



EVOLUTION WALL PARETE

I rivestimenti Evolution Wall sono progettati per ottimizzare l'acustica degli spazi e permettere di realizzare superfici di aspetto gradevole con alto contenuto di design. Le diverse opzioni di fresatura e foratura garantiscono eccezionali performances di fonoassorbimento, rendendoli ideali per la realizzazione di cinema, teatri, auditorium, sale convegni e di qualsiasi altro ambiente dove si richiede una qualità del suono ottimale.

EVOLUTION WALL CLADDINGS

Evolution Wall claddings are designed to optimize the acoustics of the spaces and allow the creation of surfaces with a pleasant aspect and high design content. The different milling and drilling options guarantees exceptional sound absorption performances, making them ideal for the realization of cinemas, theaters, auditoriums, conference rooms and any other environment where optimal sound quality is required.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODULO:

bianco 288x3.000 mm
decorativi legno 288x2.400 mm
spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO:

nascosta

PESO:

8,5-10,30 kg/m² (variabile in base ai tipi di foratura, esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE:

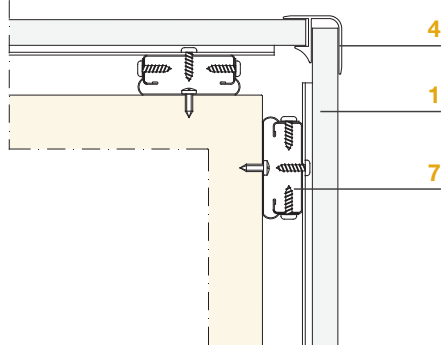
MDF ignifugo nobilitato melaminico

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:

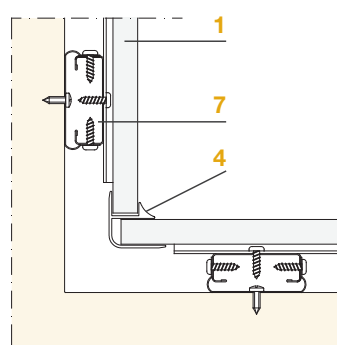
65% UHR

REAZIONE AL FUOCO:

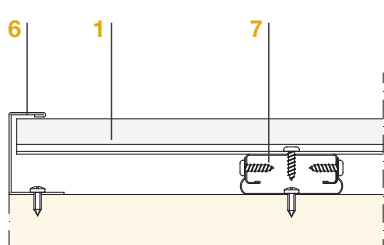
Euroclass B-s2,d0



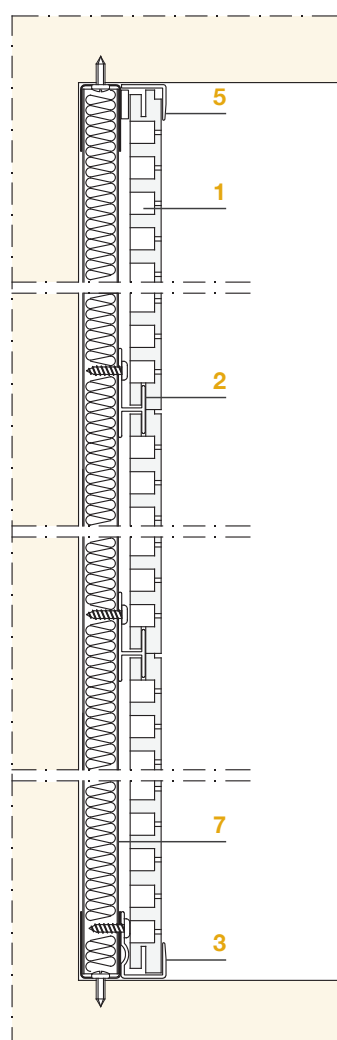
ANGOLI ESTERNO
EXTERNAL ANGLE



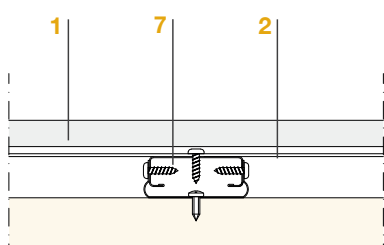
ANGOLI INTERNO
INTERNAL ANGLE



FINITURA LATERALE
LATERAL FINISHING



SEZIONE ORIZZONTALE
HORIZONTAL SECTION



SEZIONE VERTICALE
VERTICAL SECTION

- 1 - Pannello
- 2 - Profilo di sostegno
- 3 - Profilo di finitura
- 4 - Angolo interno/esterno
- 5 - Profilo di finitura superiore
- 6 - Profilo di finitura laterale
- 7 - Sottostruttura

- 1 - Panel
- 2 - Fixing profile
- 3 - Finishing profile
- 4 - Internal/external angle
- 5 - Upper finishing profile
- 6 - Lateral finishing profile
- 7 - Substructure

TECHNICAL DATA

MODULATION:

white colour 288x3.000 mm
wood colours 288x2.400 mm
14 mm thickness

SUSPENSION SYSTEM:

concealed system

WEIGHT:

8,5-10,30 kg/m² (dependent on perforation patterns, without suspension system).

TYPE:

melaminic faced fire proof MDF

STANDARD COLOURS:

see pag. 39

HUMIDITY RESISTANCE:

65% UHR

REACTION TO FIRE:

Euroclass B-s2,d0