

INSTALLAZIONE BOISERIE WAVE

Elementi della Boiserie

La boiserie Wave è costituita dalle seguenti parti:

- Retrostruttura in listellare, completa di perni cilindrici per aggancio pannellatura (figura 1)
- Pannellatura in MDF fresata, completa di clips in acciaio per il fissaggio ai perni (figura 1)
- Eventuale pannello con stipite integrato (figura 2)
- Eventuale porta battente (figura 2)

I pannelli terminali, laddove necessario, sono realizzati con una chiusura laterale, al fine di coprire lo spessore della boiserie stessa.

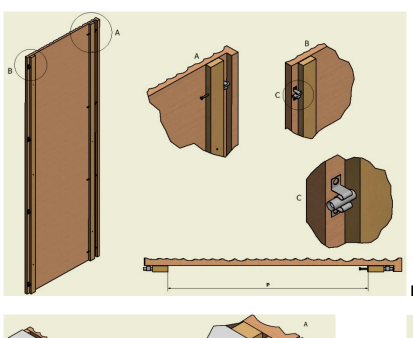
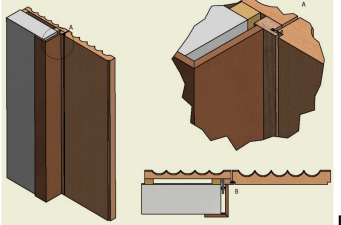
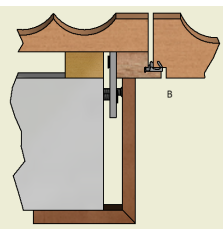


Figura 1







INSTALLAZIONE PANNELLATURA

 Fissare la retro struttura alla parete; il fissaggio avviene mediante viti e tasselli, forniti in dotazione. Sincerarsi che la retro struttura sia installata "in bolla", preoccupandosi di compensare eventuali problematiche sulle pareti. (Figura 3)

Il passo della rettrostuttura, ossia la distanza tra un montante e l'altro, è facilmente calcolabile in base alla misura del pannello che andrà poi applicato. (figura 4)

Ad ogni modo, i pannelli sono imballati con i montanti già fissati, così da poterne determinare immediatamente la posizione.

2. una volta completato il montaggio della retrostruttura, si può procedere al montaggio dei pannelli. (Figura 5)

Ogni pannello, presenta nella parte posteriore delle clips in acciaio, a forma di "omega". Queste, si agganciano ai perni cilindrici presenti sulla retro struttura.

Spingendo il pannello verso la parete, si udirà distintamente il "click" di aggancio.

In orizzontale, è permessa una piccola regolazione, in quanto le clips, una volta agganciate ai perni, possono traslare orizzontalmente di qualche millimetro.

3. Procedere in questo modo fino al completamento della parete.

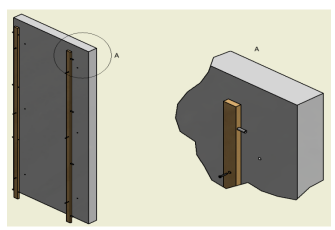


Figura 3

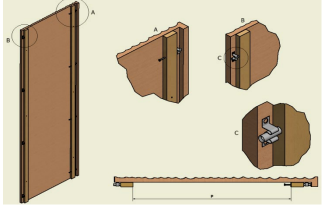


Figura 4

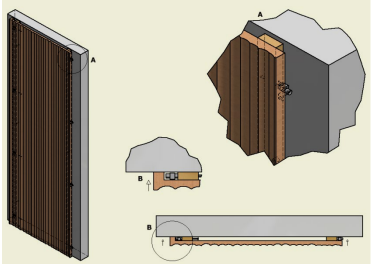


Figura 5

INSTALLAZIONE PORTA

Lo stipite è integrato al pannello boiserie, che viene pertanto fissato come sopra descritto.

Ad ogni modo, per rinforzare l'aggancio, il pannello contenente lo stipite viene anche fissato alla parete mediante staffe in dotazione.

- 1. fissare il pannello boiserie con stipite incorporato
- 2. Fissarlo inoltre alla parete mediante le staffe in dotazione. (figura 6)
- 3. Fissare il coprifilo interno, dove previsto, mediante le spine collocate negli appositi fori (figura 7)
- 4. Installare la ferramenta necessaria all'installazione del pannello porta (guarnizione di battuta, incontro della serratura, cerniere.
- 5. Installare la porta, fissandola alle cerniere, e procedere con le opportune regolazioni.

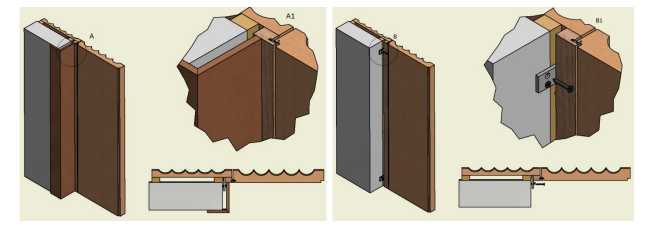


Figura 6 Figura 7

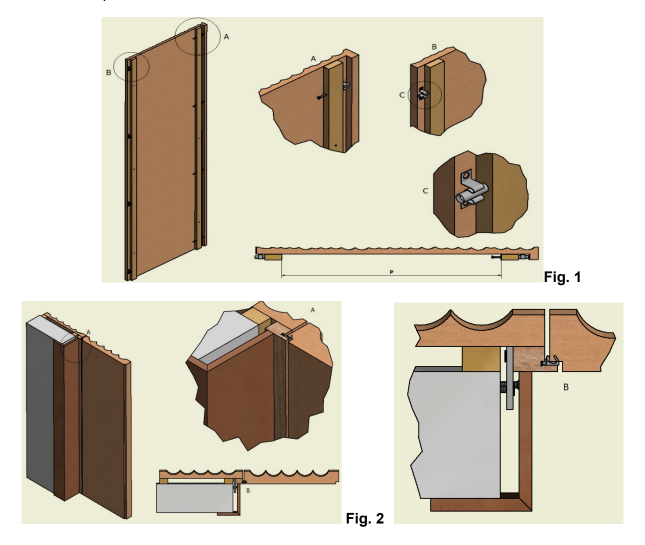
WAVE BOISERIE INSTALLATION

Elements of the Boiserie

The Wave boiserie consists of the following parts:

- Blockboard rear structure, complete with cylindrical pins for hooking the paneling (figure 1)
- Milled MDF paneling, complete with steel clips for fixing to the pins (figure 1)
- Possible panel with integrated jamb (figure 2)
- Possible swing door (figure 2)

I pannelli terminali, laddove necessario, sono realizzati con una chiusura laterale, al fine di chiudere lo spessore della boiserie stessa.



PANEL INSTALLATION

1. Fix the rear structure to the wall; fixing is done with screws and plugs, supplied. Make sure that the rear structure is installed "level", taking care to compensate for any problems on the walls. (Figure 3)

The pitch of the rear structure, ie the distance between one upright and another, is easily calculated based on the size of the panel that will then be applied. (figure 4)

in any case, the panels are packed with the uprights already fixed so that their position can be determined immediately

2. once the assembly of the rear structure has been completed, the panels can be assembled. (Figure 5)

Each panel has "omega" shaped steel clips in the back. These are hooked to the cylindrical pins on the rear structure.

Pushing the panel towards the wall, you will distinctly hear the coupling "click".

Horizontally, a small adjustment is allowed, as the clips, once hooked to the pins, can move horizontally by a few millimeters.

3. Proceed in this way until the wall is completed.

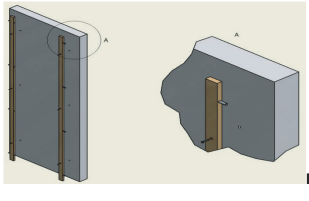
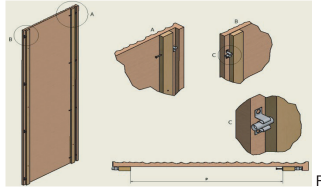


Fig. 3



ia 4

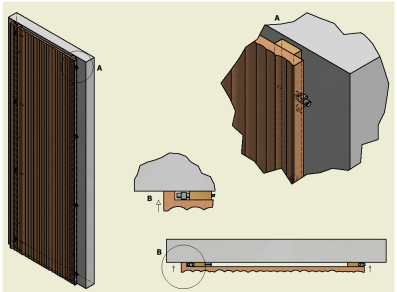


Fig. 5

DOOR INSTALLATION

The jamb is integrated into the boiserie panel, which is therefore fixed as described above.

to reinforce the connection, the panel containing the jamb is also fixed to the wall using the supplied brackets.

- 1. fix the boiserie panel with incorporated jamb
- 2. Also fix it to the wall using the supplied brackets. (fig. 6)
- 3. Fix the internal cover -jamb , where provided, using the pins located in the appropriate holes (fig. 7)
- 4. Assemble the hardware necessary for the installation of the door panel (gasket, counterplate

of the lock, hinges

5. install the door, fixing it to the hinges, and proceed with the appropriate adjustments.

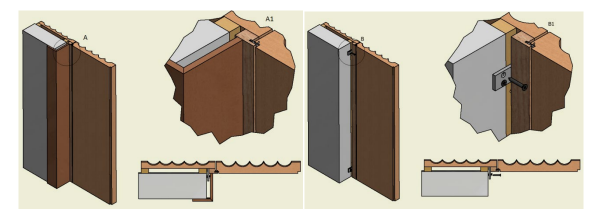


Fig. 6 Fig. 7

