

di Stanghellini

Divario P-18, 80 coppie

Divario P-18, 80 coppie

145550**Lamello**

Descrizione completa

Giunzione smontabile a scorrimento, invisibile

- Giunzione invisibile per inserire ripiani o divisorii in strutture già montate
- Montaggio rapido in loco: inserire, fatto!
- Divario P-18 chiude perfettamente le fughe durante l'inserimento a scorrimento
- Assemblaggio invisibile di grande pregio estetico
- Ideale per librerie a parete, cantinette per vini, mobili di grandi dimensioni, mobili imballati flat-pack





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini dotto

Divario P-18 è una giunzione per mobili smontabile da inserire. La fresata viene eseguita con la fresatrice Zeta P2 o un centro di lavoro CNC e la giunzione viene ancorata in pochi secondi al pezzo mediante la scanalatura a interblocco per P-System. Divario P-18 è progettata in modo da bloccare i pezzi durante l'inserimento e garantire così fughe chiuse pulite. La tensione si accumula solo localmente e non sull'intera lunghezza di inserimento facilitandolo. Poiché non è necessario azionare una leva o una giunzione a eccentrico, il montaggio è molto efficiente e la giunzione è invisibile. Se un mobile o uno scaffale viene realizzato con più ripiani fissi o pareti divisorie, Divario P-18 offre la possibilità di assemblare per prima la struttura esterna. Successivamente, gli elementi interni, ovvero le pareti divisorie o i ripiani strutturali, vengono inseriti pezzo per pezzo. In questo modo è possibile trasportare una libreria in pezzi singoli o come struttura semplice per risparmiare spazio e ridurre il peso. I ripiani vengono semplicemente inseriti in loco. La giunzione è in grado di reggere elevate sollecitazioni in trazione grazie all'accoppiamento di forza tra i componenti inseriti. Ad esempio, una barra centrale verticale consente di assemblare in modo stabile il lato inferiore di uno scaffale sospeso, sostenendo il carico. Nel ripiano viene eseguita una fresata ribassata sul lato anteriore, in modo che il pezzo possa essere spinto lateralmente attraverso la metà sporgente della giunzione. Per la realizzazione di uno scaffale aperto su entrambi i lati, la piccola fresata sul retro del ripiano può essere fastidiosa. A tale scopo, la fresata longitudinale viene ribassata su entrambi i lati in modo che la giunzione sia completamente nascosta da tutti i lati. In questa applicazione il ripiano non viene inserito successivamente, ma inserito e spostato durante il montaggio dello scaffale fino a quando non si blocca in posizione.

Applicazioni:

- Giunzione per mobili autobloccante per l'inserimento di ripiani o pannelli centrali verticali
- Combinazione con Clamex P o Tenso P, utilizzati per le giunzioni angolari
- Nella produzione di cucine in armadi alti, nel montaggio di armadi o in scaffali aperti
- Nel rifacimento degli interni per ripiani in armadi a muro
- Nella costruzione di mobili di alta qualità, portabottiglie o librerie
- Alternativa più robusta rispetto alla normale ferramenta di giunzione
- Pareti centrali di pannelli con spessori a partire da 18 mm
- Ripiani di pannelli con spessori a partire da 12 mm

Specifiche tecniche



di Stanghellini**Dati**

Tolleranza di montaggio in lunghezza	± 2 mm
Tolleranza di montaggio radiale	± 0 mm
Larghezza minima del pezzo	83 mm
Spessore minimo del materiale per la fresatura di testa	12 mm
Spessore minimo del materiale per la fresatura sulla superficie	11 mm
Spessore minimo del materiale per fresatura dei divisorì centrali	18 mm
Resistenza alla trazione su truciolare	740 N
Resistenza alla trazione su MDF	1090 N
Resistenza alla trazione su faggio	1070 N
Resistenza al taglio su truciolare	590 N
Resistenza al taglio su MDF	740 N
Resistenza al taglio su faggio	1820 N
Dimensioni (L x P x H)	72 x 25 x 9.7 mm

