

Progetto Arch. Pierluigi Gianfranchi

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

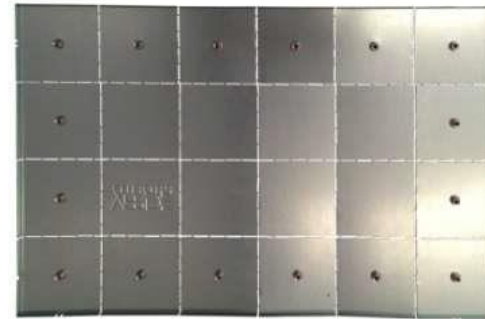
Pannello 60x40 cm in lamiera di acciaio zincato, rivestita in modo permanente con film PVC. Spessore 6/10, peso di un pannello 2.4 kg

PRODUCT FEATURES

Panel 40x60 cm in galvanized steel sheet covered permanently with PVC film. Thickness 6/10, weight of a panel 2.4 kg

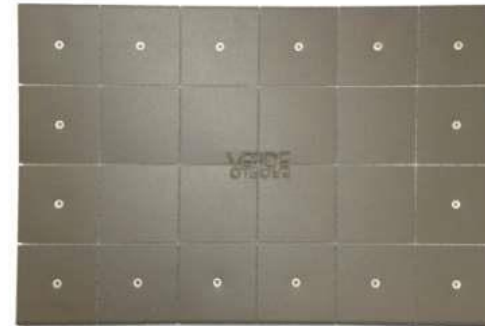


PANNELLO STANDARD FRONTE E RETRO - STANDARD PANEL FRONT AND BACK SIDE



Pannello di finitura 60x40 cm in lamiera di acciaio zincato, rivestita in modo permanente con film PVC. Spessore 6/10, peso di un pannello 2.4 kg. Pannello predisposto per linee di taglio.

Finish panel 60x40 cm galvanized steel sheet. Coated permanently with PVC film. 6/10 thick, a panel weight of 2.4 kg. Panel designed for cutting lines.

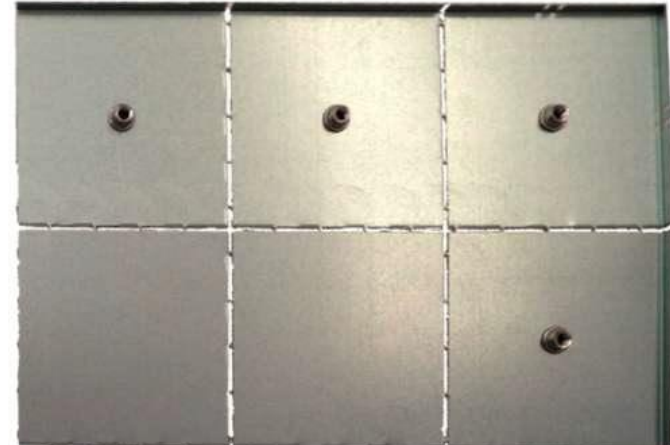


Questo pannello può essere facilmente tagliato lungo le linee di pre taglio per ottenere delle liste di finitura.

Finish panel 60x40 cm can be cut along cutting lines to obtain finishing pieces.

PANNELLO DI FINITURA FRONTE E RETRO - FINISHING PANEL FRONT AND BACK SIDE

DETTAGLI LINEE DI TAGLIO / DETAIL CUTTING LINES



DETTAGLI SISTEMA DI INCASTRO MASCHIO/FEMMINA PER ACCOSTARE I PANNELLI  
DETAILS - LOCKING SYSTEM FOR JOINING THE PANELS ON THE WALL



## MW01 PANNELLO STANDARD / STANDARD PANEL



### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Pannello in acciaio galvanizzato - mm 600x400 - rivestito in film PVC permanente  
*Standard panel - mm 600x400 - in galvanized steel sheet covered with permanent PVC film*

### MISURE / DIMENSION

Spessore: 0.6 mm (06/10) Lunghezza: 600 mm Altezza: 400 mm Profondità: 06 mm  
*Thickness: 0.6 mm (06/10) Length: 600 mm Height: 400 mm Depth: 06 mm*

### PESO / WEIGHT

kg 1.2

### IMBALLO / PACKAGING

01 scatola contenente nr. 04 pannelli + nr. 04 buste con nr. 04 FISHER (nr. 4) ciascuna  
*01 box with nr. 04 panels + nr. 04 envelopes with nr. 04 FISHER (nr. 4) each*

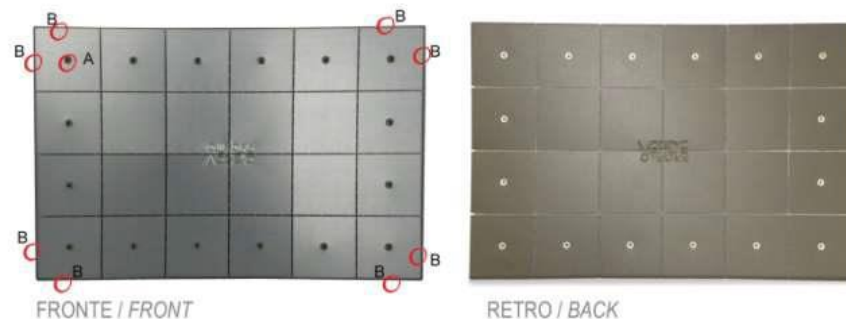
### CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS

- predisposizione nr. 04 fori per fissaggio a parete con FISHER  
*- disposition nr. 04 holes wall mounting with FISHER*
- predisposizione nr. 04 boccole per fissaggio BOLLHOF  
*- disposition nr. 04 bushings for fixing BOLLHOF*
- nr. 08 elemento di allineamento maschio/femmina  
*- nr. 08 alignment element male / female*

### NOTE / NOTE

- A - foro per fissaggio a muro con FISHER o per inserimento BOLLHOF  
*A - hole for wall mounting with FISHER or insertion BOLLHOF*
- B - elemento di allineamento maschio/femmina  
*B - array element male / female*

## MW02 PANNELLO DI FINITURA / FINISHING PANEL



### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Pannello di finitura - mm 600x400 - pretagliato in formelle 100x100 mm in acciaio galvanizzato rivestito in film PVC permanente  
*Finishing panel - mm 600x400 - pre-cut tiles 100x100 mm - in galvanized steel sheet covered with permanent PVC film*

### MISURE / DIMENSION

Spessore: 0.6 mm (06/10) Lunghezza: 600 mm Altezza: 400 mm Profondità: 06 mm  
*Thickness: 0.6 mm (06/10) Length: 600 mm Height: 400 mm Depth: 06 mm*

### PESO / WEIGHT

kg 1.2

### IMBALLO / PACKAGING

01 scatola contenente nr. 01 pannello + nr. 01 busta con nr. 04 FISHER (nr. 4)  
*01 box with nr. 01 panels + nr. 01 envelope with nr. 04 FISHER (nr. 4)*

### CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS

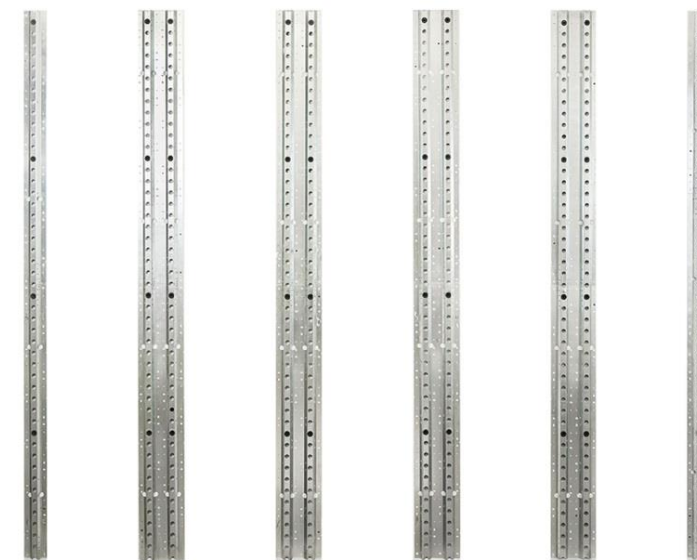
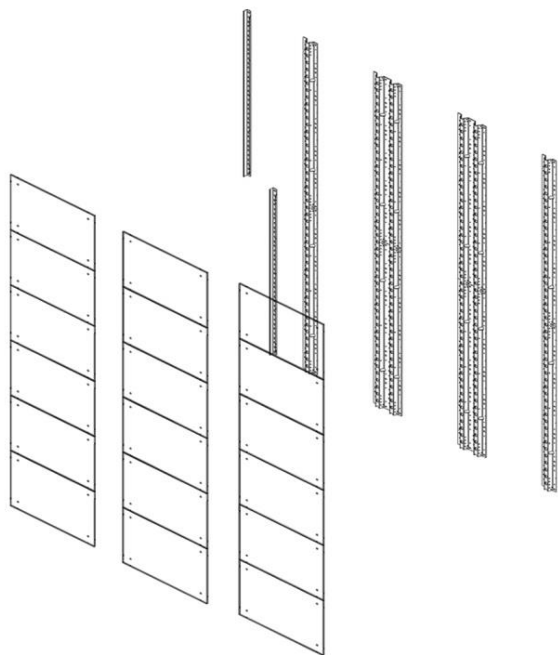
- predisposizione nr. 16 fori per fissaggio a parete con FISHER  
*- disposition nr. 16 holes wall mounting with FISHER*
- predisposizione nr. 16 boccole per fissaggio BOLLHOF  
*- disposition nr. 16 bushings for fixing BOLLHOF*
- nr. 08 elemento di allineamento maschio/femmina  
*- nr. 08 alignment element male / female*

### NOTE / NOTE

- A - foro per fissaggio a muro con FISHER o per inserimento BOLLHOF  
*A - hole for wall mounting with FISHER or insertion BOLLHOF*
- B - elemento di allineamento maschio/femmina  
*B - array element male / female*

# MOUNTING SYSTEM - SISTEMI DI MONTAGGIO

WALL MOUNTING - PARETE A MURO



Layout / Schema di posa

Prospect / Prospetto

	W	L	WEIGHT / PESO	BOX / SCATOLA
MNT 120 :	11 cm	120 cm	kg 1.20	2 pz.
MNT 160 :	11 cm	160 cm	kg 1.60	2 pz.
MNT DOPPIO 120 :	11 cm	120 cm	kg 2.40	2 pz.
MNT DOPPIO 160 :	11 cm	160 cm	kg 3.19	2 pz.
MNT DOPPIO CARTER 120 :	3,5 cm	120 cm	kg 0.576	2 pz.
MNT DOPPIO CARTER 160 :	3,5 cm	160 cm	kg 0.768	2 pz.

## SUBSTRUCTURE / SOTTOSTRUTTURA: PRODUCT FEATURES

Substructure system to realize a wall mounting covered with MOSSwall® panel 40x60 cm in galvanized steel sheet covered permanently with PVC film.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

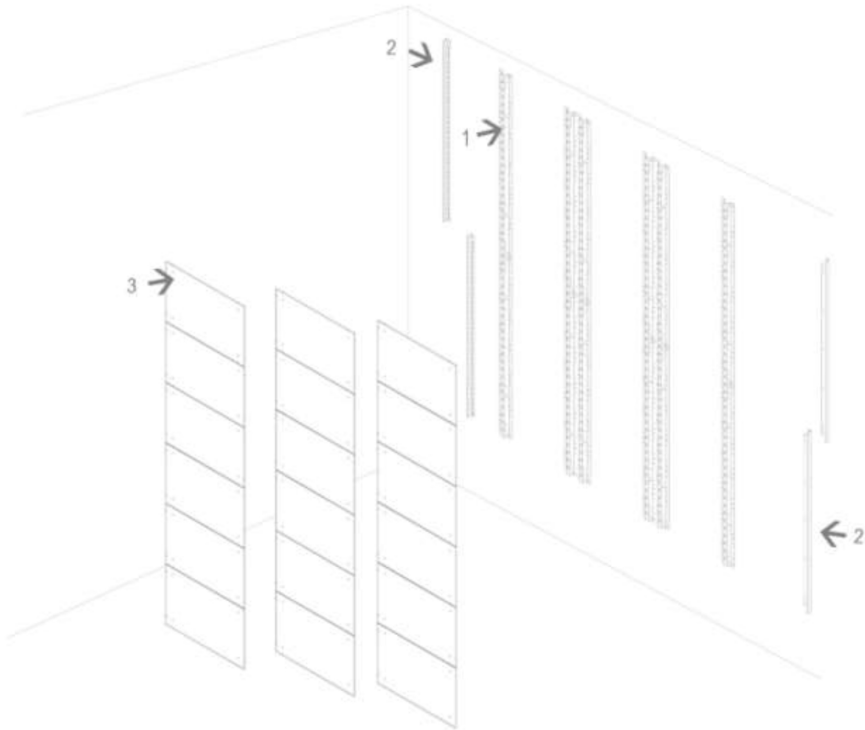
Sottostruttura per realizzare pareti muro rivestite con pannelli MOSSwall® 60x40 cm in lamiera di acciaio zincato, rivestita in modo permanente con film

ALL METAL FINISHES ARE AVAILABLE IN  
WHITE AND DARK BROWN COLORS /  
TUTTE LE FINITURE METALLICHE SONO  
DISPONIBILI IN COLORE BIANCO E  
MARRONE



# MOSSwall®

## FISSAGGIO A MURO / WALL MOUNTING

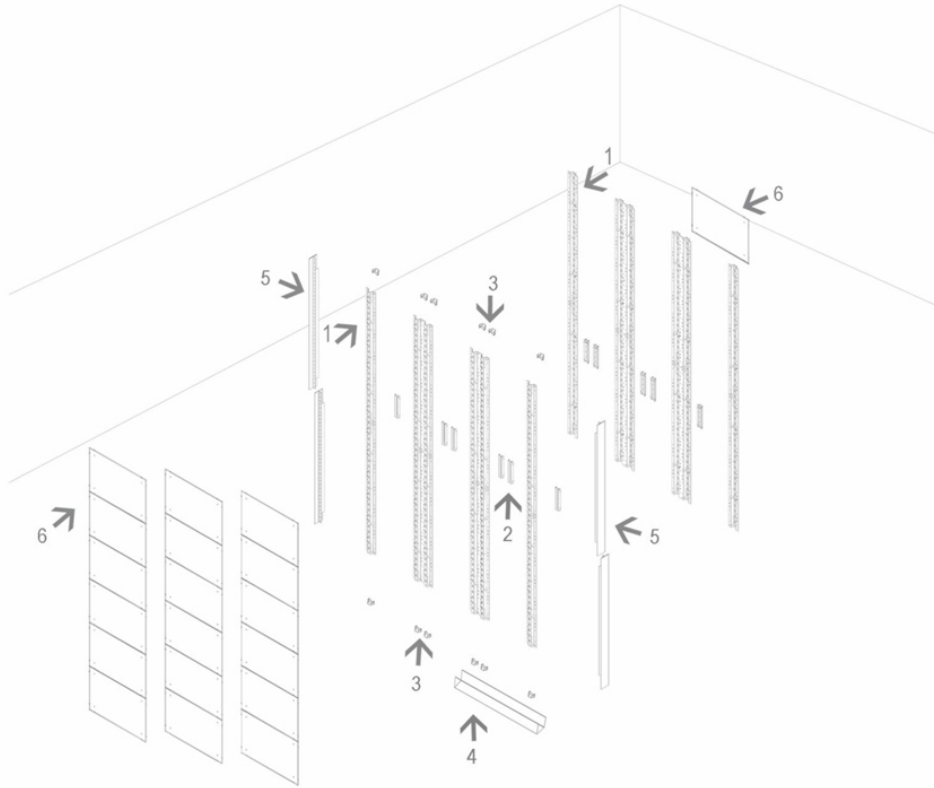


- 1 - posizionare i montanti MW-MNT 120/160 fissandoli a muro. Utilizzare i montanti singoli nella parte iniziale e finale della parete ed i montanti doppi MW-MNT DOPPIO 120/160 nella parte centrale
- 2 - applicare i carter di finitura laterali MW-MNT CARTER 120/160
- 3 - applicare i pannelli di MOSSwall MW01 nel colore desiderato sulla struttura praticando una lieve pressione

- 1 - place the uprights MW-MNT 120/160 fixing them to the wall. Use single uprights at the start and end of the wall and posts double-MNT DUAL 120/160 MW in the central part
- 2 - apply the finishing side casings MW-MNT CARTER 120/160
- 3 - apply panels MOSSwall MW01 in the desired color on the structure by making a slight pressure

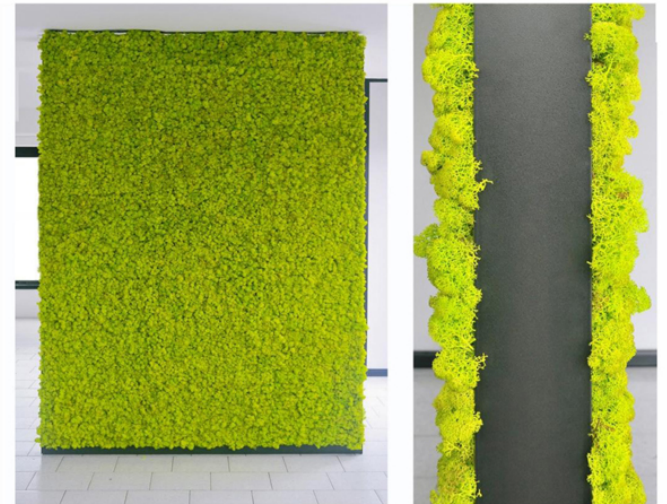


# MOSSwall® PARETE A SPINTA / WALL TO PUSH



- 1 - assemblare i montanti MW-MNT 120/160 accoppiandoli e posizionando i montanti singoli nella parte iniziale e finale della struttura ed i montanti doppi MW-MNT DOPPIO 120/160 nella parte centrale
- 2 - se necessario unire tra loro in altezza più montanti per ottenere l'altezza desiderata utilizzando gli accessori MW-MNT-ACCESSORI
- 3 - applicare ai montanti assemblati gli appositi piedini nella parte superiore e inferiore e regolarne l'altezza MW\_MNT\_ACCESSORI
- 4 - applicare lo zoccolino MW-Z
- 5 - applicare i carter di finitura laterali MW-C-C 120/160
- 6 - applicare i pannelli di MOSSwall MW01 nel colore desiderato su entrambi i lati della struttura a spinta

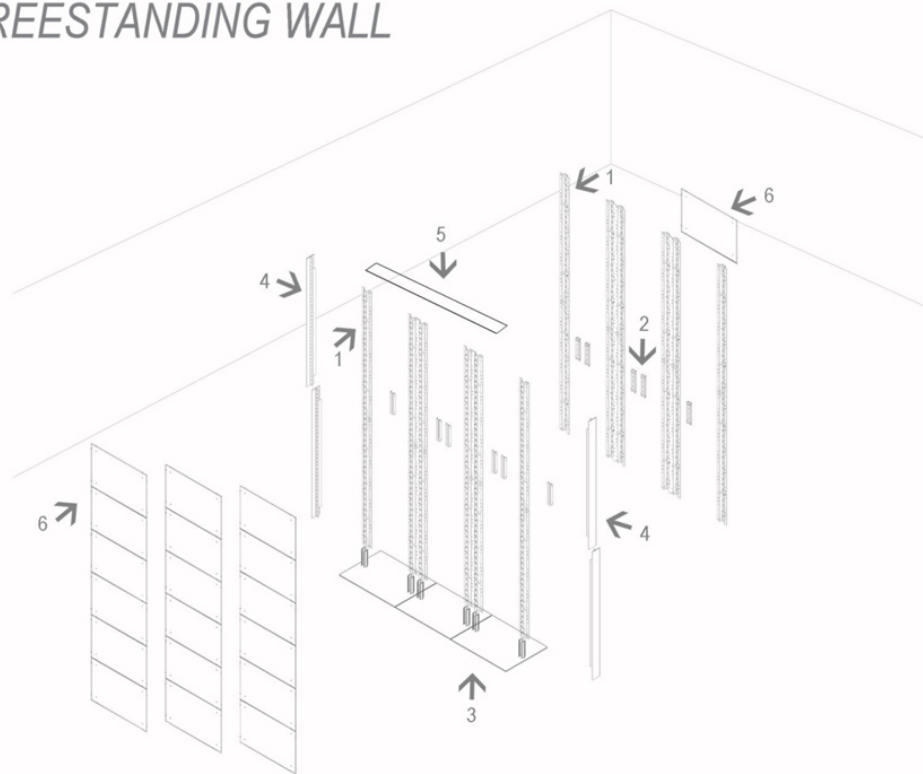
- 1 - assemble uprights MW-MNT 120/160 coupling them and positioning the single uprights in the initial and final part of the structure and posts double-MW MNT DOPPIO 120/160 in the central part
- 2 - if you have to join each other in height uprights to obtain the desired height using the accessories MW-MNT-ACCESSORIES
- 3 - applied to the uprights assembled in the holes on the base upper and lower, and adjust the height MW-MNT-ACCESSORI
- 4 - apply the skirting MW-Z
- 5 - Apply the casing finishing side MW-C-C 120/160
- 6 - apply the panels MOSSwall MW01 in the desired color on both sides of the structure to push



# MOSSwall®

## PARETE AUTOPORTANTE

### FREESTANDING WALL



- 1 - assemblare i montanti MW-MNT 120/160 accoppiandoli e posizionando i montanti singoli nella parte iniziale e finale della struttura ed i montanti doppi MW-MNT DOPPIO 120/160 nella parte centrale
- 2 - se necessario unire tra loro in altezza più montanti per ottenere l'altezza desiderata utilizzando gli accessori MW-MNT-ACCESSORI
- 3 - applicare i montanti assemblati alle basi MW-B-B60 fissandoli nell'apposito invito tramite rivetti
- 4 - applicare i carter di finitura laterali MW-C-C 120/160
- 5 - applicare il top di finitura superiore MW-TOP 60/120
- 6 - applicare i pannelli di MOSSwall MW01 nel colore desiderato su entrambi i lati della struttura autoportante

- 1 - assemble uprights MW-MNT 120/160 coupling them and positioning the single uprights in the initial and final part of the structure and posts double-MW MNT DOPPIO 120/160 in the central part
- 2 - if you have to join each other in height uprights to obtain the desired height using the accessories MW-MNT-ACCESSORIES
- 3 - apply uprights assembled to the bases MW-B-B60 fixing them in the slot by rivets
- 4 - Apply the casing finishing side MW-C-C 120/160
- 5 - apply the finishing top top-MW TOP 60/120
- 6 - apply the panels MOSSwall MW01 in the desired color on both sides of the self-supporting structure

