

ELEMENTO ASMARA

Diseñador

Bernard Govin



Dimensiones

Características técnicas

ESTRUCTURA: modelo completamente de espuma. Base de espuma poliéster (elementos 501 y 503: 34 kg/m³ - 5,7 kPa; elementos 502 y 504: 28 kg/m³ - 4,8 kPa).

CONFORT: elementos 501 y 504 constituidos de espuma de poliuretano de alta resiliencia Bultex (38 kg/m³ - 2,8 kPa y 36 kg/m³ - 2,8 kPa) revestidos de un paramento de guata de poliéster de 110 g/m².

Elemento 502 constituido de una espuma de poliuretano de alta resiliencia Bultex (36 kg/m³ - 2,8 kPa y 38 kg/m³ - 2,8 kPa) revestido de un paramento de guata de poliéster de 110 g/m².

Elemento 503 constituido de una espuma de poliuretano de alta resiliencia Bultex (38 kg/m³ - 3,6 kPa) revestido de un paramento de guata de poliéster de 110 g/m². Cojín de espuma de poliuretano hiperflexible (50 kg/m³ - 1,8 kPa).

COSTURA/FUNDA: los tejidos deben elegirse con una propiedad elástica. Sobrecostura baguette 5 mm para todos los elementos. Sobrecostura doble aguja para el acabado del cojín. Desenfundable por un profesional.