

1. Prolog Technik

ein Aufbau, bestehend aus 5 geschweißten Leitern die durch Verschraubung miteinander verbunden sind.

Materialien:

Leitern und Tischgestelle: 25 x 25 x 2 mm Stahlrohr oder vergleichbar, Rohrstopfen schwarz

Farben:

Leitern und Tischgestelle: NCS: S 0580 - Y 80 R (ROT)
seidenglänzend, glatt gepulvert und/oder lackiert
Sockel: RAL 5013 Kobaltblau

Außenmaße (BHT)

5000 x 2600 x 1025 mm

2. Prolog Audio-Biografisches

ein Aufbau, bestehend aus 5 geschweißten Leitern die durch Verschraubung miteinander verbunden sind.

Materialien:

Leitern und Tischgestelle: 25 x 25 x 2 mm Stahlrohr oder vergleichbar, Rohrstopfen schwarz

Farben:

Leitern und Tischgestelle: NCS: S 0580 - Y 80 R (ROT)
seidenglänzend, glatt gepulvert und/oder lackiert

Außenmaße (BHT)

5000 x 2100 x 725 mm

3. Insel - VOX Haus

ein Aufbau, bestehend aus einer geschweißten Leiter, einem Ausstellungssockel ohne und ggf. einem mit Glashaube.

Materialien:

Leiter: 25 x 25 x 2 mm Stahlrohr oder vergleichbar, Rohrstopfen schwarz

Sockel: 19 MDF-Grundierfolie in B1, Lack oder Dispersion

Farben:

Leiter: RAL 8019 seidenglänzend, glatt gepulvert und/oder lackiert
Sockel und Einsatz: NCS S 1050 B

Außenmaße gestellt (BHT)

ca. 2 x 2,75 x 2m

4. Insel – Rundfunkverbrecher (leider kein Foto, nur Zeichnung)

ein Aufbau, bestehend aus drei geschweißten Leitern mit Verbindungswinkeln und zwei Ausstellungssockeln.

Materialien:

Leitern: 25 x 25 x 2 mm Stahlrohr oder vergleichbar, Rohrstopfen schwarz

Sockel: 19 MDF-Grundierfolie in B1, Lack oder Dispersion

Farben:

Leiter: RAL 8019 seidenglänzend, glatt gepulvert und/oder lackiert

Sockel und Einsatz: NCS S 1005 - Y 10 R

Außenmaße gestellt (BHT)

2400 x 3000 x 2225mm

5. Hörstation – Welle (2x)

geschwungener Korpus mit Monitoreinbau und Sitzelement, bestehend aus Plattenmaterial, schließbarem Türelement und Sitz mit Filzauflage

Materialien:

Korpus: Biegesperrholz, TIPLA HDF-Deck—Grundierfolie,

Sockel: 19 MDF-Grundierfolie in B1, Lack oder Dispersion

Filz: M&K Filze GmbH

Farben:

Korpus Welle: NCS S 1005 - Y 10 R

Korpus Seiten: RAL 9003

Filz: 173 mango

Außenmaße gestellt (BHT)

1950 x 1501 x 800 mm

6. Insel - Störungen

ein Aufbau, bestehend aus 4 geschweißten Leitern mit Verbindungswinkeln und zwei Ausstellungssockeln und einem Monitorkasten mit schließbarer Tür sowie einem Schaukasten mit Scheibe.

Materialien:

Leitern: 25 x 25 x 2 mm Stahlrohr oder vergleichbar, Rohrstopfen schwarz

Sockel: 19 MDF-Grundierfolie in B1, Lack oder Dispersion

Monitor- und Schaukasten: 19 MDF-Grundierfolie in B1, spritzlackiert

Scheibe: 6mm VSG - ohne Stempel

Farben:

Leitern: RAL 9006 Weißaluminium seidenglänzend, glatt gepulvert und/oder lackiert

Sockel, Monitor- und Schaukasten: RAL 5002 Ultramarineblau

Außenmaße gestellt (BHT)

2284 x 2750 x 1725mm

7.

Insel - Sendeplatz

bestehend aus einem abfallenden Podest, einem Ausstellungssockel und zwei geschweißten Leitern mit Verbindungswinkeln

Materialien:

Leitern: 25 x 25 x 2 mm Stahlrohr oder vergleichbar, Rohrstopfen schwarz

Sockel: 19 MDF-Grundierfolie in B1, Lack oder Dispersion

Farben:

Leitern: RAL 7026 Granitgrau seidenglänzend, glatt gepulvert und/oder lackiert

Podest und Sockel: NCS: S2040-B90G

Außenmaße(BHT)

Podest: 3350 x 555 x 2642mm

Sockel mit Leitern: 1025 x 2750 x 1025mm

8. Insel - Phonomöbel

ein Aufbau, bestehend aus vier geschweißten Leitern, 4 Ausstellungssockeln ohne und ggf. einem Sockel mit Glashaube. Dieser Zusätzlich mit Einsatz für C-Texte.

Materialien:

Leitern: 25 x 25 x 2 mm Stahlrohr oder vergleichbar, Rohrstopfen schwarz

Sockel: 19 MDF-Grundierfolie in B1, Lack oder Dispersion

Einsatz: 19 MDF-Grundierfolie in B1, Lack spritzlackiert

Glashaube: VSG 6mm

Farben:

Leiter: RAL 9003 Signalweiß, seidenglänzend, glatt gepulvert und/oder lackiert

Sockel und Einsatz: NCS S 1050 B

Außenmaße gestellt (BHT)

4 Sockel mit Leitern: 3400 x 2100 x 2026mm

Sockel mit Haube: 950 x 1600 x 600mm (ggf.)

9. Insel - SOS

ein Aufbau, bestehend aus zwei geschweißten Leitern, einem Ausstellungssockel ohne und ggf. einem Sockel mit Glashaube. Dieser zusätzlich mit Einsatz für C-Texte. Ein geschweißtes Tischgestell mit Einlageplatte.

Materialien:

Leitern und Tischgestell: 25 x 25 x 2 mm Stahlrohr oder vergleichbar,
Rohrstopfen schwarz
Sockel: 19 MDF-Grundierfolie in B1, Lack oder Dispersion
Einsatz: 19 MDF-Grundierfolie in B1, Lack spritzlackiert
Glashaube: VSG 6mm - ohne Stempel (ggf.)

Farben:

Leitern und Tischgestell: RAL 9003 Signalweiß, seidenglänzend, glatt
gepulvert und/oder lackiert
Sockel und Einsatz: NCS S 1050 B

Außenmaße gestellt (BHT)

3225 x 3000 x 2425mm

10. Epilog

ein Aufbau, bestehend aus 6 geschweißten Leitern die durch Verschraubung oder Winkel miteinander verbunden sind. Zwei geschweißte Tischgestelle mit Platteneinlagen sowie vier Laserkonturschnitte, die an einer Bestandswand angeschraubt werden.

Materialien:

Leitern und Tischgestelle: 25 x 25 x 2 mm Stahlrohr oder
vergleichbar, Rohrstopfen schwarz
4 Laserkonturen: 1,5mm Stahlblech
Tischplatten: 19mm Pfeleiderer U11027 Icy White

Farben:

Leitern, Tischgestelle und Laserkonturen: NCS: S 0580 - Y 80 R
(ROT) seidenglänzend, glatt gepulvert und/oder lackiert

Außenmaße gestellt (BHT)

Tische jeweils: 1000 x 730 x 1000
Gestell: 4720 x 2750 x 1755 mm