

COMPOSICIÓN 9 ELEMENTOS ASMARA

Diseñador

Bernard Govin



Características técnicas

ESTRUCTURA: modelo completamente de espuma. Base de espuma poliéter (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

Dimensiones

Alto 490 mm | Ancho 2.340 mm | Anchura 1.830 mm |
Alto de asiento 210 mm

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.