

# Schrank-Systeme

Netzwerkschränke

Freiluftschränke



**NT & IT** GmbH  
**NETZWERKLÖSUNGEN**  
perfect network solutions

## Partner



## Inhaltsverzeichnis

### Technische Informationen

Schutzklassen

Seite 4

|               |  |
|---------------|--|
| 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 einseitiges Sprühwasser   |
| 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 |

### Netzwerkschränke

Datenschränke  
Serverschränke  
Wandschränke  
Zubehör

Seite 5

Seite 7

Seite 8

Seite 9



### Freiluftschränke

Freiluftschränke Kunststoff  
Zubehör

Seite 18

Seite 19



### Kontakt

Seite 24



Auf den folgenden Seiten finden Sie einen Auszug aus unserem Lieferprogramm.  
Bei Fragen zu weiteren Produkten stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

## Technische Informationen

### 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 (22HE - 42HE, Breite 600 mm, 800 mm, Tiefe 600 mm, 800 mm, 1000 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 Einbaukomponenten

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 | Gewicht<br>kg | Farbe<br>RAL | Artikel Nr.          |
|---|----|------------|--------------|-------------|---------------|--------------|----------------------|
| Datenschrank ECO V2 19“ 22HE Glastür grau | 22 | 1125       | 600          | 600         | 38,0          | 7035         | NWSNT22HE600600EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 22HE Glastür grau | 22 | 1125       | 600          | 800         | 43,0          | 7035         | NWSNT22HE600800EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 26HE Glastür grau | 26 | 1300       | 600          | 600         | 45,0          | 7035         | NWSNT26HE600600EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 26HE Glastür grau | 26 | 1300       | 600          | 800         | 51,0          | 7035         | NWSNT26HE600800EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 32HE Glastür grau | 32 | 1560       | 600          | 600         | 55,0          | 7035         | NWSNT32HE600600EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 32HE Glastür grau | 32 | 1560       | 600          | 800         | 63,0          | 7035         | NWSNT32HE600800EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 32HE Glastür grau | 32 | 1560       | 800          | 800         | 73,0          | 7035         | NWSNT32HE800800EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2010       | 600          | 600         | 72,0          | 7035         | NWSNT42HE600600EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2010       | 600          | 800         | 82,0          | 7035         | NWSNT42HE600800EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2010       | 800          | 800         | 111,0         | 7035         | NWSNT42HE800800EC-V2 |
| Datenschrank ECO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2010       | 800          | 1000        | 136,0         | 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 (22HE - 42HE, 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  
Einflügelige Rücktür (Schränke mit Breite 600 mm)  
Doppelflügelige 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 26HE)  
Vertikale Kabeleinführungskanäle vorne (Schränke mit Breite 800 mm, ab 32HE)  
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 26HE)  
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 mm | Breite mm | Tiefe mm | Gewicht kg | Farbe RAL | Artikel Nr.           |
|---|----|---------|-----------|----------|------------|-----------|-----------------------|
| Datenschrank PRO V2 19“ 22HE Glastür grau | 22 | 1164    | 600       | 600      | 47,9       | 7035      | NWSNT22HE600/600PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 22HE Glastür grau | 22 | 1164    | 600       | 800      | 64,2       | 7035      | NWSNT22HE600/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 22HE Glastür grau | 22 | 1164    | 800       | 800      | 68,0       | 7035      | NWSNT22HE800/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 26HE Glastür grau | 26 | 1342    | 600       | 600      | 52,7       | 7035      | NWSNT26HE600/600PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 26HE Glastür grau | 26 | 1342    | 600       | 800      | 69,8       | 7035      | NWSNT26HE600/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 26HE Glastür grau | 26 | 1342    | 800       | 800      | 81,0       | 7035      | NWSNT26HE800/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 32HE Glastür grau | 32 | 1609    | 600       | 600      | 60,9       | 7035      | NWSNT32HE600/600PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 32HE Glastür grau | 32 | 1609    | 600       | 800      | 79,9       | 7035      | NWSNT32HE600/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 32HE Glastür grau | 32 | 1609    | 800       | 800      | 96,0       | 7035      | NWSNT32HE800/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 36HE Glastür grau | 36 | 1787    | 600       | 600      | 66,3       | 7035      | NWSNT36HE600/600PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 36HE Glastür grau | 36 | 1787    | 600       | 800      | 86,4       | 7035      | NWSNT36HE600/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 36HE Glastür grau | 36 | 1787    | 800       | 800      | 110,0      | 7035      | NWSNT36HE800/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2053    | 600       | 600      | 73,7       | 7035      | NWSNT42HE600/600PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2053    | 600       | 800      | 90,0       | 7035      | NWSNT42HE600/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2053    | 600       | 1000     | 107,0      | 7035      | NWSNT42HE600/1000PR-1 |
| Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2053    | 800       | 800      | 129,0      | 7035      | NWSNT42HE800/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 42HE Glastür grau | 42 | 2053    | 800       | 1000     | 145,0      | 7035      | NWSNT42HE800/1000PR-1 |
| Datenschrank PRO V2 19“ 47HE Glastür grau | 47 | 2275    | 800       | 800      | 143,0      | 7035      | NWSNT47HE800/800PR-1  |
| Datenschrank PRO V2 19“ 47HE Glastür grau | 47 | 2275    | 800       | 1000     | 159,0      | 7035      | NWSNT47HE800/1000PR-1 |

Andere Größen und Farben sind auf Anfrage lieferbar.



## Serverschrank PRO V2 19“ perforierte Stahlblechtür

### Verwendung

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

### Merkmale

Der Serverschrank PRO V2 19“ ist in unterschiedlichen Größen (26HE - 47HE, 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 Seitenwände. Außerdem beinhaltet der Lieferumfang 2 Paare tiefenverstellbare Profilschienen und mehrere Kabeleinführungen. Darüber hinaus ist das Dach für eine Lüfereinheit 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 Lüfereinheit, 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 | Gewicht<br>kg | Farbe<br>RAL | Artikel Nr.     |
|---|----|------------|--------------|-------------|---------------|--------------|-----------------|
| Serverschrank PRO V2 19“ 26HE perf. Stahlblechtür grau    | 26 | 1260       | 600          | 1000        | 70,0          | 7035         | SNS2606/10GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 26HE perf. Stahlblechtür schwarz | 26 | 1260       | 600          | 1000        | 70,0          | 9005         | SNS2606/10SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 36HE perf. Stahlblechtür grau    | 36 | 1705       | 600          | 1000        | 97,2          | 7035         | SNS3606/10GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 36HE perf. Stahlblechtür schwarz | 36 | 1705       | 600          | 1000        | 97,2          | 9005         | SNS3606/10SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 42HE perf. Stahlblechtür grau    | 42 | 1970       | 600          | 1000        | 114,0         | 7035         | SNS4206/10GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 42HE perf. Stahlblechtür schwarz | 42 | 1970       | 600          | 1000        | 114,0         | 9005         | SNS4206/10SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 42HE perf. Stahlblechtür grau    | 42 | 1970       | 800          | 1000        | 128,0         | 7035         | SNS4208/10GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 42HE perf. Stahlblechtür schwarz | 42 | 1970       | 800          | 1000        | 128,0         | 9005         | SNS4208/10SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 42HE perf. Stahlblechtür grau    | 42 | 1970       | 800          | 1200        | 144,0         | 7035         | SNS4208/12GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 42HE perf. Stahlblechtür schwarz | 42 | 1970       | 800          | 1200        | 144,0         | 9005         | SNS4208/12SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 47HE perf. Stahlblechtür grau    | 47 | 2192       | 600          | 1000        | 127,0         | 7035         | SNS4706/10GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 47HE perf. Stahlblechtür schwarz | 47 | 2192       | 600          | 1000        | 127,0         | 9005         | SNS4706/10SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 47HE perf. Stahlblechtür grau    | 47 | 2192       | 800          | 1000        | 145,0         | 7035         | SNS4708/10GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 47HE perf. Stahlblechtür schwarz | 47 | 2192       | 800          | 1000        | 145,0         | 9005         | SNS4708/10SW-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 47HE perf. Stahlblechtür grau    | 47 | 2192       | 800          | 1200        | 159,0         | 7035         | SNS4708/12GR-P2 |
| Serverschrank PRO V2 19“ 47HE perf. Stahlblechtür schwarz | 47 | 2192       | 800          | 1200        | 159,0         | 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 (7HE - 20HE, Breite 600 mm, Tiefe 445 mm, 600 mm) verfügbar. Jeder Schrank enthält eine abschließbare Fronttür mit Sicherheitsglaseinsatz und abschließbarer Seitenwände. Außerdem beinhaltet der Lieferumfang bei Tiefe 445 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, 120° Türöffnungswinkel

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 445 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 | Gewicht<br>kg | Farbe<br>RAL | Artikel Nr.     |
|--|----|------------|--------------|-------------|---------------|--------------|-----------------|
| Wandschrank PRO V2 19“ 7HE Glastür grau  | 7  | 420        | 600          | 445         | 17,0          | 7035         | NWSNT1907HE-1   |
| Wandschrank PRO V2 19“ 7HE Glastür grau  | 7  | 420        | 600          | 600         | 19,0          | 7035         | NWSNT1907HE66-1 |
| Wandschrank PRO V2 19“ 9HE Glastür grau  | 9  | 509        | 600          | 445         | 20,0          | 7035         | NWSNT1909HE-1   |
| Wandschrank PRO V2 19“ 9HE Glastür grau  | 9  | 509        | 600          | 600         | 23,0          | 7035         | NWSNT1909HE66-1 |
| Wandschrank PRO V2 19“ 12HE Glastür grau | 12 | 643        | 600          | 445         | 25,0          | 7035         | NWSNT1912HE-1   |
| Wandschrank PRO V2 19“ 12HE Glastür grau | 12 | 643        | 600          | 600         | 30,0          | 7035         | NWSNT1912HE66-1 |
| Wandschrank PRO V2 19“ 16HE Glastür grau | 16 | 820        | 600          | 445         | 31,0          | 7035         | NWSNT1916HE-1   |
| Wandschrank PRO V2 19“ 16HE Glastür grau | 16 | 820        | 600          | 600         | 37,0          | 7035         | NWSNT1916HE66-1 |
| Wandschrank PRO V2 19“ 20HE Glastür grau | 20 | 998        | 600          | 445         | 35,0          | 7035         | NWSNT1920HE-1   |
| Wandschrank PRO V2 19“ 20HE Glastür grau | 20 | 998        | 600          | 600         | 40,0          | 7035         | NWSNT1920HE66-1 |

**Andere Größen und Farben sind auf Anfrage lieferbar.**



## Sockel 19“

### Verwendung

Sockel für Datenschränk ECO V2 19“, Datenschränk PRO V2 19“, Serverschränk 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        | Datenschränk<br>ECO V2 19“ | Datenschränk<br>PRO V2 19“ | Serverschränk<br>PRO V2 19“ | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Gewicht<br>kg | Farbe<br>RAL | Artikel Nr.       |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------|--------------|-------------|---------------|--------------|-------------------|
| Sockel 19“ grau    | ja                         | ja                         | nein                        | 100        | 600          | 600         | 13,2          | 7035         | NWSNTS600600-1    |
| Sockel 19“ grau    | ja                         | ja                         | nein                        | 100        | 600          | 800         | 14,4          | 7035         | NWSNTS600800-1    |
| Sockel 19“ grau    | -                          | ja                         | nein                        | 100        | 600          | 1000        | 15,6          | 7035         | NWSNTS6001000-1   |
| Sockel 19“ grau    | ja                         | ja                         | nein                        | 100        | 800          | 800         | 15,6          | 7035         | NWSNTS800800-1    |
| Sockel 19“ grau    | ja                         | ja                         | nein                        | 100        | 800          | 1000        | 16,8          | 7035         | NWSNTS8001000-1   |
| Sockel 19“ grau    | nein                       | nein                       | ja                          | 100        | 600          | 1000        | 15,6          | 7035         | SNSZBSO06/10GR-P2 |
| Sockel 19“ schwarz | nein                       | nein                       | ja                          | 100        | 600          | 1000        | 15,6          | 9005         | SNSZBSO06/10SW-P2 |
| Sockel 19“ grau    | nein                       | nein                       | ja                          | 100        | 800          | 1000        | 16,8          | 7035         | SNSZBSO08/10GR-P2 |
| Sockel 19“ schwarz | nein                       | nein                       | ja                          | 100        | 800          | 1000        | 16,8          | 9005         | SNSZBSO08/10SW-P2 |
| Sockel 19“ grau    | nein                       | nein                       | ja                          | 100        | 800          | 1200        | 18,0          | 7035         | SNSZBSO08/12GR-P2 |
| Sockel 19“ schwarz | nein                       | nein                       | ja                          | 100        | 800          | 1200        | 18,0          | 9005         | SNSZBSO08/12SW-P2 |

## Dachlüftereinheit 19“

### Verwendung

Dachlüftereinheit für Datenschränk ECO V2 19“, Datenschränk 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: 4,6 bzw. 9,2 m<sup>3</sup>/min.  
1,8 m Zuleitung mit Schukostecker  
Geräuschpegel: 47 dB/m  
Farbe: grau (RAL7035)



| Bezeichnung                             | Höhe mm | Breite mm | Tiefe mm | Gewicht kg | Farbe RAL | Artikel Nr.   |
|---|---------|-----------|----------|------------|-----------|---------------|
| Dachlüftereinheit 19“ mit 2 Lüfter grau | 45      | 430       | 415      | 3,5        | 7035      | NWSNT19FAN2-1 |
| Dachlüftereinheit 19“ mit 4 Lüfter grau | 45      | 430       | 415      | 4,5        | 7035      | NWSNT19FAN4-1 |

### Verwendung

Dachlüftereinheit für Serverschränk 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 9,2 bzw. 13,8 m<sup>3</sup>/min.  
1,8 m Zuleitung mit Schukostecker  
Geräuschpegel: 47 dB/m  
Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)



| Bezeichnung                                | Höhe mm | Breite mm | Tiefe mm | Gewicht kg | Farbe RAL | Artikel Nr.    |
|--|---------|-----------|----------|------------|-----------|----------------|
| Dachlüftereinheit 19“ mit 4 Lüfter grau    | 65      | 410       | 530      | 5,5        | 7035      | SNSZBDE04GR-P2 |
| Dachlüftereinheit 19“ mit 4 Lüfter schwarz | 65      | 410       | 530      | 5,5        | 9005      | SNSZBDE04SW-P2 |
| Dachlüftereinheit 19“ mit 6 Lüfter grau    | 65      | 410       | 530      | 7,2        | 7035      | SNSZBDE06GR-P2 |
| Dachlüftereinheit 19“ mit 6 Lüfter schwarz | 65      | 410       | 530      | 7,2        | 9005      | SNSZBDE06SW-P2 |

### Verwendung

Dachlüftereinheit für Wandschränk 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 4,6 m<sup>3</sup>/min.  
1,8 m Zuleitung mit Schukostecker  
Geräuschpegel: 47 dB/m  
Farbe: grau (RAL7035)



| Bezeichnung                             | Höhe mm | Breite mm | Tiefe mm | Gewicht kg | Farbe RAL | Artikel Nr.    |
|---|---------|-----------|----------|------------|-----------|----------------|
| Dachlüftereinheit 19“ mit 2 Lüfter grau | 90      | 345       | 150      | 2,5        | 7035      | NWSNT19FAN2WMT |

## Fachboden 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 - 25 kg

Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)

Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

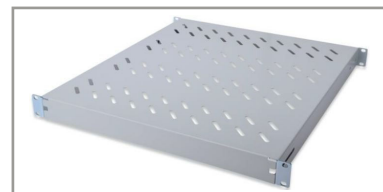
| Bezeichnung               | HE | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Tragkraft<br>kg | Farbe<br>RAL | Gewicht<br>kg | Schränktiefe<br>mm | Artikel Nr.      |
|---------------------------|----|------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|---------------|--------------------|------------------|
| Fachboden 19“ fix grau    | 1  | 44         | 483          | 250         | 15              | 7035         | 1,5           | ≥ 445              | NWSNTTRAY1       |
| Fachboden 19“ fix schwarz | 1  | 44         | 483          | 250         | 15              | 9005         | 1,5           | ≥ 445              | NWSNTTRAY1-SW    |
| Fachboden 19“ fix grau    | 1  | 44         | 483          | 400         | 15              | 7035         | 3,0           | ≥ 600              | NWSNTTRAY1400    |
| Fachboden 19“ fix schwarz | 1  | 44         | 483          | 400         | 15              | 9005         | 3,0           | ≥ 600              | NWSNTTRAY1400-SW |
| Fachboden 19“ fix grau    | 2  | 88         | 483          | 370         | 25              | 7035         | 3,5           | ≥ 600              | NWSNTTRAY2       |
| Fachboden 19“ fix schwarz | 2  | 88         | 483          | 370         | 25              | 9005         | 3,5           | ≥ 600              | NWSNTTRAY2-SW    |

### 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 - 100 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 | Variabel<br>mm | Farbe<br>RAL | Gewicht<br>kg | Schränktiefe<br>mm | Artikel Nr.         |
|--------------------------------|----|------------|--------------|-------------|-----------------|----------------|--------------|---------------|--------------------|---------------------|
| Fachboden 19“ variabel grau    | 1  | 44         | 483          | 345         | 50              | 350 - 550      | 7035         | 1,8           | ≥ 600              | NWSNTTRAY1600       |
| Fachboden 19“ variabel schwarz | 1  | 44         | 483          | 345         | 50              | 350 - 550      | 9005         | 1,8           | ≥ 600              | NWSNTTRAY1600-SW    |
| Fachboden 19“ variabel grau    | 1  | 44         | 483          | 525         | 50              | 500 - 700      | 7035         | 3,0           | ≥ 800              | NWSNTTRAY1800-1     |
| Fachboden 19“ variabel schwarz | 1  | 44         | 483          | 525         | 50              | 500 - 700      | 9005         | 3,0           | ≥ 800              | NWSNTTRAY1800-1-SW  |
| Fachboden 19“ variabel grau    | 1  | 44         | 483          | 725         | 100             | 700 - 900      | 7035         | 5,0           | ≥ 1000             | NWSNTTRAY11000-1    |
| Fachboden 19“ variabel schwarz | 1  | 44         | 483          | 725         | 100             | 700 - 900      | 9005         | 5,0           | ≥ 1000             | NWSNTTRAY11000-1-SW |

## Fachboden 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<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Tragkraft<br>kg | Farbe<br>RAL | Gewicht<br>kg | Schränktiefe<br>mm | Artikel Nr.       |
|----------------------------------|----|------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------|
| Fachboden 19“ ausziehbar grau    | 1  | 44         | 483          | 385         | 25              | 7035         | 3,0           | ≥ 600              | NWSNTTRAY2600     |
| Fachboden 19“ ausziehbar schwarz | 1  | 44         | 483          | 385         | 25              | 9005         | 3,0           | ≥ 600              | NWSNTTRAY2600-SW  |
| Fachboden 19“ ausziehbar grau    | 1  | 44         | 483          | 570         | 25              | 7035         | 4,0           | ≥ 800              | NWSNTTRAY2800     |
| Fachboden 19“ ausziehbar schwarz | 1  | 44         | 483          | 570         | 25              | 9005         | 4,0           | ≥ 800              | NWSNTTRAY2800-SW  |
| Fachboden 19“ ausziehbar grau    | 1  | 44         | 483          | 720         | 65              | 7035         | 7,0           | ≥ 1000             | NWSNTTRAY21000    |
| Fachboden 19“ ausziehbar schwarz | 1  | 44         | 483          | 720         | 65              | 9005         | 7,0           | ≥ 1000             | 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<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Farbe<br>RAL | Gewicht<br>kg | Artikel Nr.     |
|---|----|------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“ grau    | 1  | 44         | 483          | 400         | 7035         | 5,9           | NWSNT19KEY1U    |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“ schwarz | 1  | 44         | 483          | 400         | 9005         | 5,9           | NWSNT19KEY1U-SW |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“ grau    | 2  | 88         | 483          | 400         | 7035         | 6,7           | NWSNT19KEY2U    |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“ schwarz | 2  | 88         | 483          | 400         | 9005         | 6,7           | NWSNT19KEY2U-SW |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“ grau    | 3  | 133        | 483          | 400         | 7035         | 7,5           | NWSNT19KEY3U    |
| Tastatureinschub und Dokumentenablage 19“ schwarz | 3  | 133        | 483          | 400         | 9005         | 7,5           | NWSNT19KEY3U-SW |

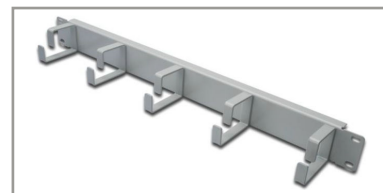
## Kabelführungspanel 19"

### 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

4 oder 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 | Farbe<br>RAL | Gewicht<br>kg | Kabelführungsbügel<br>(H x T) mm, Material | Artikel Nr.       |
|--|----|------------|--------------|-------------|--------------|---------------|--|-------------------|
| Kabelführungspanel 19" grau 4 Bügel    | 1  | 44         | 483          | 83          | 7035         | 0,60          | 40 x 68, Metall                            | NWSNT19RP041HE    |
| Kabelführungspanel 19" schwarz 4 Bügel | 1  | 44         | 483          | 83          | 9005         | 0,60          | 40 x 68, Metall                            | NWSNT19RP041HE-SW |
| Kabelführungspanel 19" grau 4 Bügel    | 2  | 88         | 483          | 83          | 7035         | 0,73          | 87 x 60, Metall                            | NWSNT19RP042HE    |
| Kabelführungspanel 19" schwarz 4 Bügel | 2  | 88         | 483          | 83          | 9005         | 0,73          | 87 x 60, Metall                            | NWSNT19RP042HE-SW |
| Kabelführungspanel 19" grau 5 Bügel    | 1  | 44         | 483          | 83          | 7035         | 0,62          | 40 x 68, Metall                            | NWSNT19RP051HE    |
| Kabelführungspanel 19" schwarz 5 Bügel | 1  | 44         | 483          | 83          | 9005         | 0,62          | 40 x 68, Metall                            | NWSNT19RP051HE-SW |
| Kabelführungspanel 19" grau 5 Bügel    | 2  | 88         | 483          | 83          | 7035         | 0,75          | 87 x 60, Metall                            | NWSNT19RP052HE    |
| Kabelführungspanel 19" schwarz 5 Bügel | 2  | 88         | 483          | 83          | 9005         | 0,75          | 87 x 60, Metall                            | NWSNT19RP052HE-SW |
| Kabelführungspanel 19" grau 5 Bügel    | 1  | 44         | 483          | 86          | 7035         | 0,31          | 40 x 76, Kunststoff schwarz                | SNZBKP01GR05KSSW  |

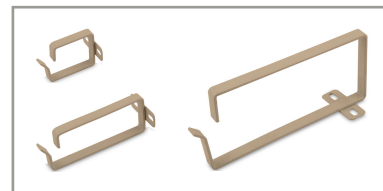
## Kabelführungsbügel 19"

### 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<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Farbe<br>RAL | Gewicht<br>kg | Artikel Nr.    |
|--------------------------------|------------|--------------|-------------|--------------|---------------|----------------|
| Kabelführungsbügel 19" grau    | 44         | 60           | 44          | 7035         | 0,76          | NWSNT19ORG1    |
| Kabelführungsbügel 19" schwarz | 44         | 60           | 44          | 9005         | 0,76          | NWSNT19ORG1-SW |
| Kabelführungsbügel 19" grau    | 44         | 100          | 44          | 7035         | 0,92          | NWSNT19ORG2    |
| Kabelführungsbügel 19" schwarz | 44         | 100          | 44          | 9005         | 0,92          | NWSNT19ORG2-SW |
| Kabelführungsbügel 19" grau    | 44         | 70           | 150         | 7035         | 1,27          | NWSNT19ORG3    |
| Kabelführungsbügel 19" schwarz | 44         | 70           | 150         | 9005         | 1,27          | 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  
5 Kabelführungsbügel aus Metall  
Farbe: grau (RAL7035), schwarz (RAL9005)  
Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial

| Bezeichnung                         | HE | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Farbe<br>RAL | Gewicht<br>kg | Öffnung<br>(H x B) mm | Artikel Nr.        |
|-------------------------------------|----|------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-----------------------|--------------------|
| Kabeldurchführungspanel 19“ grau    | 1  | 44         | 483          | 118         | 7035         | 0,80          | 30 x 400              | NWSNTZUDFB1HE-1    |
| Kabeldurchführungspanel 19“ schwarz | 1  | 44         | 483          | 118         | 9005         | 0,80          | 30 x 400              | NWSNTZUDFB1HE-1-SW |

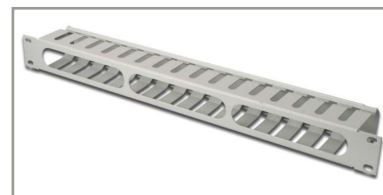
## Kabelmanagementpanel 19“

### Verwendung

Kabelmanagementpanel für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

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



### Produktdaten

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

| Bezeichnung                      | HE | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Farbe<br>RAL | Gewicht<br>kg | Öffnung<br>(H x B) mm | Artikel Nr.      |
|----------------------------------|----|------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-----------------------|------------------|
| Kabelmanagementpanel 19“ grau    | 1  | 44         | 483          | 70          | 7035         | 0,78          | 30 x 130              | NWSNTZUKMP1HE    |
| Kabelmanagementpanel 19“ schwarz | 1  | 44         | 483          | 70          | 9005         | 0,78          | 30 x 130              | NWSNTZUKMP1HE-SW |



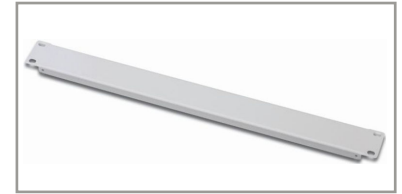
## Blindplatte 19“

### 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 | Gewicht<br>kg | Artikel Nr.   |
|-------------------------|----|------------|--------------|-------------|--------------|---------------|---------------|
| Blindplatte 19“ grau    | 1  | 44         | 483          | 12          | 7035         | 0,31          | NWSNTBL1HE    |
| Blindplatte 19“ schwarz | 1  | 44         | 483          | 12          | 9005         | 0,31          | NWSNTBL1HE-SW |
| Blindplatte 19“ grau    | 2  | 88         | 483          | 12          | 7035         | 0,51          | NWSNTBL2HE    |
| Blindplatte 19“ schwarz | 2  | 88         | 483          | 12          | 9005         | 0,51          | NWSNTBL2HE-SW |
| Blindplatte 19“ grau    | 3  | 133        | 483          | 12          | 7035         | 0,72          | NWSNTBL3HE    |
| Blindplatte 19“ schwarz | 3  | 133        | 483          | 12          | 9005         | 0,72          | NWSNTBL3HE-SW |
| Blindplatte 19“ grau    | 4  | 177        | 483          | 12          | 7035         | 0,92          | NWSNTBL4HE    |
| Blindplatte 19“ schwarz | 4  | 177        | 483          | 12          | 9005         | 0,92          | NWSNTBL4HE-SW |
| Blindplatte 19“ grau    | 5  | 221        | 483          | 12          | 7035         | 1,13          | NWSNTBL5HE    |
| Blindplatte 19“ schwarz | 5  | 221        | 483          | 12          | 9005         | 1,13          | NWSNTBL5HE-SW |
| Blindplatte 19“ grau    | 6  | 265        | 483          | 12          | 7035         | 1,33          | NWSNTBL6HE    |
| Blindplatte 19“ schwarz | 6  | 265        | 483          | 12          | 9005         | 1,33          | NWSNTBL6HE-SW |

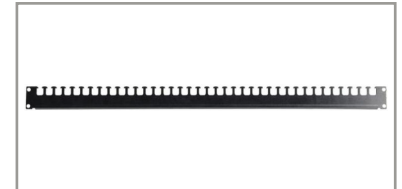
## Kabelabfangschiene 19“

### 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 | Gewicht<br>kg | Schrankschranke<br>Tiefe<br>mm | Artikel Nr. |
|--|----|------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------------|-------------|
| Kabelabfangschiene 19“ (seitlich) silber | 1  | 44         | 720          | 2           | 0,40          | 800                            | NWSNT19KAS1 |

## Befestigungssatz 19“

### Verwendung

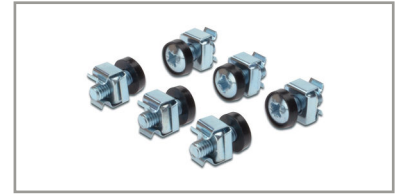
Befestigungssatz für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Befestigungssatz 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                 | Artikel Nr. |
|-----------------------------|-------------|
| Befestigungssatz 19“ silber | NWSNTSMB50  |

## Nivellierfüsse und Laufrollen 19“

### 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   | Artikel Nr.      |
|---|------------------|
| Nivellierfüsse 19“  | NWSNT19FEET      |
| Laufrollen 19“ für Datenschränk 19“ ECO V2, Datenschränk 19“ PRO V2, Serverschränk 19“ PRO V2 | NWSNT19CASTOR    |
| Laufrollen 19“ für Wandschränk 19“ PRO V2   | NWSNT19CASTOR-WB |

## Potenzialausgleichsschiene 19“

### Verwendung

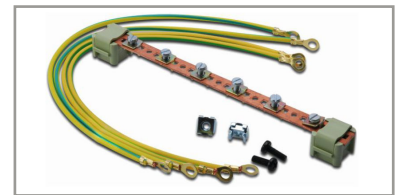
Potenzialausgleichsschiene für alle Netzwerkschränke.

### Merkmale

Potenzialausgleichsschiene zur Erdung der einbaufähigen Komponenten.

### Produktdaten

Sammelschiene aus Kupfer



| Bezeichnung  | Artikel Nr.    |
|--|----------------|
| Potenzialausgleichsschiene 19“ 6 Anschlusspunkte mit 4 Erdleitungen  | NWSNT19EARTH   |
| Potenzialausgleichsschiene 19“ 22 Anschlusspunkte mit 4 Erdleitungen | 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, 4000 W, 35° gedreht

2 m Anschlusskabel H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup> mit rechtwinkligem Schutzkontaktstecker (Doppelerdung)

Schalter beleuchtet, gegen unabsichtliches Ausschalten gesichert



| Bezeichnung   | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Artikel Nr.      |
|---|------------|--------------|-------------|------------------|
| Steckdosenleiste 19" 9fach ohne Schalter                      | 44         | 483          | 44          | NWSNTSDL009OS-NT |
| Steckdosenleiste 19" 9fach mit Schalter                       | 44         | 483          | 44          | NWSNTSDL009MS-NT |
| Steckdosenleiste 19" 7fach ohne Schalter, Überspannungsschutz | 44         | 483          | 44          | NWSNT19STRIP31   |

## LED Schrankbeleuchtung 19"

### 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 220-240 V, Eingangsfrequenz 50/60 Hz, Betriebsspannung DC 12 V

Leistung 3 W, Max. Stromaufnahme: 25 mA, Verbrauch 0,003 kWh/1000 h

Lum. Fluss 270 lm, Lichtquelle: 30 x 3014 6000K LED, Lebensdauer 25000 Stunden

keine Wärmeerzeugung

Kontrolle IR-Sensor

Power Adapter Eurostecker, LED DC Eingangsstecker 3,5/1,35/10 mm, Länge 3 m

Farbe: Kunststoff schwarz, Aluminium grau

| Bezeichnung                | HE | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Gewicht<br>kg | Artikel Nr.      |
|----------------------------|----|------------|--------------|-------------|---------------|------------------|
| LED Schrankbeleuchtung 19" | 1  | 28         | 304          | 16          | 0,25          | NWSNTLIGHT19-LED |

## Freiluftschrank Kunststoff inkl. Sockel

### Verwendung

Wartungs- und halogenfreier Kunststoffschrank 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 mm | Höhe Schrank mm | Höhe Sockel mm | Breite mm | Tiefe mm | Farbe RAL | Artikel Nr. |
|--|---------|-----------------|----------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| Freiluftschrank Kunststoff 02 inkl. Sockel | 1435    | 580             | 855            | 400       | 250      | 7035      | SFLKS02SO00 |
| Freiluftschrank Kunststoff 05 inkl. Sockel | 1695    | 840             | 855            | 800       | 320      | 7035      | SFLKS05SO00 |
| Freiluftschrank Kunststoff 06 inkl. Sockel | 1695    | 840             | 855            | 530       | 250      | 7035      | SFLKS06SO00 |

## Überlängenmanagementbügel

### Verwendung

Überlängenmanagementbügel für Freiluftschrank 02

### Merkmale

Einteiliger Haltebügel, auch geeignet zur universellen Aufputz Montage

### Produktdaten

Pulverbeschichtetes Stahlblech, Edelstahl

2 Montageschrauben

Farbe: grau (RAL7035), silber



| Bezeichnung                          | Farbe          | Artikel Nr. |
|--------------------------------------|----------------|-------------|
| Überlängenmanagementbügel Stahlblech | grau (RAL7035) | SFLZBS1001  |
| Überlängenmanagementbügel Edelstahl  | 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

Pulverbeschichtetes Stahlblech, Edelstahl

Farbe: grau (RAL7035), silber



| Bezeichnung                  | Farbe          | Artikel Nr. |
|------------------------------|----------------|-------------|
| Zugentlastungsset Stahlblech | grau (RAL7035) | SFLZBS1002  |
| Zugentlastungsset Edelstahl  | silber         | SFLZBS1002E |

## Haltebügel seitlich

### Verwendung

Haltebügel seitlich für Freiluftschrank 02

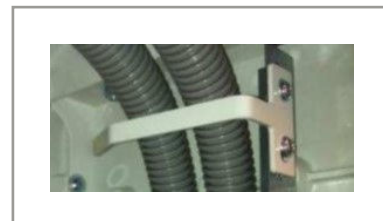
### Merkmale

Zur seitlichen Montage auf den Montageprofilen.

### Produktdaten

Pulverbeschichtetes Stahlblech, Edelstahl

Farbe: grau (RAL7035), silber



| Bezeichnung                    | Farbe          | Artikel Nr. |
|--------------------------------|----------------|-------------|
| Haltebügel seitlich Stahlblech | grau (RAL7035) | SFLZBS1003  |
| Haltebügel seitlich Edelstahl  | 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  
Farbe: silber



| Bezeichnung               | Farbe  | Artikel Nr. |
|---------------------------|--------|-------------|
| Einbauset für Endboxen 01 | 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  
Farbe: silber



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

## Montageplatte

### Verwendung

Montageplatte für Freiluftschrank 05

### Merkmale

Zur rückseitigen Befestigung auf den Montageprofilen im Freiluftschrank. Die hierzu notwendigen selbstschneidenden Montageschrauben sind der Montageplatte beigelegt.

### Produktdaten

Stahlblech, galvanisiert  
Farbe: silber



| Bezeichnung   | Farbe  | Artikel Nr.    |
|---------------|--------|----------------|
| Montageplatte | silber | SFLKS05ZBMT000 |



## Einbauset für Multibox TBP M2

### Verwendung

Einbauset für Freiluftschrank 05

### 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: grau (RAL7035)



| Bezeichnung                   | Farbe          | Artikel Nr.      |
|-------------------------------|----------------|------------------|
| Einbaukit für Multibox TBP M2 | grau (RAL7035) | LEBLNTBACM2-S500 |

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

### Verwendung

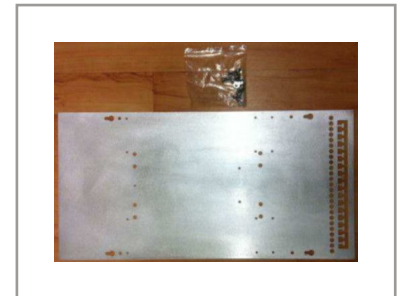
Einbauset für Freiluftschrank 05

### 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 dem Einbauset für Multibox TBP M2 (Artikel Nr. LEBLNTBACM2-S500). 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.    |
|--|--------|----------------|
| Einbauset für Strada 07, BPEO Größe 1,5 - 2 - 3, PBO Größe 2 | silber | SFLKS03ZBEE001 |

## Montageplatte für Röhrchen-Management

### Verwendung

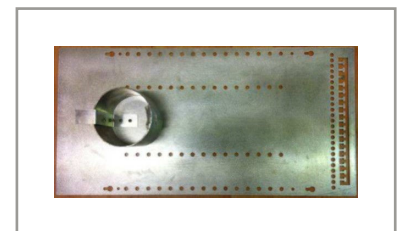
Montageplatte für Freiluftschrank 05

### Merkmale

Zur Ablage und Fixierung von Schlauchsets oder Rohrüberlängen. 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 dem Einbauset für Multibox TBP M2 (Artikel Nr. LEBLNTBACM2-S500).

### Produktdaten

Aluminium  
inkl. Montagematerial  
Farbe: silber



| Bezeichnung                           | Farbe  | Artikel Nr.    |
|---------------------------------------|--------|----------------|
| Montageplatte für Röhrchen-Management | silber | SFLKS03ZBRM001 |





## Kontakt

### NT & IT GmbH

Egger-Lienz-Straße 5  
A-4050 Traun

Tel.: +43 7229 616 63-0  
Fax: +43 7229 616 63-40

E-Mail: [office@ntit.at](mailto:office@ntit.at)  
Internet: [www.ntit.at](http://www.ntit.at)

Kundenparkplatz  
Behindertengerechter Zugang

#### Zahlungsmittel

Barzahlung  
Rechnung

#### Bürozeiten

|    |               |               |
|----|---------------|---------------|
| Mo | 07:30 - 12:00 | 13:00 - 16:30 |
| Di | 07:30 - 12:00 | 13:00 - 16:30 |
| Mi | 07:30 - 12:00 | 13:00 - 16:30 |
| Do | 07:30 - 12:00 | 13:00 - 16:30 |
| Fr | 07:30 - 12:00 |               |

Die Firma NT & IT GmbH (Netzwerktechnik und Informationstechnik) ist ein Team von erfahrenen Technikern, die den Kunden Gesamtlösungen in der Netzwerktechnik anbietet. Unser Fokus liegt in der passiven Kupfer- und Lichtwellenleiter-Verkabelung (LWL-Verkabelung).



Als unabhängiger Systemanbieter verschiedener namhafter Hersteller handeln wir objektiv und nicht produktgebunden, somit stehen die Kundenbedürfnisse an 1. Stelle.

Wir verfolgen ein Ziel: **ALLES AUS EINER HAND**  
Das heißt für Sie - **EIN Ansprechpartner - EINE Gesamtlösung - IHR VORTEIL**  
**Ihr NT & IT Team**