

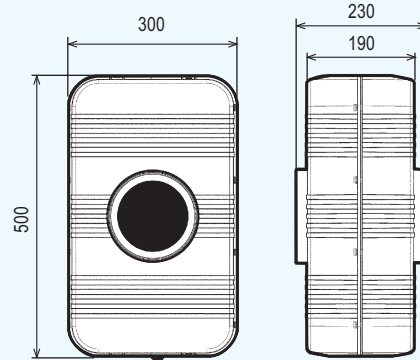
PHONOBOK®

patented - mod. déposé

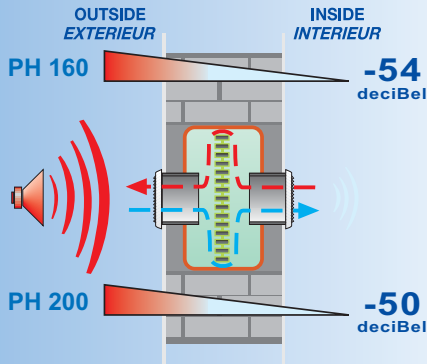


**-54
decibel**

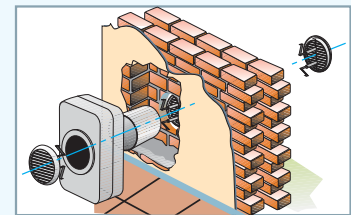
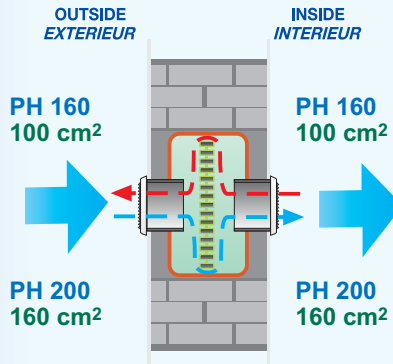
CERTIFIED IN ACCORDANCE TO EN 20140-10 AND ISO 717-1 EUROPEAN STANDARDS
CERTIFIE SELON LA NORME EUROPEENNE EN 20140-10 ET ISO 717-1.



**CERTIFIED ACOUSTIC INSULATION
REDUCTION ACOUSTIQUE CERTIFIEE**



**AIR PASSAGE
PASSAGE D'AIR**



SET UP easy for both new and old building to renovate.

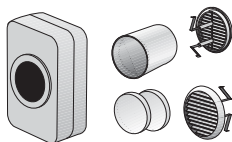
INSTALLATION dans les bâtiments neufs ainsi que dans le domaine de la rénovation.



Kit including 1 Phonobox,
2 air ventilation grilles
(PH160: TUR160B / PH200: TUR200 B)
and 1 PVC pipe
2 Protective caps.

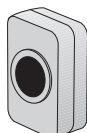
Le Kit est composé
d'un réducteur acoustique Phonobox,
de 2 grilles de ventilation
(PH160: TUR160 B / PH200: TUR200 B)
et d'1 tube en PVC.
2 bouchons d'obturation de mise en œuvre

patented - mod. déposé







ECO

including 1 Phonobox
un réducteur de son Phonobox



patented - mod. déposé

	CODE	decibel	Hole/Trou mm	PASS AIR cm ²		
 Kit including 1 Phonobox, 2 air ventilation grilles (PH160: TUR160B / PH200: TUR200 B) and 1 PVC pipe 2 Protective caps. Le Kit est composé d'un réducteur acoustique Phonobox, de 2 grilles de ventilation (PH160: TUR160 B / PH200: TUR200 B) et d'1 tube en PVC. 2 bouchons d'obturation de mise en œuvre	PH160	-54 dB	Ø 160	100	18	1
	PH200	-50 dB	Ø 200	160	18	1
 ECO including 1 Phonobox un réducteur de son Phonobox	PHE160	-54 dB	Ø 160	100	24	24
	PHE200	-50 dB	Ø 200	160	24	24