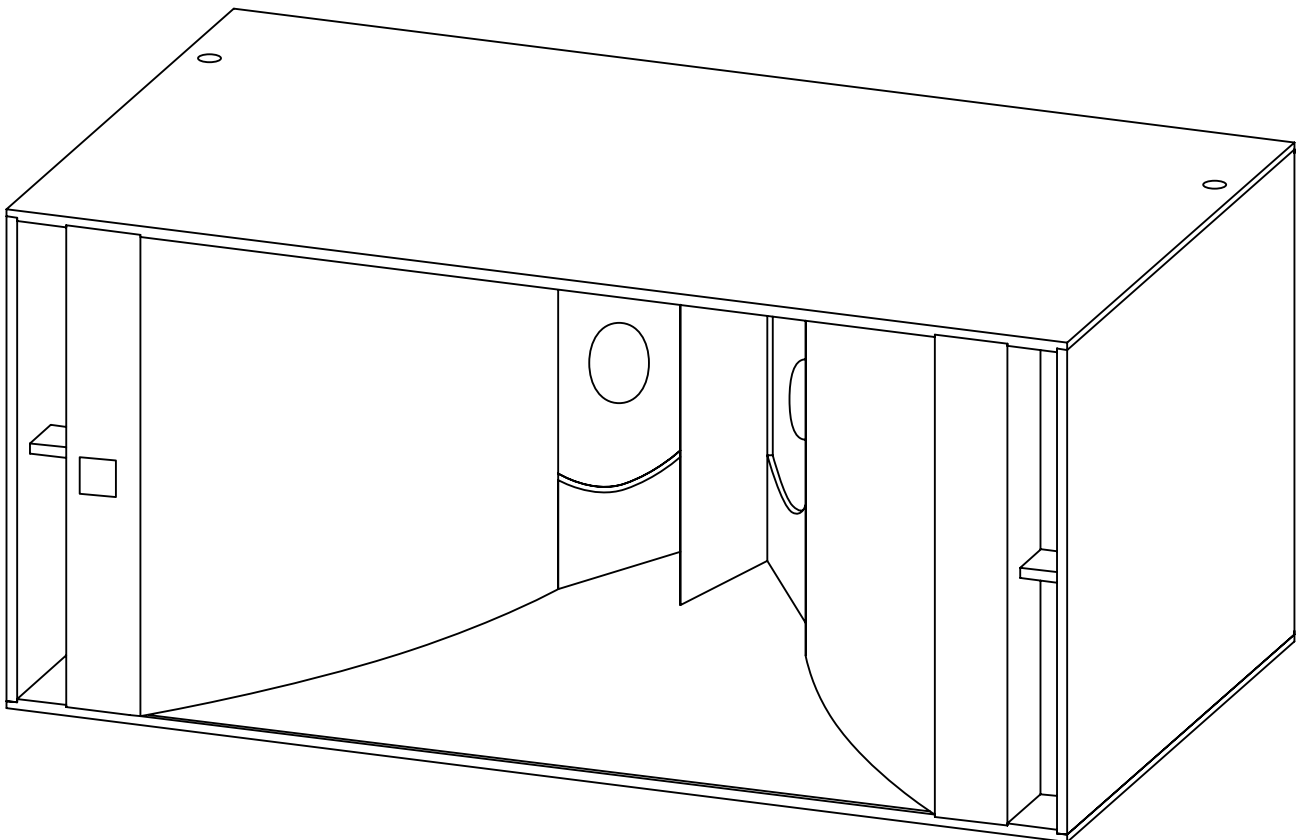

MODULE **VDS**

FICHE TECHNIQUE



COUPLAGE DOUBLE 15''

Fort niveau dans le bas avec moins de consommation

WOOFER LARGE BANDE

Pas besoin de kick intermédiaire

BASS REFLEX GÉNÉREUX

Faible vitesse particulière pour une descente à 40Hz

PAVILLON EXPONENTIEL

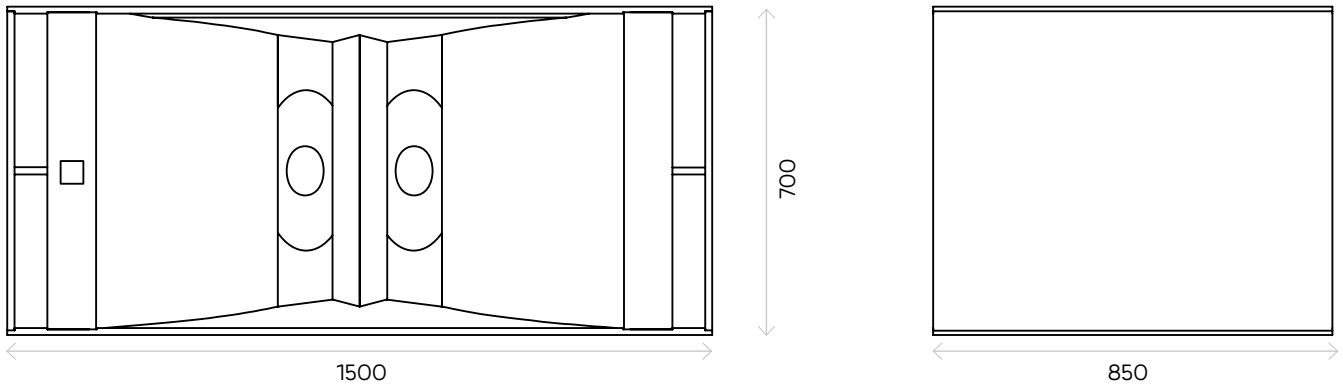
Kick et medium dynamiques et précis

VDS

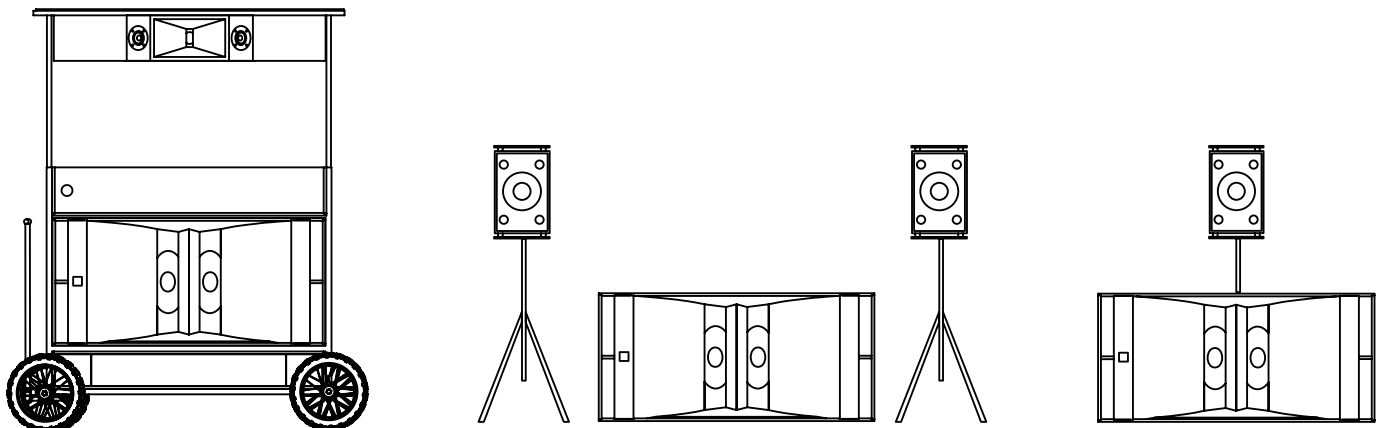
CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES

- Woofer large bande
 - Charge acoustique hybride pavillonnaire et bass reflex
 - Contreplaqué bouleau renforcé 15mm
 - Finition polyurethane texturé
 - Pieds / grille / tissus de protection
- Options : embase mat centrale / protections coins / poignées encastrées

RÉPONSE EN FRÉQUENCE (+/-3dB)	40-630Hz
PUISSANCE PROGRAMME ADMISSIBLE (PUISSANCE NOMINALE +3dB)	2000W
IMPÉDANCE	4ohms
HAUT-PARLEURS	2x15" neodyme
NIVEAU SPL MAX (@1M, BRUIT ROSE FACTEUR DE CRÊTE 6dB)	138dB SPL
ANGLE COUVERTURE NOMINAL (M°x V°-6dB)	100x60°
DIMENSIONS (LXPXH)mm	1500x850x700
POIDS	80kg



COMPATIBILITÉ



BOOTH

SUB RENFORCEMENT
(PASS BAS 150HZ)

FULL RANGE SATELLITE
(PASS BAS 150HZ)

Contact@pikip-solarspeakers.com

91 av Edouard Vaillant
93500 Pantin