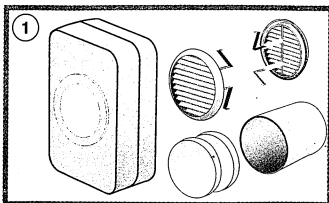
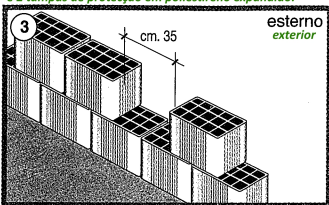


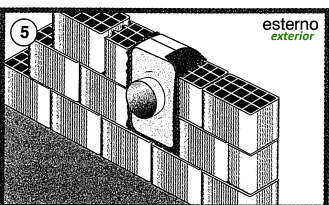
# INSTALLAZIONE IN EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE



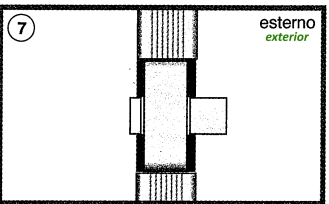
- Kit composto da 1 **PHONOBOX**, 2 griglie di ventilazione, 1 tubo in PVC e 2 tappi di protezione in polistirolo espanso.  
 1. kit com 1 **PHONO BOX**, 2 grelhas de ventilação, 1 tubo em pvc e 2 tampas de proteção em poliestireno expandido.



- Dopo avere individuato la posizione di progetto del **PHONOBOX** lasciare uno spazio di cm. 35 nel secondo corso di blocchi di laterizio.  
 - Si raccomanda di riempire bene con la malta cementizia i fori posti sotto al **PHONOBOX** (in tal modo l'asse dei fori del silenziatore si trova a circa cm. 35 dal pavimento interno).



- Montare il corso successivo di blocchi di laterizio  
 - riempire i due spazi laterali con la malta cementizia curandone bene la costipazione.



- Eseguire il rinforzo sulle due facce del **PHONOBOX** con la malta cementizia fino al raggiungimento dello spessore della parete.

## Parete spessore cm. 25 in blocchi di laterizio da cm. 25x30x24h con cappotto termico esterno

*Parade de 25cm de espessura em blocos de tijolos com isolamento térmico externo*

2. - corte um pedaço de tubo com cerca de 6 cm de comprimento
- montar o tubo na entrada PHONOBOX
- corte outro pedaço de tubo de comprimento variável, dependendo da profundidade da alvenaria acabada
- monte o segundo tubo na outra entrada PHONOBOX e coloque as 2 tampas de proteção nas extremidades dos tubos.

3. - após ter identificado a posição de projeto do **PHONOBOX**, deixe um espaço de 35cm na segunda fiada de blocos de tijolos  
 - recomenda-se preencher os orifícios sob o poço **PHONOBOX** com argamassa de cimento

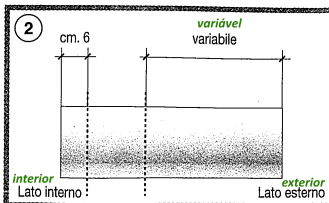
4. - instale o **PHONOBOX** no centro do espaço, certificando-se de que o pedaço de tubo de 6 cm cortado e montado fique posicionado no interior e mantido nivelado com o reboco.
- apoie-o com cuidado até que as nervuras inferiores se apoiem na tijolo abaixo.
- depois encha as duas secções laterais com a argamassa de cimento

5. - monte o próximo curso de blocos de tijolos  
 - encha as duas secções laterais com a argamassa de cimento

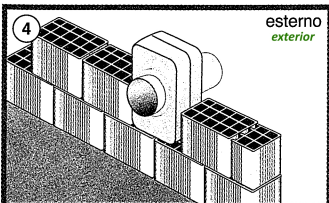
6. - colocar as sucessivas fiadas de blocos de tijolos

7. - realizar o desbaste nas duas faces do **PHONOBOX** com a argamassa de cimento até atingir a espessura da parede

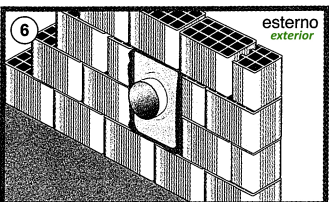
8. - completar a parede internamente com gesso e externamente com isolamento térmico
- retire as tampas de proteção e substitua-as pelas grelhas de ventilação fornecidas



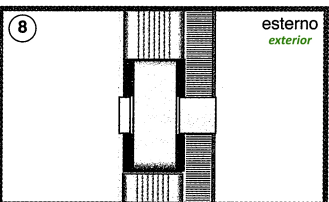
- Tagliare un pezzo di tubo lungo circa cm. 6  
 - Montare il tubo sull'imbocco del **PHONOBOX**  
 - Tagliare un altro pezzo di tubo di lunghezza variabile a seconda di quanto sarà profonda la muratura finita  
 - Montare il secondo tubo sull'altro imbocco del **PHONOBOX** e applicare i 2 tappi di protezione alle estremità dei tubi.



- Installare il **PHONOBOX** al centro dello spazio predisposto accertandosi che il pezzo di tubo di cm. 6 precedentemente tagliato e montato venga posizionato lato interno e tenuto a filo intonaco.  
 - Assestarlo con cura finchè le nervature inferiori appoggiano sul laterizio sottostante.  
 - Successivamente riempire i due spazi laterali con la malta cementizia curandone bene la costipazione.



- Posare i corsi successivi di blocchi di laterizio.



- Completare la parete internamente con l'intonaco ed esternamente col cappotto termico.  
 - Togliere i tappi di protezione sostituendoli con le griglie di ventilazione a corredo.

### NOTA

Per pareti in blocchi di laterizio aventi spessori superiori a cm. 25 seguire le istruzioni come sopra, completando da subito la parte esterna della parete con adeguato spessore di elementi di laterizio. Si raccomanda di lasciare fra gli stessi ed il **PHONOBOX** uno spazio di circa cm. 2-3 da riempire con malta cementizia ben costipata.

para paredes de blocos de tijolos com espessuras superiores a 25cm, seguir as instruções acima, completando imediatamente a parte externa da parede com espessura adequada de elementos de tijolos. recomenda-se deixar um espaço de cerca de 2-3cm entre eles e o **PHONOBOX** para ser preenchido com argamassa de cimento bem compactada.