



# DAMPWALL AR

la tua parete in controplaccaggio

**La tranquillità che cercavi**

sistema  
**DAMPER**  
ISOLAMENTO  
ACUSTICO



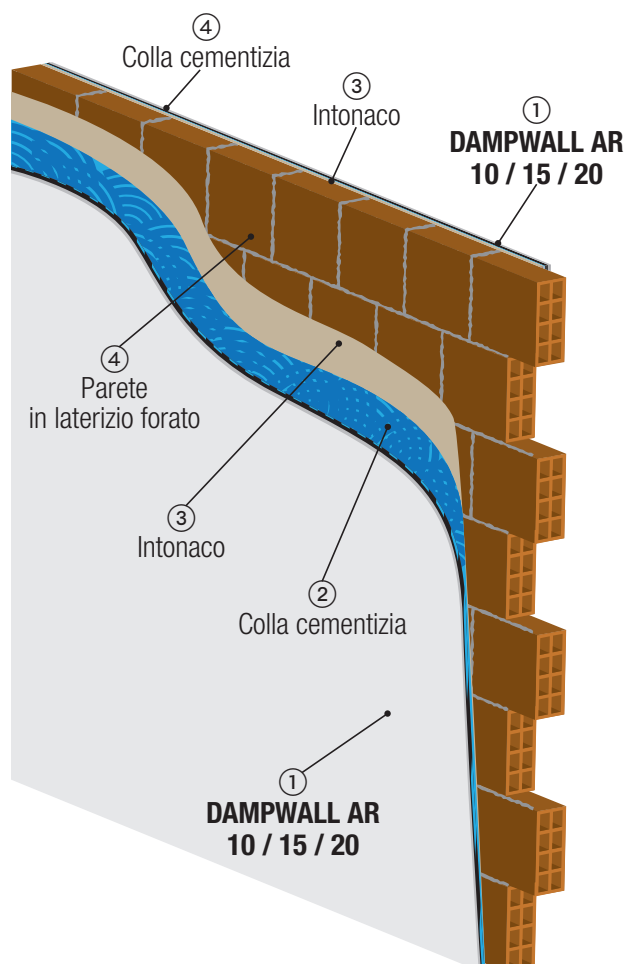
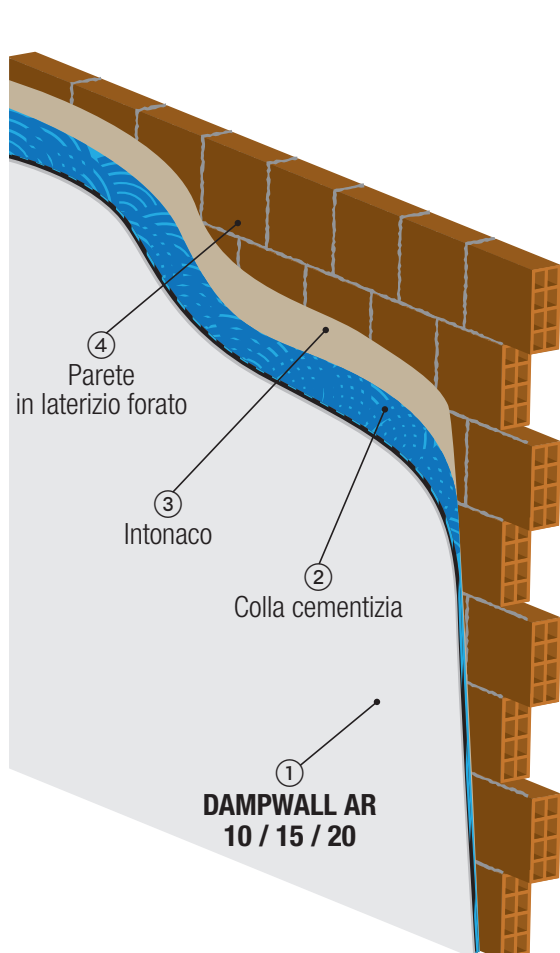
**gomma riciclata**

# DAMPWALL



## DAMPWALL

Isola al meglio la tua parete in controplaccaggio



## Vantaggi



**OTTIMO ABBATTIMENTO DEL RUMORE**



**ECO COMPATIBILE**



**FACILIE DA POSARE**



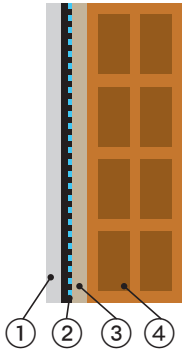
**MINIMA RIDUZIONE DEGLI SPAZI**

## Descrizione

Dampwall è un pannello di gomma rigata da 720 kg/m<sup>3</sup> accoppiata ad una lastra di cartongesso, ideata per essere posata su pareti esistenti in controplaccaggio al fine di migliorarne il potere fonoisolante.

L'Utilizzo di un polimero legante ad elevatissima elasticità e l'originale finitura rigata su un lato del pannello consentono un isolamento acustico di classe superiore, garantito nel tempo. **Inoltre, la finitura rigata, garantisce una maggior adesione alla parete.**

## DAMPWALL AR 10



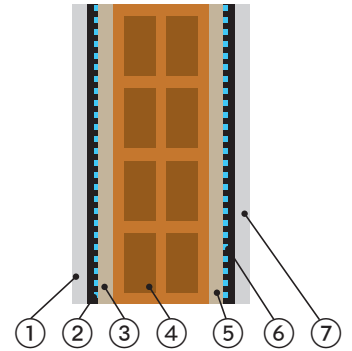
**$\Delta R_w = 7 \text{ dB}$**

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

**Rapporto di prova  
n. 11-4569-003**

- ① **DAMPWALL AR 10**  
lastra di cartongesso da 12,5 mm  
gomma rigata da 10 mm - dens. 720 Kg/m<sup>3</sup>
- ② Colla cementizia
- ③ Intonaco
- ④ Parete in laterizio forato
- ⑤ Intonaco
- ⑥ Colla cementizia
- ⑦ **DAMPWALL AR 10**  
lastra di cartongesso da 12,5 mm  
gomma rigata da 10 mm - dens. 720 Kg/m<sup>3</sup>

\* per ogni lastra fissaggio meccanico con nr. 2 tasselli

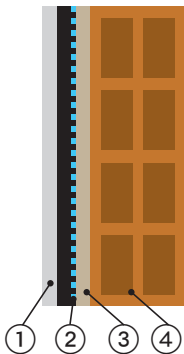


**$\Delta R_w = 10 \text{ dB}$**

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

**Rapporto di prova  
n. 11-4569-004**

## DAMPWALL AR 15



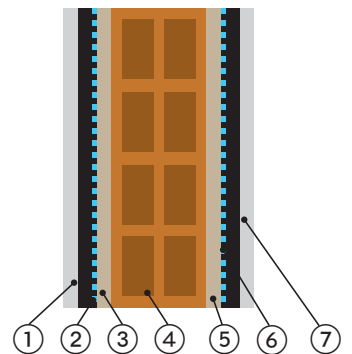
**$\Delta R_w = 9 \text{ dB}$**

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

**Rapporto di prova  
n. 11-4569-001**

- ① **DAMPWALL AR 15**  
lastra di cartongesso da 12,5 mm  
gomma rigata da 15 mm - dens. 720 Kg/m<sup>3</sup>
- ② Colla cementizia
- ③ Intonaco
- ④ Parete in laterizio forato
- ⑤ Intonaco
- ⑥ Colla cementizia
- ⑦ **DAMPWALL AR 15**  
lastra di cartongesso da 12,5 mm  
gomma rigata da 15 mm - dens. 720 Kg/m<sup>3</sup>

\* per ogni lastra fissaggio meccanico con nr. 2 tasselli

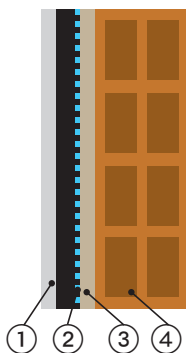


**$\Delta R_w = 14 \text{ dB}$**

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

**Rapporto di prova  
n. 11-4569-002**

## DAMPWALL AR 20



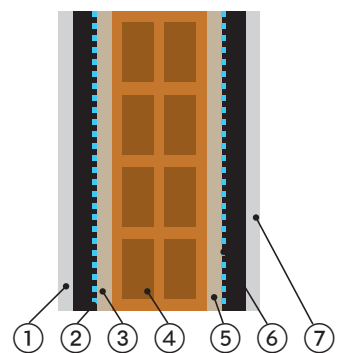
**$\Delta R_w = 11 \text{ dB}$**

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

**Rapporto di prova  
n. 11-4569-005**

- ① **DAMPWALL AR 20**  
lastra di cartongesso da 12,5 mm  
gomma rigata da 20 mm - dens. 720 Kg/m<sup>3</sup>
- ② Colla cementizia
- ③ Intonaco
- ④ Parete in laterizio forato
- ⑤ Intonaco
- ⑥ Colla cementizia
- ⑦ **DAMPWALL AR 20**  
lastra di cartongesso da 12,5 mm  
gomma rigata da 20 mm - dens. 720 Kg/m<sup>3</sup>

\* per ogni lastra fissaggio meccanico con nr. 2 tasselli



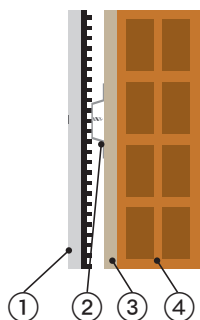
**$\Delta R_w = 17 \text{ dB}$**

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

**Rapporto di prova  
n. 11-4569-006**



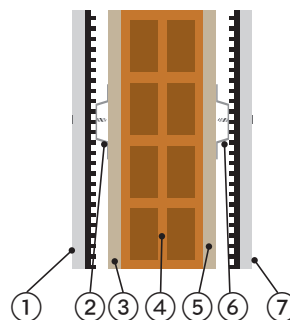
# DAMPWALL AR 10



**$\Delta R_w = 12 \text{ dB}$**

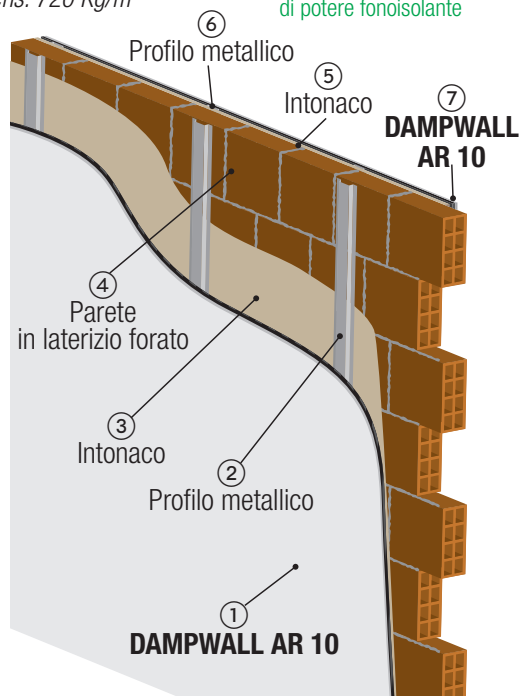
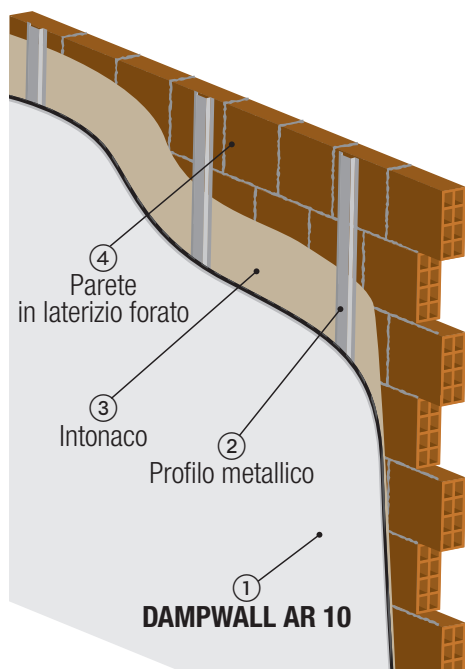
indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

- ① **DAMPWALL AR 10**  
lastra di cartongesso da 12,5 mm  
gomma rigata da 10 mm - dens. 720 Kg/m<sup>3</sup>
- ② Profilo metallico
- ③ Intonaco
- ④ Parete in laterizio forato
- ⑤ Intonaco
- ⑥ Profilo metallico
- ⑦ **DAMPWALL AR 10**  
lastra di cartongesso da 12,5 mm  
gomma rigata da 10 mm - dens. 720 Kg/m<sup>3</sup>



**$\Delta R_w = 18 \text{ dB}$**

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante



PER LA VERSIONE CON GOMMA LISCIA, **DAMPWALL AL**, SI PREGA DI CONTATTARE L'AZIENDA

## IMBALLO

### DAMPWALL AR 10

lastre standard 120x200 cm  
n. 30 lastre per pallet  
dimensioni pallet: 120x200x80 cm  
peso 1.110 kg

### DAMPWALL AR 15

lastre standard 120x200 cm  
n. 25 lastre per pallet  
dimensioni pallet: 120x200x80 cm  
peso 1.150 kg

### DAMPWALL AR 20

lastre standard 120x200 cm  
n. 20 lastre per pallet  
dimensioni pallet: 120x200x80 cm  
peso 1.100 kg

Su richiesta possiamo fornire misure diverse da quelle proposte



24050 Mornico Al Serio (BG) - I - Via Fornace  
Tel. +39 035 4490440 - Fax +39 035 4490752

[www.projectforbuilding.com](http://www.projectforbuilding.com) - [info@projectforbuilding.com](mailto:info@projectforbuilding.com)

