

ANEXO.III PRESENTACIÓN PRESUPUESTO DLG

A CHAVE RESIDENCIAL

ARTEIXO



Residence

cocina

FABRICACIÓN EUROPEA SIGUIENDO PROCESOS DE MÁXIMA CALIDAD



Tablero hidrófugo en los cascos para mayor durabilidad.

Los cascos de los módulos de las cocinas Residence están fabricados con tableros de aglomerado hidrófugo de alta resistencia, con clasificación E1 de ultra baja emisión de Formaldehído y 16 mm de espesor. Cuya propiedad hidrófuga le otorga una mayor resistencia a la humedad, lo cual le proporciona una mayor protección y menor vulnerabilidad a la humedad con el paso de los años.



La colección Residence garantiza la máxima estabilidad.

Las cocinas Residence de GAMA-DECOR garantizan gran estabilidad y robustez gracias al tipo de construcción, en el cual, el ensamblaje de las piezas de la estructura se realiza mediante mechones de madera dura, encolados al mismo tiempo que se inserta la trasera de mayor espesor (8 mm.), lo que proporciona un bloque compacto y de gran estabilidad. Además, la distribución de los pesos queda repartida a través de los paneles laterales, y la base hacia las patas, fabricadas en ABS de alta resistencia y regulables en altura. Esto evita el hundimiento paulatino del módulo con el paso del tiempo debido al peso de la encimera, ganando, de nuevo, en durabilidad.

LOS MEJORES HERRAJES DE LAS PRIMERAS MARCAS EUROPEAS

Los cajones más novedosos.

Los cajones y gavetas están contruidos con el sistema de cajón de alta gama, Nova Pro Scala de Grass, con laterales de aluminio, acabado gris oscuro, guías de extracción total y cierre amortiguado tipo "soft close", lo cual protege al módulo de fuertes golpes al cerrar el cajón, evitando que se pueda romper el módulo antes de que finalice su vida útil. Además, pueden soportar pesos de hasta 80 kg y superan los test más exigentes con ciclos de apertura que superan los 60.000 ciclos según la norma.



Los colgadores más resistentes.

La sujeción de los muebles altos se realiza mediante dos colgadores TRASER 6 de Indaux que son totalmente metálicos, los cuales soportan un peso de hasta 65 kg de carga por cada colgador (130 kg en total). Estos herrajes se ocultan detrás de la trasera y reparten el peso entre el techo y los laterales para proporcionar mayor estabilidad al módulo. La regulación se efectúa desde el interior del módulo para facilitar el posicionamiento final del mueble.



Las bisagras más robustas.

Las bisagras de las puertas empleadas pertenecen al modelo de alta gama Silentia 700 de Salice, las cuales son totalmente metálicas, regulables tridimensionalmente, resistentes a la humedad, con sistema "clip" de fácil montaje y desmontaje de la puerta, además, incorpora, del mismo modo que los cajones, un sistema de cierre amortiguado, lo cual protege la cocina de fuertes golpes al cerrar puertas, añadiendo, de nuevo, un sistema de protección extra para alargar la vida útil de la cocina.

Residence



Compromiso ecológico

El principio de sostenibilidad, como equilibrio entre el desarrollo del ser humano y la preservación de los recursos naturales, es un aspecto estratégico que define parte del ADN de GAMADECOR. Éste es uno de los mayores motivos que ha llevado a GAMADECOR, desde hace años, a implantar distintos sistemas de gestión medioambiental, continuas actualizaciones a sistemas de producción más eficientes, eliminación progresiva de plásticos en los embalajes, etc. Lo que le ha llevado a reducir drásticamente el impacto ambiental y lo seguirá reduciendo en el futuro con las mejoras continuas en sostenibilidad.

Por un lado, se implantó y certificó el Sistema de Gestión Medioambiental basado en la norma internacional ISO 14001. Dicho sistema permite localizar y mejorar todos los aspectos e impactos medioambientales que provocan todas las actividades de GAMADECOR además de promover la protección ambiental y la prevención de la contaminación.

Por otro lado, GAMADECOR está certificada como empresa FSC®, esto quiere decir, principalmente, que gran parte de nuestras materias primas están certificadas con el Sistema de la Cadena de Custodia FSC®, quedando totalmente acreditadas que la madera empleada para la construcción de nuestro mobiliario proviene de bosques bien gestionados siguiendo criterios de tala sostenible.

Otra acción relevante en esta gestión a favor del medio ambiente es el análisis de la huella de carbono, el cual consiste en la medición de todos los gases de efecto invernadero emitidos de manera directa o indirectamente por la empresa en todos los aspectos asociados a su actividad, para implementar medidas concretas para reducir y / o compensar el impacto de las emisiones de gases de efecto invernadero.



The mark of
responsible forestry
FSC® C115389



Materia prima

El 72% de la materia prima que compone el tablero de aglomerado del mobiliario de GAMADECOR es material reciclado. El 49% proviene de economía circular y el 23% de restos (sub-producto) del aserradero.

Este 49% de aglomerado se genera a través de la economía circular, esto es, reutilizando muebles, puertas y restos de madera que se depositen en los puntos limpios.

Utilizando material reciclado GAMADECOR evita la tala innecesaria de más de 4.700 árboles al año, estos árboles son capaces de absorber 180.000 Tn CO2 que equivale a más 570 vuelos entre Madrid y New York.

Todo el mobiliario de GAMADECOR fomenta la economía circular, pudiendo reaprovechar la materia prima para volver a producir mobiliario. Con la manipulación de todo este tablero, se generan 86.000 kg de serrín extremadamente limpio que se utiliza como BIOMASA (fuente de energía renovable). Y todo el residuo de aglomerado (1.400 Tn de trozos de tablero) se vuelven a triturar y se aprovecha principalmente para la fabricación de nuevo tablero.



72% RECICLADO



4.700 ÁRBOLES SALVADOS



CO₂ 180.000 TN ABSORBIDAS



570 VUELOS: MADRID → NEW YORK



Resistente al rayado e impacto

Con una excepcional resistencia al rayado y al impacto, nos permite el uso directo de utensilios de corte habituales. Manteniendo siempre unas mínimas precauciones.



Alta resistencia a ataques químicos

Inalterable a productos químicos de uso doméstico y una elevada resistencia a cualquier tipo de manchas.



Resistencia mecánica

En tan sólo 12 mm de espesor ofrece una mayor resistencia mecánica que otras superficies naturales o compactas.



Resistente a la abrasión

Presenta una gran resistencia al desgaste inalterable en el tiempo.



Impermeable

La nula porosidad del compacto sinterizado evita la absorción de líquidos y gases.



Resistente a altas temperaturas

Con certificado a1 y a2, resiste el contacto directo con utensilios a altas temperaturas. Ignífugo e incombustible, no altera su estética ni sus prestaciones.



Inalterable a los rayos UV

Resistente a los rayos ultravioletas, se asegura una durabilidad inigualable en el tiempo gracias a la estabilidad de la superficie.



Edificios sostenibles

Los productos XTONE computan positivamente otorgando puntos para conseguir los certificados LEED y BREEAM.



Higiénico

Con certificado NFS, las placas XTONE no permiten la proliferación de bacterias, presentando 0 compuestos orgánicos volátiles. Obteniendo la certificación A+.



Fácil limpieza

Fácil mantenimiento diario sin la necesidad de productos especiales.



Resistencia al hielo y congelación

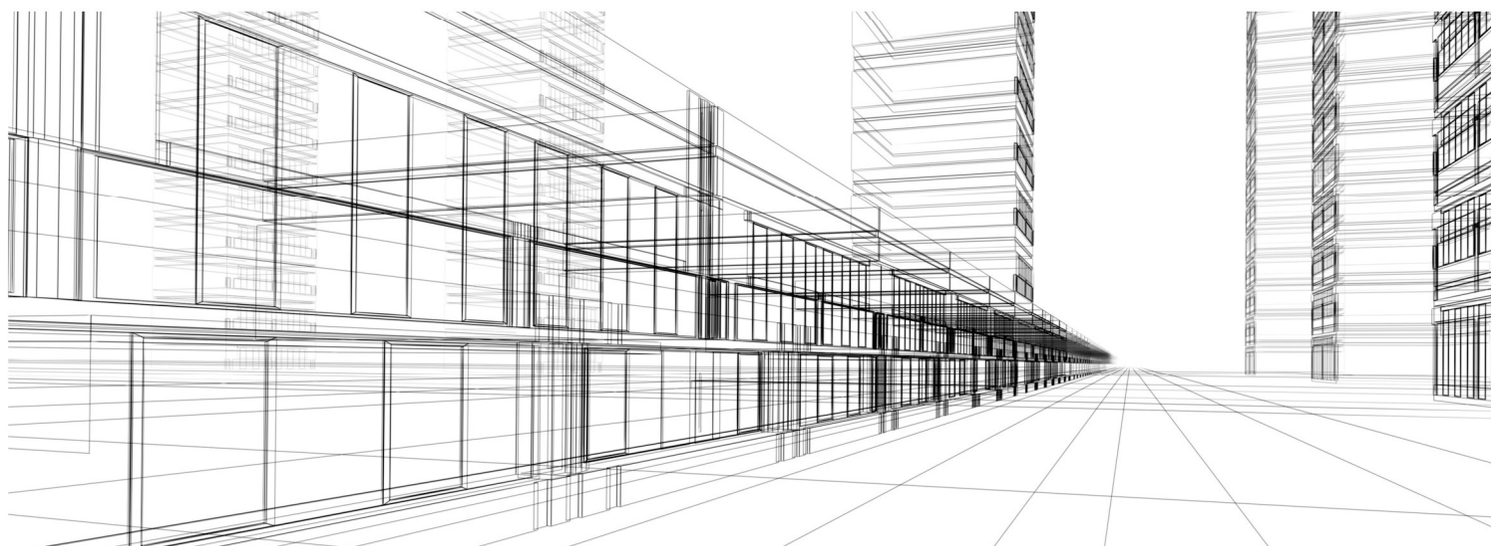
Estable al cambio brusco de temperaturas, soporta las condiciones de frío más extremas, siendo apto tanto en interiores como exteriores.



100% natural y reciclable

Minerales naturales de máxima calidad se sinterizan en un nuevo compuesto homogéneo que puede regenerarse completamente tras su ciclo de vida. XTONE puede incluir hasta un 40% de material reciclado.

PORCELANOSA KITCHENS



GAMADecor
PORCELANOSA Grupo

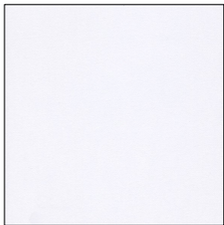
NOMBRE DEL PROYECTO

A CHAVE RESIDENCIAL

FRENTES R1.70 MUEBLES BAJOS Y COLUMNAS

Características del acabado del frente: Base de tablero aglomerado de 19 mm de espesor. Con recubrimiento a dos caras de papel melamínico de color homogéneo o imitación madera con textura superficial. Canteados con tiras de ABS en el mismo color que el frente, unidas al canto mediante cola PUR de gran resistencia mecánica, impermeable y resistente hasta los 150 °C.

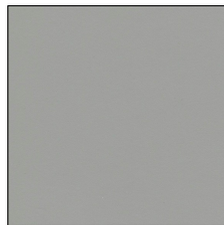
Acabados de frente según selección.



Blanco Núbol



BISON.



Zinc

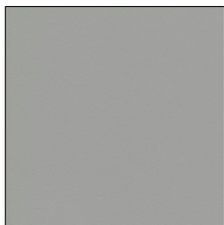


Clear

ACABADO INTERIOR

Base de tablero hidrófugo de partículas de 16 mm. de espesor. Con recubrimiento de papel melamínico de color homogéneo. Canteados con tiras de ABS en el mismo color que el frente, unidas al canto mediante cola PUR de gran resistencia mecánica, impermeable y resistente hasta los 150 °C.

Acabados interior según selección.



Zinc

TIRADOR

Tirador TR 1040 , mecanizado horizontalmente



TR1040_

COMPLEMENTOS

Organizador de cajón para cubiertos.



REFERENCIA OBRA:
-A CHAVE RESIDENCIAL

TIPOLOGÍA
: R1.00
-

IMAGEN NO
CONTRACTUAL
CO-

FECHA OFERTA:
-

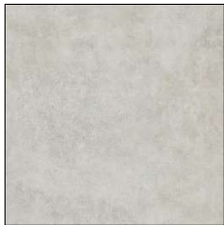
FECHA
MODIFICACIÓN:
19/03/2024

ENCIMERA DE XTONE

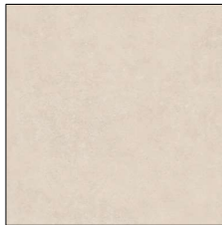
Características encimera:

- Canto recto de 12 mm de espesor
- Copete de 50 mm de altura
- Hueco para placa
- Hueco para fregadero bajo encimera y orificio para grifería

Incluidos gastos de medición, transporte e instalación de las encimeras.
La ubicación de las juntas se definirá tras la medición en obra.



Bottega Acero



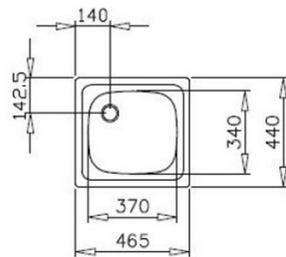
Bottega Caliza



Bottega Antracita

FREGADERO TEKA E-50 1C

Fregadero sobre encimera de acero inoxidable .



GRIFERÍA DE COCINA NOKEN ROUND N

Monomando fregadero con caño giratorio. Incorpora cartucho cerámico de Ø35 mm con conexiones de 3/8", una longitud de latiguillos de 500 mm y aireador "Plus" (100291628).



REFERENCIA OBRA:
-A CHAVE RESIDENCIAL

TIPOLOGÍA
: R1.00
-

IMAGEN NO
CONTRACTUAL
CO-

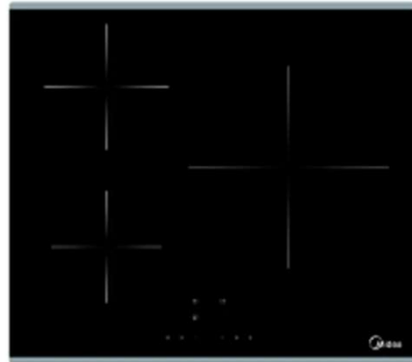
FECHA OFERTA:
-

FECHA
MODIFICACIÓN:
19/03/2024

ELECTRODOMÉSTICOS



MB20CO6065MMAGJ



MC-IT7118B3-A



MCM1207GDIP



MID60S200.2

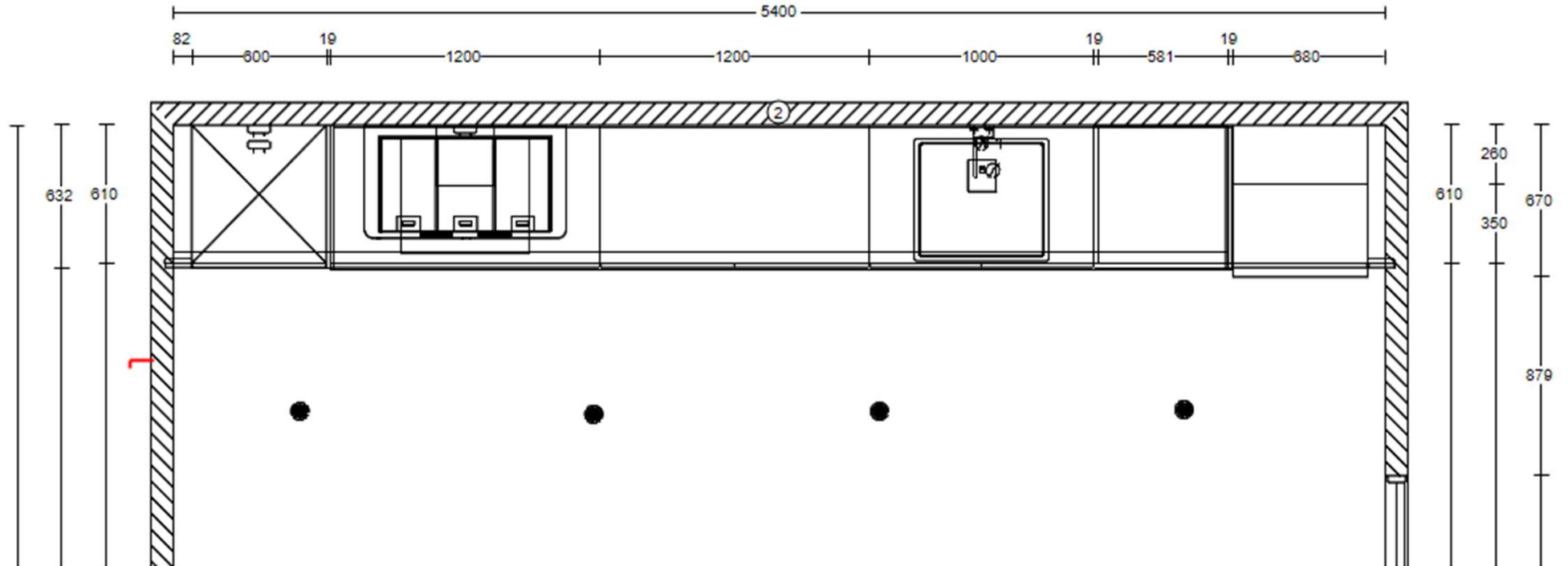


MH90B3250X-ES



MDRB489FGE020

PLANTA



! Profundidad mueble: 632 mm.

REFERENCIA OBRA:
-A CHAVE RESIDENCIAL

TIPOLOGÍA
: R1.00
-

IMAGEN NO
CONTRACTUAL
CO-

FECHA OFERTA:
-

FECHA
MODIFICACIÓN:
19/03/2024

ALZADO 1



 Profundidad mueble: 632 mm.

REFERENCIA OBRA:
-A CHAVE RESIDENCIAL

TIPOLOGÍA
: R1.00
-

IMAGEN NO
CONTRACTUAL
CO-

FECHA OFERTA:
-

FECHA
MODIFICACIÓN:
19/03/2024



! Profundidad mueble: 632 mm.

REFERENCIA OBRA:
-A CHAVE RESIDENCIAL

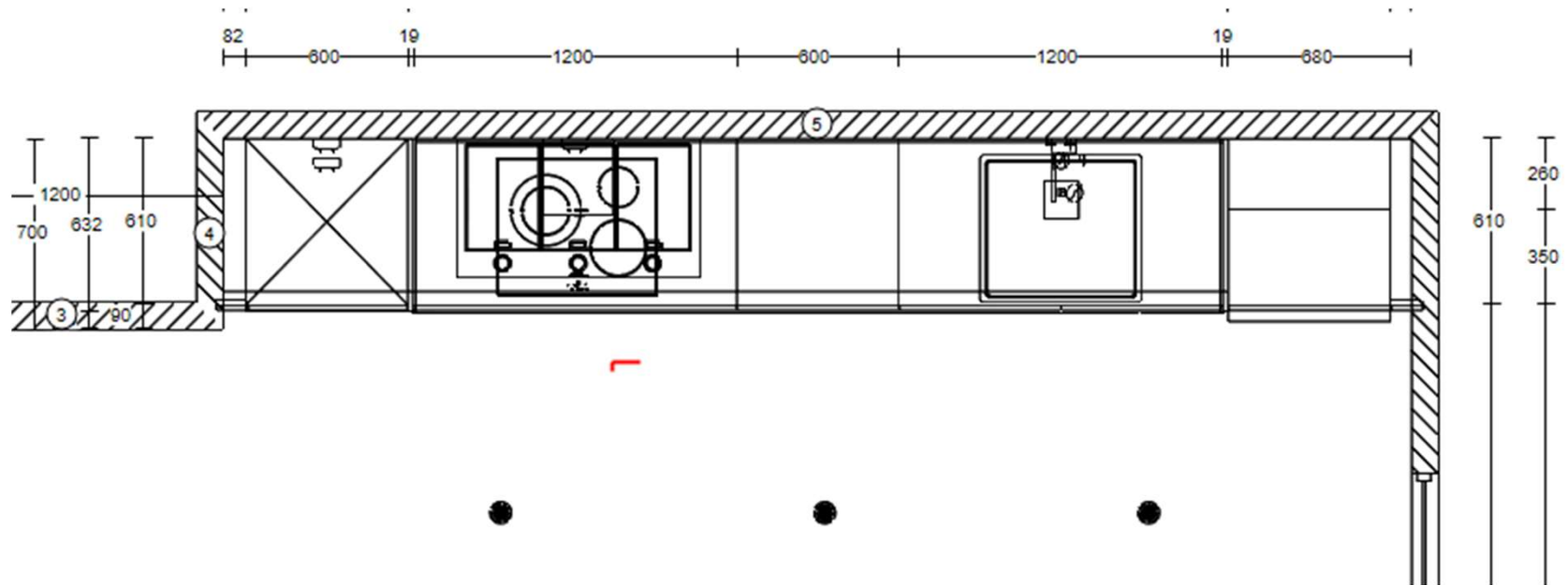
TIPOLOGÍA
: R1.00
-

IMAGEN NO
CONTRACTUAL
CO-

FECHA OFERTA:
-

FECHA
MODIFICACIÓN:
19/03/2024

PLANTA



Profundidad mueble: 632 mm.

REFERENCIA OBRA:
-A CHAVE RESIDENCIAL

TIPOLOGÍA
: R1.00
-

IMAGEN NO
CONTRACTUAL
CO-

FECHA OFERTA:
-

FECHA
MODIFICACIÓN:
19/03/2024

ALZADO 1



! Profundidad mueble: 632 mm.

REFERENCIA OBRA:
-A CHAVE RESIDENCIAL

TIPOLOGÍA
: R1.00
-

IMAGEN NO
CONTRACTUAL
CO-

FECHA OFERTA:
-

FECHA
MODIFICACIÓN:
19/03/2024



! Profundidad mueble: 632 mm.

REFERENCIA OBRA:
-A CHAVE RESIDENCIAL

TIPOLOGÍA
: R1.00
-

IMAGEN NO
CONTRACTUAL
CO-

FECHA OFERTA:
-

FECHA
MODIFICACIÓN:
19/03/2024

PORCELANOSA KITCHENS



BY APPOINTMENT TO
H.R.H. THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURER AND DISTRIBUTOR
OF CERAMIC TILES AND BUILDING PRODUCTS.
PORCELANOSA GROUP LIMITED

PORCELANOSA Grupo



reddot award 2014
winner



The mark of
responsible forestry
FSC® C115389

GAMADecor
PORCELANOSA Grupo

