

AmbienTrack – Übersicht - 1:

AmbienTrack – Profile

- SL Verbindungsleiste
 - SL Set Alu
 - SL Set Edelstahl
- SL Zubehör
 - SL Übergangsstück Alu
 - SL Übergangsstück Edelstahl
 - SL Universalauslass Alu
 - SL Universalauslass Edelstahl
 - SL Ausseneck Alu
 - SL Ausseneck Edelstahl
 - SL Endstück-Rechts Alu
 - SL Endstück-Rechts Edelstahl
 - SL Endstück-Links Alu
 - SL Endstück-Links Edelstahl
- WS OT90 Leitungsführungskanal
 - WS-OT90 Set, 1800mm Alu
 - WS-OT90 Set, 1800mm Edelstahl
- WS 56 Wandsäule hoch
 - WS-UT56 Grundprofil, 900mm
 - WS-UT56 Grundprofil, 1800mm
 - WS-UT56 Grundprofil mit Ausschnitt, 900mm
 - WS-UT56 Grundprofil mit Ausschnitt, 1800mm
 - WS 56 hoch - Endplatte
 - WS-UT56 Endplatte Alu
 - WS-UT56 Endplatte Edelstahl
- WS 21 Wandsäule flach
 - WS-UT21 Grundprofil, 500mm
 - WS-UT21 Grundprofil, 900mm
 - WS-UT21 Grundprofil mit Ausschnitt, 500mm
- WS 21 flach - Endplatte
 - WS-UT21 Endplatte Alu
 - WS-UT21 Endplatte Edelstahl
- WS 21 flach - Set
 - WS 21 Set Alu, 900mm
 - WS 21 Set Edelstahl, 900mm
- ES Ecksäule
 - ES Grundprofil, 900mm
 - ES Grundprofil, 1800mm
 - ES Grundprofil mit Ausschnitt, 900mm
 - ES Grundprofil mit Ausschnitt, 1800mm
- ES Endplatte
 - ES Endplatte Alu
 - ES Endplatte Edelstahl
- BK Bodenanal
 - BK-UT157 Bodenkanal Alu, 625mm
 - BK-UT157 Bodenkanal Alu, 1875mm

AmbienTrack – Übersicht - 2:

AmbienTrack – Blenden

- WS Blende

- WS Blende Alu, 500mm
- WS Blende Alu, 900mm
- WS Blende Edelstahl, 500mm
- WS Blende Edelstahl, 900mm

- Ausschnitt 56x56

- WS Blende 56x56 1fach, Alu
- WS Blende 56x56 2fach, Alu
- WS Blende 56x56 3fach, Alu
- WS Blende 56x56 4fach, Alu
- WS Blende 56x56 5fach, Alu
- WS Blende 56x56 1fach, Edelstahl
- WS Blende 56x56 2fach, Edelstahl
- WS Blende 56x56 3fach, Edelstahl
- WS Blende 56x56 4fach, Edelstahl
- WS Blende 56x56 5fach, Edelstahl

- Ausschnitt 65x65

- WS Blende 65x65 1fach, Alu
- WS Blende 65x65 2fach, Alu
- WS Blende 65x65 3fach, Alu
- WS Blende 65x65 4fach, Alu
- WS Blende 65x65 5fach, Alu
- WS Blende 65x65 1fach, Edelstahl
- WS Blende 65x65 2fach, Edelstahl
- WS Blende 65x65 3fach, Edelstahl
- WS Blende 65x65 4fach, Edelstahl
- WS Blende 65x65 5fach, Edelstahl

- Ausschnitt 71x71

- WS Blende 71x71 1fach, Alu
- WS Blende 71x71 2fach, Alu
- WS Blende 71x71 3fach, Alu
- WS Blende 71x71 4fach, Alu
- WS Blende 71x71 5fach, Alu
- WS Blende 71x71 1fach, Edelstahl
- WS Blende 71x71 2fach, Edelstahl
- WS Blende 71x71 3fach, Edelstahl
- WS Blende 71x71 4fach, Edelstahl
- WS Blende 71x71 5fach, Edelstahl

-Zubehör

- WS Blende Universalauslass Alu
- WS Blende Universalauslass Edelstahl

AmbienTrack – Übersicht - 3:

AmbienTrack – Geräteeinbau

-Gerätebox

-Ausschnitt 56x56

- Gerätebox 56x56 1fach
- Gerätebox 56x56 2fach
- Gerätebox 56x56 3fach
- Gerätebox 56x56 4fach
- Gerätebox 56x56 5fach

-Ausschnitt 65x65

- Gerätebox 65x65 1fach
- Gerätebox 65x65 2fach
- Gerätebox 65x65 3fach
- Gerätebox 65x65 4fach
- Gerätebox 65x65 5fach

-Ausschnitt 71x71

- Gerätebox 71x71 1fach
- Gerätebox 71x71 2fach
- Gerätebox 71x71 3fach
- Gerätebox 71x71 4fach
- Gerätebox 71x71 5fach

-geschlossen

- Gerätebox 1fach, geschlossen
- Gerätebox 2fach, geschlossen
- Gerätebox 3fach, geschlossen
- Gerätebox 4fach, geschlossen
- Gerätebox 5fach, geschlossen

-Geräteträger

- Geräteträger, 2er Set 56x56 Alu
- Geräteträger, 2er Set 65x65 Alu
- Geräteträger, 2er Set 71x71 Alu
- Geräteträger, 2er Set 56x56 Edelstahl
- Geräteträger, 2er Set 65x65 Edelstahl
- Geräteträger, 2er Set 71x71 Edelstahl

-Systemzubehör

- Erdungsset
- Zugentlastung
- Kupplungsstift

SL Verbindungsleisten Set

Pos: SL Set Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Verbindungs- und Sockelleisten Set, bestehend aus zweizügigem Grundprofil 22x53mm aus PVC und Blende 23x69mm aus Aluminium natureloxiert E6EV1, Profillängen 1800mm. Montage als Aufputz-, und Inputsystem mit folgenden Merkmalen:

- Grundprofil mit 2 asymmetrischen Kammern.
- Die Blende ist werkzeuglos aufclipsbar auf das Grundprofil.
- Die Blende bildet bei der Aufputzmontage eine Schattenfuge zur Wand.
- Vollständige Abdeckung des Grundprofils durch die Blende.
- Die Blende besitzt Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00114140181

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: SL Set Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Verbindungs- und Sockelleisten Set, bestehend aus zweizügigem Grundprofil 22x53mm aus PVC und Blende 23x69mm aus Aluminium in Edelstahloptik, Profillängen 1800mm. Montage als Aufputz-, und Inputsystem mit folgenden Merkmalen:

- Grundprofil mit 2 asymmetrischen Kammern.
- Die Blende ist werkzeuglos aufclipsbar auf das Grundprofil.
- Die Blende bildet bei der Aufputzmontage eine Schattenfuge zur Wand.
- Vollständige Abdeckung des Grundprofils durch die Blende.
- Die Blende besitzt Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00114160181

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

SL Übergangsstück

Pos: SL Übergangsstück Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.
Übergangsstück zur Wandsäule, gefertigt aus Verbindungsleisten Blende 23x69mm, Aluminium natureloxiert E6EV1, Profillänge 250mm, aufclipsbar auf das Verbindungsleisten Grundprofil.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 001141402001

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: SL Übergangsstück Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.
Übergangsstück zur Wandsäule, gefertigt aus Verbindungsleisten Blende 23x69mm, Aluminium mit Edelstahloptik, Profillänge 250mm, aufclipsbar auf das Verbindungsleisten Grundprofil.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 001141602001

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

SL Universalauslass

Pos: SL Universalauslass Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.
Universalauslass zweiteilig, für Kabel bis 16mm Durchmesser, gefertigt aus Verbindungsleisten Blende 23x69mm, Aluminium natureloxiert E6EV1, Profillänge 250mm, aufclipsbar auf das Verbindungsleisten Grundprofil.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 001141402002

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: SL Universalauslass Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Universalauslass zweiteilig, für Kabel bis 16mm Durchmesser, gefertigt aus Verbindungsleisten Blende 23x69mm, Aluminium in Edelstahloptik, Profillänge 250mm, aufclipsbar auf das Verbindungsleisten Grundprofil.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 001141602002

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

SL Ausseneck 90°

Pos: SL Ausseneck Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Ausseneck 90°, gefertigt aus Verbindungsleisten Blende 23x69mm, Aluminium natureloxiiert E6EV1, Schenkellänge 80mm, aufclipsbar auf das Verbindungsleisten Grundprofil.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0011414001010

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: SL Ausseneck Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Ausseneck 90°, gefertigt aus Verbindungsleisten Blende 23x69mm, Aluminium in Edelstahloptik, Schenkellänge 80mm, aufclipsbar auf das Verbindungsleisten Grundprofil.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0011416001010

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

SL Endstück

Pos: SL Endstück Rechts Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.
Endstück rechts, gefertigt aus Verbindungsleisten Blende 23x69mm, Aluminium natureloxiert E6EV1, Schenkellängen 23x80mm, aufclipsbar auf das Verbindungsleisten Grundprofil.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0011414001020

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: SL Endstück Rechts Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.
Endstück rechts, gefertigt aus Verbindungsleisten Blende 23x69mm, Aluminium in Edelstahloptik, Schenkellängen 23x80mm, aufclipsbar auf das Verbindungsleisten Grundprofil.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0011416001020

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: SL Endstück Links Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.
Endstück links, gefertigt aus Verbindungsleisten Blende 23x69mm, Aluminium natureloxiert E6EV1, Schenkellängen 23x80mm, aufclipsbar auf das Verbindungsleisten Grundprofil.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0011414001021

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

inakustik

KABEL | LAUTSPRECHER | MUSIK

Pos: SL Endstück Links Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.
Endstück links, gefertigt aus Verbindungsleisten Blende 23x69mm, Aluminium in Edelstahloptik, Schenkellängen 23x80mm, aufclipsbar auf das Verbindungsleisten Grundprofil.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0011416001021

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

WS OT90 Leitungsführungskanal

Pos: WS-OT90 Set, 1800mm Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Leitungsführungskanal Set, bestehend aus zweizügigem Grundprofil 22x53mm aus PVC und Blende 23x88mm aus Aluminium, Profillängen 1800mm. Montage als Aufputz-, und Inputsystem mit folgenden Merkmalen:

- Grundprofil mit 2 asymmetrischen Kammern.
- Die Blende ist werkzeuglos aufclipsbar auf das Grundprofil.
- Die Blende hat eine Doppel-T Geometrie.
- Die Blende bildet bei der Aufputzmontage beidseitig Schattenfugen zur Wand.
- Vollständige Abdeckung des Grundprofils durch die Blende.
- Die Blende besitzt in den beiden Schattenfugen Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Aluminium natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00110140181

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS-OT90 Set, 1800mm Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Leitungsführungskanal Set, bestehend aus zweizügigem Grundprofil 22x53mm aus PVC und Blende 23x88mm aus Aluminium, Profillängen 1800mm. Montage als Aufputz-, und Inputsystem mit folgenden Merkmalen:

- Grundprofil mit 2 asymmetrischen Kammern.
- Die Blende ist werkzeuglos aufclipsbar auf das Grundprofil.
- Die Blende hat eine Doppel-T Geometrie.
- Die Blende bildet bei der Aufputzmontage beidseitig Schattenfugen zur Wand.
- Vollständige Abdeckung des Grundprofils durch die Blende.
- Die Blende besitzt in den beiden Schattenfugen Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Aluminium Edelstahloptik.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00110160181

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

WS 56 Wandsäule hoch – Grundprofil

Pos: WS-UT 56 Grundprofil – 900mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Grundprofil 54,5x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 900mm. Montage als Aufputz-, Teilinputz- und Inputsystem mit folgenden Merkmalen:

- einseitig offenes Profil mit Öffnungsbreite 98mm.
- Profil mit den Funktionen Kabelführung, Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox , Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- seitliche Abkantungen mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Bohrlöcher in der Rückwand.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0010214009

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS-UT 56 Grundprofil – 1800mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Grundprofil 54,5x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 1800mm. Montage als Aufputz-, Teilinputz- und Inputsystem mit folgenden Merkmalen:

- einseitig offenes Profil mit Öffnungsbreite 98mm.
- Profil mit den Funktionen Kabelführung, Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox , Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- seitliche Abkantungen mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Bohrlöcher in der Rückwand.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0010214018

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS-UT56 Grundprofil mit Ausschnitt, 900mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Grundprofil 54,5x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 900mm. Montage als Aufputz-, Teilinputz- und Inputsystem mit folgenden

Merkmale:

- einseitig offenes Profil mit Öffnungsbreite 98mm.
- Profil mit den Funktionen Kabelführung, Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox , Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- seitliche Abkantungen mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Bohrlöcher in der Rückwand.
- Aussparungen in der Rückwand und der Seitenwand, passend zu dem Systemsockelprofil.
- vorbereitet für die Montage auf vorhandenen Unterputzinstallationen.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010214009001

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS-UT56 Grundprofil mit Ausschnitt, 1800mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Grundprofil 54,5x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 1800mm. Montage als Aufputz-, Teilinputz- und Inputsystem mit folgenden

Merkmale:

- einseitig offenes Profil mit Öffnungsbreite 98mm.
- Profil mit den Funktionen Kabelführung, Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox , Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- seitliche Abkantungen mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Bohrlöcher in der Rückwand.
- Aussparungen in der Rückwand und der Seitenwand, passend zu dem Systemsockelprofil.
- vorbereitet für die Montage auf vorhandenen Unterputzinstallationen.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010214018001

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

WS-56 hoch - Endplatte

Pos: WS-UT56 Endplatte Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Endplatte zweiteilig für System-Grundprofil 54,5x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1.

- Endplatte mit Winkel zur Befestigung an Systemabdeckung 3x135mm.
- Deckelstück 130mm, gefertigt aus Systemabdeckung 3x135mm.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 001140

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS-UT56 Endplatte Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Endplatte zweiteilig für System-Grundprofil 54,5x131mm aus Aluminium, Edelstahloptik gebürstet.

- Endplatte mit Winkel zur Befestigung an Systemabdeckung 3x135mm.
- Deckelstück 130mm, gefertigt aus Systemabdeckung 3x135mm.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00110160

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

WS 21 Wandsäule flach - Grundprofil

Pos: WS-UT21 Grundprofil, 500mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Grundprofil 23x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 500mm. Montage als Aufputz- und Inputsystem mit folgenden Merkmalen:

- einseitig offenes Profil mit Öffnungsbreite 98mm.
- Profil mit den Funktionen Kabelführung, Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- seitliche Abkantungen mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Bohrlöcher in der Rückwand.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0010414005

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS-UT21 Grundprofil, 900mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Grundprofil 23x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 900mm. Montage als Aufputz- und Inputsystem mit folgenden Merkmalen:

- einseitig offenes Profil mit Öffnungsbreite 98mm.
- Profil mit den Funktionen Kabelführung, Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- seitliche Abkantungen mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Bohrlöcher in der Rückwand.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0010414009

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS-UT21 Grundprofil mit Ausschnitt, 500mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Grundprofil 23x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 500mm. Montage als Aufputz- und Inputsystem mit folgenden Merkmalen:

- einseitig offenes Profil mit Öffnungsbreite 98mm.
- Profil mit den Funktionen Kabelführung, Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- seitliche Abkantungen mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Bohrlöcher in der Rückwand.
- Rückseitige Aussparung für die Montage auf vorhandenen Unterputzinstallationen.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010414005001

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

WS-21 flach - Endplatte

Pos: WS-UT21 Endplatte Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimedieverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Endplatte zweiteilig für System-Grundprofil 23x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1.

- Endplatte mit Winkel zur Befestigung an Systemabdeckung 3x135mm.

- Deckelstück 130mm, gefertigt aus Systemabdeckung 3x135mm.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00110140001

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS-UT21 Endplatte Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimedieverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Endplatte zweiteilig für System-Grundprofil 23x131mm aus Aluminium, Edelstahloptik gebürstet.

- Endplatte mit Winkel zur Befestigung an Systemabdeckung 3x135mm.

- Deckelstück 130mm, gefertigt aus Systemabdeckung 3x135mm.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00110160001

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

WS-21 flach – Set

Pos: WS-21 Set Alu, 900mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediaverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Set bestehend aus System-Grundprofil 23x131mm aus Aluminium und Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Montage als Aufputz- und Inputsystem, Profillängen 900mm, mit folgenden Merkmalen:

Grundprofil:

- einseitig offenes Grundprofil mit Öffnungsbreite 98mm.
- Grundprofil mit den Funktionen Kabelführung, Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- seitliche Abkantungen mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Bohrlöcher in der Rückwand.
- Rückseitige Aussparung für die Montage auf vorhandenen Unterputzinstallationen.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.
- Oberfläche natureloxiert E6EV1.

Systemabdeckung:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00108140091

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS-21 Set Edelstahl, 900mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Set bestehend aus System-Grundprofil 23x131mm aus Aluminium und Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Montage als Aufputz- und Inputsystem, Profillängen 900mm, mit folgenden Merkmalen:

Grundprofil:

- einseitig offenes Grundprofil mit Öffnungsbreite 98mm.
- Grundprofil mit den Funktionen Kabelführung, Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- seitliche Abkantungen mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Bohrlöcher in der Rückwand.
- Rückseitige Aussparung für die Montage auf vorhandenen Unterputzinstallationen.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.
- Oberfläche natureloxiert E6EV1.

Systemabdeckung:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00108160091

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

ES Ecksäule – Grundprofil

Pos: ES Grundprofil 900mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Eckprofil 82x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 900mm. Montage als Aufputzsystem in der Raumecke mit folgenden Merkmalen:

- einseitig offenes Profil mit Öffnungsbreite 98mm.
- trapezförmige Profilkontur zur Eckmontage
- Profil mit den Funktionen Kabelführung, Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox , Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- seitliche Abkantungen mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Bohrlöcher in der Rückwand.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010614009

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: ES Grundprofil 1800mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Eckprofil 82x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 1800mm. Montage als Aufputzsystem in der Raumecke mit folgenden Merkmalen:

- einseitig offenes Profil mit Öffnungsbreite 98mm.
- trapezförmige Profilkontur zur Eckmontage
- Profil mit den Funktionen Kabelführung, Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox , Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- seitliche Abkantungen mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Bohrlöcher in der Rückwand.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010614018

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: ES Grundprofil mit Ausschnitt, 900mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Eckprofil 82x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 900mm. Montage als Aufputzsystem in der Raumecke mit folgenden Merkmalen:

- einseitig offenes Profil mit Öffnungsbreite 98mm.
- trapezförmige Profilkontur zur Eckmontage
- Profil mit den Funktionen Kabelführung, Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox , Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- seitliche Abkantungen mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Bohrlöcher in der Rückwand.
- Aussparungen in der der Seitenwand, passend zu dem Systemsockelprofil.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0010614009001

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: ES Grundprofil mit Ausschnitt, 1800mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Eckprofil 82x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 1800mm. Montage als Aufputzsystem in der Raumecke mit folgenden Merkmalen:

- einseitig offenes Profil mit Öffnungsbreite 98mm.
- trapezförmige Profilkontur zur Eckmontage
- Profil mit den Funktionen Kabelführung, Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox , Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- seitliche Abkantungen mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Bohrlöcher in der Rückwand.
- Aussparungen in der Seitenwand, passend zu dem Systemsockelprofil.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0010614018001

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Ecksäule - Endplatte

Pos: ES Endplatte Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediaverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Endplatte zweiteilig für System-Eckprofil 82x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1.

- Endplatte mit Winkel zur Befestigung an Systemabdeckung 3x135mm.

- Deckelstück 130mm, gefertigt aus Systemabdeckung 3x135mm.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00110140002

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: ES Endplatte Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediaverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Endplatte zweiteilig für System-Eckprofil 82x131mm aus Aluminium, Edelstahloptik gebürstet.

- Endplatte mit Winkel zur Befestigung an Systemabdeckung 3x135mm.

- Deckelstück 130mm, gefertigt aus Systemabdeckung 3x135mm.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00110160002

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

BK Bodenanal

Pos: BK-UT157 Bodenkanal Alu, 625mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediaverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Bodenkanalprofil 56x173mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 625mm. Das Profil ist besonders geeignet zur Verwendung im Trockenbau mit direkter Befestigung an der Ständerkonstruktion. Montage als Bodenkanal mit folgenden Merkmalen:

- einseitig offenes Profil mit Öffnungsbreite 98mm.
- Profil mit den Funktionen Kabelführung, Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox , Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- Asymmetrische Profilkontur zur Montage auf dem Estrich oder dem Bodenbelag.
- Das Profil besitzt eine obere Abkantung mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung, so dass eine Schattenfuge zur Wand gebildet wird.
- Bei direkter Befestigung an einer Ständerkonstruktion bildet der obere Profilschenkel die Auflagefläche für die Wandbeplankung.
- Der obere Profilschenkel besitzt einen Anlagesteg für eine Doppelbeplankung mit 12,5mm GK-Platten.
- Das Profil besitzt einen unteren Leitungsführungsbereich 31x57mm mit Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung, so dass in Verbindung mit der Systemabdeckung eine Schattenfuge zum Boden gebildet wird.
- Abstand von 40mm zwischen der unteren Kante der Systemabdeckung und dem unteren Profilschenkel, so dass bei der Montage auf Estrich der Bodenbelag nachträglich verlegt werden kann und der Randanschluss durch das Profil verdeckt wird.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Nuten für die Aufnahme von Kupplungsstiften.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0011210006001

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: BK-UT157 Bodenkanal Alu, 1875mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Bodenkanalprofil 56x173mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 1875mm. Das Profil ist besonders geeignet zur Verwendung im Trockenbau mit direkter Befestigung an der Ständerkonstruktion. Montage als Bodenkanal mit folgenden Merkmalen:

- einseitig offenes Profil mit Öffnungsbreite 98mm.
- Profil mit den Funktionen Kabelführung, Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox , Clipsaufnahme der Systemabdeckung und Führung der System-LED-Beleuchtung.
- Asymmetrische Profilkontur zur Montage auf dem Estrich oder dem Bodenbelag.
- Das Profil besitzt eine obere Abkantung mit Befestigungsritzen für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung, so dass eine Schattenfuge zur Wand gebildet wird.
- Bei direkter Befestigung an einer Ständerkonstruktion bildet der obere Profilschenkel die Auflagefläche für die Wandbeplankung.
- Der obere Profilschenkel besitzt einen Anlagesteg für eine Doppelbeplankung mit 12,5mm GK-Platten.
- Das Profil besitzt einen unteren Leitungsführungsbereich 31x57mm mit Befestigungsritzen für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung, so dass in Verbindung mit der Systemabdeckung eine Schattenfuge zum Boden gebildet wird.
- Abstand von 40mm zwischen der unteren Kante der Systemabdeckung und dem unteren Profilschenkel, so dass bei der Montage auf Estrich der Bodenbelag nachträglich verlegt werden kann und der Randanschluss durch das Profil verdeckt wird.
- integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Vier integrierte Ritzen für die Aufnahme von Kupplungstiften.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 0011210018001

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

WS Blende

Pos: WS Blende Alu, 500mm

Kanalsystem für Strom- und Multimedieverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 500mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814005

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende Alu, 900mm

Kanalsystem für Strom- und Multimedieverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende Edelstahl, 500mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 500mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816005

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende Edelstahl, 900mm

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

WS Blende – Ausschnitt 56x56

Pos: WS Blende 56x56 1fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 1-fach, passend zu den Zentralplatten von 55x55 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009156

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 56x56 2fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 2-fach, passend zu den Zentralplatten von 55x55 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009256

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 56x56 3fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 3-fach, passend zu den Zentralplatten von 55x55 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009356

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 56x56 4fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 4-fach, passend zu den Zentralplatten von 55x55 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009456

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 56x56 5fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimedieverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 5-fach, passend zu den Zentralplatten von 55x55 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009556

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 56x56 1fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimedieverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 1-fach, passend zu den Zentralplatten von 55x55 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009156

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 56x56 2fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 2-fach, passend zu den Zentralplatten von 55x55 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009256

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 56x56 3fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 3-fach, passend zu den Zentralplatten von 55x55 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009356

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 56x56 4fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 4-fach, passend zu den Zentralplatten von 55x55 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009456

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 56x56 5fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 5-fach, passend zu den Zentralplatten von 55x55 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009556

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

WS Blende – Ausschnitt 65x65

Pos: WS Blende 65x65 1fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 1-fach, passend zu den Zentralplatten von 64x64 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009165

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 65x65 2fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 2-fach, passend zu den Zentralplatten von 64x64 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009265

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 65x65 3fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 3-fach, passend zu den Zentralplatten von 64x64 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009365

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 65x65 4fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 4-fach, passend zu den Zentralplatten von 64x64 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009465

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 65x65 5fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 5-fach, passend zu den Zentralplatten von 64x64 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009565

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 65x65 1fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 1-fach, passend zu den Zentralplatten von 64x64 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009165

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 65x65 2fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 2-fach, passend zu den Zentralplatten von 64x64 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009265

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 65x65 3fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 3-fach, passend zu den Zentralplatten von 64x64 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009365

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 65x65 4fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 4-fach, passend zu den Zentralplatten von 64x64 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009465

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 65x65 5fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 5-fach, passend zu den Zentralplatten von 64x64 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009565

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

WS Blende – Ausschnitt 71x71

Pos: WS Blende 71x71 1fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 1-fach, passend zu den Zentralplatten von 70x70 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009171

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 71x71 2fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 2-fach, passend zu den Zentralplatten von 70x70 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009271

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 71x71 3fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 3-fach, passend zu den Zentralplatten von 70x70 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009371

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 71x71 4fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 4-fach, passend zu den Zentralplatten von 70x70 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009471

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 71x71 5fach, Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 5-fach, passend zu den Zentralplatten von 70x70 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010814009571

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 71x71 1fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 1-fach, passend zu den Zentralplatten von 70x70 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009171

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 71x71 2fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 2-fach, passend zu den Zentralplatten von 70x70 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009271

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 71x71 3fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 3-fach, passend zu den Zentralplatten von 70x70 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009371

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 71x71 4fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 4-fach, passend zu den Zentralplatten von 70x70 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009471

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende 71x71 5fach, Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Systemabdeckung 3x135mm aus Aluminium, eloxiert, Profillänge 900mm, passend zu den System-Grundprofilen mit 98mm Öffnungsbreite, mit folgenden Merkmalen:

- Systemabdeckung mit schraubenloser Clipsbefestigung.
- Seitliche Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Lochung 5-fach, passend zu den Zentralplatten von 70x70 Standard-Schalterprogrammen, Anfangsmaß des ersten Lochmittelpunktes: 135mm.
- Flächenbündige Abdeckung in Kombination mit Standard Schalterprogrammen in der System-Gerätebox.
- Integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.
- Schutzfolie.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0010816009571

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

WB Blende Zubehör

Pos: WS Blende Universalauslass Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimedieverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Universalkabelauslass, gefertigt aus Systemabdeckung 3x135mm, Aluminium, eloxiert, Profillänge 70mm,

- Kabelaufführung mit Staubschutzbürste.
- Oberfläche: natureloxiert E6EV1.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00108140007602

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: WS Blende Universalauslass Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimedieverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Universalkabelauslass, gefertigt aus Systemabdeckung 3x135mm, Aluminium, eloxiert, Profillänge 70mm,

- Kabelaufführung mit Staubschutzbürste.
- Oberfläche: Edelstahloptik, gebürstet.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00108160007602

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Gerätebox

Pos: Gerätebox 56x56 1fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimedieverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 113mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschleiben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 55x55.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit einem 71mm Tragringgerät.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 56x56, 1fach, passend zur Zentralplatte des Einbaugeräts.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901011561

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 56x56 2fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 184mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschleiben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 55x55.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit zwei 71mm Tragringgeräten.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 56x56, 2fach, passend zu den Zentralplatten der Einbaugeräte.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901022561

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 56x56 3fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimedieverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 255mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschieben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 55x55.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit drei 71mm Tragringgeräten.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 56x56, 3fach, passend zu den Zentralplatten der Einbaugeräte.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00122901033561

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 56x56 4fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 326mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschleiben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 55x55.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit vier 71mm Tragringgeräten.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 56x56, 4fach, passend zu den Zentralplatten der Einbaugeräte.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901044561

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 56x56 5fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 397mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschleiben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 55x55.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit fünf 71mm Tragringgeräten.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraubblöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraubblöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 56x56, 5fach, passend zu den Zentralplatten der Einbaugeräte.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901055561

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 65x65 1fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 113mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschleiben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 64x64.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit einem 71mm Tragringgerät.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 65x65, 1fach, passend zur Zentralplatte des Einbaugeräts.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901011651

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 65x65 2fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 184mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschleiben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 64x64.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit zwei 71mm Tragringgeräten.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 65x65, 2fach, passend zu den Zentralplatten der Einbaugeräte.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901022651

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 65x65 3fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimediaverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 255mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschieben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 64x64.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit drei 71mm Tragringgeräten.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 65x65, 3fach, passend zu den Zentralplatten der Einbaugeräte.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00122901033651

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 65x65 4fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 326mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschleiben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 64x64.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit vier 71mm Tragringgeräten.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 65x65, 4fach, passend zu den Zentralplatten der Einbaugeräte.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901044651

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 65x65 5fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 397mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschleiben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 64x64.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit fünf 71mm Tragringgeräten.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 65x65, 5fach, passend zu den Zentralplatten der Einbaugeräte.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901055651

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 71x71 1fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 113mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschleiben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 70x70.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit einem 71mm Tragringgerät.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraubblöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraubblöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 71x71, 1fach, passend zur Zentralplatte des Einbaugeräts.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901011711

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 71x71 2fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 184mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschleiben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 70x70.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit zwei 71mm Tragringgeräten.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraubblöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraubblöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 71x71, 2fach, passend zu den Zentralplatten der Einbaugeräte.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901022711

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 71x71 3fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 255mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschleiben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 70x70.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit drei 71mm Tragringgeräten.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 71x71, 3fach, passend zu den Zentralplatten der Einbaugeräte.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00122901033711

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 71x71 4fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 326mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschleiben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 70x70.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit vier 71mm Tragringgeräten.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 71x71, 4fach, passend zu den Zentralplatten der Einbaugeräte.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00122901044711

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 71x71 5fach,

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 397mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil zum Einschleiben von 71mm Tragringgeräten wie Schalter und Steckdosen mit Zentralplatte 70x70.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage der Tragringgeräte ohne Nutzung der Schrauben oder Krallenbefestigung.
- Für die Bestückung mit fünf 71mm Tragringgeräten.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Eine Endplatte mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern, ausbrechbaren Kabeldurchführungen, Aufnahme für Zugentlastung und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil mit Ausschnitt 71x71, 5fach, passend zu den Zentralplatten der Einbaugeräte.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.
- Einbau der 71mm Tragringgeräte ohne Abdeckrahmen.
- Die Einbauposition der 71mm Tragringgeräte ergibt Flächenbündigkeit der Zentralplatte in Bezug zur Systemabdeckung.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00122901055711

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 1fach, geschlossen

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 113mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil, Länge 71mm, zum Einbau von Elektronikkomponenten und Funktion als Klemm- und Verteilerbox.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage von 1mm Montagplatten mit 71mm Breite.
- Endplatten mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil geschlossen, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901011991

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 2fach, geschlossen

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 184mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil, Länge 142mm, zum Einbau von Elektronikkomponenten und Funktion als Klemm- und Verteilerbox.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage von 1mm Montagplatten mit 71mm Breite.
- Endplatten mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil geschlossen, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901022991

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 3fach, geschlossen

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 255mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil, Länge 213mm, zum Einbau von Elektronikkomponenten und Funktion als Klemm- und Verteilerbox.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage von 1mm Montagplatten mit 71mm Breite.
- Endplatten mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil geschlossen, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901033991

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 4fach, geschlossen

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 326mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil, Länge 284mm, zum Einbau von Elektronikkomponenten und Funktion als Klemm- und Verteilerbox.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage von 1mm Montagplatten mit 71mm Breite.
- Endplatten mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil geschlossen, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901044991

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Gerätebox 5fach, geschlossen

Kanalsystem für Strom- und Multimedieverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

System-Gerätebox 83x49mm aus Kunststoff, Länge inklusive Endplatten: 397mm einrastbar in die System-Grundprofile mit 98mm Öffnungsbreite und min. 54mm Tiefe, mit folgenden Merkmalen:

- Gerätebox-U-Profil, Länge 355mm, zum Einbau von Elektronikkomponenten und Funktion als Klemm- und Verteilerbox.
- innenliegende Nuten zur selbstfixierenden Montage von 1mm Montagplatten mit 71mm Breite.
- Endplatten mit zwei seitlichen Federn zum werkzeuglosen Einrasten in den System-Grundprofilen. Mit Schraublöchern und Arretierlasche.
- Gerätebox-Abdeckprofil geschlossen, werkzeuglos aufclipsbar auf das Gerätebox-U-Profil.
- Gerätebox-Abdeckprofil zum Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack
Bestell Nr.: 00122901055991

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Geräteträger

Pos: Geräteträger, 2er Set 56x56 Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimedieverteilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Geräteträger Set 270x135mm aus Aluminium zur frei positionierbaren Wandmontage auf die SL Verbindungsleiste. Das Geräteträgerset ist vorbereitet zum Einbau von zwei 71mm Tragringgeräten mit Zentralplatte 55x55 wie z.B. Steckdosen.

Das Set besteht aus:

- WS 56 Grundprofil 54,5x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 270mm mit Öffnungsbreite 98mm zur Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox, schraubenloser Clipsaufnahme der WS 56 Blende.
- WS 56 Blende 3x135mm aus Aluminium, natureloxiert in E6EV1 mit Schutzfolie, Profillänge 270mm, mit seitlicher Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantung der System-Grundprofile.
- Endplatte aus Aluminium, natureloxiert E6EV1 mit Winkel zur Befestigung an WS 56 Blende.
- System-Gerätebox 2fach zum selbstfixierenden Einbau von zwei 71mm Tragringgeräten mit Zentralplatte 55x55.
- Das WS 56 Grundprofil hat seitliche Abkantung und Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Das WS 56 Grundprofil hat Bohrlöcher in der Rückwand und eine integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Die Gerätebox ermöglicht das Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00102140032561

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Geräteträger, 2er Set 65x65 Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Geräteträger Set 270x135mm aus Aluminium zur frei positionierbaren Wandmontage auf die SL Verbindungsleiste. Das Geräteträgerset ist vorbereitet zum Einbau von zwei 71mm Tragringgeräten mit Zentralplatte 64x64 wie z.B. Steckdosen.

Das Set besteht aus:

- WS 56 Grundprofil 54,5x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 270mm mit Öffnungsbreite 98mm zur Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox, schraubenloser Clipsaufnahme der WS 56 Blende.
- WS 56 Blende 3x135mm aus Aluminium, natureloxiert in E6EV1 mit Schutzfolie, Profillänge 270mm, mit seitlicher Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Endplatte aus Aluminium, natureloxiert E6EV1 mit Winkel zur Befestigung an WS 56 Blende.
- System-Gerätebox 2fach zum selbstfixierenden Einbau von zwei 71mm Tragringgeräten mit Zentralplatte 64x64.
- Das WS 56 Grundprofil hat seitliche Abkantungen und Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Das WS 56 Grundprofil hat Bohrlöcher in der Rückwand und eine integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Die Gerätebox ermöglicht das Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00102140032651

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Geräteträger, 2er Set 71x71 Alu

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Geräteträger Set 270x135mm aus Aluminium zur frei positionierbaren Wandmontage auf die SL Verbindungsleiste. Das Geräteträgerset ist vorbereitet zum Einbau von zwei 71mm Tragringgeräten mit Zentralplatte 70x70 wie z.B. Steckdosen.

Das Set besteht aus:

- WS 56 Grundprofil 54,5x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 270mm mit Öffnungsbreite 98mm zur Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox, schraubenloser Clipsaufnahme der WS 56 Blende.
- WS 56 Blende 3x135mm aus Aluminium, natureloxiert in E6EV1 mit Schutzfolie, Profillänge 270mm, mit seitlicher Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Endplatte aus Aluminium, natureloxiert E6EV1 mit Winkel zur Befestigung an WS 56 Blende.
- System-Gerätebox 2fach zum selbstfixierenden Einbau von zwei 71mm Tragringgeräten mit Zentralplatte 70x70.
- Das WS 56 Grundprofil hat seitliche Abkantungen und Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Das WS 56 Grundprofil hat Bohrlöcher in der Rückwand und eine integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Die Gerätebox ermöglicht das Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00102140032711

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Geräteträger, 2er Set 56x56 Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Geräteträger Set 270x135mm aus Aluminium zur frei positionierbaren Wandmontage auf die SL Verbindungsleiste. Das Geräteträgerset ist vorbereitet zum Einbau von zwei 71mm Tragringgeräten mit Zentralplatte 55x55 wie z.B. Steckdosen.

Das Set besteht aus:

- WS 56 Grundprofil 54,5x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 270mm mit Öffnungsbreite 98mm zur Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox, schraubenloser Clipsaufnahme der WS 56 Blende.
- WS 56 Blende 3x135mm aus Aluminium, eloxiert in Edelstahloptik mit Schutzfolie, Profillänge 270mm, mit seitlicher Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantung der System-Grundprofile.
- Endplatte aus Aluminium, eloxiert in Edelstahloptik mit Winkel zur Befestigung an WS 56 Blende.
- System-Gerätebox 2fach zum selbstfixierenden Einbau von zwei 71mm Tragringgeräten mit Zentralplatte 55x55.
- Das WS 56 Grundprofil hat seitliche Abkantung und Befestigungsnoten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Das WS 56 Grundprofil hat Bohrlöcher in der Rückwand und eine integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Die Gerätebox ermöglicht das Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00102160032561

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Geräteträger, 2er Set 65x65 Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Geräteträger Set 270x135mm aus Aluminium zur frei positionierbaren Wandmontage auf die SL Verbindungsleiste. Das Geräteträgerset ist vorbereitet zum Einbau von zwei 71mm Tragringgeräten mit Zentralplatte 64x64 wie z.B. Steckdosen.

Das Set besteht aus:

- WS 56 Grundprofil 54,5x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 270mm mit Öffnungsbreite 98mm zur Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox, schraubenloser Clipsaufnahme der WS 56 Blende.
- WS 56 Blende 3x135mm aus Aluminium, eloxiert in Edelstahloptik mit Schutzfolie, Profillänge 270mm, mit seitlicher Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantungen der System-Grundprofile.
- Endplatte aus Aluminium, eloxiert in Edelstahloptik mit Winkel zur Befestigung an WS 56 Blende.
- System-Gerätebox 2fach zum selbstfixierenden Einbau von zwei 71mm Tragringgeräten mit Zentralplatte 64x64.
- Das WS 56 Grundprofil hat seitliche Abkantungen und Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Das WS 56 Grundprofil hat Bohrlöcher in der Rückwand und eine integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Die Gerätebox ermöglicht das Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00102160032651

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Pos: Geräteträger, 2er Set 71x71 Edelstahl

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Geräteträger Set 270x135mm aus Aluminium zur frei positionierbaren Wandmontage auf die SL Verbindungsleiste. Das Geräteträger Set ist vorbereitet zum Einbau von zwei 71mm Tragringgeräten mit Zentralplatte 70x70 wie z.B. Steckdosen.

Das Set besteht aus:

- WS 56 Grundprofil 54,5x131mm aus Aluminium, natureloxiert E6EV1, Profillänge 270mm mit Öffnungsbreite 98mm zur Aufnahme und Fixierung der System-Gerätebox, schraubenloser Clipsaufnahme der WS 56 Blende.
- WS 56 Blende 3x135mm aus Aluminium, eloxiert in Edelstahloptik mit Schutzfolie, Profillänge 270mm, mit seitlicher Abkantung 3mm zum Verdecken der Abkantung der System-Grundprofile.
- Endplatte aus Aluminium, eloxiert in Edelstahloptik mit Winkel zur Befestigung an WS 56 Blende.
- System-Gerätebox 2fach zum selbstfixierenden Einbau von zwei 71mm Tragringgeräten mit Zentralplatte 70x70.
- Das WS 56 Grundprofil hat seitliche Abkantung und Befestigungsnuten für die klebefreie Befestigung der System-LED-Beleuchtung.
- Das WS 56 Grundprofil hat Bohrlöcher in der Rückwand und eine integrierte Nut für den optionalen Anschluss von Erde oder Potenzialausgleich.
- Die Gerätebox ermöglicht das Abdecken aller metallischen Teile der eingebauten elektrischen Geräte entsprechend Schutzklasse II nach DIN VDE 720, so dass für die Systemprofile keine speziellen Erdungsmaßnahmen notwendig sind.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 00102160032711

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

[Zur Startseite](#)

Systemzubehör

Pos: Erdungsset

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Zweiteiliges Erdungsset zur optionalen Erdung sowie Potenzialausgleich der Aluminium-Profile, zum Einbringen in die entsprechenden Erdungsnuten der Profile.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0019990000

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

Zur Startseite

Pos: Zulentlastung für Gerätebox

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Zulentlastung für Leitungsquerschnitte bis 15mm, geeignet z.B. für Installationsleitungen 2x NYM 3x1,5² oder 1x NYM 5x2,5², einclipsbar in die Endplatten der System-Gerätebox. Je Endplatte können 2 Zulentlastungen verwendet werden.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0019990002

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

Zur Startseite

Pos: Kupplungsstifte

Kanalsystem für Strom- und Multimediateilung und -steuerung sowie Lichtinstallation im Innenbereich.

Kupplungsstifte zur versatzlosen Verbindung von System-Grundprofilen wie WS-56, WS-21 oder ES, einschlagbar in die entsprechenden Profalnuten. Die Kupplungsstifte sind nicht geeignet um mechanische Kräfte zu übernehmen. Je Profil werden 4 Kupplungsstifte benötigt.

Fabrikat: in-akustik/AmbienTrack

Bestell Nr.: 0019990001

Anzahl: _____

Preis/St: _____

Preis gesamt: _____

Zur Startseite