

SERIE AUDIT



ASESORAMIENTO PERSONALIZADO

INGENIERÍA Y PROYECTOS

SOLUCIONES LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO INTEGRAL

ATENCIÓN AL CLIENTE

















BUTACAS AUDIT

Nuevo programa de butacas para auditorios. espacios multifuncionales, teatros y palacios de congreso.

El nuevo programa ofrece una gama de medidas normalizada que permite, a su vez, desarrollar productos específicos para proyectos que lo requieran.

El programa cuenta con 5 modelos diferenciados:

- AUDIT 10: Programa tapizado monoblock con pies laterales que actúan como brazo fijo. Los laterales y respaldos son tapizados.
- AUDIT 20: Programa tapizado monoblock con pie central, unido a laterales tapizados mediante estructura de acero. Los laterales y respaldos son tapizados.
- AUDIT 30: Programa tapizado monoblock con pies laterales que actúan como brazo fijo. Los laterales son de madera. Los respaldo son Tapizados.
- AUDIT 50: Programa tapizado monoblock con pies laterales que actúan como brazo fijo. Los laterales y respaldos son tapizados. El asiento y respaldo son abatibles.
- AUDIT 70: Programa tapizado monoblock con pies laterales que actúan como brazo fijo. Los laterales son de madera. Los respaldos son tapizados. El asiento y respaldo son abatibles.

Acabados:

El asiento y respaldo son de espuma de poliuretano autoextinguible* inyectado, con respaldo lumbar en diversos acabados.











AUDIT 50

AUDIT 70

^{*} Autoextinguible: que no mantiene la combustión cuando se retira la fuente de ignición

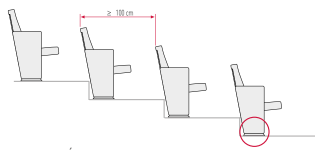




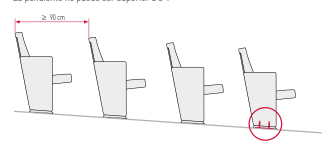
■ INSTALACIÓN Y ACCESIBILIDAD PIES LATERALES

2 referencias; una para instalaciones sobre suelos rectos, y otra para adaptarse a pendientes inclinadas hasta 3°, que deberán indicarse en cada proyecto.

INSTALACIÓN SOBRE ÁNGULO RECTO



INSTALACIÓN SOBRE SUELO INCLINADO La pendiente no puede ser superior a 3º.

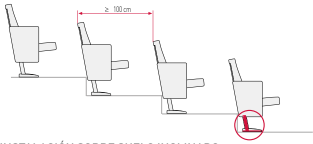


Medidas de representación y datos según NEUFERT · Documento Básico DB-SUA

■ INSTALACIÓN Y ACCESIBILIDAD PIE CENTRAL

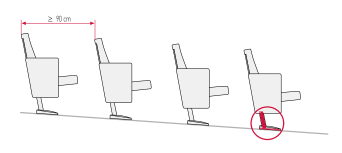
2 referencias que puede adaptarse a suelos rectos y a pendientes de hasta 10° según normativa, que deberán indicarse para cada proyecto.

INSTALACIÓN SOBRE ÁNGULO RECTO



INSTALACIÓN SOBRE SUELO INCLINADO

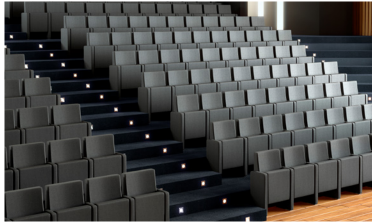
La pendiente no puede ser superior a 10° , en caso contrario: escalones





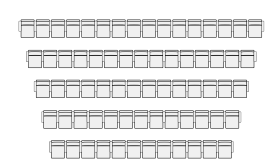


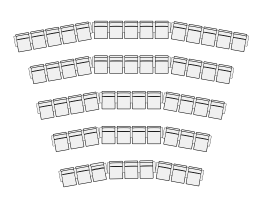




■ TIPO DE INSTALACIONES

Modelos perfectamente adaptables a diversas configuraciones lineales y curvas, según normativas de uso.





TAPIZADOS Ficha Técnica

■ TODO TAPIZADO



Los Tapizados Grupos L y N, no son tapizados ignífugos, aunque cumplen con las normativas de Inflamabilidad EN 1021-1:2006 (cigarrillo) y EN 1021-2:2006 (cerilla)



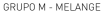




Los Tapizado Grupo C y M son Tapizados Foamizados Ignífugos, de Clase 1 (M1), Clase 2 (M2) y (B1), que cumple con las normativas de Inflamabilidad EN 1021-1:2006 (cigarrillo), EN 1021-2:2006 (cerilla), así como otras estipuladas en la carta de acabados del tapizado correspondiente. Esto, hacen de éste un producto altamente resitente a la inflamabilidad.









■ BRAZO DE MADERA







CASTAÑO ACACIA

FRESNO



AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano auto-extinguible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort. Amplia oferta de acabados en tapicería ignífuga M1 y M2.

Continuidad visual en alineación de brazos con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiguación antigolpes y anti-ruido.

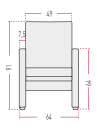
Estructura estabilizadora de acero para unir el mecanismo de abatible a los laterales, asiento y respaldo.

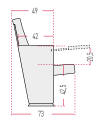
Las bases de apoyo son inyectadas en aluminio con recubrimiento epoxi de altura 2,5 cm que mejoran su estética y facilitan la limpieza y su mantenimiento.

Butacas con numeración opcional y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificador de fila incorporado al respaldo.

DIMENSIONES

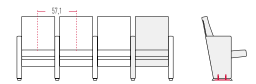
Ancho total: 64 cm Altura total: 91 cm Ancho asiento: 49 cm Altura asiento: 42,5 cm



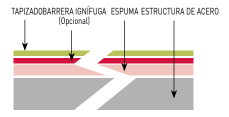


■ FIJACIÓN Y CRECIMIENTO

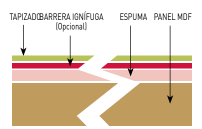
AUDIT 10: Butacas unidas mediante apoyo lateral compartido, que facilita la alineación y absorbe irregularidades del suelo. La fijación es mediante placa de acero que se fijan a los laterales.



CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO



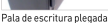
CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO



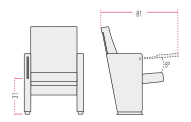
■ AUDIT CON PALA DE ESCRITURA - FENÓLICO NEGRO (13 mm)

Las butacas Audit que se soliciten Sin Pala de escritura, NO permitirán la adaptación posterior de la pala de escritura, debido a que las butacas con pala de escritura embutida poseen una estructura diferente a las que no llevan pala de escritura.









PALA DE ESCRITURA -25,8



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

24,35%
MATERIALES
RECICIADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV´s. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%

CARÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

79,06% RECICLABILIDAD

■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS



The mark of



PEFC/04-31-0782
Certificado PEFC



EN ISO 14006:2011
Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011 Líder en eficiencia y diseño sostenible



■ AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano auto-extinguible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort. Amplia oferta de acabados en tapicería ignífuga M1 y M2.

Continuidad visual en alineación de brazos con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiguación antigolpes y anti-ruido.

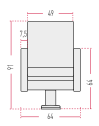
Estructura estabilizadora de acero para unir el mecanismo de abatible a los laterales, asiento y respaldo.

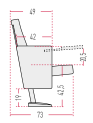
Apoyo sobre pie central de aluminio inyectado en diferentes acabados con pintura Epoxi, que se ancla al suelo mediante una placa de acero.

Butacas con numeración opcional y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificador de fila incorporado al respaldo.

DIMENSIONES

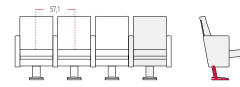
Ancho total: 64 cm Altura total: 91 cm Ancho asiento: 49 cm Altura asiento: 42,5 cm



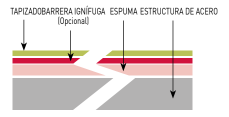


■ FIJACIÓN Y CRECIMIENTO

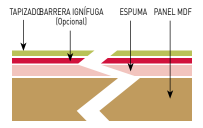
AUDIT 20: Butacas unidas mediante lateral compartido de altura media, con sistema de apoyo de articulación mecánica que permite regulación y nivelación. La fijación a suelo es mediante placa de acero basculante con brazo central fijado a la base del asiento.



CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO



CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO



■ AUDIT CON PALA DE ESCRITURA - FENÓLICO NEGRO (13 mm)

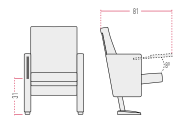
Las butacas Audit que se soliciten Sin Pala de escritura, NO permitirán la adaptación posterior de la pala de escritura, debido a que las butacas con pala de escritura embutida poseen una estructura diferente a las que no llevan pala de escritura.



Pala de escritura plegada



Pala de escritura desplegada



PALA DE ESCRITURA





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

24,35%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV´s. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100% RECICLABLES ALUMINIO, ACERO Y MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100% RECICLABLES

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

79,06% RECICLABILIDAD

■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsable forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011 Líder en eficiencia y diseño sostenible

NORMATIVAS

CLASS 20 han superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble **(AIDIMA)** correspondientes a la norma:

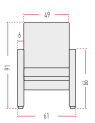
- UNE-EN :12727:01. Mobiliario. Asientos alineados. Métodos de ensayo y requisitos para la resistencia y durabilidad.

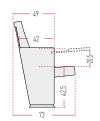
Ficha Técnica PIE LATERALES DE MADERA AUDIT 30



DIMENSIONES

Ancho total: 61 cm Altura total: 91 cm Ancho asiento: 49 cm Altura asiento: 42,5 cm





AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano auto-extinguible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort. Amplia oferta de acabados en tapicería **ignífuga M1.**

Continuidad visual en alineación de brazos con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiquación antigolpes y anti-ruido.

Estructura estabilizadora de acero para unir el mecanismo de abatible a los laterales, asiento y respaldo.

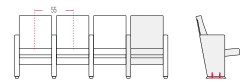
Brazos realizados en **panel MDF** inferior con recubrimiento de madera en **acabados Castaño, Acacia o Fresno.**

Las **bases** de apoyo son inyectadas en aluminio con recubrimiento epoxi de altura 2,5 cm que mejoran su estética y facilitan la limpieza y su mantenimiento.

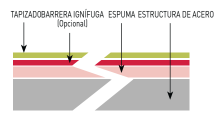
Butacas con numeración opcional y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificador de fila incorporado al respaldo.

■ FIJACIÓN Y CRECIMIENTO

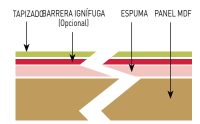
AUDIT 30: Butacas unidas mediante apoyo lateral compartido, que facilita la alineación y absorbe irregularidades del suelo. La fijación es mediante placa de acero que se fijan a los laterales.



CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO



CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO



■ APOYO DE POLIPROPILENO (P.P) OPCIONAL





■ AUDIT CON PALA DE ESCRITURA - FENÓLICO NEGRO (13 mm)

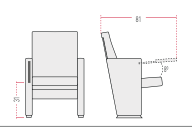
Las butacas Audit que se soliciten **Sin Pala de escritura, NO** permitirán la adaptación posterior de la pala de escritura, debido a que las butacas con pala de escritura embutida poseen una estructura diferente a las que no llevan pala de escritura.



Pala de escritura plegada



Pala de escritura desplegada



PALA DE ESCRITURA





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

24,35%

MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV´s. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100% RECICLABLES ALUMINIO, ACERO Y MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100% RECICLABLES

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

79,06% RECICLABILIDAD

■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS



The mark of responsable forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011



■ AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano auto-extinguible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort. Amplia oferta de acabados en tapicería **ignífuga M1 y M2.**

Continuidad visual en alineación de brazos con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiguación antigolpes y anti-ruido.

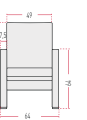
Estructura estabilizadora de acero para unir el mecanismo de abatible a los laterales, asiento y respaldo.

Las **bases de apoyo** son inyectadas en aluminio con recubrimiento epoxi de altura 2,5 cm que mejoran su estética y facilitan la limpieza y su mantenimiento.

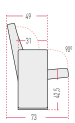
Butacas con **numeración opcional** y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificador de fila incorporado al respaldo.

DIMENSIONES

Ancho total: 64 cm Altura total: 93 cm

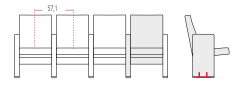


Ancho asiento: 49 cm Altura asiento: 42,5 cm

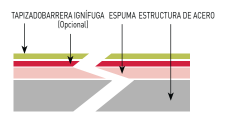


■ FIJACIÓN Y CRECIMIENTO

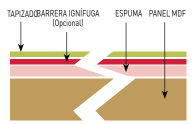
AUDIT 50: Butacas unidas mediante apoyo lateral compartido, que facilita la alineación y absorbe irregularidades del suelo. La fijación es mediante placa de acero que se fijan a los laterales.



CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO



■ CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO



■ AUDIT CON PALA DE ESCRITURA - FENÓLICO NEGRO (13 mm)

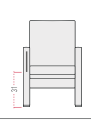
Las butacas Audit que se soliciten **Sin Pala de escritura, NO** permitirán la adaptación posterior de la pala de escritura, debido a que las butacas con pala de escritura embutida poseen una estructura diferente a las que no llevan pala de escritura.

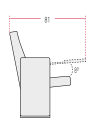


Pala de escritura plegada



Pala de escritura desplegada





PALA DE ESCRITURA



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

24,35%

MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV´s. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100% RECICLABLES ALUMINIO, ACERO Y MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

79,06% RECICLABILIDAD

■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS



The mark of responsable forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011 Líder en eficiencia y diseño sostenible



■ AUDIT - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano auto-extinguible inyectado, con volumen ergonómico, de recuperación estable y gran confort. Amplia oferta de acabados en tapicería **ignífuga M1.**

Continuidad visual en alineación de brazos con asientos plegados, mediante retorno de sistema silencioso, con amortiguación antigolpes y anti-ruido.

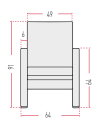
Estructura estabilizadora de acero para unir el mecanismo de abatible a los laterales, asiento y respaldo.

Brazos realizados en **panel MDF** inferior con recubrimiento de madera en **acabados Castaño, Acacia o Fresno.**

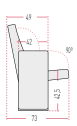
Las **bases** de apoyo son inyectadas en aluminio con recubrimiento epoxi de altura 2,5 cm que mejoran su estética y facilitan la limpieza y su mantenimiento. Butacas con numeración opcional y brazos de terminación, izquierda y derecha, con identificador de fila incorporado al respaldo.

DIMENSIONES

Ancho total: 64 cm Altura total: 91 cm

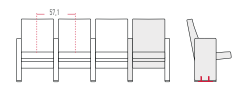


Ancho asiento: 49 cm Altura asiento: 42,5 cm

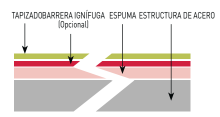


■ FIJACIÓN Y CRECIMIENTO

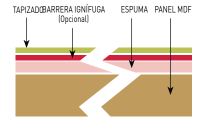
AUDIT 70: Butacas unidas mediante apoyo lateral compartido, que facilita la alineación y absorbe irregularidades del suelo. La fijación es mediante placa de acero que se fijan a los laterales.



CARACTERÍSTICAS DE ASIENTO Y RESPALDO



CARACTERÍSTICAS DEL BRAZO



■ APOYO DE POLIPROPILENO (P.P) OPCIONAL





■ AUDIT CON PALA DE ESCRITURA - FENÓLICO NEGRO (13 mm)

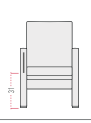
Las butacas Audit que se soliciten **Sin Pala de escritura, NO** permitirán la adaptación posterior de la pala de escritura, debido a que las butacas con pala de escritura embutida poseen una estructura diferente a las que no llevan pala de escritura.

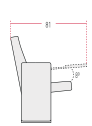


Pala de escritura plegada



Pala de escritura desplegada





PALA DE ESCRITURA





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

24,35%

MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV´s. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100% RECICLABLES ALUMINIO, ACERO Y MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

79,06% RECICLABILIDAD

■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS



The mark of responsable forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011



CONFIGURACIONES ESPECÍFICAS BAJO PROYECTO

AUDIT permite desarrollar configuraciones específicas para proyectos, con soluciones diferentes a las ofertadas en esta tarifa, permitiendo su adaptación a las diferentes demandas del mercado actual..

Para cualquier proyecto consultar con Departamento Comercial.

























Empresa Homologada por la Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es www.mobiliar.es 902 365 064

