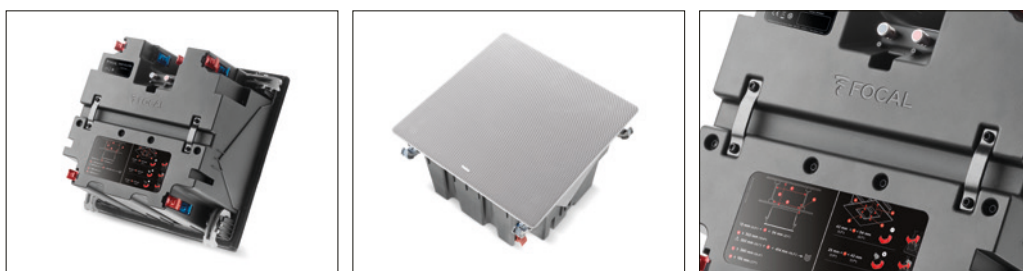


1000 ICLCR5

Fiche produit

FABRIQUÉ
EN FRANCE

Easy Quick Install : montage sans outil, simple et rapide. Système compatible pour mur/plafond d'épaisseur de 12 à 54 mm



Points clés

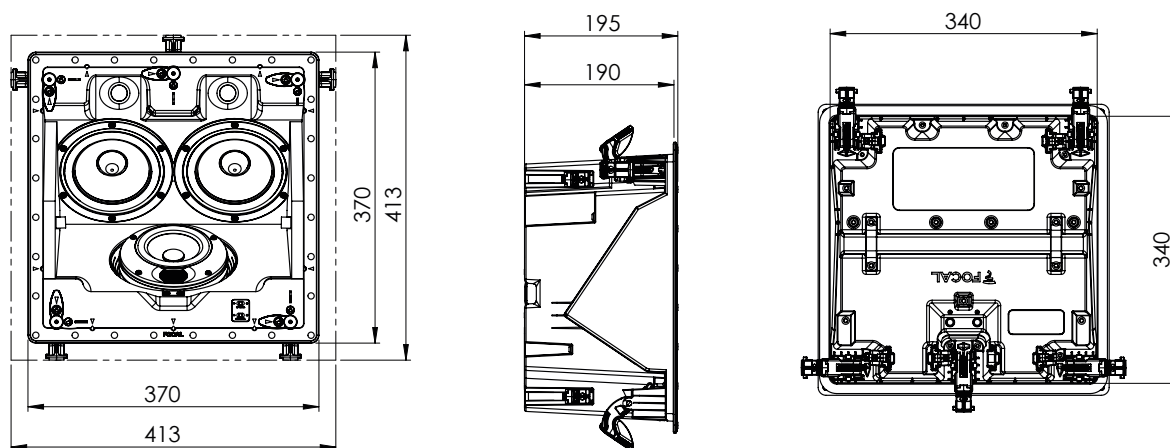
- Enceinte plafond encastrable 3 voies bass-reflex
- Montage du produit simple, rapide et sans outil
- Haut-parleurs développés et fabriqués en France par Focal
- Livré avec grilles carrées carrées magnétiques prêtes à peindre
- Contrôle de la réponse hors axe (orientation tweeter/medium et réglage gain)
- La solution Home Cinéma totalement intégrée dans le plafond pour une discrétion totale
- Une enceinte pour 5 applications: canaux avant gauche, central ou droit ; canaux arrière gauche et droit)

Spécifications techniques

Type d'enceinte	Plafond 3 voies bass-reflex
Haut-parleurs	2 x Grave « W » 13 cm, Médium « W » 10 cm, Tweeter à dôme inversé Béryllium 25 mm
Sensibilité (2,83 V/1 m)	91 dB
Bande Passante (+/-3 dB)	53 Hz - 40 kHz
Coupure basse (-6 dB)	43 Hz
Impédance nominale	8 Ω
Impédance minimale	2,9 Ω
Puissance ampli recommandée	50 - 180 W
Dimension ext. (H x L x P)	370 x 370 x 195 mm
Dimensions d'encastrement (H x L)	340 x 340 mm
Profondeur d'encastrement	190 mm
Poids net (avec grille)	8,3 kg
Dimensions carton (L x P x H)	475 x 475 x 295 mm
Poids Total (avec emballage)	11,1 kg

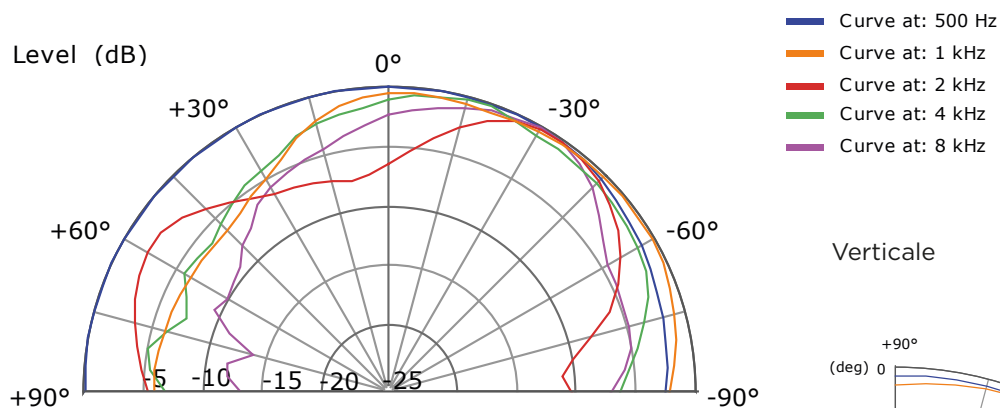


Dimensions

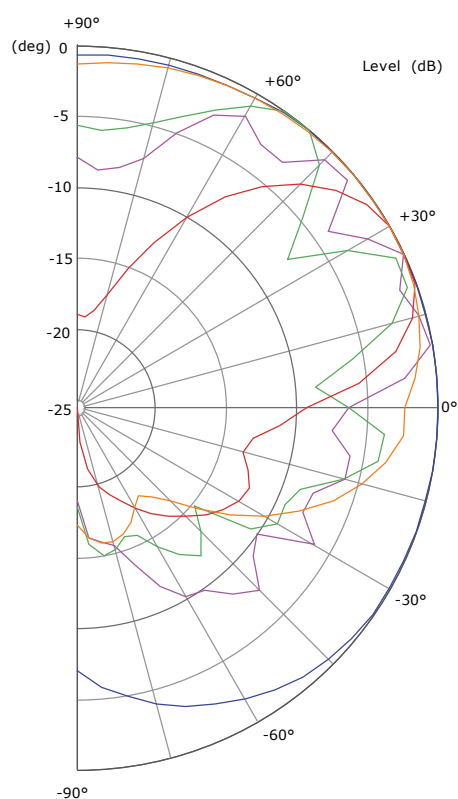


Mesures Directivité

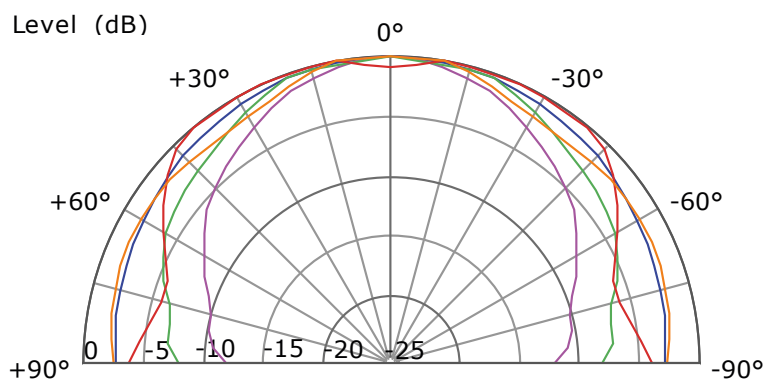
Horizontale (voie droite)



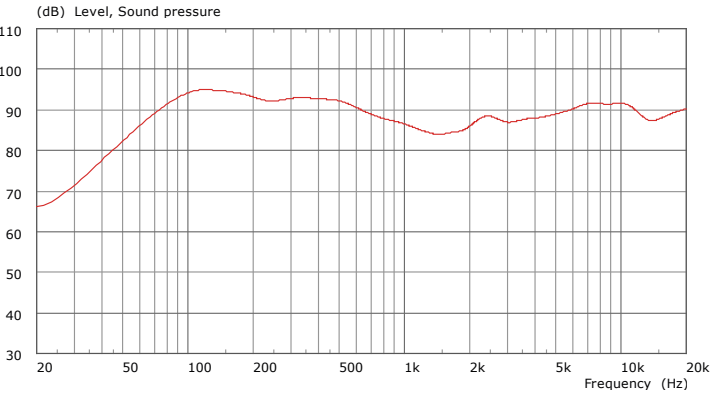
Verticale



Horizontale (voie centrale)



Réponse en fréquence



1000 ICLCR5 Tableau de calcul des niveaux

Horizontale (voie centrale)

Puissance/Distance	1 m	2 m	5 m
1 W (2,83 V)	91 dB	85 dB	77 dB
20 W (12,6 V)	104 dB	98 dB	90 dB
50 W (20 V)	108 dB	102 dB	94 dB
100 W (28,3 V)	111 dB	105 dB	97 dB

Récapitulatif	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
NPA (2,83 V/1 m)(dB)	95	92	92	87	86,5	88	91
Angle d'ouverture à -6 dB	360°	360°	360°	150°	150°	150°	105°

Horizontale (voie droite)

Puissance/Distance	1 m	2 m	5 m
1 W (2,83 V)	91 dB	85 dB	77 dB
20 W (12,6 V)	104 dB	98 dB	90 dB
50 W (20 V)	108 dB	102 dB	94 dB
100 W (28,3 V)	111 dB	105 dB	97 dB

Récapitulatif	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
NPA (2,83 V/1 m)(dB)	95	92	92	87	86,5	88	91
Angle d'ouverture à -6 dB	360°	360°	360°	-35°/+125°	+5°/+70°	-45°/+90°	-30°/+85°