

TAQUILLAS

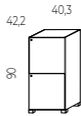
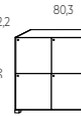
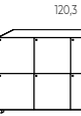
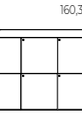
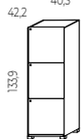
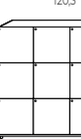
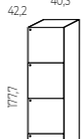
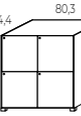
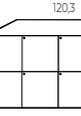
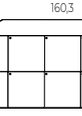
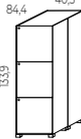
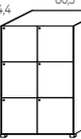
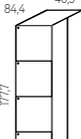
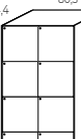
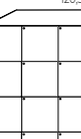
serie 10



Las **taquillas** de melamina son aptas para cualquier espacio. Destacan por su elegancia y robustez. Por su estética son muy utilizadas en vestuarios, locales, oficinas, pasillos o zonas de visita, instituciones, despachos etc.

Los diferentes frontales, acabados y sistemas de cierre, permiten realizar configuraciones variadas y polivalentes para uso en cualquier espacio.

TAQUILLAS

Modelo	Taquillas - Serie 10				
<p>Carcaterísticas Técnicas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo: <ul style="list-style-type: none"> • Laterales extremos de melamina de 16 mm de espesor. • Laterales centrales de melamina de 30 mm de espesor. • Parte inferior (base) de melamina de 19 mm de espesor • Lejas/separadores intermedios fijos de melamina de 19 mm de espesor. • Tapa de melamina de 19 mm de espesor. • Trasera vista de melamina de 16 mm de espesor. • Fontales: <ul style="list-style-type: none"> • PUERTAS BATIENTES <ul style="list-style-type: none"> • Puerta batiente con bisagras: Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; cerradura de bombín o cierre de seguridad por combinación. • Puerta batiente con escote/buzón y con bisagras: Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm) con escote/buzón; bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; cerradura de bombín o cierre de seguridad por combinación. • Puerta batiente con buzón y con bisagras: Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm) con buzón; bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; cerradura de bombín o cierre de seguridad por combinación. • CAJONES (sólo se podrá colocar en la fila inferior de la taquilla) <ul style="list-style-type: none"> • Cajón extraíble: Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); cupeta de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; guías correderas de bolas; tirador de superficie de zamak; cerradura de bombín o cierre de seguridad por combinación. • Cajón extraíble con escote/buzón: Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); cupeta de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; guías correderas de bolas; cerradura de bombín o cierre de seguridad por combinación. • Cajón extraíble con buzón: Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); cupeta de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; guías correderas de bolas; cerradura de bombín o cierre de seguridad por combinación. • CERRADURAS <ul style="list-style-type: none"> • 2 modelos de cerradura : <ul style="list-style-type: none"> • Bombín con posicionamiento de apertura y cierre • Cierre de seguridad con combinación de 4 dígitos. • Lejas intermedias (opcionales): <ul style="list-style-type: none"> • Estantes de melamina móviles de 16 mm de espesor. Regulación de estantes en 2 posiciones diferentes. 				
	<p>Apoyos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pie antihumedad con niveladores. Nivelación interior de fácil acceso. 			
<p>Dimensiones</p>	MÓDULOS TAQUILLA A 1 CARA				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 900 mm Anchura: 403 a 1603 mm Profundidad: 422 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1339 mm Anchura: 403 a 1603 mm Profundidad: 422 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1777 mm Anchura: 403 a 1603 mm Profundidad: 422 mm</p>				
	MÓDULOS TAQUILLA A 2 CARAS				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 900 mm Anchura: 403 a 1603 mm Profundidad: 844 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1339 mm Anchura: 403 a 1603 mm Profundidad: 844 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1777 mm Anchura: 403 a 1603 mm Profundidad: 844 mm</p>				

OFERTA DE ACABADOS

MODELO MONOCOLOR



Tapa, base, laterales, centros, lejas fijas intermedias, trasera y frontales



MODELO BICOLOR



Tapa, base, laterales, centros, lejas fijas intermedias y trasera



MODELOS DE FRONTAL

PUERTAS



Puerta batiente con bisagras | Puerta batiente con escote/buzón y con bisagras | Puerta batiente con buzón y con bisagras

PUERTAS + CAJONES (sólo se podrá colocar en la fila inferior de la taquilla)



Cajón extraíble | Cajón extraíble con escote/buzón | Cajón extraíble con buzón y con bisagras

MODELOS DE CERRADURA



Bombín con apertura y cierre



Cierre con Combinación - 4 dígitos



Para otro tipo de cerradura mecánica o digital, consultar con Departamento Comercial.

MODELOS BAJO PROYECTOS

Para aquellos proyectos que requieran de combinaciones o acabados diferentes a los ofertados en la presente tarifa, consultar con Departamento Comercial.



Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

TAQUILLAS - Módulos a 1 cara								
MODELO	Units/ Pack	Peso	Volumen	Materiales Reciclados	Producción	Transporte	Uso	Eliminación
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

TAQUILLAS - Módulos a 1 cara

MODELO	Units/ Pack	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

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.

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.

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

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

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.

Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

TAQUILLAS - Módulos a 2 caras								
MODELO	Units/ Pack	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

TAQUILLAS - Módulos a 2 caras

MODELO	Units/ Pack	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

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.

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.

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

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

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.

Normativas

Los **MÓDULOS DE TAQUILLAS - S10** han superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

Normativa	Descripción

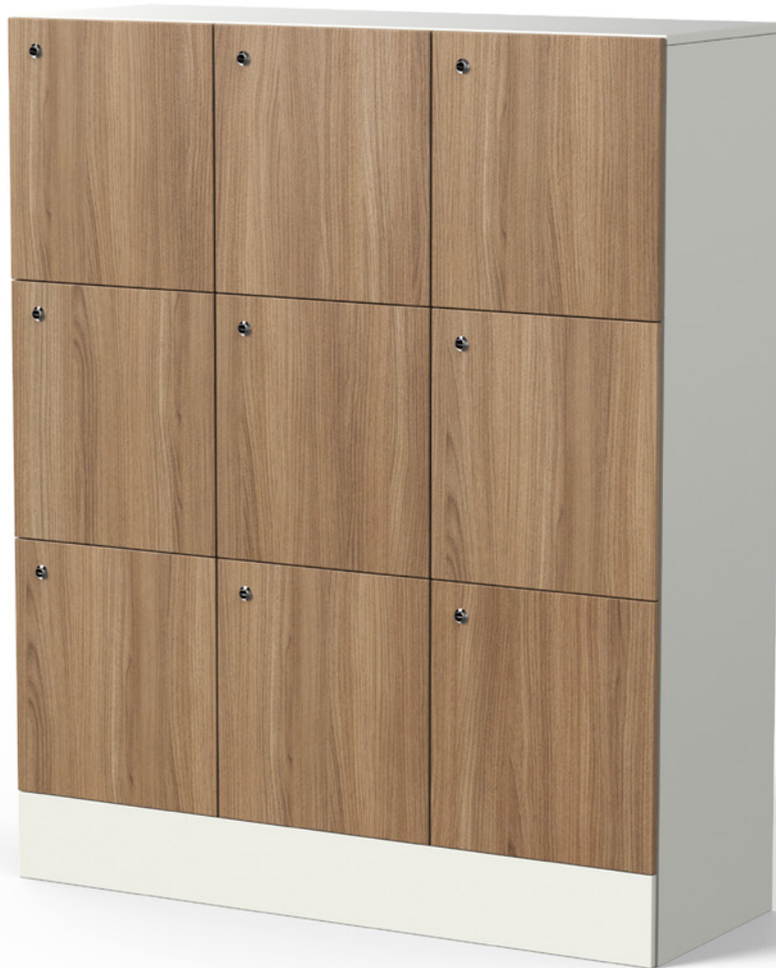
Certificados

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 o WELL.



TAQUILLAS

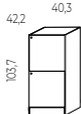
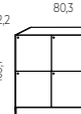
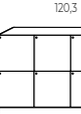
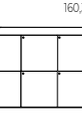
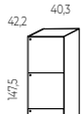
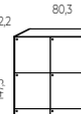
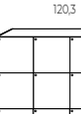
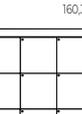
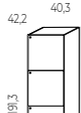
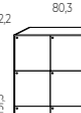
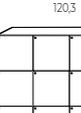
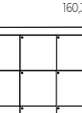
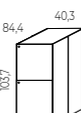
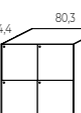
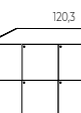
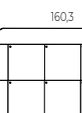
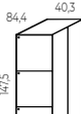
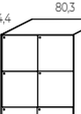
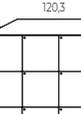
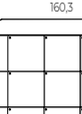
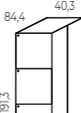
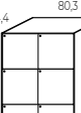
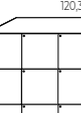
serie 20



Las **taquillas** de melamina son aptas para cualquier espacio. Destacan por su elegancia y robustez. Por su estética son muy utilizadas en vestuarios, locales, oficinas, pasillos o zonas de visita, instituciones, despachos etc.

Los diferentes frontales, acabados y sistemas de cierre, permiten realizar configuraciones variadas y polivalentes para uso en cualquier espacio.

TAQUILLAS

Modelo	Taquillas - Serie 20				
<p>Carcaterísticas Técnicas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo: <ul style="list-style-type: none"> • Laterales extremos de melamina de 16 mm de espesor. • Laterales centrales de melamina de 30 mm de espesor. • Parte inferior (base) de melamina de 19 mm de espesor • Lejas/separadores intermedios fijos de melamina de 19 mm de espesor. • Tapa de melamina de 19 mm de espesor. • Trasera vista de melamina de 16 mm de espesor. • Zocalo inferior de 13,7 cm de altura realizado en melamina de 16 mm de espesor. • Fontales: <ul style="list-style-type: none"> • PUERTAS BATIENTES <ul style="list-style-type: none"> • Puerta batiente con bisagras: Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; cerradura de bombin o cierre de seguridad por combinación. • Puerta batiente con escote/buzón y con bisagras: Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm) con escote/buzón; bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; cerradura de bombin o cierre de seguridad por combinación. • Puerta batiente con buzón y con bisagras: Puerta de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm) con buzón; bisagras con sistema de amortiguación de dos pistones con aceite de silicona, regulable e integrado en la cazoleta; cerradura de bombin o cierre de seguridad por combinación. • CAJONES (sólo se podrá colocar en la fila inferior de la taquilla) <ul style="list-style-type: none"> • Cajón extraible: Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); cubeta de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; guías correderas de bolas; tirador de superficie de zamak; cerradura de bombin o cierre de seguridad por combinación. • Cajón extraible con escote/buzón: Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); cubeta de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; guías correderas de bolas; cerradura de bombin o cierre de seguridad por combinación. • Cajón extraible con buzón: Frontal de melamina de 16 mm de espesor (en la melamina negra el espesor será de 19 mm); cubeta de chapa metálica de 0,8 mm de espesor; guías correderas de bolas; cerradura de bombin o cierre de seguridad por combinación. • CERRADURAS <ul style="list-style-type: none"> • 2 modelos de cerradura : <ul style="list-style-type: none"> • Bombin con posicionamiento de apertura y cierre • Cierre de seguridad con combinación de 4 dígitos. • Lejas intermedias (opcionales): <ul style="list-style-type: none"> • Estantes de melamina móviles de 16 mm de espesor. Regulación de estantes en 2 posiciones diferentes. 				
	<p>Apoyos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pie antihumedad con niveladores. Nivelación interior de fácil acceso. 			
<p>Dimensiones</p>	MÓDULOS TAQUILLA A 1 CARA				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 900 mm Anchura: 403 a 1603 mm Profundidad: 422 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1339 mm Anchura: 403 a 1603 mm Profundidad: 422 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1777 mm Anchura: 403 a 1603 mm Profundidad: 422 mm</p>				
	MÓDULOS TAQUILLA A 2 CARAS				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 900 mm Anchura: 403 a 1603 mm Profundidad: 844 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1339 mm Anchura: 403 a 1603 mm Profundidad: 844 mm</p>				
	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1777 mm Anchura: 403 a 1603 mm Profundidad: 844 mm</p>				

OFERTA DE ACABADOS

MODELO MONOCOLOR



Tapa, base, laterales, centros, lejas fijas intermedias, trasera y frontales



MODELO BICOLOR

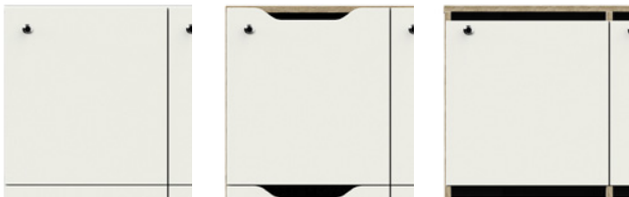


Tapa, base, laterales, centros, lejas fijas intermedias y trasera



MODELOS DE FRONTAL

PUERTAS

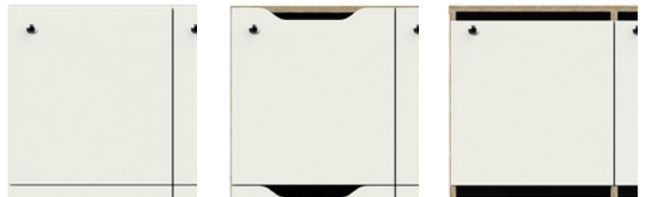


Puerta batiente con bisagras

Puerta batiente con escote/buzón y con bisagras

Puerta batiente con buzón y con bisagras

PUERTAS + CAJONES (sólo se podrá colocar en la fila inferior de la taquilla)



Puerta batiente con bisagras

Puerta batiente con escote/buzón y con bisagras

Puerta batiente con buzón y con bisagras



Cajón extraíble

Cajón extraíble con escote/buzón

Cajón extraíble con buzón y con bisagras

MODELOS DE CERRADURA



Bombín con apertura y cierre



Cierre con Combinación - 4 dígitos



Para otro tipo de cerradura mecánica o digital, consultar con Departamento Comercial.

MODELOS BAJO PROYECTOS

Para aquellos proyectos que requieran de combinaciones o acabados diferentes a los ofertados en la presente tarifa, consultar con Departamento Comercial.



Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

TAQUILLAS - Módulos a 1 cara								
MODELO	Units/ Pack	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

TAQUILLAS - Módulos a 1 cara

MODELO	Units/ Pack	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

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.

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.

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

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

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.

Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

TAQUILLAS - Módulos a 2 caras								
MODELO	Units/ Pack	Peso	Volumen	Materiales Reciclados	Producción	Transporte	Uso	Eliminación
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

TAQUILLAS - Módulos a 2 caras

MODELO	Units/ Pack	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

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.

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.

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

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

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.

Normativas

Los **MÓDULOS DE TAQUILLAS - S20** han superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

Normativa	Descripción

Certificados

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 o WELL.

