



DAMPWALL AR

la tua parete in controplaccaggio

La tranquillità che cercavi

sistema
DAMPER
ISOLAMENTO
ACUSTICO



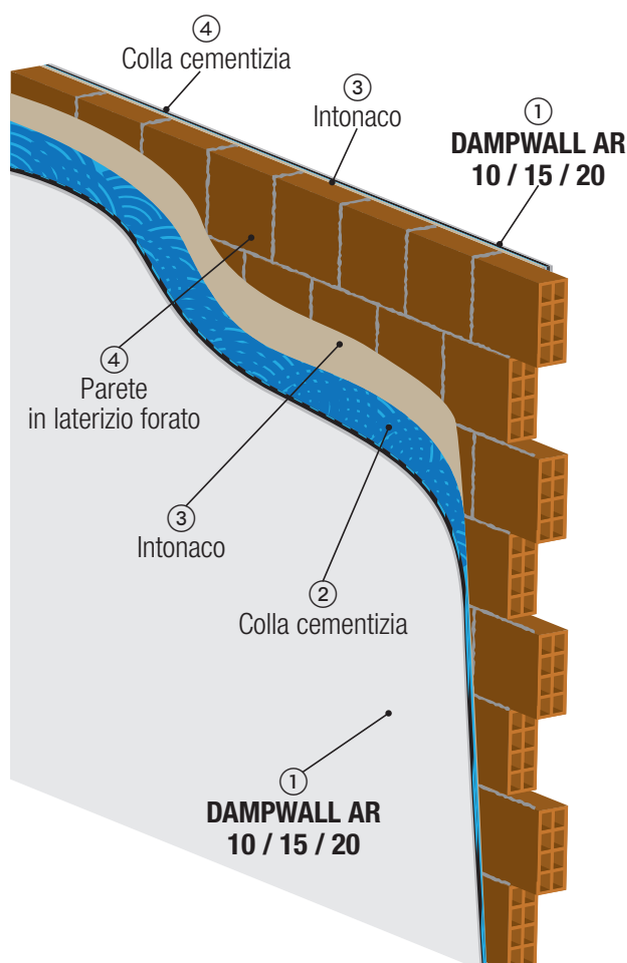
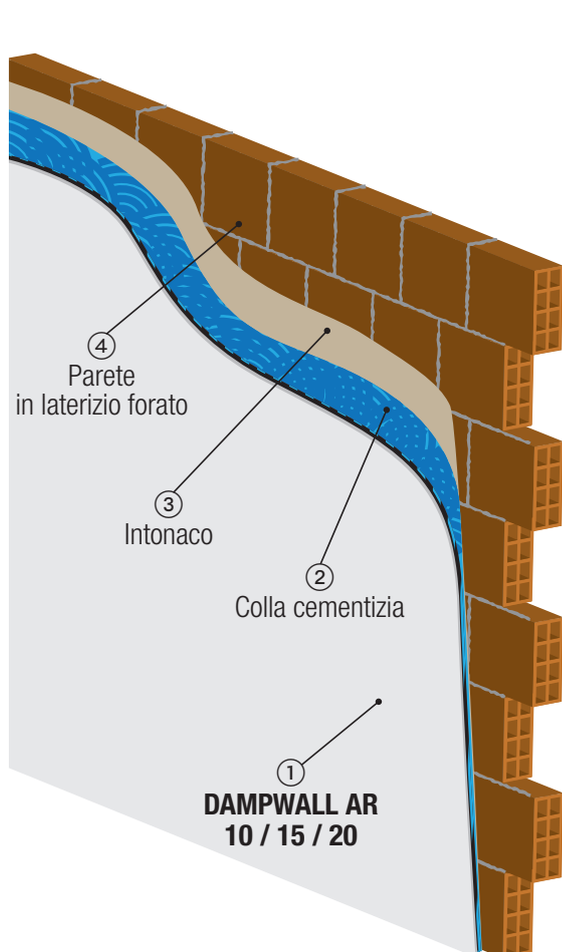
gomma riciclata

DAMPWALL



DAMPWALL

Isola al meglio la tua parete in controplaccaggio



Vantaggi



OTTIMO ABBATTIMENTO DEL RUMORE



ECO COMPATIBILE



FACILIE DA POSARE



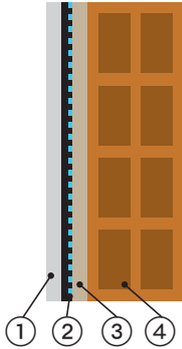
MINIMA RIDUZIONE DEGLI SPAZI

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



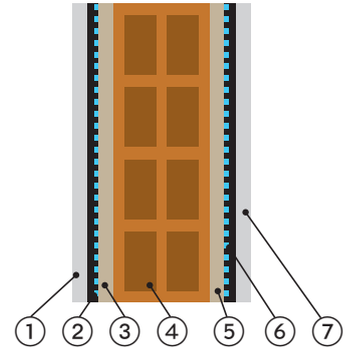
$\Delta R_w = 7 \text{ dB}$

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

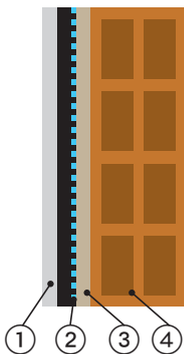


$\Delta R_w = 10 \text{ dB}$

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

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

DAMPWALL AR 15



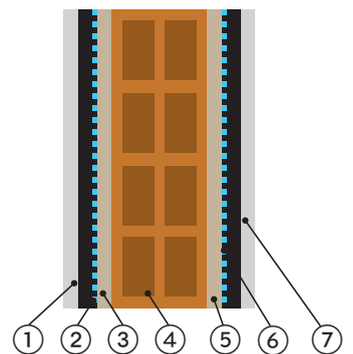
$\Delta R_w = 9 \text{ dB}$

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

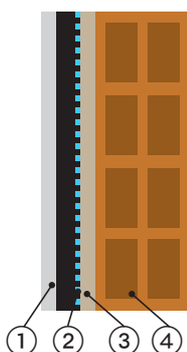


$\Delta R_w = 14 \text{ dB}$

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

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

DAMPWALL AR 20



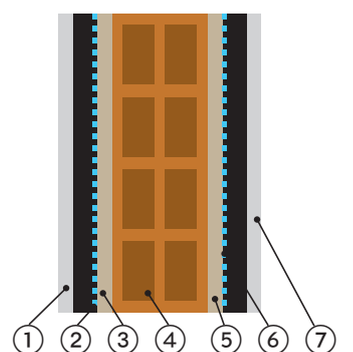
$\Delta R_w = 11 \text{ dB}$

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

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

- 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

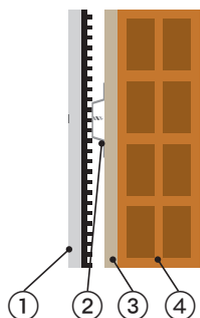


$\Delta R_w = 17 \text{ dB}$

indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

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

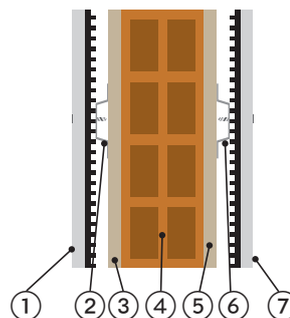
DAMPWALL AR 10



$\Delta R_w = 12$ dB

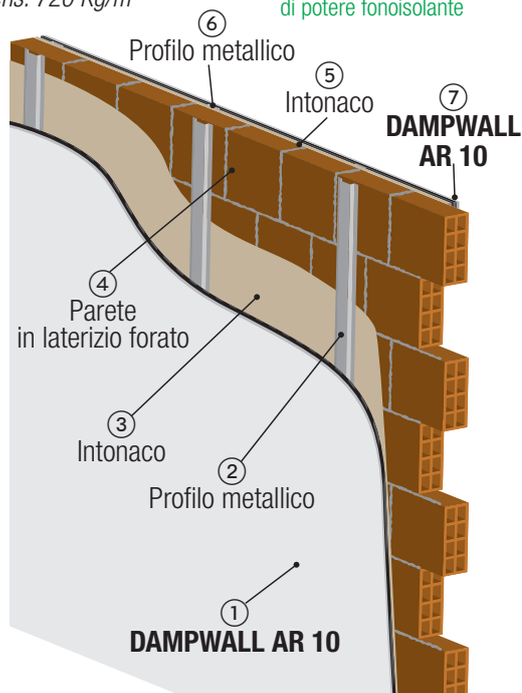
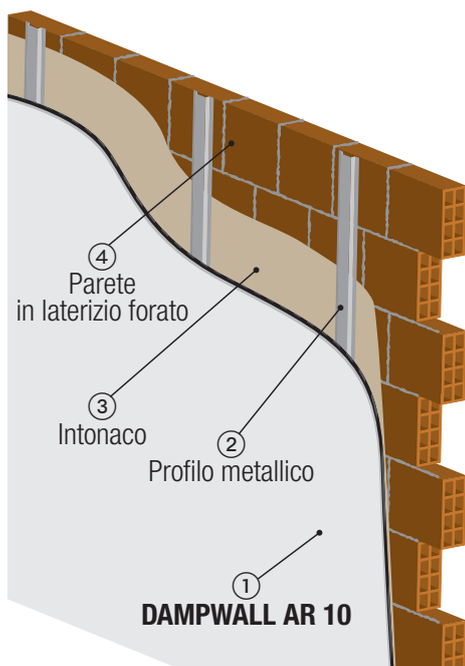
indice di valutazione dell'incremento di potere fonoisolante

- 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

