

somier articulado con motor

# REST

REF: 1250 - 1251



REF: 1250

REF: 1251



tendencias **SOMIER**

articulado con motor

# REST



## características del somier

- Somier metálico articulado eléctrico con 5 planos de articulación, accionado mediante motor homologado por CEE. Provisto de mecanismo de vuelta 0.
- Batería de emergencia en caso de corte de luz.
- Cuadro exterior fabricado con tubo acerado de 1ª calidad en perfil de 50x20.
- Lamas de madera en medida de 38x8 m/m, en grupos de dos unidades sujetas al somier mediante rótulas de caucho de alta suspensión y nueva generación.
- Reguladores de firmeza en zona lumbar.
- Accionamiento independiente o conjunto del cabecero y piecero.
- Arquillo sujeta colchón en el piecero.
- Pletinas soldadas.
- Pintura epoxy con tratamiento anticorrosivo, secado al horno.
- Patas opcionales.



## detalles somier



### patas disponibles



### colores disponibles



## cantidad de patas/pletinas soldadas

	REF: 1250					REF: 1251	
	080	090	105	135	150	135 2C	150 2C
180-190-200	4	4	4	5	5	5	5

## tabla de puntos

	REF: 1250					REF: 1251	
	080	090	105	135	150	130 2C	150 2C
180-190	392	392	461	545	583	794	845
200	464	464	527	622	673	925	947

## tabla de puntos patas

REF.	DESCRIPCIÓN	h: 25cm
6215	JUEGO 4 PATAS METAL CILÍNDRICA	12
5004	JUEGO 4 PATAS MADERA CILÍNDRICA	18
6000	PLETINA UNIÓN SOMIER	3,8



### MULTILÁMINAS

Adaptación y flexibilidad de alta resistencia. Combinación de dos láminas superpuestas regulables en zona lumbar, permitiendo la adaptación de la firmeza en zonas deseadas



### TACO FLOTANTE

Suspensión inteligente de caucho de alta duración y absorción. Disposición a nivel del bastidor quedando el somier interior y totalmente oculto. Silencioso.



### ACERO 50x20

Bastidor de alta resistencia, aleación de alta duración. El acero conserva las características metálicas del hierro en estado puro, pero la adición de carbono y de otros elementos tanto metálicos como no metálicos mejora sus propiedades físico-químicas.