

MARCO DE CAMA CAMA 180 X 200 PETER MALY 2

Diseñador

Peter Maly

Características técnicas

ESTRUCTURA

Estructura en perfilado de aluminio anodizado negro. Laterales de la cama en tablero de láminas 3 capas cruzadas, forrado de espuma de poliuretano 50 kg/m³ - 6,3 kPa recubierto de guata de poliéster 110 g/m². Patas cilíndricas con platina de acero lacado negro mate.

CONFORT

El marco de cama acepta todo tipo de somier y de colchón (un travesaño acero a la cabeza, otro en pie). Cojines - almohadones amovibles, que se colocan alrededor de la cama en un canalón de aluminio. Estructura de los cojines en espuma de poliuretano alta densidad Bultex 26 kg/m³ - 1,4 kpa con alma de acero y suspensión integrada por cinchas



Dimensiones

Alto 810 mm | Ancho 2.240 mm | Anchura 2.435 mm |
Alto de asiento 270 mm | Asientos 2 plazas | Peso 67 kg

elásticas.

COSTURA/FUNDA

Fundas de los cojines-almohadones acolchadas de guata de poliéster 300 g/m², costura simple, desenfundables por cremallera. Laterales de cama acabados por costuras dobles, desenfundables por velcros.

ARMONIA

Cualquier tapizado (excepto imposibilidades técnicas).