstahl

inkl. Montagematerial

Farbe: silber



| Bezeichnung                          | Farbe  | Artikel Nr. |
|--------------------------------------|--------|-------------|
| Freiluftschrank 02 Zugentlastungsset | silber | SFLZBS1002E |



## Haltebügel seitlich

### Verwendung

Haltebügel seitlich für Freiluftschrank 02

### Merkmale

Zur seitlichen Montage auf den Montageprofilen.

### Produktdaten

Edelstahl  
inkl. Montagematerial  
Farbe: silber



| Bezeichnung                            | Farbe  | Artikel Nr. |
|--|--------|-------------|
| Freiluftschrank 02 Haltebügel seitlich | silber | SFLZBS1003E |

## Einbauset für Endboxen 01

### Verwendung

Einbauset für Endboxen für Freiluftschrank 02

### Merkmale

Set bestehend aus zwei Teilen. Eine Kabelzugentlastung mittels Kabelbinder oder Schlauchschellen (nicht im Lieferumfang enthalten) ist integriert. Die Endbox wird mit dem Deckel nach innen montiert, wodurch ein Maximum an Kabelüberlänge und eine Entnahme der Endbox ohne verdrehen der Kabel ermöglicht wird. Ein Öffnen der Endbox im eingebauten Zustand ist nicht möglich.  
Passend für Strada 06, Strada 07, weitere auf Anfrage.

### Produktdaten

Edelstahl  
inkl. Montagematerial  
Farbe: silber



| Bezeichnung                                  | Farbe  | Artikel Nr. |
|--|--------|-------------|
| Freiluftschrank 02 Einbauset 01 für Endboxen | silber | SFLZBS1004  |



## Einbauset für Endboxen 02

### Verwendung

Einbauset für Endboxen für Freiluftschrank 02

### Merkmale

Set bestehend aus zwei Teilen. Eine Kabelzugentlastung mittels Kabelbinder oder Schlauchschellen (nicht im Lieferumfang enthalten) ist integriert. Die Endbox wird mit dem Deckel nach außen montiert, wodurch ein Öffnen der Endbox im eingebauten Zustand möglich ist.

Passend für Strada 06, Strada 07, weitere auf Anfrage.

### Produktdaten

Edelstahl  
inkl. Montagematerial  
Farbe: silber



| Bezeichnung                                  | Farbe  | Artikel Nr. |
|--|--------|-------------|
| Freiluftschrank 02 Einbauset 02 für Endboxen | silber | SFLZBS1005  |

## Einbauset für Freiluftschrank 05/06

### Verwendung

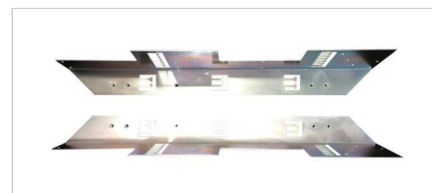
Einbauset für Freiluftschrank 05/06

### Merkmale

Zweiteiliges Montageset aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Dient der Montage einer Multibox TBP M2 in Freiluftschränken und der Überlängenablage von LWL Kabel oder Lehrrohrchen.

### Produktdaten

Pulverbeschichtetes Stahlblech  
inkl. Montagematerial  
Farbe: silber



| Bezeichnung                                     | Farbe  | Artikel Nr.  |
|---|--------|--------------|
| Freiluftschrank 05/06 Einbauset inkl. Schrauben | silber | SFLKSZBEE001 |



## Montageplatte für Strada 07, BPEO Größe 1,5, 2, 3 - PBO Größe 2

### Verwendung

Montageplatte für Freiluftschrank 05/06

### Merkmale

Set bestehend aus einer Aluminium Montageplatte inkl. Montageschrauben für Endboxen und Muffen. Eine Kabelzugentlastung mittels Kabelbinder oder Schlauchschellen (nicht im Lieferumfang enthalten) ist integriert. In einem Freiluftschrank ist die Montage von maximal 2 Stück möglich.

Die Montage erfolgt mit SFLKSZBEE001.

Passend für Strada 07, BPEO Größe 1,5 - 2 - 3, PBO Größe 2, weitere auf Anfrage.



### Produktdaten

Aluminium

inkl. Montagematerial

Farbe: silber

| Bezeichnung   | Farbe  | Artikel Nr.    |
|---|--------|----------------|
| Freiluftschrank 05/06 Montageplatte für Strada 07, BPEO Größe 1,5, 2, 3 - PBO Größe 2 | silber | SFLKS03ZBEE001 |

## Montageplatte für Röhrchen-Management

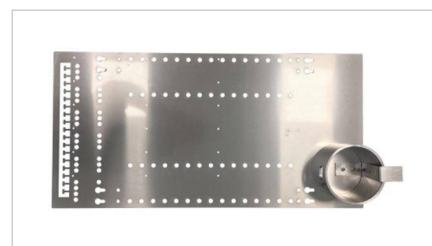
### Verwendung

Montageplatte für Freiluftschrank 05

### Merkmale

Zur Ablage und Fixierung von Schlauchsets oder Röhrüberlängen. Set bestehend aus einer Aluminium Montageplatte inkl. Montageschrauben. Eine Kabelzugentlastung mittels Kabelbinder oder Schlauchschellen (nicht im Lieferumfang enthalten) ist integriert. In einem Freiluftschrank ist die Montage von maximal 2 Stück möglich.

Die Montage erfolgt mit SFLKSZBEE001.



### Produktdaten

Aluminium

inkl. Montagematerial

Farbe: silber

| Bezeichnung   | Farbe  | Artikel Nr.    |
|---|--------|----------------|
| Freiluftschrank 05 Montageplatte für Röhrchen-Management 72 x 7/4, Röhrchenhalter nachrüstbar | silber | SFLKS03ZBRM002 |







# Wir beraten Sie gerne

## Öffnungszeiten

### Büro

**Mo - Do** 07:30 - 12:00 | 13:00 - 16:30

**Fr** 07:30 - 12:00

### Warenannahme

**Mo - Do** 07:30 - 12:00 | 13:00 - 14:30

**Fr** 07:30 - 10:30

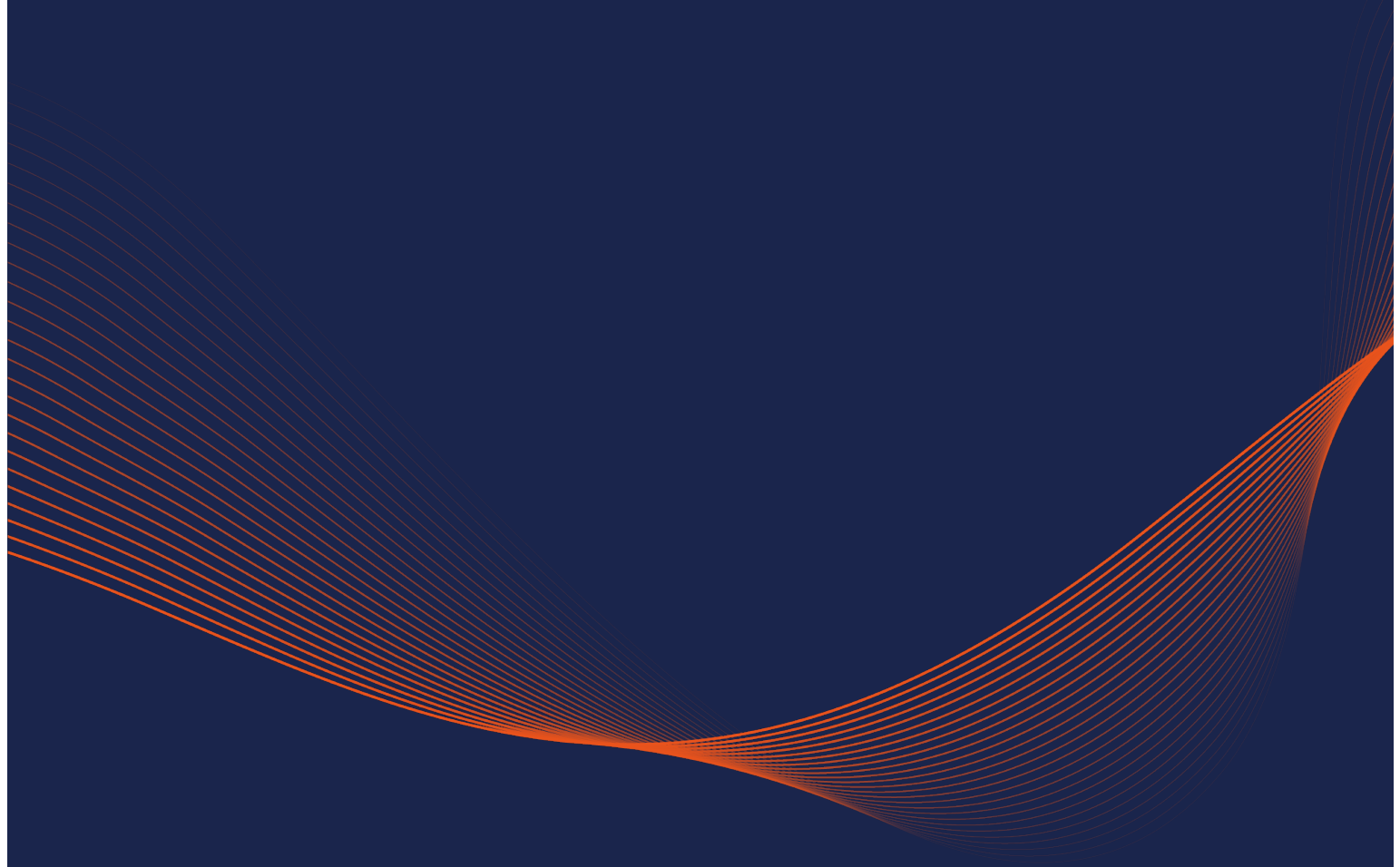
Kundenparkplatz | Barrierefreier Zugang

### NT & IT GmbH

Ganglgutstraße 93 | A-4050 Traun

**T** +43 7229 616 63-0 | **E** [office@ntit.at](mailto:office@ntit.at)

[www.ntit.at](http://www.ntit.at)



CONNECTED  
BY SOLUTIONS