



1

1 Rednerpult SPEAKER
 Aluminiumkonstruktion mit Säulensystem Ø 120 silber elox. und silberfarbener Fußstruktur, gelochte Aluminiumblende, Pultplatte 15% geneigt und aus MDF silber lackiert, Aluminiumstellfüsse zum Niveaueausgleich, optional elektrifiziert mit NV-Beleuchtung 35 Watt, 580 x 1310 x 440



1



2



2 Medien- und Racksystem PULS
 Funktionssystem in Aluminiumkonstruktion, vertikales Basisprofil mit 8 Funktionsnuten Ø 120 silber elox., integrierter Aluminiumschiebedeckel, verdeckt innenliegende Elektrifizierung zum Anschluss von Medien, Metallfusstruktur silbermetallic mit Aluminiumbodengleiter zum Niveaueausgleich (optional Designrollen), flexible Anbaumodule, Stehpultsystem auch manuell höhenverstellbar (Basisprofil dann Ø 80)

Steh- und Medienpult PULS-S1230
 Pultplatte MDF silber, H= 800-1150, 580 x 1150 x 500 (BxHxT)

Medienrack PULS-S1280
 Funktionssäule H= 800 + 1x Fachboden, 580 x 800 x 500 (BxHxT)

Medienrack PULS-S1212
 Funktionssäule H= 1200 + 2 x Fachboden, 500 x 1200 x 650 (BxHxT)

Medienwagen PULS-S1220
 Basissäule H= 1200 + 3x Staufachbox, 500 x 1200 x 650 (BxHxT)

Frontblende PULS-RP
 Aluminiumfrontblende gelocht, für Rednerpulteinsatz, 360 x 700 x 110 (BxHxT)

Staufachbox PULS-SC
 Metallbox silber, Aluminiumtür gelocht, 340 x 340 x 320 (BxHxT)

Ablagetisch PULS-AT
 Dekorablagetisch mit Aluminiumträger, Ø 250x16 (Ø x H)

Ablageboden PULS-AB
 Dekorfachboden mit Aluminiumträger, 500 x 400 x 19 (BxHxT)

