

Embase pour tube M20



## CBA10 CAISSON DE BASSE

- LF : 1 x HP 10" à charge double-accord
- Bande passante (-6dB) : 55 Hz à 220 Hz
- Directivité : Semi-directionnelle 180°
- Rigging : 1 embase pour tube M20
- CTP bouleau Finlande 18 mm
- Dim. : H377 x P400 x L430 mm / Pds : 20 Kg

- Flight-case MICROMAX8 :  
Pour 2 x CBA-12 et 2 x CLA-88  
- H640 x P1050 x L880 mm  
- Poids : 44 Kg / 0,59 m<sup>3</sup>  
**FC-2CBA10/2CLA85**  
**FC-2CBA12/2CLA88**

## CBA12 CAISSON DE BASSE

- LF : 1 x HP 12" à charge double-accord
- Bande passante (-6dB) : 50 Hz à 220 Hz
- Directivité : Semi-directionnelle 180°
- Rigging : 1 embase pour tube M20
- CTP bouleau Finlande 18 mm
- Dim. : H447 x P460 x L450mm / Pds : 27 Kg

**CBA10P** - Passif  
350 W AES / 8 Ω / Speakon 4 pts.

**CBA10M** - Amplifié Mono  
2 voies 750 W + 250 W + DSP

**CBA10S** - Amplifié Stéréo  
3 voies 750 W + 2 x 250 W + DSP

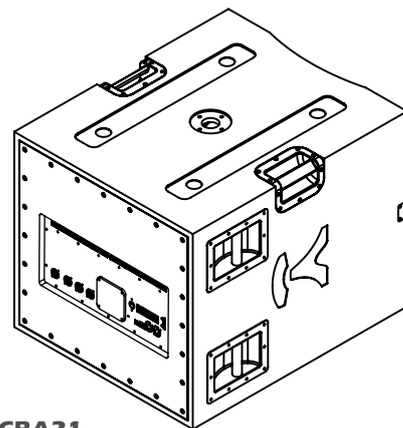
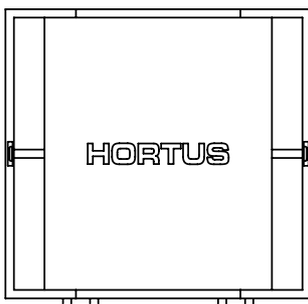
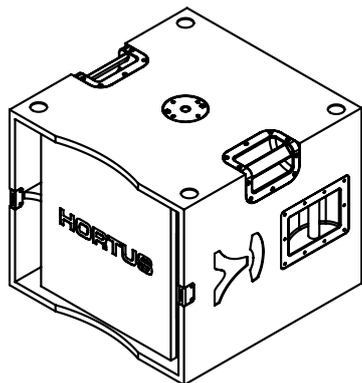


- Versions amplifiées (CBA10 & 12) :**
- Alimentation : 2 x Powercon In/Out
  - Amplificateur Pascal Audio
  - «All DSP» avec Ethernet

**CBA12P** - Passif  
700 W AES / 8 Ω / Speakon 4 pts.

**CBA12M** - Amplifié Mono  
2 voies 1000 W + 250 W + DSP

**CBA12S** - Amplifié Stéréo  
3 voies 1000 W + 2 x 250 W + DSP



- ## CBA15
- LF : 1 x HP 15" à charge double-accord
  - Bande passante (-6dB) : 40 Hz à 220 Hz
  - Directivité : Semi-directionnelle 180°
  - Rigging : 1 embase pour tube M20
  - CTP bouleau Finlande 18/21 mm
  - Dim. : H507 x P580 x L570 mm

- ## CBA18
- LF : 1 x HP 18" à charge double-accord
  - Bande passante (-6dB) : 30 Hz à 220 Hz
  - Directivité : Semi-directionnelle 180°
  - Rigging : 1 embase pour tube M20
  - CTP bouleau Finlande 18/21 mm
  - Dim. : H620 x P780 x L648 mm

- ## CBA21
- LF : 1 x HP 21" à charge double-accord
  - Bande passante (-6dB) : 25 Hz à 220 Hz
  - Directivité : Semi-directionnelle 180°
  - Rigging : 1 embase pour tube M20
  - CTP bouleau Finlande 21 mm
  - Dim. : H700 x P860 x L730 mm

**CBA15P** : Caisson de basse passif  
- 1500 W AES / 8 Ω / Spk 4 pts

**CBA18P** : Caisson de basse passif  
- 1600 W AES / 8 Ω / Spk 4 pts

**CBA21P** : Caisson de basse passif  
- 1800 W AES / 8 Ω / Spk 4 pts

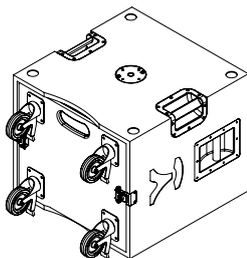
**CBA15S** : Version Stéréo, amp. 3 voies (DSP)  
- 1500 W AES + 2 x 400 W / 8 Ω

**CBA18S** : Version Stéréo, amp. 3 voies (DSP)  
- 1500 W AES + 2 x 400 W / 8 Ω

**CBA21S** : Version Stéréo, amp. 3 voies (DSP)  
- 1500 W AES + 2 x 400 W / 8 Ω

**Bass : 1500W @ 8 Ohms  
2500W @ 4 Ohms  
(avec second caisson passif)**

**Sortie Stéréo L & R :  
2 x 800W @ 4 Ohms  
2 x 400 W @ 8 Ohms**



- HO-SK-CBA15** : Skate + 4 roues freinées Guitel
- HO-SK-CBA18** : Skate + 4 roues freinées Guitel
- HO-SK-CBA21** : Skate + 4 roues freinées Guitel



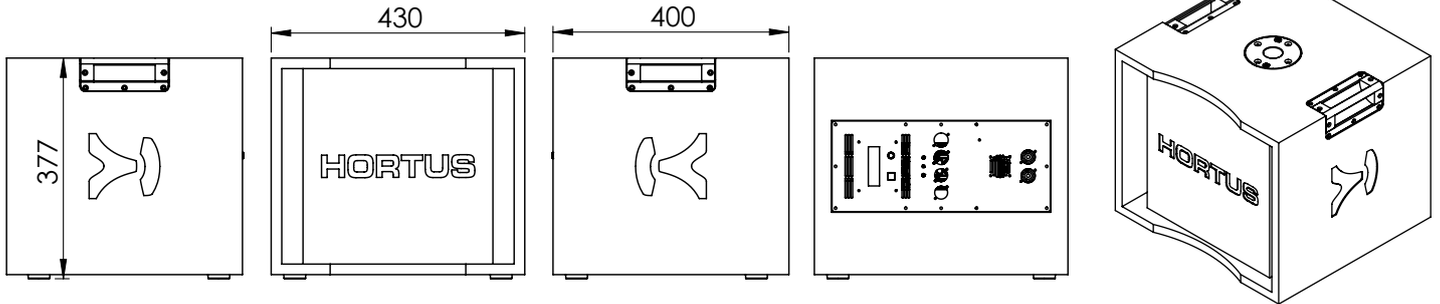
**EU-01282** Tube ø35mm & M20  
**EU-13991** Tube ø35mm & M20



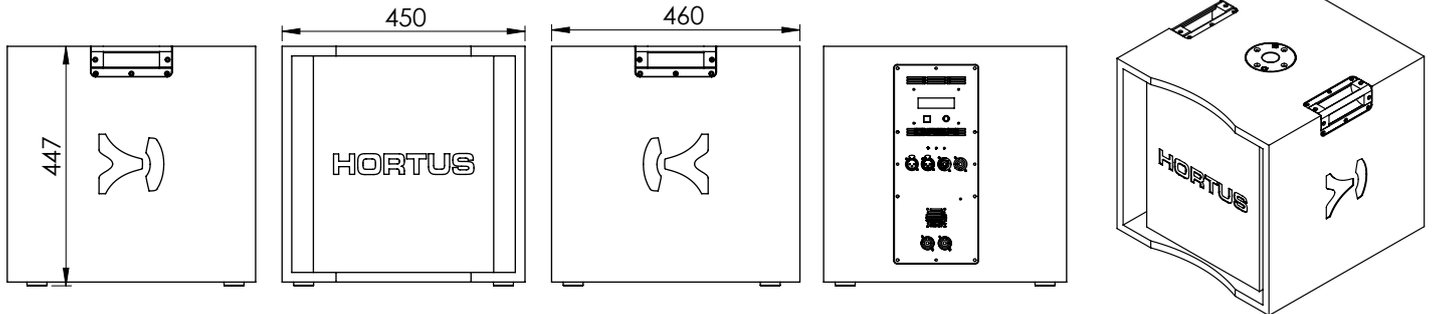
- Versions Amplifiées :**
- Power : 2 x Powercon In/out
  - Amplificateur 3 voies Pascal Audio
  - «All DSP» avec connexions Ethernet & USB
  - Ecran LCD & Menu de paramétrage
  - Sorties amplifiées L & R sur speakon 4 pts
  - Sortie (Speakon) amplifiée pour caisson de basse passif supp.



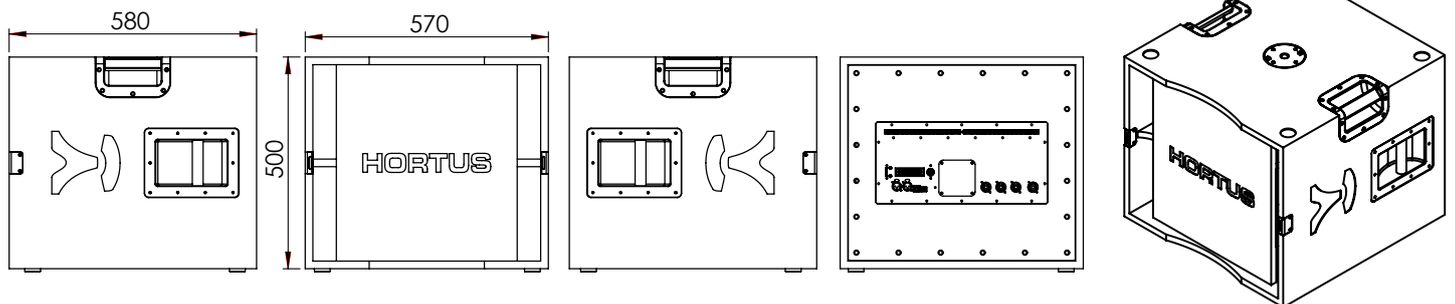
**Dimensions (mm) CBA10**



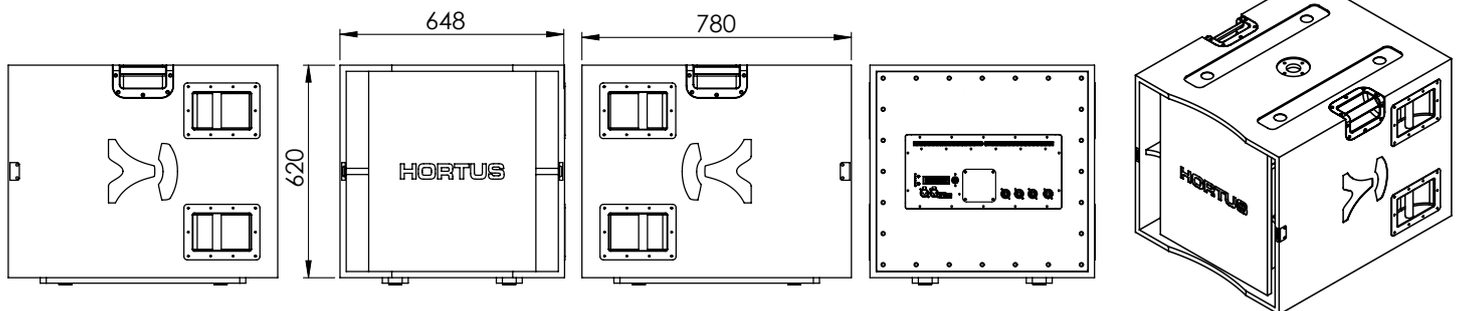
**Dimensions (mm) CBA12**



**Dimensions (mm) CBA15**



**Dimensions (mm) CBA18**



**Dimensions (mm) CBA21**

