

DAMPWALL AR

la tua parete in controplaccaggio

La tranquillità che cercavi

sistema
DAMPER
ISOLAMENTO
ACUSTICO



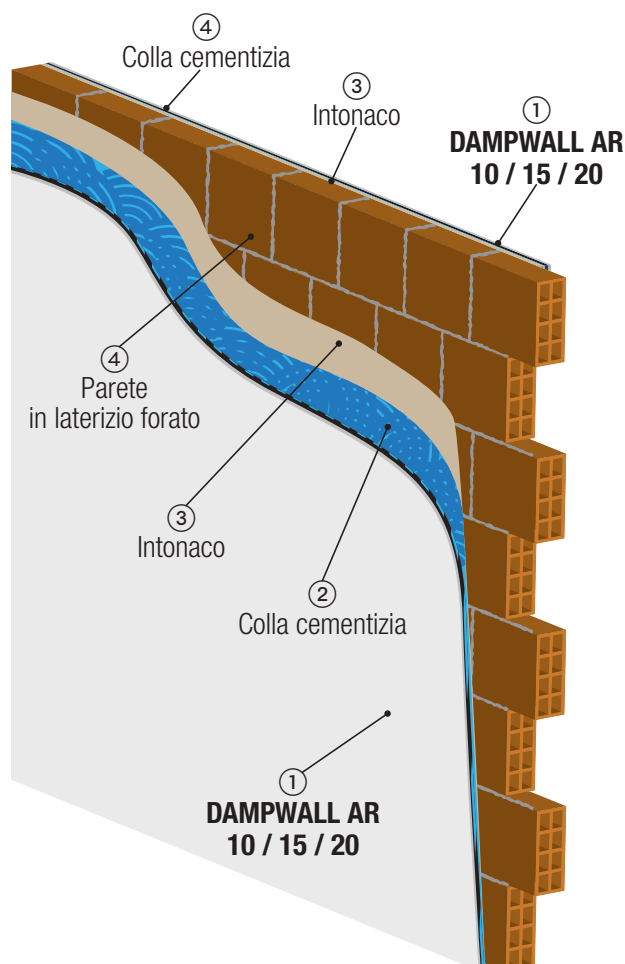
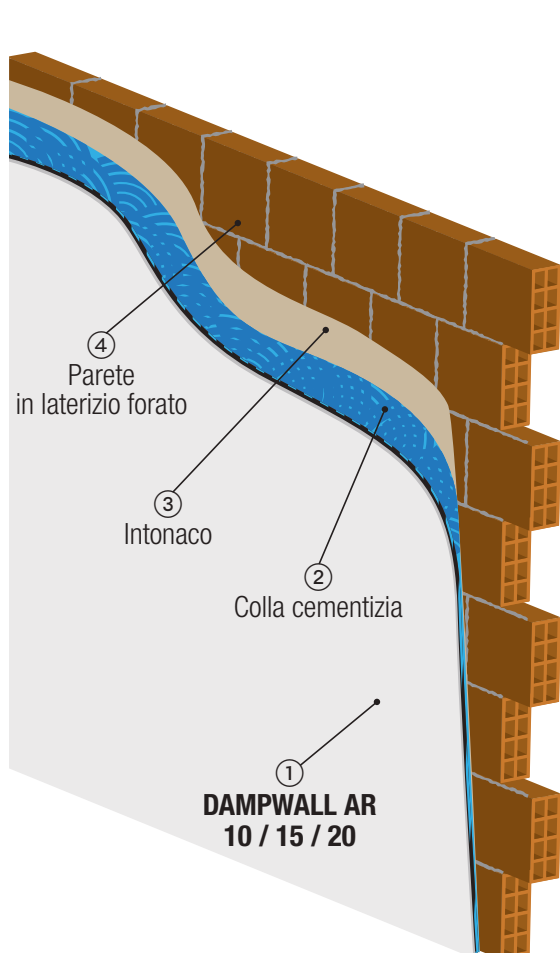
 %
gomma riciclata

DAMPWALL



DAMPWALL

Isola al meglio la tua parete in controplaccaggio



Vantaggi



**OTTIMO ABBATTIMENTO
DEL RUMORE**



ECO COMPATIBILE



FACILIE DA POSARE



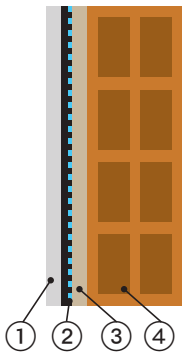
**MINIMA RIDUZIONE
DEGLI SPAZI**

Descrizione

Dampwall è un pannello di gomma rigata da 720 kg/m³ 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



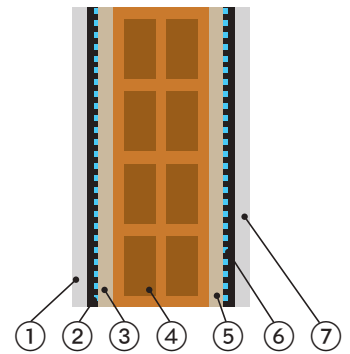
$\Delta R_w = 7 \text{ dB}$

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/m³
- 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/m³

* per ogni lastra fissaggio meccanico con nr. 2 tasselli

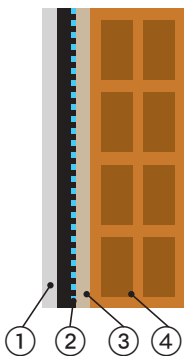


$\Delta R_w = 10 \text{ dB}$

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

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

DAMPWALL AR 15



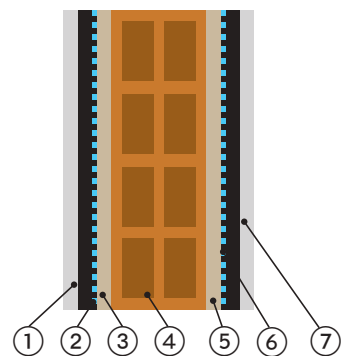
$\Delta R_w = 9 \text{ dB}$

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/m³
- 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/m³

* per ogni lastra fissaggio meccanico con nr. 2 tasselli

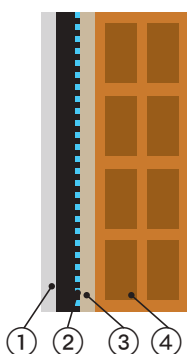


$\Delta R_w = 14 \text{ dB}$

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

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

DAMPWALL AR 20

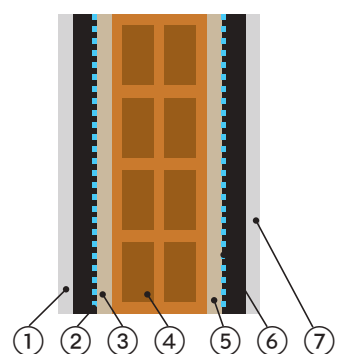


$\Delta R_w = 11 \text{ dB}$

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

- ① **DAMPWALL AR 20**
lastra di cartongesso da 12,5 mm
gomma rigata da 20 mm - dens. 720 Kg/m³
- 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/m³

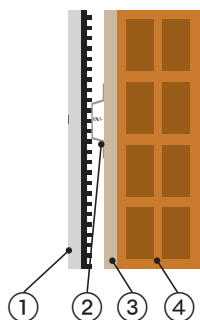
* per ogni lastra fissaggio meccanico con nr. 2 tasselli



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

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

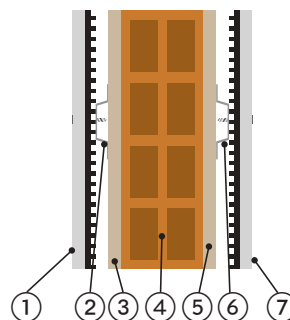
DAMPWALL AR 10



$\Delta R_w = 12$ dB

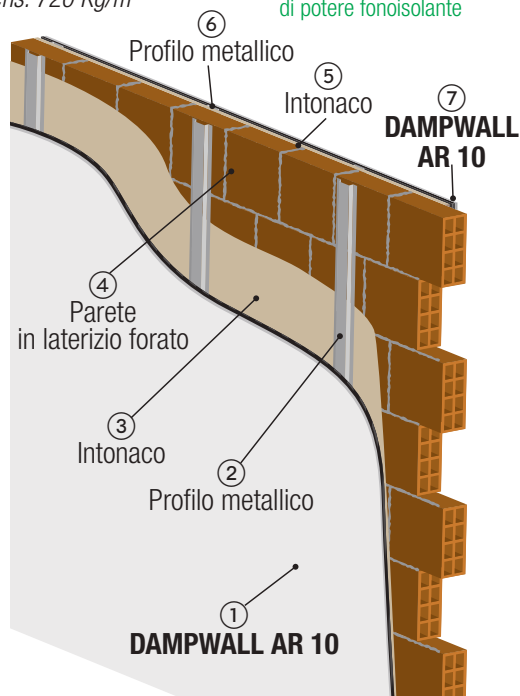
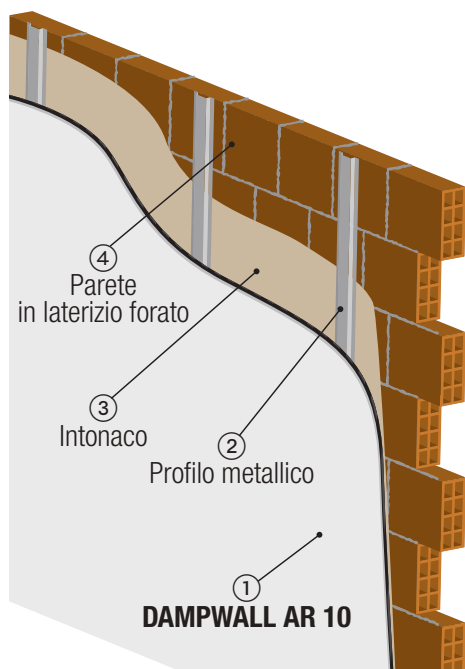
indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

- ① **DAMPWALL AR 10**
lastra di cartongesso da 12,5 mm
gomma rigata da 10 mm - dens. 720 Kg/m³
- 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/m³



$\Delta R_w = 18$ dB

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante



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 - info@projectforbuilding.com

