

COMPOSICIÓN GRAND ANGLE

Diseñador

Marie C Dorner



Dimensiones

Características técnicas

ESTRUCTURA

Estructura metálica cinchada para el asiento. Estructura del respaldo constituida por paneles de láminas de 3 capas cruzadas, con cabecera articulada.

Brazos de paneles contrachapados.

CONFORT

Asiento de espumas de poliuretano alta resiliencia Bultex (36 kg/m³ - 2,8 kPa) y espuma hiperflexible (45 kg/m³ - 1,8 kPa) - Paramento de plumas (plumas de oca, con un 15 % de pequeñas plumas).

El respaldo está constituido por espumas de poliuretano alta resiliencia Bultex (26 kg/m³ - 1,4 kPa) con paramento espuma de poliuretano hiperflexible (45 kg/m³ - 1,8 kPa). Las riñoneras son de plumas (plumas de oca, con un 15 % de pequeñas plumas).

COSTURAS/FUNDAS

Acolchado del respaldo en tela elástica para asegurar el plisado de la parte trasera del respaldo. Funda acolchada con guata poliéster de 110 g/m². Los cojines del asiento son

amovibles y desfundables para facilitar el mantenimiento.