

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 11, 2016-04-30, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert. Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

12. Farben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller einen Aufpreis verlangt (Aufzahlungen).

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gekennzeichnet.

Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):

Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.

18

Kommunikationsanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

Die Komponenten sind nach den Angaben des Herstellers montiert und angeschlossen.

1. Materialeigenschaft der Leitungen:

LS0H: Ausführung halogenfrei, im Brandfall raucharm.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Audio- oder Videosprechstellen sind montiert und angeschlossen.

Je eine Terminvereinbarung für Montage, Inbetriebnahme und Übergabe der Innenstelle ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Das eventuell notwendige Programmieren und das einmalige, in einem Zug nach den Angaben

des Auftraggebers stattfindende maschinelle Beschriften der Türstelle(n) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1 Türsprechanlagen:

Bei Türsprechanlagen ist das Sprechen und Hören in beide Richtungen gleichzeitig möglich. Das System ist standardmäßig nicht mithörgesperrt. Ein oder mehrere nicht aufgelegte Hörer beeinträchtigen die Funktion der Anlage nicht.

Türsprechanlagen sind in der Regel mit einer Türstation und mehreren Innenstellen errichtet. Ist eine Anlage für mehrere Stiegenhäuser oder für mehrere Eingänge konzipiert, liegt ein Blockschaltbild oder eine gleichwertige Beschreibung dem Leistungsverzeichnis bei.

Die Bauteile einer Türsprechanlage sind unter anderem aufgrund der Anzahl der Teilnehmer dimensioniert.

Die Auswahl des Systems obliegt dem Auftragnehmer. Ausreichender Raum für den Einbau zentraler Bauteile (z.B. für Netzgerät und Zentrale) ist vom Auftraggeber beigestellt (Tragsystem und Verteiler in eigener Position).

Die Türsprechstelle hat einen ausreichenden Regenschutz und bietet genügend Platz für den Einbau von zwei Schlössern mit angebauten Mikroschaltern.

2.2 Zusätzliche Dokumentation der Leistung:

Der Auftragnehmer erstellt und übergibt dem Auftraggeber Blockschaltbilder der eigenen Leistung in CAD auf Datenträger im Format PDF und 3fach als Ausdruck.

Kommentar:

Planbeilage:

Es wird empfohlen, dem Leistungsverzeichnis Blockschaltbilder oder Systembeschreibungen beizulegen.

Aufgrund der Vielfalt der Systeme ist die Anwendung der wählbaren Vorbemerkungen mit Typennennung hilfreich.

Tragsysteme sind in der LG 09 oder LG 26 beschrieben.

18V1 + Deckenhalter für Flachbildschirme (VOGELS)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Befestigungslösungen für Flachbildschirme an Decken und Dachschrägen und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Material:

Hochwertiges Aluminium oder Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung.

Sicherheit:

Geprüft gemäß TÜV/GS Sicherheitsnormen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 18V103 + Display-Deckenhalter bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, die universellen Adapterplatten z.B. PFB3402/PFS3302 können an verschiedenen Display-Monitoren von 19 bis 32" angebracht werden. Verlängerungsrohr mit integriertem Kabelkanalsystem, vierstufigem Neigelement, 0-10-20-30 Grad, mit Verriegelungssystem.

18V103A + Display-Deckenhalter 19-32" 80cm 1 Display

Mit Adapter zur Befestigung von einem Display-Monitor 19 bis 32", belastbar bis 80 kg,
z.B. mit Display-Deckenhalter-Kombination PUC 1011 + PUC 2308 + PFB3405 + PFS3302 von
STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V103B + Display-Deckenhalter 19-32" 80cm 2 Displays

Mit zwei Adaptern zur Befestigung von zwei Display-Monitoren 19 bis 32", belastbar bis 80 kg,
z.B. mit Display-Deckenhalter-Kombination PUC 1011 + PUC 2308 + 2 x PFB3405 + 2 x
PFS3302 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V103C + Display-Deckenhalter 23-32" 80cm 1 Display

Mit Adapter zur Befestigung von einem Display-Monitor 23 bis 32", belastbar bis 30 kg,
Neigfunktion -20 Grad

z.B. mit Display-Deckenhalter EFC 6215 von STEFANI oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V104 + Display-Deckenhalter bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, die universellen Adapterplatten FAU 3150 können an verschiedenen Display-Monitoren von 30 bis 65" angebracht werden. Verlängerungsrohr mit integriertem Kabelkanalsystem mit Gummilippenschutz und Bohrrille, 360 Grad Dreh- und stufenlosem 15 Grad Neigelement, mit Verriegelungssystem und Rastmechanismus.

18V104A + Display-Deckenhalter 30-65" 80cm 1 Display

Mit Adapter zur Befestigung von einem Display-Monitor 30 bis 65", belastbar bis 60 kg,

z.B. mit Display-Deckenhalter-Kombination PFA 9010 + PFA 9015 + PFA 9001 + 1 x FAU 3150
von STEFANI oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V104B + Display-Deckenhalter 30-65" 80cm 2 Displays

Mit zwei Adaptern zur Befestigung von zwei Display-Monitoren 30 bis 65", belastbar bis 60 kg,

z.B. mit Display-Deckenhalter-Kombination PFA 9010 + PFA 9015 + PFA 9002 + 2 x FAU 3150
von STEFANI oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V105 + Display-Adapter 12-23"

Adapterplatte bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, wird in Kombination mit PFA9030 oder PFC915/918 angewendet, passend für Befestigung 100 x 100 mm und 75 x 75 mm, belastbar bis 12 kg, für Monitore von 12 bis 23",

z.B. Display-Adapter Typ FAU-D von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V106 + Display-Adapter 12-26"

Adapterplatte bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, wird in Kombination mit PFA9030 oder PFC915/918 angewendet, passend für Befestigung 100 x 100 mm und 200 x 100 mm, einschließlich Leisten für 200 x 200 mm Vesa Befestigungslöcher, belastbar bis 20 kg, für Monitore von 12 bis 26",

z.B. Display-Adapter Typ FAU-E von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V107 + Adapterplatte bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, wird in Kombination mit PFA9002/9001 angewendet, passend für Befestigung 75 x 75 mm, 100 x 100 mm, 200 x 100 mm und 200 x 200 mm, belastbar bis 60 kg, für Monitore von 23 bis 40", für horizontale und vertikale Befestigung geeignet,

z.B. Display-Adapter Typ FAU3125 von STEFANI oder Gleichwertiges.

18V107A + Display-Adapter 23-40"

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V107B + Display-Adapter 23-40"+Schloss

Mit eingebautem Sicherheitsschloss PFA9008.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V108 + Adapterplatte bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, wird in Kombination mit PFA9002/9001 angewendet, passend für Befestigung bis 960 x 512 mm und Vesa MIS-D-E, belastbar bis 70 kg, für Monitore von 30 bis 65", für horizontale und vertikale Befestigung geeignet,

z.B. Display-Adapter Typ FAU3150 von STEFANI oder Gleichwertiges.

18V108A + Display-Adapter 30-65"

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V108B + Display-Adapter 30-65"+Schloss

Mit eingebautem Sicherheitsschloss PFA9008.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V109 + Display-Dreh- und Neigelement bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung.

18V109A + Dreh-/Neigungselement bis 20kg

360 Grad Dreh- und 15 Grad Neigelement, belastbar bis 20 kg, passend auf PFA-Verlängerungsrohre oder handelsübliches 60 mm-Rohr, geeignet für 1 Adapter FAU-D für einzelne Display und 2 x Adapter FAU-D für Rücken-an-Rücken-Montage oder 1 FAU-E für deckenparallele Befestigung,

z.B. Dreh- und Neigungselement Typ PFA9030 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V109B + Dreh-/Neigungselement bis 60kg

360 Grad Dreh- und 20 Grad Neigelement, belastbar bis 60 kg, passend auf PFA-Verlängerungsrohre oder handelsübliches 60 mm-Rohr, geeignet für 1 Adapter FAU3125 oder FAU3150, mit Verriegelungssystem und Rastmechanismus,

z.B. Dreh- und Neigungselement Typ PFA9001 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V109C + Dreh-/Neigungselement bis 2x60kg

360 Grad Dreh- und 20 Grad Neigelement, für Rücken-an-Rücken-Montage, belastbar bis 2 x 60 kg, passend auf PFA-Verlängerungsrohre oder handelsübliches 60 mm-Rohr, geeignet für 2 Adapter FAU3125 oder FAU3150, mit Verriegelungssystem und Rastmechanismus,

z.B. Dreh- und Neigungselement Typ PFA9002 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V110 + Verlängerungsrohr bestehend aus hochwertigem Aluminium mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, mit integriertem Kabelkanalsystem mit Gummilippenschutz und Bohrrille, einfach zuzuschneiden, belastbar bis 2 x 60 kg.

18V110A + Verlängerungsrohr 30cm

Länge 30 cm,
z.B. Verlängerungsrohr PFA 9016 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V110B + Verlängerungsrohr 80cm

Länge 80 cm,
z.B. Verlängerungsrohr PFA 9015 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V110C + Verlängerungsrohr 150cm

Länge 150 cm,
z.B. Verlängerungsrohr PFA 9003 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V110D + Verlängerungsrohr 300cm

Länge 300 cm,
z.B. Verlängerungsrohr PFA 9004 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V111 + Deckenbefestigung für Verlängerungsrohre

Deckenbefestigung bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, in Kombination mit Verlängerungsrohren (PFA9003/9004/9015/9016) von 60 mm Durchmesser zur Befestigung von Displays und Projektoren an der Decke geeignet, belastbar bis 2 x 60 kg, z.B. Deckenbefestigung Typ PFA9010 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V112 + Stabilisierungsset

Stabilisierungsset bestehend aus hochwertigem Stahl, zum Stabilisieren von längeren Verlängerungsrohren (PFA9004), für die Montage großer Displays und von Diebstahlschutzgehäusen von Projektoren,

z.B. Stabilisierungsset Typ PFA9006 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V114 + Traversenadapter

Traversenadapter bestehend aus hochwertigem Aluminium mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, zur Befestigung von Displays und Projektoren in Kombination mit Verlängerungsrohren von 60 mm Durchmesser an 50 mm Traversensystemen, belastbar bis 60 kg,

z.B. Traversenadapter Typ PFA9009 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V115 + Befestigungsschiene

Befestigungsschienen bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, zur Befestigung in Kombination mit PFW920, Breite 680 mm, belastbar bis 70 kg,

z.B. Befestigungsschiene Typ PFA9017 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V116 + Display-Abdeckung

Display-Abdeckung bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, bestehend aus zwei Stahlplatten zum Abdecken der Display-Rückseite, passend zu Dreh- und Neigelement PFA9001/PFA9002, wird mit FAU3150 Universal-Adapter von 40 bis 43" Displaygröße angewendet, kompatibel mit Verriegelungssystem/Rastmechanismus und Sicherheitsschloss,

z.B. Display-Abdeckung Typ PFA9021 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V117 + Deckenbefestigung für Verlängerungsrohre. Deckenbefestigung bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, in Kombination mit Connect-it Verlängerungsrohren zur Befestigung von Displays an einer Decke geeignet.

18V117A + Deckenbefest.Decken flach höchstens 2x30kg

Deckenbefestigung für flache Decken, belastbar bis 2 x 30 kg, passend mit PUC 21xx und PUC 23xx Profile,

z.B. Typ PUC 1011 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 18V117B + Deckenbefest.Decken flach höchstens 2x80kg**
Deckenbefestigung für flache Decken, belastbar bis 2 x 80 kg, passend mit PUC 25xx Profilen.
z.B. Typ PUC 1060 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V117C + Deckenbefest.Decken flach/schräg höchstens 2x30kg**
Deckenbefestigung für flache und schräge Decken, belastbar bis 2 x 30 kg, passend mit PUC 21xx und PUC 23xx Profilen
z.B. Typ PUC 1030 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V117D + Deckenbefest.Decken flach/schräg höchstens 2x80kg 90° neigb.**
Deckenbefestigung für flache und schräge Decken, belastbar bis 2 x 80 kg, passend mit PUC 25xx Profilen, 90 Grad neigbar.
z.B. Typ PUC 1070 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V117E + Deckenbefest.Decken flach/schräg höchstens 2x80kg 60° neigb.**
Deckenbefestigung für flache und schräge Decken, belastbar bis 2 x 80 kg, passend mit PUC 25xx Profilen, 60 Grad neigbar.
z.B. Typ PUC 1080 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V117F + Deckenbefest.Decken flach/schräg+Gelenk höchstens 2x30kg**
Deckenbefestigung für flache und schräge Decken mit Kugelgelenk für beliebige Drehbarkeit, belastbar bis 2 x 30 kg, passend mit PUC 21xx und PUC 23xx Profilen.
z.B. Typ PUC 1040 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V117G + Befestigung f.Traversen 51mm höchstens 2x30kg**
Befestigung für Traversen 51 mm Durchmesser, belastbar bis 2 x 30 kg, passend mit PUC 21xx und PUC 23xx Profilen

z.B. Typ PUC 1050 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V117H + Befestigung f.Traversen 51mm höchstens 2x80kg

Befestigung für Traversen 51 mm Durchmesser, belastbar bis 2 x 80 kg, passend mit PUC 25xx Profilen

z.B. Typ PUC 1090 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V118 + Abhängeprofil bestehend aus hochwertigem Aluminium mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, mit integriertem Kabelkanalsystem, einfach zu zuschneiden.

18V118A + Abhängeprofil 80cm rund höchstens 30kg

Länge 80 cm, belastbar bis 30 kg

z.B. Verlängerungsrohr PUC 2108 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V118B + Abhängeprofil 150cm rund höchstens 30kg

Länge 150 cm, belastbar bis 30 kg

z.B. Verlängerungsrohr PUC 2115 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V118C + Abhängeprofil 300cm rund höchstens 30kg

Länge 300 cm, belastbar bis 30 kg

z.B. Verlängerungsrohr PUC 2130 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V118D + Abhängeprofil 80cm eckig höchstens 2x30kg

Länge 80 cm, auch geeignet für zweiseitige Montage, belastbar bis 2 x 30 kg,

z.B. Verlängerungsrohr PUC 2308 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V118E + Abhängeprofil 150cm eckig höchstens 30kg

Länge 150 cm, auch geeignet für zweiseitige Montage, belastbar bis 30 kg,
z.B. Verlängerungsrohr PUC 2315 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V118F + Abhängeprofil 300cm eckig höchstens 30kg

Länge 300 cm, auch geeignet für zweiseitige Montage, belastbar bis 30 kg,
z.B. Verlängerungsrohr PUC 2330 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V118G + Abhängeprofil 80cm eckig höchstens 2x80kg

Länge 80 cm, auch geeignet für zweiseitige Montage, belastbar bis 2 x 80 kg,
z.B. Verlängerungsrohr PUC 2508 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V118H + Abhängeprofil 150cm eckig höchstens 2x80kg

Länge 150 cm, auch geeignet für zweiseitige Montage, belastbar bis 2 x 80 kg,
z.B. Verlängerungsrohr PUC 2515 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V118I + Abhängeprofil 300cm eckig höchstens 2x80kg

Länge 300 cm, auch geeignet für zweiseitige Montage, belastbar bis 2 x 80 kg,
z.B. Verlängerungsrohr PUC 2530 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V119 + Display-Neigelement bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung.

18V119A + Monitor Adapter 15-23" Typ PFI3010

0-10-20 Grad Neigelement, belastbar bis 30 kg, passend auf PUC-Verlängerungsrohre für
einzelnes Display mit VESA Norm 75 x 75 und 100 x 100 mm,

z.B. Monitor Adapter Typ PFI 3010 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V119B + Monitor Adapter 23-32" Typ PFI3020

0-10-20 Grad Neigelement, belastbar bis 30 kg, passend auf PUC-Verlängerungsrohre für einzelnes Display mit VESA Norm 200 x 100 mm,

z.B. Monitor Adapter Typ PFI 3020 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V119C + Monitor Adapter 23-42" Typ PFI3035

0-10-20 Grad Neigelement, belastbar bis 30 kg, passend auf PUC-Verlängerungsrohre für einzelnes Display mit VESA Norm 100 x 100, 200 x 100 und 200 x 200 mm,

z.B. Monitor Adapter Typ PFI 3035 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V120 + Modulares Display-Halterungssystem bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung passend zu PUC 25xx und PUC 27xx Profilen. Erhältlich in Schwarz und Silber.

Bestehend aus: PUC 10xx Deckenadapter, PUC 25xx Deckenrohr, PFB 34xx Adapterbar und PFS 33xx Adapter Strips

18V120A + Adapterbar höchster VESA Befestigungsbereich 225mm

Geeignet für PUC 25xx und PUC 27xx Rohre, belastbar bis 80 kg, Länge 290 mm,

z.B. Adapterbar Typ PFB 3402 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V120B + Adapterbar höchster VESA Befestigungsbereich 450mm

Geeignet für PUC 25xx und PUC 27xx Rohre, belastbar bis 80 kg, Länge 515 mm,

z.B. Adapterbar Typ PFB 3405 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V120C + Adapterbar höchster VESA Befestigungsbereich 650mm
Geeignet für PUC 25xx und PUC 27xx Rohre, belastbar bis 80 kg, Länge 715 mm,
z.B. Adapterbar Typ PFB 3407 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V120D + Adapterbar höchster VESA Befestigungsbereich 850mm
Geeignet für PUC 25xx und PUC 27xx Rohre, belastbar bis 80 kg, Länge 915 mm,
z.B. Adapterbar Typ PFB 3409 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V120E + Adapterbar höchster VESA Befestigungsbereich 1110mm
Geeignet für PUC 25xx und PUC 27xx Rohre, belastbar bis 80 kg, Länge 1175 mm,
z.B. Adapterbar Typ PFB 3411 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V121 + Modulares Display-Halterungssystem bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung.
+20/+15/+10/0° neigbar.
2 Stück = 1 Paar = 1VE

18V121A + Display Adapter Strips höchstens VESA Befestigungs b.270mm
Geeignet für PFBxx Adapterbar, belastbar bis 80 kg, Breite 295 mm,
z.B. Adapter Strips Typ PFS 3302 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 VE PP:

18V121C + Display Adapter Strips höchstens VESA Befestigungs b.420mm
Geeignet für PFBxx Adapterbar, belastbar bis 80 kg, Breite 450 mm,
z.B. Adapter Strips Typ PFS 3304 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 VE PP:

18V121E + **Display Adapter Strips höchstens VESA Befestigungs b.600mm**
Geeignet für PFBxx Adapterbar, belastbar bis 80 kg, Breite 630 mm,
z.B. Adapter Strips Typ PFS 3306 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 VE PP:

18V121F + **Display Adapter Strips höchstens VESA Befestigungs b.800mm**
Geeignet für PFBxx Adapterbar, belastbar bis 80 kg, Breite 830 mm,
z.B. Adapter Strips Typ PFS 3308 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 VE PP:

18V121G + **Display Adapter Strips höchstens VESA Befestigungs b.1100mm**
Geeignet für PFBxx Adapterbar, belastbar bis 80 kg, Breite 1130 mm,
z.B. Adapter Strips Typ PFS 3309 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 VE PP:

18V2 + **Wandhalter für Flachbildschirme (VOGELS)**
Version: 2018
Im Folgenden ist das Liefern von Befestigungslösungen für Flachbildschirme an Wänden und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.
Material:
Hochwertiges Aluminium oder Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung.
Sicherheit:
Geprüft gemäß TÜV/GS Sicherheitsnormen.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

18V201 + **Display-Wandhalter bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, universell kompatibel mit VESA MIS-D 100 x 100 mm und 75 x 75 mm, für Monitore von 17 bis 26", belastbar bis 20 kg.**

18V201A + Display-Wandhalter 17-26" starr

Zur Montage starr an der Wand,
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 2005B von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V201B + Display-Wandhalter 17-26" 15° Neigung

Mit 15 Grad Neigungsfunktion,
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 2015B von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V202 + Display-Wandhalter bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, universell kompatibel mit VESA MIS-D 100 x 100 mm und 75 x 75 mm, für Monitore von 17 bis 26", belastbar bis 15 kg, Farbe: schwarz oder weiß.

18V202A + Display-Wandhalter 17-26" 1 Drehpunkt

Mit 60 Grad Dreh- und -10/+10 Grad Neigungsfunktion, 1 Drehpunkt,
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 1020 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V202B + Display-Wandhalter 17-26" 2 Drehpunkte

Mit 120 Grad Dreh- und -10/+10 Grad Neigungsfunktion, 2 Drehpunkte, Pufferringe zum Schutz für Wand und Display,
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 2025 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V202C + Display-Wandhalter 17-26" 3 Drehpunkte

Mit 180 Grad und 360 Grad Dreh- und -10/+10 Grad Neigungs- und Ausziehfunktion, 3 Drehpunkte, Pufferringe zum Schutz für Wand und Display,
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 2045 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V203 + Display-Wandhalter bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, universell kompatibel mit VESA MIS-D 100,C, VESA MIS-D 75,C und VESA MIS-E,C, mit zusätzlichen Adaptern für VESA MIS-E, + 200 x 200 mm, für Monitore von 19 bis 37", belastbar bis 20 kg.

18V203A + Display-Wandhalter 19-37" starr

Zur Montage starr an der Wand, Wandabstand 21 mm,
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 2105B von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V203B + Display-Wandhalter 19-37" 15° Neigung

Mit 15 Grad Neigungsfunktion, Wandabstand 46 mm,
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 2115B von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V204 + Display-Wandhalter bestehend aus hochwertigem und pulverbeschichtetem Aluminium und Stahl, universell kompatibel mit VESA MIS-D 100,C, VESA MIS-D 75,C und VESA MIS-E,C, mit zusätzlichen Adaptern für VESA MIS-E, + 200 x 200 mm, für Monitore von 23 bis 37", belastbar bis 32 kg.

18V204A + Display-Wandhalter 23-37" 1 Drehpunkt

Mit 112 Grad Dreh- und -10/+10 Grad Neigungsfunktion, 1 Drehpunkt, einschließlich schwarzem Vorhängeschloss und Diebstahlschutzschrauben,
z.B. Display-Wandhalter Typ PFW3220 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V204B + Display-Wandhalter 23-37" 2 Drehpunkte

Mit 180 Grad Dreh- und -10/+10 Grad Neigungsfunktion, 2 Drehpunkte, einschließlich schwarzem Vorhängeschloss und Diebstahlschutzschrauben,
Kabelclips, Pufferringe zum Schutz für Wand und Display,
z.B. Display-Wandhalter Typ PFW3230 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V204C + Display-Wandhalter 23-37" 3 Drehpunkte

Mit 180 Grad und 360 Grad Dreh- und -10/+10 Grad Neigungs- und Ausziehfunktion, 3 Drehpunkte, einschließlich schwarzem Vorhängeschloss und Diebstahlschutzschrauben,
Kabelclips, Pufferringe zum Schutz für Wand und Display,

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW3240 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V205 + Display-Wandhalter bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, universelle Adapterplatten FAU3150 oder FAU3125 (in eigener Position) werden an Display-Monitoren 23 bis 65" befestigt, belastbar bis 70 kg, mit Verriegelungssystem mit Rastmechanismus.

18V205A + **Display-Wandhalter 23-65" starr**

Zur Montage starr an der Wand,

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW910 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V205B + **Display-Wandhalter 23-65" 0-20 Grad Neigung**

Mit Neigungsfunktion 0 bis 20 Grad,

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW920 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V205C + **Display-Wandhalter 23-65" 2 Drehpunkte**

Mit 180 Grad Dreh- und 15 Grad Neigungsfunktion, 2 Drehpunkte,

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW930 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V206 + Display-Wandhalter rechwinkelig, bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, universelle Adapterplatten FAU3150 oder FAU3125 (in eigener Position) werden an Display-Monitoren 23 bis 65" befestigt, mit Verriegelungssystem mit Rastmechanismus.

18V206A + **Display-Wandhalter rechtwink.23-65" 1 Display**

Mit 180 Grad Dreh- und 20 Grad Neigungsfunktion, 1 Drehpunkt, belastbar bis 70 kg,

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW950 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 18V206B + Display-Wandhalter rechteck.23-65" 2 Displays**
Mit 20 Grad Neigungsfunktion, 1 Drehpunkt, belastbar bis 2 x 60 kg,
z.B. Display-Wandhalter Typ PFW952 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V207 + Display-Wandhalter bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung,
kompatibel mit VESA MIS-F bis 400 x 400 mm, geeignet für Geräte von 32 bis 55", belastbar bis
30 kg.
- 18V207A + Display-Wandhalter 32-55" starr**
Zur Montage starr an der Wand, Wandabstand 2,5 cm
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 2205B von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V207B + Display-Wandhalter 32-55" stufenlose Neigung**
Mit Neigungsfunktion bis 15 Grad,
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 2215B von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V208 + Display-Wandhalter bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung,
kompatibel mit VESA MIS-F bis 700 x 400 mm, geeignet für Geräte von 40 bis 80", belastbar bis
80 kg.
- 18V208A + Display-Wandhalter 40-80" starr**
Zur Montage starr an der Wand, Wandabstand 2,5 cm
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 2305B von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V208B + Display-Wandhalter 40-65" b.15° Neigung**
Mit Neigungsfunktion 0, 5, 10 oder 15 Grad,
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 2315B von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V212 + Display-Wandhalter bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren
Pulverbeschichtung, kompatibel bis VESA 400 x 400.

- 18V212A** + **Display-Wandhalter 32-55" 120/15°**
Mit 120 Grad Dreh- und -15 Grad/+15 Grad Neig- und Ausziehfunktion, geeignet für Geräte von 32 bis 55", Pufferringe schützen Wand und Display, belastbar bis 35 kg,
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 2250B von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V213 + Display-Wandhalter bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, kompatibel bis VESA 600 x 400.
- 18V213C** + **Display-Wandhalter 40-65" 120/15°**
Mit 120 Grad Dreh- und -15 Grad/+15 Grad Neig- und Ausziehfunktion, geeignet für Geräte von 40 bis 65", Pufferringe schützen Wand und Display, belastbar bis 45 kg,
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 2350B von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V214 + Display-Wandhalter bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, komplett bis VESA 800 x 400.
- 18V214A** + **Display-Wandhalter 55-100" 120/15°**
Mit 120 Grad Dreh- und -15 Grad/+ 15 Grad Neig- und Ausziehfunktion, geeignet für Geräte von 55 bis 100", Pufferringe schützen Wand und Display, belastbar bis 55 kg,
z.B. Display-Wandhalter Typ WALL 2450B von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V215** + **Audio/DVD-Halter**
Audio/DVD-Halter bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, kombinierbar mit CABLE 10M und L, die höhen- und längseinstellbaren Arme mit Antirutschkante für größere A/V-Geräte haben eine Tragkraft bis 10 kg,
z.B. Audio/DVD-Halter Typ AV10 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V216 + Säulensystem bestehend aus hochwertigem Aluminium, mit integriertem Kabelkanal und Kunststoffschutzzähnen.
Geeignet für 10 Kabeln.

18V216A + Säulensystem 94cm

Höhe 94 cm, kompatibel mit 4 Audio/DVD-Halter AV 10, Wandabstand 20 mm,
z.B. Säulensystem CABLE10L von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V216B + Säulensystem 64cm

Höhe 64 cm, kompatibel mit höchstens 3 Audio/DVD-Halter AV 10, Wandabstand 20 mm,
z.B. Säulensystem CABLE10M von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V221 + Display-Wandhalter bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung,
geeignet für Geräte von 42 bis 55", belastbar bis 75 kg.

18V221A + Display-Wandhalter 42-55" starr

Zur Montage starr an der Wand, 3,4 cm von der Wand entfernt, eingebaute
Wandplattennivellierung, Autolock-Verriegelungssystem, Entriegelungsclips, kompatibel mit
VESA MIS-F bis 818 x 472 mm,

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW5000 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V221B + Display-Wandhalter 42-55" starr+Schloss

Zur Montage starr an der Wand, 3,4 cm von der Wand entfernt, mit Sperrriegel und Bügelschloss,
eingebaute Wandplattennivellierung, Autolock-Verriegelungssystem, Entriegelungsclips,
kompatibel mit VESA MIS-F bis 828 x 472 mm,

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW5005 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V221C + Display-Wandhalter 42-55" 0/5/10/15° Neigung

Mit Neigungsfunktion 0, 5, 10 oder 15 Grad, mit Sperrriegel und Bügelschloss, eingebaute
Wandplattennivellierung, Befestigungslöcher für optimale Set-Top-Box, verbindbare Wandplatten
für In-Line-Montage mehrerer Bildschirme, kompatibel mit VESA MIS-F bis 827 x 472 mm,

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW5010 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V222 + Display-Wandhalter bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, geeignet für Geräte von 50 bis 70", belastbar bis 75 kg.

18V222A + Display-Wandhalter 50-70" starr

Zur Montage starr an der Wand, 3,4 cm von der Wand entfernt, eingebaute Wandplattennivellierung, Autolock-Verriegelungssystem, Entriegelungsclips, kompatibel mit VESA MIS-F bis 946 x 578 mm,

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW5500 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V222B + Display-Wandhalter 50-70" starr+Schloss

Zur Montage starr an der Wand, 3,4 cm von der Wand entfernt, mit Sperrriegel und Bügelschloss, eingebaute Wandplattennivellierung, Autolock-Verriegelungssystem, Entriegelungsclips, kompatibel mit VESA MIS-F bis 956 x 578 mm,

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW5505 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V222C + Display-Wandhalter 50-70" 0/5/10/15° Neigung

Mit Neigungsfunktion 0, 5, 10 oder 15 Grad, mit Sperrriegel und Bügelschloss, eingebaute Wandplattennivellierung, Befestigungslöcher für optimale Set-Top-Box, verbindbare Wandplatten für In-Line-Montage mehrerer Bildschirme, kompatibel mit VESA MIS-F bis 945 x 578 mm,

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW5510 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V223 + XXL-Display-Wandhalter bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, geeignet für Geräte von 40 bis 98"

18V223A + Display-Wandhalter 42-70" höchstens 45kg

Ultraflacher Wandhalter, 38 mm, Dreh-, Neige- und Ausziehfunktionen, 3 Drehpunkte, kann bis 76 cm ausgezogen werden, VESA mindestens 100 x 100 mm, höchstens 630 x 526 mm, belastbar bis 45 kg,

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW 6850 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V223B + Display-Wandhalter 40-85" höchstens 136kg

Dreh-, Neige- und Ausziehfunktionen, 3 Drehpunkte, kann bis 66 cm ausgezogen werden, VESA mindestens 225 x 225 mm, höchstens 985 x 665 mm, belastbar bis 136 kg

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW 6852 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V223C + Display-Wandhalter 65-98" Kippfunktion 90° höchstens 227kg

Dreh-, Neige- und Ausziehfunktionen, kann bis 38 cm ausgezogen werden, VESA horizontal höchstens 907 mm, vertikal 300/400/500 mm, belastbar bis 227 kg

z.B. Display-Wandhalter Typ PFW 6855 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V224 + XL-Wandhalter bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, geeignet für Geräte bis 65", belastbar bis 160 kg. Der modulare Wandhalter besteht aus einer Wandschiene (PFW 58xx) und Display-Adapterstrips (PFW 59xx).

18V224A + Display-Wandschiene bis 65" Befestigungsbereich 738mm

Länge Außenmaß 800 mm, höchster Befestigungsbereich 738 mm

z.B. Wandschiene Typ PFW 5808 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V224B + Display-Wandschiene bis 65" Befestigungsbereich 988mm

Länge Außenmaß 1050 mm, höchster Befestigungsbereich 988 mm

z.B. Wandschiene Typ PFW 5810 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V224C + Display-Wandschiene bis 65" Befestigungsbereich 1388mm

Länge Außenmaß 1450 mm, höchster Befestigungsbereich 1388 mm

z.B. Wandschiene Typ PFW 5814 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V224D + Display-Adapterstrips bis 65" Befestigungsbereich 750mm

Länge Adapterstrips 800 mm, höchster Befestigungsbereich 750 mm, 2 Stück = 1 Paar = 1 VE
z.B. Adapterstrips Typ PFW 5908 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 VE PP:

18V224E + Display-Adapterstrips bis 65" Befestigungsbereich 900mm

Länge Adapterstrips 950 mm, höchster Befestigungsbereich 900 mm, 2 Stück = 1 Paar = 1 VE
z.B. Adapterstrips Typ PFW 5909 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 VE PP:

18V224F + Display-Adapterstrips bis 65" Befestigungsbereich 1400mm

Länge Adapterstrips 1450 mm, höchster Befestigungsbereich 1400 mm, 2 Stück = 1 Paar = 1 VE
z.B. Adapterstrips Typ PFW 5914 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 VE PP:

18V3 + Trolleys/Standfüße/Wagen (VOGELS)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Trolleys, Ständer, Standfüße zur Befestigung von Flachbildschirmen und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Material:

Hochwertiges Aluminium oder Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung.

Sicherheit:

Geprüft gemäß TÜV/GS Sicherheitsnormen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

18V313 + Display-Standfuß 65"

Display-Standfuß bestehend aus hochwertigem Edelstahl, kombinierbar mit Universaladapter FAU3150 oder FAU3125, Dreh- und Neigungsmodul PFA9001, PFA9002 und PFA9030, FAU-D, zur Befestigung für Display-Monitoren bis 65", belastbar bis 2 x 60 kg, einschließlich Kabelkanalsystem mit Gummilippenschutz,

z.B. Display-Standfuß Typ PFA9011 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V321 + Display-Wagen bestehend aus hochwertigem Aluminium mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, Stahl und Kunststoff, mit Universaladapter für Display-Monitoren von 36 bis 50", bis 670 x 510 mm, belastbar bis 50 kg, 4 Große Rollen, 2 mit Bremse.

18V321A + **Display-Wagen 3 Böden 1925mm**

Mit 3 Zubehörböden, Höhe 1925 mm,

z.B. Display-Wagen Typ PB 175 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V321B + **Display-Wagen 3 Böden 1675mm**

Mit 3 Zubehörböden, Höhe 1675 mm,

z.B. Display-Wagen Typ PB 150 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V324 + **Display-Bodenständer 32-65" 70kg**

Display-Bodenständer bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, äußerst stabile Konstruktion, Höhe einstellbar von 110 bis 170 cm, individualisierbares Frontcover, Autolock-Verriegelungssystem, Kabelaufbewahrung unter der Fußabdeckung, Befestigungsloch für Diebstahlsicherung, für Displays mit 32 bis 65", belastbar bis 70 kg,

z.B. Display-Bodenständer Typ PFF2420 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V325 + **Display-Trolley 32-65" 70kg**

Display-Trolley bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, äußerst stabile Konstruktion, Höhe einstellbar von 59 bis 64 cm, Autolock-Verriegelungssystem, stufenlos neigbar von -10 bis -60 Grad, Kabelaufbewahrung unter der Fußabdeckung, Befestigungsloch für Diebstahlsicherung, für Displays mit 32 bis 65", belastbar bis 70 kg,

z.B. Display-Trolley Typ PFT2515 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V326 + Display-Trolley 32-55" 55kg

Display-Trolley bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, äußerst stabile Konstruktion, Höhe einstellbar von 113 bis 177 cm, individualisierbares Frontcover, Autolock-Verriegelungssystem, Kabelaufbewahrung unter der Fußabdeckung, Befestigungsloch für Diebstahlsicherung, für Displays mit 32 bis 55", belastbar bis 55 kg,

z.B. Display-Trolley Typ PFT2520 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V327 + Ablageboden für Display-Trolley

Ablageboden für Display-Trolley bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, passend zu z.B. PFF2420, PFT2520, variable Höheneinstellung, belastbar bis 10 kg,

z.B. Ablageboden PFA9033 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V328 + Diebstahlschutzgehäuse f.Display-Trolley

Diebstahlschutzgehäuse für Zuspielgeräte wie DVD-Player und ähnlichem für Display-Trolley, passend zu z.B. PFF2420, PFT2520, variable Höheneinstellung,

z.B. Diebstahlschutzgehäuse PFA9034 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V333 + Connect-it Displaywagen und Standfüße, bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, äußerst stabile Konstruktion, bestehend aus Bodenplatte, Standrohr, Adapterbar (PFB 34xx) und Displayadapter (PFS 33xx), für die Verwendung mit PUC 27xx Profilen

18V333A + Bodenplatte Groß höchstens 105kg

Kabelführung durch den Boden möglich, 772 x 578 x 13 mm,

z.B. Bodenplatte Typ PFF 7020 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 18V333B + Displaywagen-Rahmen Groß höchstens 105kg**
Kabelführung durch den Boden möglich, 980 x 821 x 14,8 mm,
z.B. Trolley-Rahmen Typ PFT 8520 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V334 + Standrohre bestehend aus hochwertigem Aluminium mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, mit integriertem Kabelkanalsystem, vielseitige Bildschirmmontage.
- 18V334A + Standprofil 150cm eckig**
Länge 150 cm, höchstens 2 x 100 kg
z.B. Standrohr PUC 2715 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V334B + Standprofil 180cm eckig**
Länge 180 cm, höchstens 160 kg
z.B. Standrohr PUC 2715 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V334C + Standprofil 200cm eckig**
Länge 200 cm, höchstens 2 x 150 kg
z.B. Standrohr PUC 2720 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V335 + Elektrisch höhenverstellbarer Displaywagen, bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, äußerst stabile Konstruktion, je nach Größe werden zusätzlich Adapterbar (PFB 34xx) und Displayadapter (PFS 33xx) benötigt.
- 18V335A + Motorbetriebener Displaywagen mit Schrank höchstens 160kg**
42-85", Höheneinstellung 60 cm, zwei synchronisierte Motoren für optimales Gleichgewicht,
z.B. Displaywagen mit Schrank PFFE 7110 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 18V335B + Motorbetriebener Displaywagen höchstens 160kg**
42-85", Höheneinstellung 60 cm, zwei synchronisierte Motoren für optimales Gleichgewicht, z.B. Displaywagen PFTE 7112 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V4 + Projektor-Decken- und Wandhalter (VOGELS)**
Version: 2018
Im Folgenden ist das Liefern von Befestigungslösungen für Projektoren an Decken und Wänden und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.
Material:
Hochwertiges Aluminium oder Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung.
Sicherheit:
Geprüft gemäß TÜV/GS Sicherheitsnormen.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).
- 18V401 + Projektor-Deckenhalter 15kg**
Projektor-Deckenhalter bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, belastbar bis 15 kg, -15 Grad/+15 Grad Neige- und 360 Grad Schwenkfunktion, diebstahlsichere Spezialschrauben einschließlich 4 Metallarme, Bereich DM 30 bis 337 mm
z.B. Projektor-Deckenhalter Typ PPC 1500 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 18V402 + Projektor-Deckenhalter bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, belastbar bis 15 kg, geeignet für Decken und Dachschrägen, diebstahlsichere Spezialschrauben 4 Metallarme, -15 Grad/+15 Grad Neige- und 360 Grad Schwenkfunktion. Bereich DM 30 bis 337 mm**
- 18V402A + Projektor-Deckenhalter 15kg 400-550mm**
Von 450 - 550 mm höhenverstellbares Verlängerungsrohr mit integriertem Kabelkanalsystem, z.B. Projektor-Deckenhalter Typ PPC 1540 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V402B + Projektor-Deckenhalter 15kg 550-850mm

Von 550 - 850 mm höhenverstellbares Verlängerungsrohr mit integriertem Kabelkanalsystem, z.B. Projektor-Deckenhalter Typ PPC 1555 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V402C + Projektor-Deckenhalter 15kg 850-1350mm

Von 850 - 1350 mm höhenverstellbares Verlängerungsrohr mit integriertem Kabelkanalsystem, z.B. Projektor-Deckenhalter Typ PPC 1585 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V403 + Projektor-Deckenhalter 25kg

Projektor-Deckenhalter bestehend aus hochwertigem Aluminium mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, belastbar bis 25 kg, -15 Grad/+15 Grad Neige- und 360 Grad Schwenkfunktion, diebstahlsichere Spezialschrauben einschließlich 4 Metallarme, Bereich DM 30 bis 410 mm

z.B. Projektor-Deckenhalter Typ PPC 2500 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V404 + Projektor-Deckenhalter bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, belastbar bis 25 kg, geeignet für Decken und Dachschrägen, diebstahlsichere Spezialschrauben, 4 Metallarme, -15 Grad/+15 Grad Neige- und 360 Grad Schwenkfunktion, Bereich DM 30 bis 410 mm.

18V404A + Projektor-Deckenhalter 25kg 400-550mm

Von 400 - 550 mm höhenverstellbares Verlängerungsrohr mit integriertem Kabelkanalsystem, z.B. Projektor-Deckenhalter Typ PPC 2540 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V404B + Projektor-Deckenhalter 25kg 550-850mm

Von 550 - 850 mm höhenverstellbares Verlängerungsrohr mit integriertem Kabelkanalsystem, z.B. Projektor-Deckenhalter Typ PPC 2555 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V404C + Projektor-Deckenhalter 25kg 850-1350mm

Von 850 - 1350 mm höhenverstellbares Verlängerungsrohr mit integriertem Kabelkanalsystem, z.B. Projektor-Deckenhalter Typ PPC 2585 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V405 + Projektorgehäuse zum Diebstahlschutz bestehend aus Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung.

18V405A + Projektorgehäuse + PPC 1500

In Kombination mit Connect-it Deckenkonsolen, PUC 21xx Abhängeprofilen und Projektorhaltern PPC 1000 oder PPC 2000, Breite 441 mm, Höhe 264 mm, Tiefe 475 mm.

z.B. Projektorgehäuse Typ PPA 310 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V405B + Projektorgehäuse + PPC 2500

In Kombination mit Connect-it Deckenkonsolen, PUC 21xx Abhängeprofilen und Projektorhaltern PPC 1000 oder PPC 2000, Breite 539 mm, Höhe 323 mm, Tiefe 515 mm

z.B. Projektorgehäuse Typ PPA 320 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V422 + Projektor-Liftsystem 10kg

Projektor-Liftsystem zur Befestigung über einer abgehängten Decke geeignet, Ausziehlänge bis 700 mm, Tragfähigkeit 10 kg, mikroprozessorgesteuert, 4 programmierbare Positionen: Vorführung/Wartung, Kabelfernbedienung für Wartungszwecke, Bedienung mittels Fernbedienung, Wandschalter oder über Haussteuerungssysteme z.B. Creston, AMX möglich, für kleine bis mittelgroße Projektoren, Projektorhalter ist nicht enthalten.

z.B. Projektor-Liftsystem Typ PPL 1070 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V423 + Projektor-Liftsystem 30kg

Projektor-Liftsystem zur Befestigung über einer abgehängten Decke geeignet, Ausziehlänge bis 1,8 m, Tragfähigkeit 30 kg, mikroprozessorgesteuert, 4 programmierbare Positionen: Vorführung/Wartung, Kabelfernbedienung für Wartungszwecke, Bedienung mittels Fernbedienung, Wandschalter oder über Haussteuerungssysteme z.B. Creston, AMX möglich, für mittelgroße bis große Projektoren, Projektorhalter ist nicht enthalten,

z.B. Projektor-Liftsystem Typ PPL 1180 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V5 + Videowall-Wandhalter und -Standfüße (VOGELS)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern von Modularen Lösungen für Videowände und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Material:

Hochwertiges Aluminium oder Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung.

Sicherheit:

Geprüft gemäß TÜV/GS Sicherheitsnormen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

18V501 + Videowall Wandhalter bestehend aus hochwertigem Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, speziell für professionelle 40 bis 52" Bildschirme bis höchstens 160 kg. Die Videowand besteht aus Wandschienen (PFW 58xx) und einem Satz Display-Adapterstrips (PFW 5905) pro Bildschirm.

18V501A + Display-Wandschiene höchster Befestigungsbereich 1738mm

Länge Außenmaß 1800 mm, höchster Befestigungsbereich 1738 mm

z.B. Wandschiene Typ PFW 5818 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V501B + Display-Wandschiene höchster Befestigungsbereich 2038mm

Länge Außenmaß 2100 mm, höchster Befestigungsbereich 2038 mm

z.B. Wandschiene Typ PFW 5821 von STEFANI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V501C + Display-Wandschiene höchster Befestigungsbereich 2638mm

Länge Außenmaß 2700 mm, höchster Befestigungsbereich 2638 mm
z.B. Wandschiene Typ PFW 5827 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V501D + Display-Wandschiene höchster Befestigungsbereich 3238mm

Länge Außenmaß 3300 mm, höchster Befestigungsbereich 3238 mm
z.B. Wandschiene Typ PFW 5833 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

18V501E + Display-Adapterstrips bis 40-52" höchstens 160kg

Länge Außenmaß 500 mm, höchster Befestigungsbereich 480 mm
2 Stück = 1 Paar = 1 VE
z.B. Wandschiene Typ PFW 5905 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 VE PP:

18V502 + Videowand-Displaywagen 2m*2m 45-60" höchstens 227kg

Mobiler Videowall-Trolley bestehend aus hochwertigem Aluminium und Stahl mit einer haltbaren Pulverbeschichtung, äußerst stabile Konstruktion, Nivelierungseinstellung in der Höhe und Tiefe sowie seitliche Anpassung.
Aufbewahrungsplatz für Kabel und AV-Geräte, 45 bis 60", belastbar bis 227 kg, VESA-Befestigungsbereich mindestens 200 x 200 mm, höchstens 600 x 600 mm.
z.B. Videowall-Trolley Typ PFT 8805 von STEFANI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Aufschläge/Nachlässe **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
18	Kommunikationsanlagen	2
	Schlussblatt	32

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“