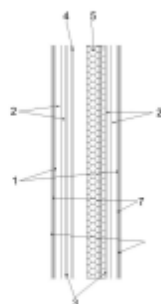
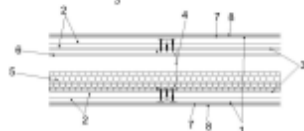


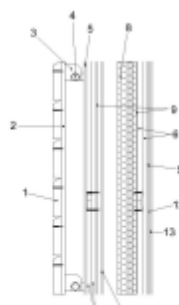
Sez. verticale



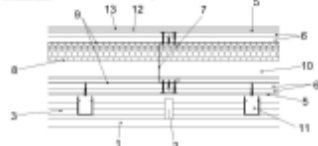
Sez. orizzontale



Sez. verticale



Sez. orizzontale



- 1 rasatura
- 2 lastra di cartongesso 12.5 mm classe 0
- 3 nastro vinilico monoadesivo
- 4 profilo a C in acciaio zincato autoportante 100x50 (spessore 0,6 mm)
- 5 polistirene spessore 5 mm
- 6 profilo a U in acciaio zincato 100x40 (spessore 0,6 mm)
- 7 barriera al vapore
- 8 rivestimento in materiale ceramico

- interasse dei profili 60 cm
- viti autopercoranti fosfatate
- intercapedine maggiorata per migliorare l'isolamento acustico tra gli appartamenti
- barriera al vapore su 2 lati

- 1 asse in legno
- 2 profilo in alluminio
- 3 staffa in alluminio
- 4 traverso in alluminio
- 5 rasatura
- 6 lastra in cartongesso 12.5 mm classe 0
- 7 profilo a C in acciaio zincato autoportante 75x50 (spessore 0,6 mm)
- 8 polistirene spessore 5 mm
- 9 nastro vinilico monoadesivo
- 10 profilo a U in acciaio zincato 75x40 (spessore 0,6 mm)
- 11 montante in alluminio
- 12 barriera al vapore
- 13 rivestimento in materiale ceramico

- interasse dei profili 60 cm
- viti autopercoranti fosfatate
- intercapedine per la ventilazione della parete
- barriera al vapore su un lato



Politecnico di Milano
Facoltà di
Architettura e Società

BEST

Dipartimento di Scienza e Tecnologia
dell'Ambiente Costruito
Building & Environment Science &
Technology

LCA 1

Laboratorio di Costruzione
dell'Architettura 1

Anna Mangiarotti
Tiziana Poli
Alessandra Zanelli

Studenti
Mario Abruzzese 197584
Laura Colosio 197000
Chiara Confalonieri 195995

Assistente
Chiara Airoidi

abaco pareti

1:10

01-06-05

abaco
pareti

11