

PAL 38

Parete divisoria modulare



CARATTERISTICHE TECNICHE

Design: S.I. Design

pannelli	<p><u>melaminico</u>: sp. 38 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS (sp. 0,45 mm con spigoli raggati).</p> <p><u>tessuto</u>: melaminico sp. 38 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 0,45 mm con spigoli raggati). I pannelli vengono poi rivestiti totalmente o parzialmente in tessuto, spessore totale 40 mm.</p> <p>Nel caso di pannelli rivestiti in tessuto e puntinabili, al pannello in melaminico viene incollato un materassino adesivo in polietilene espanso di sp. 6 mm, per uno spessore complessivo pari a 46 mm.</p> <p>Ogni pannello viene fresato su tre lati (superiore e laterali) per poter inserire il profilo di finitura in alluminio. Alla base di ogni pannello vengono fissati due piedini Ø 20 mm che permettono una regolazione di +10 mm per un corretto livellamento al pavimento.</p>
profili di finitura	<p>In alluminio, di sezione pari a 38x38,5 mm, sp. 1,5 mm, verniciati a polveri epossidiche finitura goffrata. Il profilo viene inserito ad incastro nella fresatura prevista nei pannelli ed è disegnato in modo tale da poter accogliere un profilo sagomato in plastica (colore grigio) necessario a collegare tra loro più pannelli in linea o i pannelli alle connessioni.</p>
estensione in vetro	<p><u>vetro</u>: vetro temprato trasparente sp. 6 mm secondo norma EN12150 con bordi piatti a filo lucido.</p>
connessioni	<p>I moduli Pal 38 possono essere collegati tra loro attraverso delle connessioni a 2 vie a 90°, 120° e 180°, a 3 vie a 90° e 120° e a 4 vie a 90°.</p> <p>La connessione a 2/3/4 vie a 90° è costituita da un estruso in alluminio, scanalato sui lati per poter inserire il profilo di giunzione in plastica per collegare i diversi moduli tra loro.</p> <p>La connessione a 180° è utilizzata per connettere in linea Pal 38 ed è costituita da un profilo in plastica che viene inserito nella fresatura laterale dei pannelli.</p> <p>La connessione a 2/3 vie a 120° è costituita da un estruso in alluminio, di sezione triangolare, scanalato sui lati per poter inserire il profilo di giunzione in plastica per collegare i diversi moduli tra loro.</p> <p>Connessione a 90° Pal 82-Pal 38: costituita da un montante verticale in alluminio, di sezione rettangolare pari a 82x37mm, scanalato sui lati per poter inserire il profilo di giunzione in plastica per poter collegare i diversi moduli tra loro.</p>
finiture profili di finitura in metallo	<p>Metallo</p> <p>● ZGBI - Bianco ● ZGNE - Nero</p>


finiture pannelli in melaminico

Melaminico

- | | | |
|---|---|--|
|  MBI Bianco |  MTR Tortora |  MCE Cemento |
|  MOB Olmo Chiaro |  MRO Rovere |  MNT Noce Canaletto |
|  MNC Noce |  MNE Nero | |

finitura panelli in melaminico rivestiti in tessuto

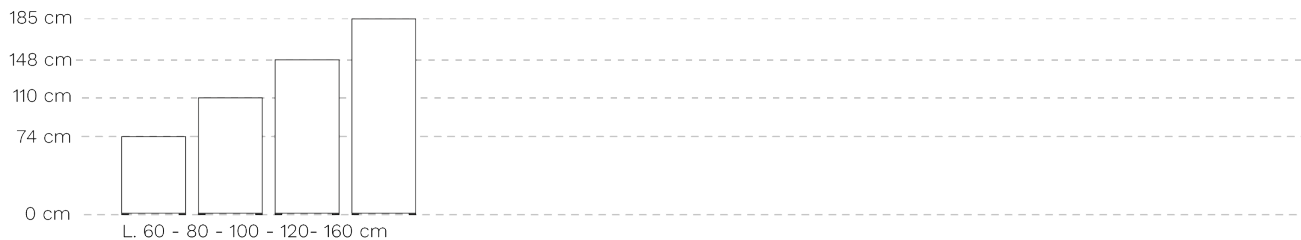
Tessuto

- | | |
|---|---------------------|
|  | Cat. D King Flex |
| | Cat. F Step - Chili |

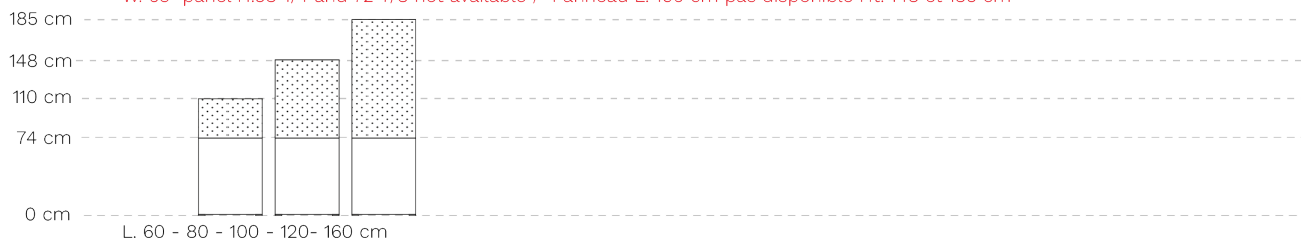
OPTIONAL

- | | |
|---|---|
| 1. mensole | realizzata con un pannello in truciolare (densità 720 kg/m3, emissioni di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati frontalmente, sp. 0,45 mm lateralmente/posteriormente). La mensola si aggancia al profilo superiore di Pal 38 tramite dei tiranti in tondino metallico Ø 12 mm verniciati con polveri epossidiche finitura gofrata. |
| 2. pensili a giorno / pensili in melaminico | composti da top, fianchi, fondo e schiena in truciolare (densità 720 kg/m3, emissioni di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS. I pensili si agganciano al profilo superiore di Pal 38 tramite delle staffe fissate alla schiena. |

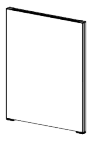
ABACO – Pal 38



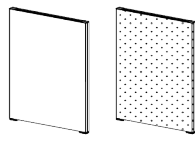
L. 60 - 80 - 100 - 120 - 160 cm
 * Pannello L. 160 cm non disponibile interamente rivestito in tessuto per H. 148 e 185 cm
 W. 63" panel H.58"1/4 and 72"7/8 not available / Panneau L. 160 cm pas disponible Ht. 148 et 185 cm



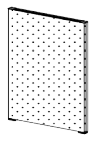
COMBINAZIONE PANNELLI



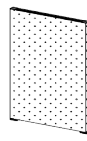
Lato A
Side A
Côté A



Lato B
Side B
Côté B



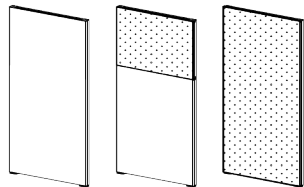
Lato A
Side A
Côté A



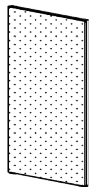
Lato B
Side B
Côté B



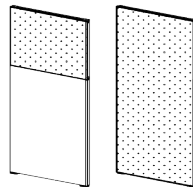
Lato A
Side A
Côté A



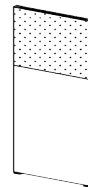
Lato B
Side B
Côté B



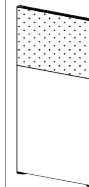
Lato A
Side A
Côté A



Lato B
Side B
Côté B



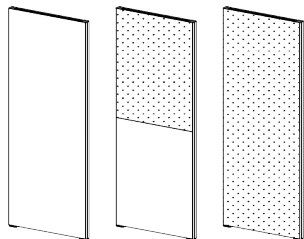
Lato A
Side A
Côté A



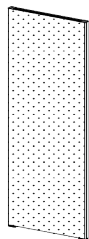
Lato B
Side B
Côté B



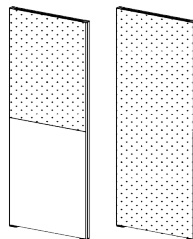
Lato A
Side A
Côté A



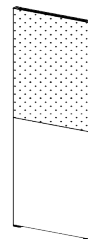
Lato B
Side B
Côté B



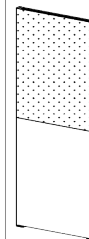
Lato A
Side A
Côté A



Lato B
Side B
Côté B



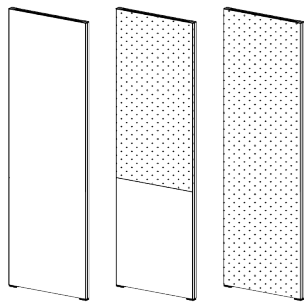
Lato A
Side A
Côté A



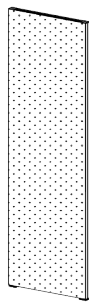
Lato B
Side B
Côté B



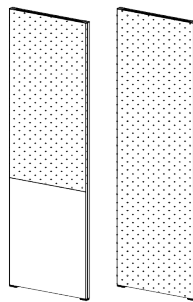
Lato A
Side A
Côté A



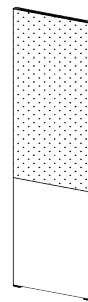
Lato B
Side B
Côté B



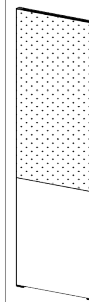
Lato A
Side A
Côté A



Lato B
Side B
Côté B

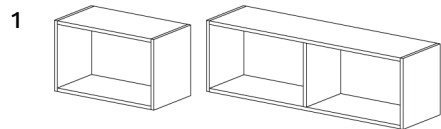


Lato A
Side A
Côté A

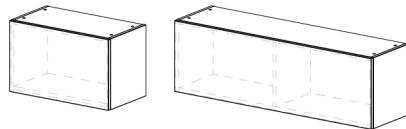


Lato B
Side B
Côté B

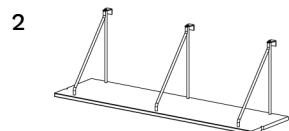
ABACO – Optional



PENSILE A GIORNO



PENSILE CON ANTA A RIBALTA



MENSOLE