

PIVOTANTI O A BILICO

Nella maggior parte dei casi si tratta di porte piuttosto imponenti che ruotano attorno a un asse verticale



L'anta a bilico complanare ha uno spessore di 55 mm ed è in legno a struttura tamburata, in versione con battuta o senza; è completa di serratura magnetica, sistemi di regolazione con perni di fissaggio e guarnizioni di battuta antirumore. Il telaio di Compass 55 è preassemblato, da montare senza falso telaio, in alluminio anodizzato. A partire da 966 euro.
Luadi Porte (www.luadiporte.com)

L'APERTURA A BILICO È UN SISTEMA BASCULANTE CHE VEDE L'ANTA MONTATA SU DUE PERNI, uno a pavimento e uno a soffitto, in posizione centrale o decentrati (a 2/3 della larghezza o anche meno, in base a dimensioni e peso dell'anta).

■ In virtù di questo meccanismo, perciò, anche quando l'anta è aperta a 90° la zona di passaggio è ridotta rispetto alla luce complessiva, tant'è che il sistema a bilico viene adottato soprattutto

per porte che hanno larghezze o pesi superiori agli standard. L'ingombro in apertura, infatti, viene ripartito tra i due locali e il movimento dell'anta risulta più agevole e fluido rispetto a un sistema a cerniere laterali. L'anta può aprirsi sia a spingere sia a tirare e, se è imperniata al centro, può ruotare di 360°; nei grandi ambienti si possono allestire intere pareti divisorie con più ante affiancate grazie alle quali si possono ottenere differenti scenografie.

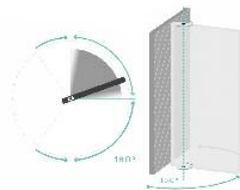


Interamente vetrata

La porta a bilico Shoin è configurabile in diversi sistemi di pannelli apribili e fissi ed è disponibile con vetro di sicurezza da 6 mm e profilo d'alluminio, per uno spessore complessivo di 50 mm. I vetri sono disponibili con varie tonalità extrachiaro, riflettenti, satinato, trasparenti e con lavorazioni speciali (retina o marks); la porta viene fornita completa di serratura e perni di fissaggio.
A partire da 1.290 euro.

Luadi Porte (www.luadiporte.com)

Cerniera perfettamente integrata nella porta



Un sistema brevettato, che consta di due alberi a camme di prima qualità perfettamente coordinati, permette un controllo totale del movimento a bilico; la cerniera System M è dotata di Self Closing da -125° a +125° grazie al quale, dopo l'apertura, la porta si richiude con un movimento dolce, a meno che non sia stato impostato il blocco a 90°. System M è in alluminio anodizzato e acciaio temperato, assemblata a mano e indestruttibile; anche dopo un milione di movimenti, i test hanno evidenziato che mantiene una movimentazione efficace. Si installa fissando una piccola piastra a pavimento e a soffitto.
A partire da 800 euro.

FritsJurgens (www.fritsjurgens.com)



RIFARE CASA