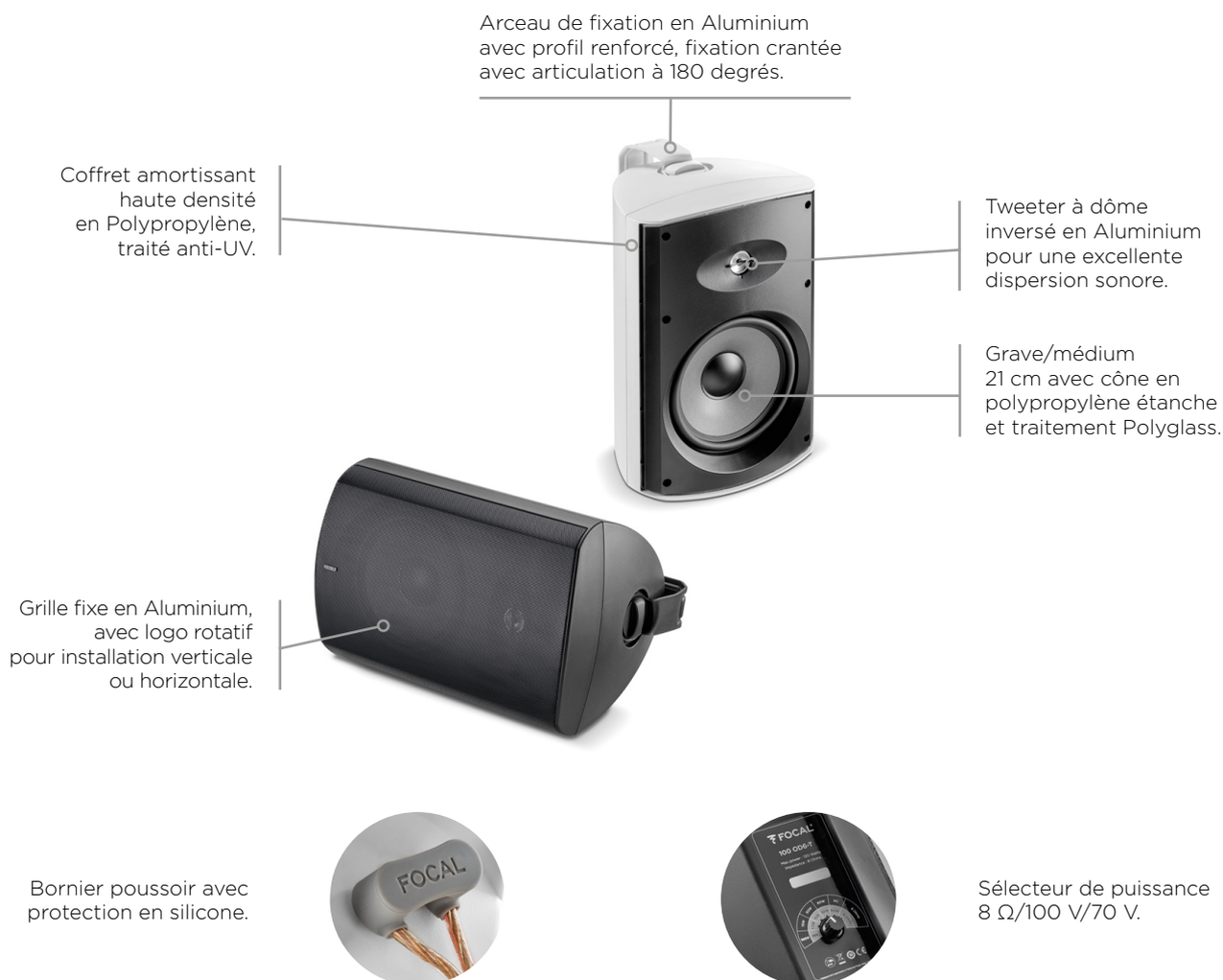


100 OD8-T

Fiche Produit



Points clés

- Conception technique certifiée IP66 (eau et poussière)
- Grille et coffret prêts à peindre
- Mode 8 ohms/70 V/100 V par commutation

Finitions

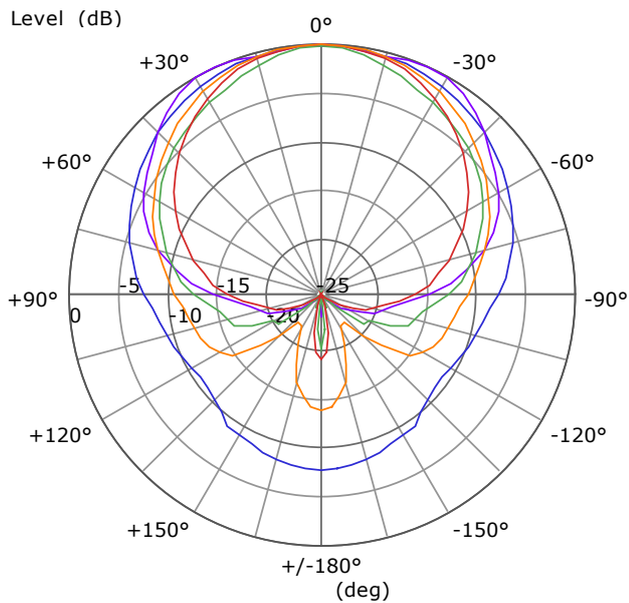


Type d'enceinte	Enceinte d'extérieur
Haut-parleur	Médium/grave Polyglass 21 cm étanche avec traitement Tweeter à dome inversé Aluminium 25 mm
Sensibilité (2,83 V/1 m)	88 dB
Bande Passante (+/-3 dB)	60 Hz - 23 kHz
Coupure basse (-6 dB)	45 Hz
Puissance en 8 Ω	120 W
Puissance en 70 V	15/30/60 W
Puissance en 100 V	30/60/120 W
Puissance ampli recommandée	20 - 150 W
Fréquence de filtrage	2800 Hz
Dimensions avec arceau (L x P x H)	258 x 280 x 390 mm
Poids net avec arceau	5,8 kg

8 Ω			
70 V	15 W	30 W	60 W
100 V	30 W	60 W	120 W

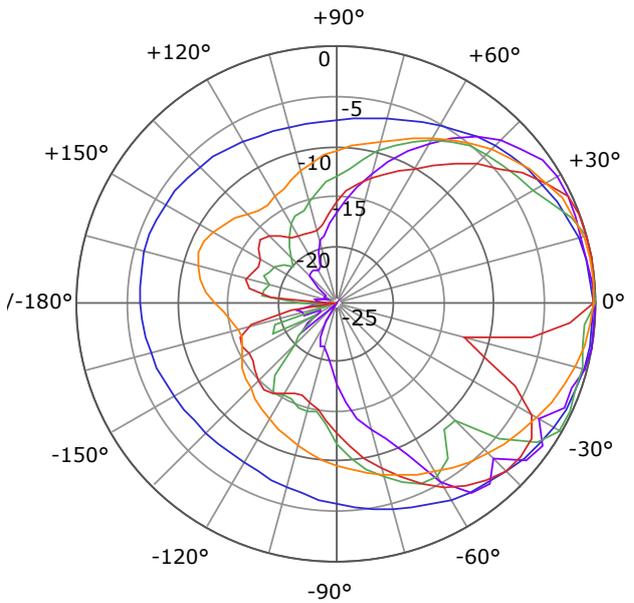
Mesures Directivité

Horizontale



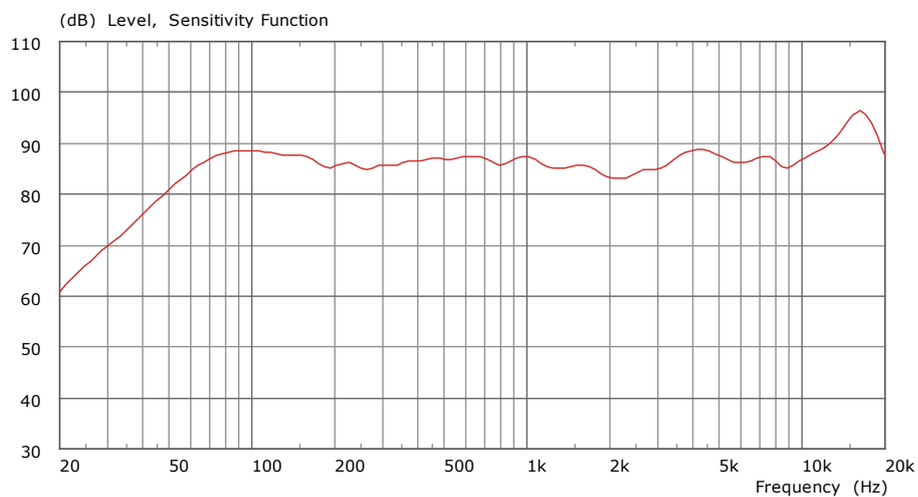
- Curve at: 500 Hz
- Curve at: 1 kHz
- Curve at: 2 kHz
- Curve at: 4 kHz
- Curve at: 8 kHz

Verticale



- Curve at: 493.5 Hz
- Curve at: 1 kHz
- Curve at: 2 kHz
- Curve at: 4 kHz
- Curve at: 8 kHz

Réponse en fréquence



100 OD8-T Tableau de calcul des niveaux

Sensibilité nominale	87 dB		
Puissance/Distance	1 m	2 m	5 m
1 W (2,83 V)	88 dB	82 dB	74 dB
10 W (8,94 V)	98 dB	92 dB	84 dB
20 W (12,6 V)	101 dB	95 dB	87 dB
30 W (15,5 V)	103 dB	97 dB	89 dB

Récapitulatif	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
NPA (2,83 V/1 m)	88 dB	85 dB	87 dB	87 dB	84 dB	89 dB	87 dB
Angle d'ouverture à -6 dB	360°	360°	160°	120°	100°	110°	130°