

ENJOY

Marc Sadler Design, 2024





Enjoy es un sofá modular configurable como se desee. Los módulos tienen ganchos de tecnopolímero para una rápida fijación. Además de los kits de demostración, se pueden configurar innumerables versiones personalizadas. Los apoyabrazos y los respaldos se pueden enganchar en tres lados libres del asiento. La estructura de Enjoy está hecha en el 50% de su propio peso de material reciclado Pre-Consumo, certificado "Plástico Segunda Vida", 100% reciclable.

ACABADOS DEL BASTIDOR









TEJIDOS DISPONIBLES

[EO] Tejido Eco - Poliéster 60% Algodón 40% *[FO] Tejido Fortezza 9042

Espuma de poliuretano flexible blanca, densidad 30kg/m³, ignífuga según método: UNI 9175 - UNI 9175 / FA1, Clase 1IM.

^{*}Acabados disponibles con forro interno impermeable.



PRUEBA REALIZADA - MODULE 4

- 1. Safety requirements EN 16139:2013+AC:2013
- 2. Information for use EN 16139:2013+AC:2013
- 3. Seat and back static load test and seat front edge static load test EN 1728:2012+AC:2013
- 4. Vertical load on back rest EN 1728:2012+AC:2013
- 5. Arm sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013
- 6. Arm downwards static load test EN1728:2012+AC:2013
- 7. Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013
- 8. Seat front edge durability test EN 1728:2012+AC:2013
- 9. Arm fatigue test EN 1728:2012+AC:2013
- 10. Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013
- 11. Leg sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013
- 12. Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013
- 13. Back impact test EN 1728:2012+AC:2013
- 14. Arm rest impact test EN 1728:2012+AC:2013
- 15. Stability EN 1022:2005
- 16. Stability EN 1022:2023, clause 7.3



Gaber®

MÓDULOS

MODULE 1









0,20 m³ - 13 kg 29x83x83cm 1 pc [carton]

MODULE 2





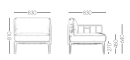




0,34 m³ - 16 kg 49x83x83cm 1pc [carton]

MODULE 3









0,34 m³ - 18 kg 49x83x83cm 1pc [carton]

MODULE 4











0,34 m³ - 20 kg 49x83x83cm 1 pc [carton]

CATAS













0,34 m³ - 20 kg 49x83x83cm 1pc [carton]

MODULE 6





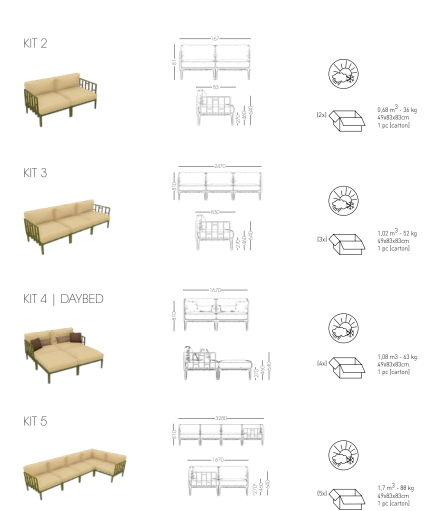






0,20 m³ - 18 kg 29x83x83cm 1 pc [carton]

Gaber®

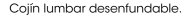




ACCESORIOS

COJÍN

Cojín cuadrado, desenfundable.







[EO] Tejido Eco [FO] Tejido Fortezza 93



GANCHO DE CONEXIÓN

Enclaje en tecnopolímero para conexión entre los módulos.



CALIDAD EN EL RESPETO NATURAL

Producto 100% Desmontable Material 100% Reciclable 100% Hecho en Italia

TECNOPOLÍMERO

El compuesto de tecnopolímeros que Gaber utiliza en la realización de sus productos, se caracteriza por una alta resistencia estructural, térmica y a la abrasión. Los tecnopolímeros se compran dentro de la Unión Europea, por lo que Gaber está exenta de registro en la agencia ECHA (Agencia Europea de Sustancias Químicas), respetando completamente el "Reglamento Reach".

ALMOHADILLAS

Los acolchados de poliuretano flexible prensado en frío que Gaber utiliza en sus artículos tapizados no contienen CFC/HCFC (ODP=0: no contribuyen a la reducción de la capa de ozono atmosférico), son ignifugos clase 1-IM UNI 9175/CMHR según Normas europeas.

CAJAS DE CARTÓN

Las cajas de cartón corrugado, impresas con tintas ecológicas, están fabricadas con un 90% de materiales reciclados y reciclables. El embalaje se dimensiona para optimizar los requisitos de almacenamiento y transporte, ayudando al medio ambiente y ahorrando costes de transporte.



En todos los componentes, partes o materiales utilizados por Gaber para fabricar sus propios productos, ya sean plásticos o metálicos, no existen sustancias peligrosas dentro de los límites certificados de los siguientes informes de métodos de prueba:

Cadmium/Cadmio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Lead/Piombo UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Mercury/Mercurio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Arsenic/Arsenico UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Selenium/Selenio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Chrome/Cromo VI CEI EN 62321:2009 Annex C
Diisobutil ffalato (DIBP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Dibutil ffalato (DBP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Benzilbutil ffalato (BBP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Di-(2-etilesil) ffalato (DEHP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Di-n-ottil ffalato (DNOP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Diisononil ffalato (DINP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Diisodecil ffalato (DIDP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Dipentil ffalato (DPP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Dipentil ffalato (DPP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010
Dipentil ffalato (DPP) CPSC-CH-C1001-09.3:2010

Gaber Material "Plastomero/Elastomero" Informe n. 20205954-002 Gaber Material "Polipropilene FVR" Informe n. 20205954-003



COLECCIÓN ENJOY

Enjoy es el sistema modular, con estructura de tecnopolímero y amplios cojines, que combina estilo y comodidad para cada necesidad de decoración. Su diseño recuerda los tejidos naturales, creando una estética única y refinada que se integra armoniosamente en cualquier ambiente exterior.

