



LE HOPMAN HST01-CP100V

Qualité, simplicité, rapidité...

Afin de simplifier le travail des intégrateurs, Hopman ST a créée un produit fini, prêt à installer, destiné à sonoriser votre environnement.

Le **HST01-CP** est une plaque de plâtre équipée, sur sa face arrière, d'un **HST01**. Ce produit s'intègre parfaitement à une cloison ou un plafond. Avec ses deux bords chanfreinés, il se fixe directement sur les rails. Deux fourrures suffisent pour terminer la fixation.

Grâce à l'énergie acoustique pure et harmonieuse qu'il transmet à toute la surface, un seul **HST01-CP** permet de sonoriser une pièce de 15 à 20 m².

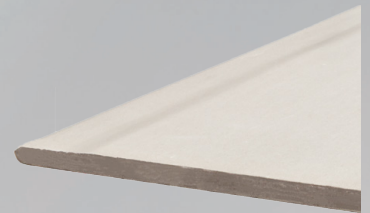
La version **HST01-CP100V**, conçue pour être montée sur une ligne 100 volts, possède en plus un transformateur 24 watts en 8 ohms prêt à la connexion. Par le principe de la ligne 100 volts, il est ainsi aisé de sonoriser un couloir ou un espace plus vaste tel qu'un hall de réception avec une seule amplification.

THE ORIGINAL ACOUSTIC WELL BEING

SEANAPS SAS
30, rue de la Perche - 44700 ORVAULT
Tél. : +33 (0)6 02 71 57 84 - E-Mail : hnd.hopman@sfr.fr

seanaps.com
Distributeur HOPMAN Europe

MODÈLE	25 W
IMPÉDANCE	8 Ω
BANDE PASSANTE	40 HZ => 14 KHZ
PUISSANCE MAXIMALE SUPPORTÉE EN CONTINU	30 W
CONNECTEURS	2X WAGO 2 BORNES
DIMENSIONS	L 600 X L 600 X H 45 MM
POIDS	3.600 KG
UNITÉ CONSOMMATEUR	1 PAR CARTON
CARTON D'EXPÉDITION	1 UNITÉ CONSOMMATEUR
DIMENSIONS	L 680 X L 660 X H 95 MM
POIDS BRUT	4.6 KG



Bords chanfreinés

HST01-CP100V RÉPOND AUX NORMES SUIVANTES :

ACOUSTIQUES
NF EN 60268 - 16 --- UIC 568

INCENDIE
SOCLE DE FIXATION EN PC /
ABS NORME UL94 5VA

CHOCS ET VIBRATIONS
CEI 61 373 CATÉGORIE 1,
CLASSE B

**COMPATIBILITÉ
ÉLECTRO MAGNÉTIQUE**
DIRECTIVE CEM 89/336/EEC
ET ARTICLE 10 (1)
DE CETTE MÊME DIRECTIVE,
NF EN 610000-4-3
(4-2) (4-4) (4-6)1.



Les connecteurs d'entrée
peuvent être manipulés à mains nues,
en conformité avec la norme IEC60065.



MONTAGE

SE REPORTER AUX INSTRUCTIONS DE MONTAGE
DANS L'EMBALLAGE OU ACCESSIBLES
SUR

HST01-CP100V EST GARANTI 2 ANS.
FABRIQUÉ EN France

