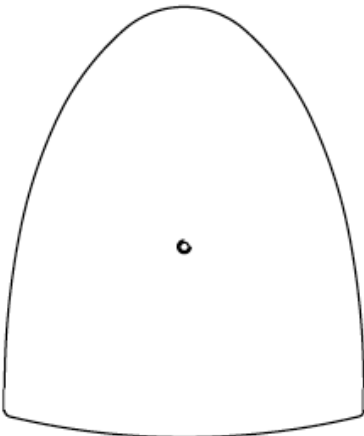
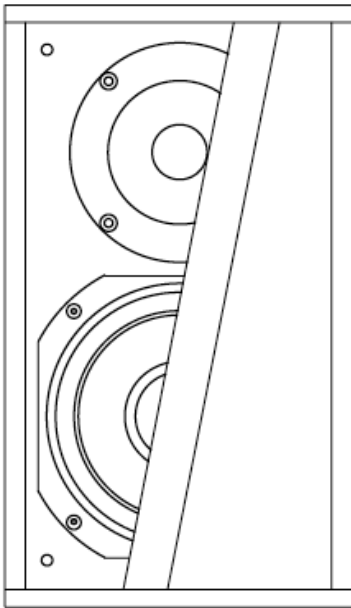




Fiche produit:

AT-05 ARC-Series



Design acoustique.....Enceinte passive 2 voies, bass-reflex
Composant basses.....HP basses de 5"
Composants aigus.....Tweeter 1" auto-protégé
Puissance nominale AES (IEC-60268-5)..... 80W
Puissance court-terme RMS (IEC-60268-5)..... 160W
Rendement 1W/1m (2,83V/8Ω).....88dB
Niveau maxi. SPL (IEC-60268-2).....110dB
Bande passante..... 65 Hz-20kHz
Dispersion H x V.....90°x 90°
Impédance nominale.....8Ω
Connectique.....Phoenix 8 points
Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.).....165 x 285 x 198 mm
Poids.....4,5kg
Finitions de série..... Noir, Blanc, ou Laqué Piano
Options.....100Volts, Couleurs RAL, Tropicalisation
Données disponibles pour simulateurs..... ULYSSES et EASE



Accessoires:

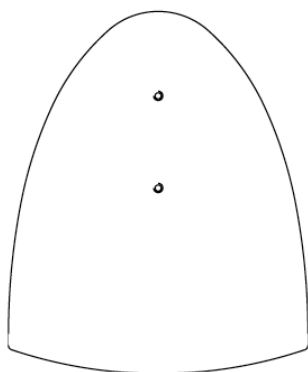
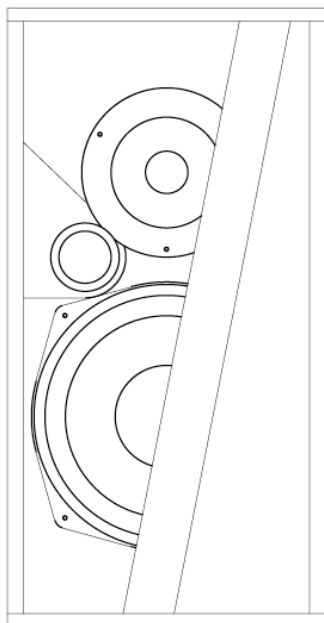
Support mural réglable à 360°..... **WAT-08**
Support mural court, 360°..... **WAT-08K**
Tige de déport montage Clamp..... **VAT-08**
Patère pour fixation en plafond..... **VAT-09**
Lyre pour fixation horizontale..... **QAT-05**





Fiche produit:

AT-06 ARC-Series



<i>Design acoustique.....</i>	Enceinte passive 2 voies, bass-reflex
<i>Composant basses.....</i>	HP basses de 6"
<i>Composants aigus.....</i>	Tweeter 1" auto-protégé
<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5).....</i>	100W
<i>Puissance court-terme RMS (IEC-60268-5).....</i>	200W
<i>Rendement 1W/1m (2,83V/8Ω).....</i>	88dB
<i>Niveau maxi. SPL (IEC-60268-2).....</i>	113dB
<i>Bande passante.....</i>	55 Hz-20kHz
<i>Dispersion H x V.....</i>	90°x 90°
<i>Impédance nominale.....</i>	8Ω
<i>Connectique.....</i>	Speakon 4 pts.
<i>Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.).....</i>	195 x 380 x 230 mm
<i>Poids.....</i>	5,5kg
<i>Finitions de série.....</i>	Noir, Blanc, ou Laqué Piano
<i>Options.....</i>	100Volts, Couleurs RAL, Tropicalisation
<i>Données disponibles pour simulateurs.....</i>	ULYSSES et EASE

Accessoires:

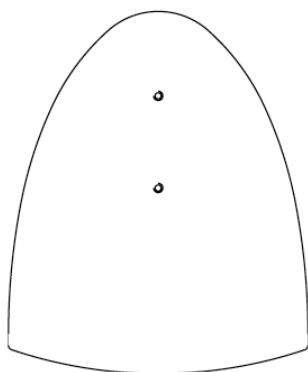
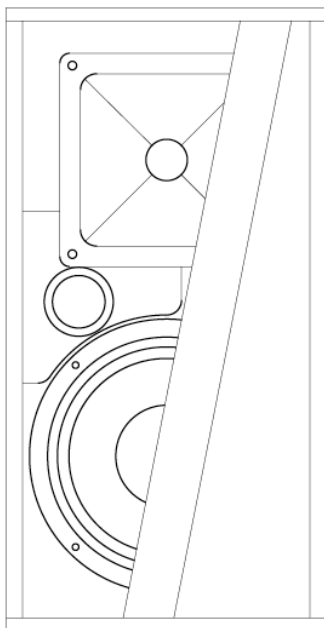
<i>Support mural réglable à 360°.....</i>	WAT-08
<i>Support mural court, réglable à 360°.....</i>	WAT-08K
<i>Tige de déport montage Clamp.....</i>	VAT-08
<i>Patère pour fixation en plafond.....</i>	VAT-09
<i>Lyre pour fixation horizontale.....</i>	QAT-07





Fiche produit:

AT-07 ARC-Series



<i>Design acoustique.....</i>	Enceinte passive 2 voies, bass-reflex
<i>Composant basses.....</i>	HP basses Néodyme de 6,5"
<i>Composants aigus.....</i>	1" auto-protégé, trompe réversible 90°
<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5).....</i>	150W
<i>Puissance court-terme RMS (IEC-60268-5).....</i>	300W
<i>Rendement 1W/1m (2,83V/8Ω).....</i>	96dB
<i>Niveau maxi. SPL (IEC-60268-2).....</i>	123dB
<i>Bande passante.....</i>	65 Hz-20kHz
<i>Dispersion H x V.....</i>	90°x 60°
<i>Impédance nominale.....</i>	16Ω
<i>Connectique.....</i>	Speakon 4 pts.
<i>Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.).....</i>	195 x 380 x 230 mm
<i>Poids.....</i>	7kg
<i>Finitions de série.....</i>	Noir, Blanc, ou Laqué Piano
<i>Options.....</i>	100Volts, Couleurs RAL, Tropicalisation
<i>Données disponibles pour simulateurs.....</i>	ULYSSES et EASE

Accessoires:

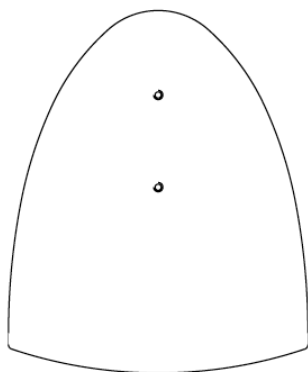
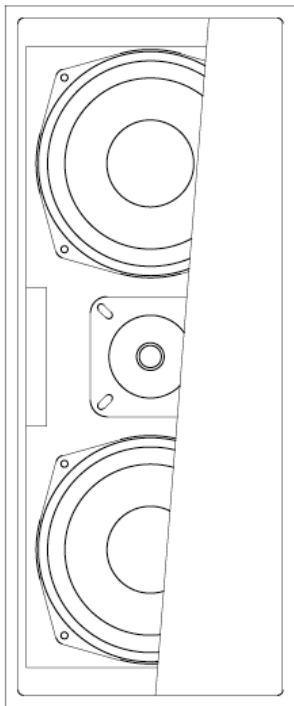
<i>Support mural réglable à 360°.....</i>	WAT-08
<i>Support mural court, 360°.....</i>	WAT-08K
<i>Tige de déport montage Clamp.....</i>	VAT-08
<i>Patère pour fixation en plafond.....</i>	VAT-09
<i>Lyre pour fixation horizontale.....</i>	QAT-07





Fiche produit:

AT-08 ARC-Series



<i>Design acoustique.....</i>	<i>Enceinte passive 2 voies, bass-reflex</i>
<i>Composants basses.....</i>	<i>2 x HP de 6"</i>
<i>Composants aigus.....</i>	<i>Tweeter 1" auto-protégé</i>
<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5).....</i>	<i>150W</i>
<i>Puissance court-terme RMS (IEC-60268-5).....</i>	<i>300W</i>
<i>Rendement 1W/1m (2,83V/8Ω).....</i>	<i>91dB</i>
<i>Niveau maxi. SPL (IEC-60268-2).....</i>	<i>118dB</i>
<i>Bande passante.....</i>	<i>50 Hz-20kHz</i>
<i>Dispersion H x V.....</i>	<i>90°x 40°</i>
<i>Impédance nominale.....</i>	<i>8Ω</i>
<i>Connectique.....</i>	<i>Speakon 4 pts.</i>
<i>Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.).....</i>	<i>195 x 510 x 230 mm</i>
<i>Poids.....</i>	<i>7kg</i>
<i>Finitions de série.....</i>	<i>Noir ou Blanc</i>
<i>Options.....</i>	<i>100Volts, Couleurs RAL, Tropicalisation</i>
<i>Données disponibles pour simulateurs.....</i>	<i>ULYSSES et EASE</i>

Accessoires:

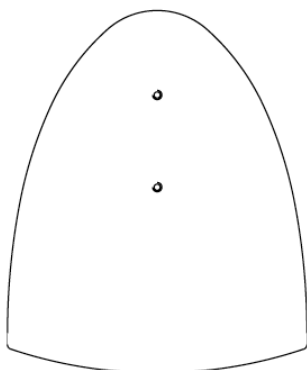
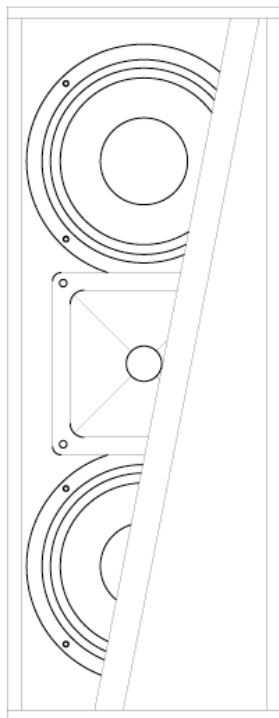
<i>Supports muraux réglables à 360°.....</i>	<i>WAT-08 / WAT-08K</i>
<i>Support mural renforcé, réglable à 360°.....</i>	<i>WAT-12</i>
<i>Tige de déport montage Clamp.....</i>	<i>VAT-08</i>
<i>Patère pour fixation en plafond.....</i>	<i>VAT-09</i>
<i>Lyre pour fixation horizontale.....</i>	<i>QAT-09</i>





Fiche produit:

AT-09 ARC-Series



<i>Design acoustique.....</i>	Enceinte close, passive, 2 voies
<i>Composants basses.....</i>	2xHP basses Néodyme de 6,5"
<i>Composants aigus.....</i>	1" auto-protégé, trompe réversible 90°
<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5).....</i>	200W
<i>Puissance court-terme RMS (IEC-60268-5).....</i>	400W
<i>Rendement 1W/1m (2,83V/8Ω).....</i>	97dB
<i>Niveau maxi. SPL (IEC-60268-2).....</i>	125dB
<i>Bande passante.....</i>	50 Hz-20kHz
<i>Dispersion H x V.....</i>	90°x 60°
<i>Impédance nominale.....</i>	8Ω
<i>Connectique.....</i>	Speakon 4 pts.
<i>Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.).....</i>	195 x 510 x 230 mm
<i>Poids.....</i>	8,1kg
<i>Finitions de série.....</i>	Noir ou Blanc
<i>Options.....</i>	100Volts, Couleurs RAL, Tropicalisation
<i>Données disponibles pour simulateurs.....</i>	ULYSSES et EASE

Accessoires:

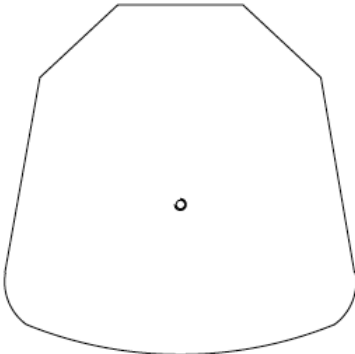
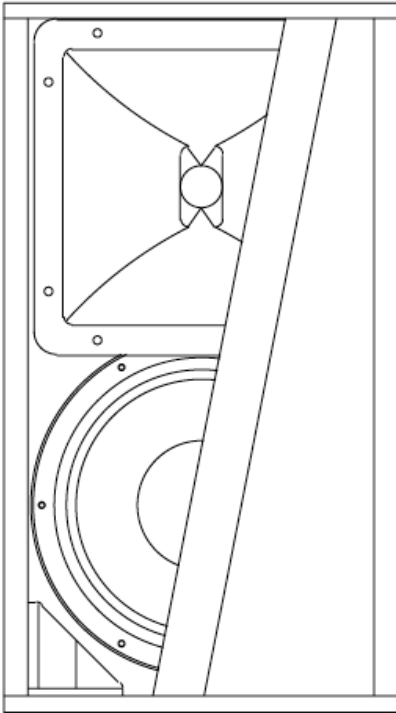
<i>Supports muraux réglables à 360°.....</i>	WAT-08 / WAT-08K
<i>Support mural renforcé, réglable à 360°.....</i>	WAT-12
<i>Tige de déport montage Clamp.....</i>	VAT-08
<i>Patère pour fixation en plafond.....</i>	VAT-09
<i>Lyre pour fixation horizontale.....</i>	QAT-09





Fiche produit:

AT-10 ARC-Series



<i>Design acoustique.....</i>	Enceinte passive 2 voies, bass-reflex
<i>Equipement basses.....</i>	HP basses Néodyme de 8"
<i>Equipement aigus.....</i>	Moteur 1" Néodyme, auto-protégé
<i>Charge HF.....</i>	Pavillon à directivité constante, réversible à 90°
<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5).....</i>	230W
<i>Puissance court-terme RMS (IEC-60268-5).....</i>	460W
<i>Rendement 1W/1m (2,83V/8Ω).....</i>	95dB
<i>Niveau maxi. SPL (IEC-60268-2).....</i>	125dB
<i>Bande passante.....</i>	55 Hz-20kHz
<i>Dispersion H x V.....</i>	90°x 60° ou 60°x 40°
<i>Impédance nominale.....</i>	8Ω
<i>Connectique.....</i>	Speakon 4 pts.
<i>Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.).....</i>	244 x 440 x 250 mm
<i>Poids.....</i>	9,5kg
<i>Finitions de série.....</i>	Noir ou Blanc
<i>Options.....</i>	100Volts, Couleurs RAL, Tropicalisation
<i>Données disponibles pour simulateurs.....</i>	ULYSSES et EASE

Accessoires:

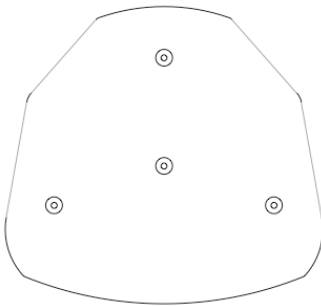
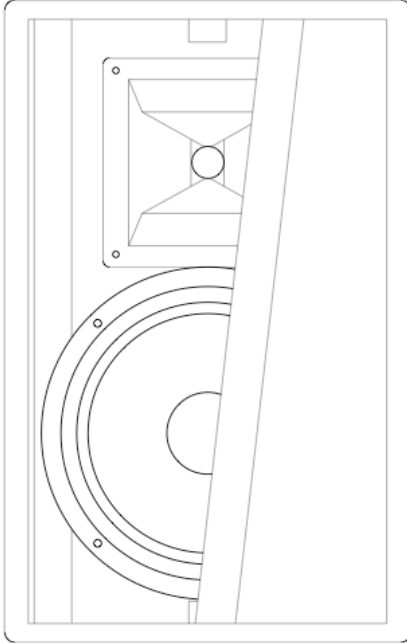
<i>Support mural réglable à 360° / Court.....</i>	WAT-08 / WAT-08K
<i>Support mural renforcé, réglable à 360°.....</i>	WAT-12
<i>Lyre verticale en U.....</i>	VAT-10
<i>Lyre pour fixation horizontale.....</i>	QAT-10





Fiche produit:

AT-20 ARC-Series



Design acoustique.....Enceinte passive 2 voies, bass-reflex

Composant basses.....HP basses de 10"

Composants aigus..... 1" auto-protégé, trompe réversible 90°

Puissance nominale AES (IEC-60268-5).....300W

Puissance court-terme RMS (IEC-60268-5)..... 600W

Rendement 1W/1m (2,83V/8Ω)..... 101dB

Niveau maxi. SPL (IEC-60268-2).....129dB

Bande passante..... 65 Hz-20kHz

Dispersion H x V.....90°x 60° ou 60°x 40°

Impédance nominale.....8Ω

Connectique.....2xSpeakon 4 pts. + Phoenix 8 pts

Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.)..... 330x 510 x 300 mm

Poids..... 15,5kg

Finitions de série.....Noir ou Blanc

Options.....100Volts, Couleurs RAL, Tropicalisation

Données disponibles pour simulateurs..... ULYSSES et EASE

Accessoires:

Support mural réglable à 360°..... **WAT-08**

Support mural court, réglable à 360°..... **WAT-08K**

Support mural renforcé, réglable à 360°..... **WAT-12**

Lyre verticale en U..... **VAT-20**

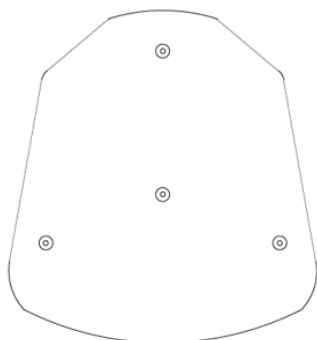
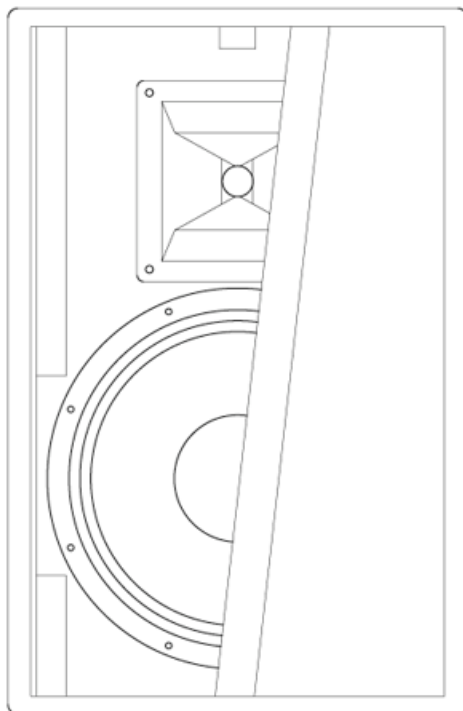
Lyre pour fixation horizontale..... **QAT-20**





Fiche produit:

AT-30 ARC-Series



<i>Design acoustique.....</i>	<i>Enceinte passive 2 voies, bass-reflex</i>
<i>Equipement basses.....</i>	<i>HP basses de 12"</i>
<i>Equipement aigus.....</i>	<i>Moteur 1" auto-protégé</i>
<i>Charge HF.....</i>	<i>Pavillon à directivité constante, réversible à 90°</i>
<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5).....</i>	<i>350W</i>
<i>Puissance court-terme RMS (IEC-60268-5).....</i>	<i>700W</i>
<i>Puissance peak 20ms RMS (IEC-60268-2).....</i>	<i>1400W</i>
<i>Rendement 1W/1m (2,83V/8Ω).....</i>	<i>98dB</i>
<i>Niveau maxi. SPL (IEC-60268-2).....</i>	<i>127dB</i>
<i>Bande passante.....</i>	<i>45 Hz-20kHz</i>
<i>Dispersion H x V.....</i>	<i>90°x 60° ou 60°x 40°</i>
<i>Impédance nominale.....</i>	<i>8Ω</i>
<i>Connectique.....</i>	<i>2xSpeakon 4 pts. + Phoenix 8 pts</i>
<i>Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.).....</i>	<i>380 x 585 x 410 mm</i>
<i>Poids.....</i>	<i>22kg</i>
<i>Finitions de série.....</i>	<i>Noir ou Blanc</i>
<i>Options.....</i>	<i>100Volts, Couleurs RAL, Tropicalisation</i>
<i>Données disponibles pour simulateurs.....</i>	<i>ULYSSES et EASE</i>

Accessoires:

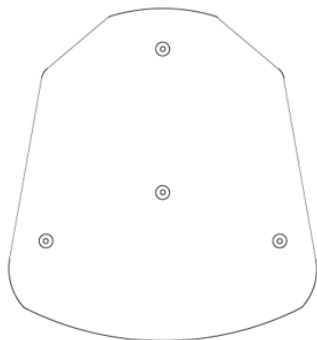
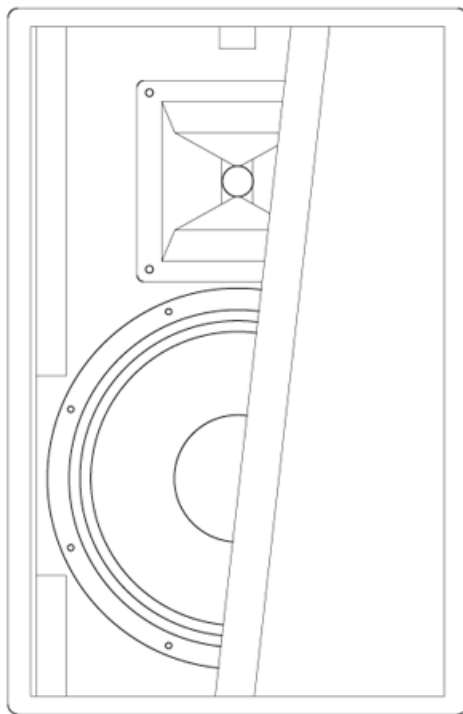
<i>Support mural renforcé, réglable à 360°.....</i>	WAT-12
<i>Lyre verticale en U.....</i>	VAT-34
<i>Lyre pour fixation horizontale.....</i>	QAT-34





Fiche produit:

AT-35 ARC-Series



<i>Design acoustique.....</i>	<i>Enceinte passive 2 voies, bass-reflex</i>
<i>Equipement basses.....</i>	<i>HP basses Néodyme de 12"</i>
<i>Equipement aigus.....</i>	<i>Moteur 1" Néodyme, auto-protégé</i>
<i>Charge HF.....</i>	<i>Pavillon à directivité constante, réversible à 90°</i>
<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5).....</i>	<i>500W</i>
<i>Puissance court-terme RMS (IEC-60268-5).....</i>	<i>1000W</i>
<i>Puissance peak 20ms RMS (IEC-60268-2).....</i>	<i>2000W</i>
<i>Rendement 1W/1m (2,83V/8Ω).....</i>	<i>99dB</i>
<i>Niveau maxi. SPL (IEC-60268-2).....</i>	<i>130dB</i>
<i>Bande passante.....</i>	<i>45 Hz-20kHz</i>
<i>Dispersion H x V.....</i>	<i>90°x 60° ou 60°x 40°</i>
<i>Impédance nominale.....</i>	<i>8Ω</i>
<i>Connectique.....</i>	<i>2xSpeakon 4 pts. + Phoenix 8 pts</i>
<i>Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.).....</i>	<i>380 x 585 x 410 mm</i>
<i>Poids.....</i>	<i>21kg</i>
<i>Finitions de série.....</i>	<i>Noir ou Blanc</i>
<i>Options.....</i>	<i>100Volts, Couleurs RAL, Tropicalisation</i>
<i>Données disponibles pour simulateurs.....</i>	<i>ULYSSES et EASE</i>

Accessoires:

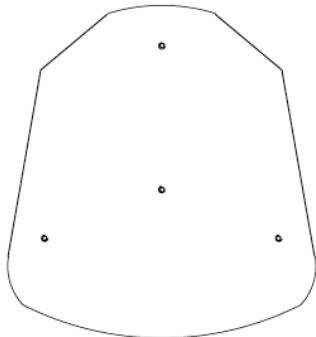
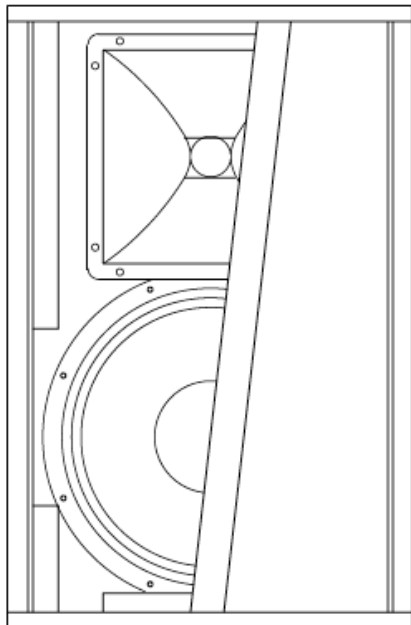
<i>Support mural renforcé, réglable à 360°.....</i>	WAT-12
<i>Lyre verticale en U.....</i>	VAT-34
<i>Lyre pour fixation horizontale.....</i>	QAT-34





Fiche produit:

AT-40 ARC-Series



<i>Design acoustique.....</i>	Enceinte passive 2 voies, bass-reflex
<i>Equipement basses.....</i>	HP basses Néodyme de 12"
<i>Equipement aigus.....</i>	Moteur 1,4" Néodyme, auto-protégé
<i>Charge HF.....</i>	Pavillon à directivité constante, réversible à 90°
<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5).....</i>	500W
<i>Puissance court-terme RMS (IEC-60268-5).....</i>	1000W
<i>Puissance peak 20ms RMS (IEC-60268-2).....</i>	2000W
<i>Rendement 1W/1m (2,83V/8Ω).....</i>	100dB
<i>Niveau maxi. SPL (IEC-60268-2).....</i>	131dB
<i>Bande passante.....</i>	45 Hz-20kHz
<i>Dispersion H x V.....</i>	80°x 50° ou 60°x 50°
<i>Impédance nominale.....</i>	8Ω
<i>Connectique.....</i>	2xSpeakon 4 pts. + Phoenix 8 pts
<i>Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.).....</i>	380 x 585 x 410 mm
<i>Poids.....</i>	23kg
<i>Finitions de série.....</i>	Noir ou Blanc
<i>Options.....</i>	100Volts, Couleurs RAL, Tropicalisation
<i>Données disponibles pour simulateurs.....</i>	ULYSSES et EASE

Accessoires:

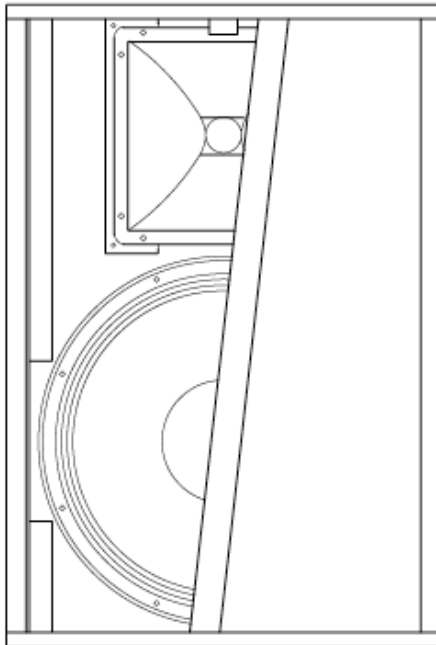
<i>Support mural renforcé, réglable à 360°.....</i>	WAT-12
<i>Lyre verticale en U.....</i>	VAT-34
<i>Lyre pour fixation horizontale.....</i>	QAT-34



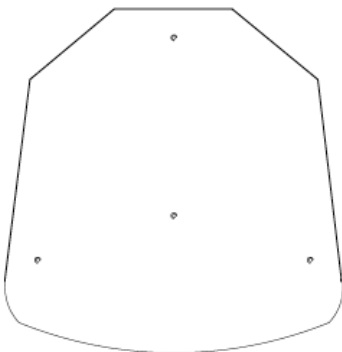


Fiche produit:

AT-50 ARC-Series



<i>Design acoustique.....</i>	<i>Enceinte passive 2 voies, bass-reflex</i>
<i>Equipement basses.....</i>	<i>HP basses Néodyme de 15"</i>
<i>Equipement aigus.....</i>	<i>Moteur 1,4" Néodyme, auto-protégé</i>
<i>Charge HF.....</i>	<i>Pavillon à directivité constante, réversible à 90°</i>
<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5).....</i>	<i>600W</i>
<i>Puissance court-terme RMS (IEC-60268-5).....</i>	<i>1200W</i>
<i>Puissance peak 20ms RMS (IEC-60268-2).....</i>	<i>2400W</i>
<i>Rendement 1W/1m (2,83V/8Ω).....</i>	<i>100dB</i>
<i>Niveau maxi. SPL (IEC-60268-2).....</i>	<i>132dB</i>
<i>Bande passante.....</i>	<i>40 Hz-20kHz</i>
<i>Dispersion H x V.....</i>	<i>80°x 50° ou 60°x 50°</i>
<i>Impédance nominale.....</i>	<i>8Ω</i>
<i>Connectique.....</i>	<i>2xSpeakon 4 pts. + Phoenix 8 pts</i>
<i>Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.).....</i>	<i>460 x 680 x 465 mm</i>
<i>Poids.....</i>	<i>27kg</i>
<i>Finitions de série.....</i>	<i>Noir ou Blanc</i>
<i>Options.....</i>	<i>100Volts, Couleurs RAL, Tropicalisation</i>
<i>Données disponibles pour simulateurs.....</i>	<i>ULYSSES et EASE</i>



Accessoires:

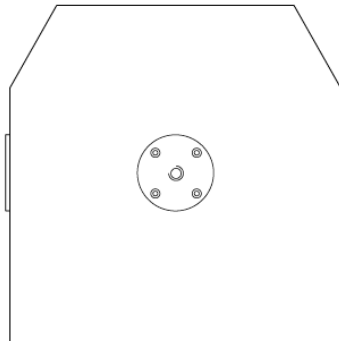
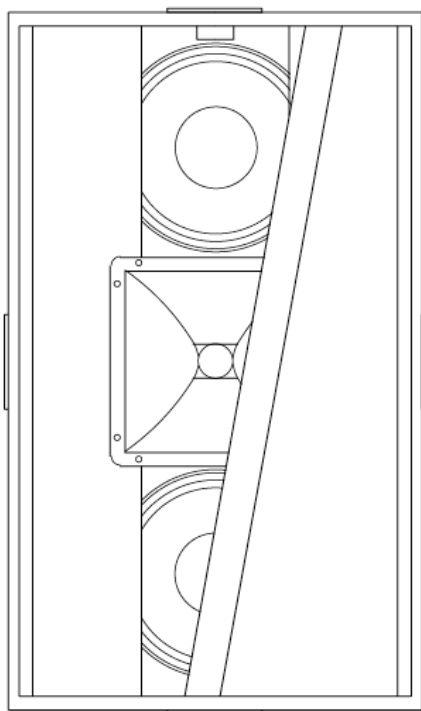
<i>Support mural renforcé, réglable à 360°.....</i>	WAT-12
<i>Lyre verticale en U.....</i>	VAT-50
<i>Lyre pour fixation horizontale.....</i>	QAT-50





Fiche produit:

AT-66 ARC-Series



<i>Design acoustique</i>	Enceinte passive 2 voies, bass-reflex
<i>Equipement basses</i>	2 x HP basses de 10"
<i>Equipement aigus</i>	Moteur 1,4", auto-protégé
<i>Charge HF</i>	Pavillon à directivité constante, réversible à 90°
<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5)</i>	700W
<i>Puissance court-terme RMS (IEC-60268-5)</i>	1400W
<i>Puissance peak 20ms RMS (IEC-60268-2)</i>	2800W
<i>Rendement 1W/1m (2,83V/8Ω)</i>	105dB
<i>Niveau maxi. SPL (IEC-60268-2)</i>	138dB
<i>Bande passante</i>	50 Hz-20kHz
<i>Dispersion H x V</i>	80°x 50° ou 60°x 50°
<i>Impédance nominale</i>	4Ω
<i>Connectique</i>	Speakon 4 pts. + Phoenix 4 pts
<i>Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.)</i>	455 x 770 x 465 mm
<i>Poids</i>	38kg
<i>Finitions de série</i>	Noir ou Blanc
<i>Options</i>	100Volts, Couleurs RAL, Tropicalisation
<i>Données disponibles pour simulateurs</i>	ULYSSES et EASE

Accessoires:

<i>Lyre verticale en U</i>	VAT-66
<i>Lyre pour fixation horizontale</i>	QAT-66

