



**Focal
Custom**



Custom 100



IW-106

- 6" (165mm) Fiberglass basselement
- 1" (25mm) Aluminum invertert dome-diskant
- Frekvensgang (+/-3dB) 60Hz - 20kHz
- Maks. effekt 120 Watt
- Diskantjustering -3dB/ 0dB/ +3dB
- Rammestørrelse (HxB) 310x207mm
- Kutthull (HxB) 170 x 273mm
- Monteringsdybde 71mm

Eks mva
Kr: 1 196,-

Inkl. mva
Kr: 1 495



IC-108

- 8" (210mm) Fiberglass basselement
- 1" (25mm) Aluminum invertert dome-diskant
- Frekvensgang (+/-3dB) 50Hz - 20kHz
- Maks. effekt 140 Watt
- Diskant justering -3dB/ 0dB/ +3dB
- Rammestørrelse (rund) 282mm
- Kutthull (rund) 246mm
- Monteringsdybde 102mm

Eks mva
Kr: 1 196,-

Inkl. mva
Kr: 1 495



IC-106

- 6.5" (165mm) Fiberglass basselement
- 1" (25mm) Aluminum invertert dome-diskant
- Frekvensgang (+/-3dB) 60Hz - 20kHz
- Maks. effekt 120 Watt
- Diskantjustering -3dB/ 0dB/ +3dB
- Rammestørrelse (rund) 243mm
- Kutthull (rund) 208mm
- Monteringsdybde 78mm

Eks mva
Kr: 876,-

Inkl. mva
Kr: 1 095



IC-105

- 5" (130mm) Fiberglass basselement
- 1" (25mm) Aluminum invertert dome-diskant
- Frekvensgang (+/-3dB) 65Hz - 20kHz
- Maks. effekt 100 Watt
- Diskantjustering -3dB/ 0dB/ +3dB
- Rammestørrelse (rund) 200mm
- Kutthull (rund) 165mm
- Monteringsdybde 84mm

Eks mva
Kr: 796,-

Inkl. mva
Kr: 995



OD-108

- 8" (210mm) Fiberglass basselement
- 1" (25mm) Aluminum invertert dome-diskant
- Frekvensgang (+/-3dB) 50Hz - 20kHz
- Maks. effekt 200 Watt
- Dimensjoner (HxBxD) 414x287x258mm
- Veggfeste er inkludert
- Hvit

Eks mva
Kr: 1 516,-

Inkl. mva
Kr: 1 895

Chorus



IW-706-V

- 6.5" (165mm) Fiberglass basselement
- 1" (25mm) Aluminum invertert dome-diskant
- Frekvensgang (+/-3dB) 65z - 28kHz
- Maks. effekt 150 Watts
- Diskantjustering -3dB/ 0dB/ +3dB
- Rammestørrelse (HxB) 320x235mm
- Kutthull (HxB) 286 x 201mm
- Monteringsdybde 92mm

Eks mva
Kr: 1 996,-

Inkl. mva
Kr: 2 495



IC-706-V-ST

- Stereo-høytaler
- 6.5" (165mm) Fiberglass basselement
- 2 x 1" (25mm) Aluminum invertert dome-diskant
- Frekvensgang (+/-3dB) 65Hz - 28kHz
- Maks. effekt 120 Watts
- Rammestørrelse (rund) 253mm
- Kutthull (rund) 221mm
- Monteringsdybde 99mm

Eks mva
Kr: 2 396,-

Inkl. mva
Kr: 2 995



IC-706-V

- 6-1/2" (165mm) Fiberglass basselement
- 1" (25mm) Aluminum invertert dome-diskant
- Frekvensgang (+/-3dB) 65Hz - 28kHz
- Maks-effekt 150 Watt
- Diskantjustering -3dB/ 0dB/ +3dB
- Rammestørrelse (rund) 253mm
- Kutthull (rund) 221mm
- Monteringsdybde 92mm

Eks mva
Kr: 1 836,-

Inkl. mva
Kr: 2 295



OD-706V

- 6.5" (165mm) Fiberglass basselement
- 1" (25mm) Aluminum invertert dome-diskant
- Frekvensgang (+/-3dB) 60Hz - 28kHz
- Maks-effekt 150 Watt
- Dimensjoner (HxBxD) 304x216x192mm
- Veggfeste er inkludert
- Hvit

Eks mva
Kr: 1 996,-

Inkl. mva
Kr: 2 495

Electra



IW-1003 BE

- 3 veis High End vegghøytaler
- 6.5" (165mm) "W"-kon basselement
- 6.5" (165mm) "W" passive radiator
- 3" (80mm) "W" kon mellomtone
- 1.25" (27mm) Beryllium diskant
- Diskant / mellomtonejustering -3dB/ 0dB/ +3dB
- Rammestørrelse (HxB) 710 x 262mm
- Kutthull (HxB) 664 x 262mm
- Monteringsdybde 99mm
- Ramme for "on wall" montering er tilgjengelig

Eks mva
Kr: 15 996,-

Inkl. mva
Kr: 19 995



IW-1002 BE

- 2 veis High End vegghøytaler
- 6.5" (165mm) "W" -kon basselement
- 1.25" (27mm) Beryllium diskant
- Diskantjustering -3dB/ 0dB/ +3dB
- Rammestørrelse (HxB) 425 x 308mm
- Kutthull (HxB) 379 x 262mm
- Monteringsdybde 99mm
- Ramme for "on wall" montering er tilgjengelig

Eks mva
Kr: 7 996,-

Inkl. mva
Kr: 9 995



IW-1002

- 2 veis High End vegghøytaler
- 6.5" (165mm) "W" -kon basselement
- 1.25" (27mm) Aluminum invertert dome diskant
- Diskantjustering -3dB/ 0dB/ +3dB
- Rammestørrelse (HxB) 425 x 308mm
- Kutthull (HxB) 379 x 262mm
- Monteringsdybde 99mm
- Ramme for "on wall" montering er tilgjengelig

Eks mva
Kr: 5 996,-

Inkl. mva
Kr: 7 495



IC-1002

- 2 veis High End takhøytaler
- 6.5" (165mm) "W" -kon basselement
- 1.25" (27mm) Aluminum invertert dome diskant
- Diskantjustering -3dB/ 0dB/ +3dB
- Rammestørrelse (rund) 253mm
- Kutthull (rund) 221mm
- Monteringsdybde 92mm

Eks mva
Kr: 3 196,-

Inkl. mva
Kr: 3 995