

## Descripciones técnicas de productos

Encimeras		
<b>I Estándar</b>		
1)	Grosor del material	38 mm
2)	Material de base	Tablero aglomerado
3)	Material de la superficie	Material laminado (CPL / HPL)
4)	Grosor del material laminado	0,6 - 0,8 mm
5)	Estructura de la superficie	Poros de madera o relieve, mate, brillante
6)	Tipo de canto delantero	
	Canto N	El tablero de laminado está recubierto alrededor con dos cantos delanteros redondeados.
	Canto N empleado	Una pieza de encimera empleada que está recubierta alrededor con dos cantos delanteros redondeados.
	Canto decorativo (canto D)	Contrahoja con canto plástico de PP de 1,5 mm de grosor en la decoración de encimera. Todas las esquinas exteriores de 90° se fabrican en un acabado angular. Opcional: acabado redondeado con radio exterior de 20 mm y esquinas interiores con un radio de 30 mm. Los cantos de PP se pegan con adhesivo PUR resistente al agua.
7)	Recubrimiento del lado inferior	Papel hidrófugo impregnado de resina, junta entre el revestimiento del lado inferior y el revestimiento del lado superior sellada.
8)	Sellado	Se tiene que realizar en el lugar con medios repelentes a la humedad en los recortes y las conexiones de ranura y lengüeta. La cinta de sellado de la encimera se encuentra en la caja de los herrajes.
9)	Medidas	Longitud máx.: 5.100 mm / anchura máx.: 1.200 (canto N), 1.170 mm (canto D)
<b>II Slimline</b>		
1)	Grosor del material	16 mm
2)	Material de base	HDF
3)	Material de la superficie	Material laminado (CPL / HPL)
4)	Grosor del material laminado	0,6 a 0,8 mm, a ambos lados
5)	Estructura de la superficie	Poros de madera o relieve
6)	Tipo de canto delantero	
	Canto decorativo	Las encimeras se recubren con un canto decorativo alrededor de 1,2 mm de grosor. Sólo es posible un acabado rectangular.
7)	Recubrimiento del lado inferior	CPL / HPL
8)	Sellado	Se tiene que realizar en el lugar con medios repelentes a la humedad en los recortes y las conexiones de ranura y lengüeta. La cinta de sellado de la encimera se encuentra en la caja de los herrajes.
9)	Medidas	La anchura máxima es de 3.400 mm.
<b>III Xtra</b>		
1)	Grosor del material	38 mm
2)	Material de base	Tablero aglomerado 27,4 mm
3)	Capa funcional	HDF 9,4 mm
4)	Material de la superficie	Material laminado (HPL) con superficie microPLUS® antibacteriana y antiviral
5)	Grosor del material laminado	1,2 mm
6)	Estructura de la superficie	Poros de madera o relieve, mate
7)	Tipo de canto	

## Descripciones técnicas de productos

	<b>Canto decorativo</b>	Contrahoja con canto plástico de PP de 1,5 mm de grosor en la decoración de encimera. Todas las esquinas exteriores de 90° se fabrican en un acabado angular. Opcional: acabado redondeado con radio exterior de 20 mm y esquinas interiores con un radio de 30 mm. Los cantos de PP se pegan con adhesivo PUR resistente al agua.
8)	<b>Recubrimiento del lado inferior</b>	Papel hidrófugo impregnado de resina.
9)	<b>Sellado</b>	Se tiene que realizar en el lugar con medios repelentes a la humedad en los recortes y las conexiones de ranura y lengüeta. Para recortes a ras con la superficie se suministra un juego de montaje inclusive sellador. La cinta de sellado de la encimera se encuentra en la caja de los herrajes.
10)	<b>Recortes a ras con la superficie</b>	Los recortes para el montaje a ras con la superficie de fregaderos y placas de cocción se prefabrican en fábrica.
11)	<b>Medidas</b>	Longitud máx.: 4.000 mm / anchura máx.: 1.170 mm (canto D)

<b>IV Barra</b>		
1)	<b>Grosor del material</b>	100 mm
2)	<b>Material de base</b>	Tablero aglomerado sándwich
3)	<b>Material de la superficie</b>	Material laminado (CPL / HPL)
4)	<b>Grosor del material laminado</b>	0,6 a 0,8 mm, a ambos lados
5)	<b>Estructura de la superficie</b>	Poros de madera o relieve
6)	<b>Tipo de canto</b>	
	<b>Canto decorativo</b>	Canto de PP alrededor de 1,5 mm de grosor
7)	<b>Recubrimiento del lado inferior</b>	Material laminado (CPL / HPL)
8)	<b>Medidas</b>	Medida mínima: 200 x 200 mm Medida máxima: 1200 mm de profundidad, 1800 mm de anchura
9)	<b>Montaje</b>	El 50 % de la barra tiene que contactar con la placa de soporte. No es posible el montaje de placas de cocción y fregaderos.

<b>V Piedra de cuarzo</b>		
1)	<b>Grosor del material</b>	12 mm o 38 mm
2)	<b>Material de base</b>	12 mm: Compuesto de cuarzo (material sólido) 38 mm: Compuesto de cuarzo de 12 mm con estructura inferior de perfil de material de madera (material compuesto)
5)	<b>Estructura de la superficie</b>	Lista para usar con pulido brillante, pulido mate seda, mate cepillado o pulida
6)	<b>Tipo de canto</b>	
	<b>Canto decorativo</b>	12 mm: pulido con bisel doble 38 mm: a inglete con bisel
8)	<b>Medidas</b>	Longitud máx.: 3.000 mm / anchura máx.: 1200 mm
9)	<b>Recortes</b>	Los recortes para los fregaderos y placas de cocción se prefabrican en fábrica.  Los recortes se aseguran con una cruz de transporte, que se tiene que quitar en el lugar. Cruz de transporte, a partir de una anchura y profundidad: 12 mm: Anchura > 700 mm y/o profundidad > 300 mm 38 mm: Anchura > 900 mm y/o profundidad > 300 mm
10)	<b>Montaje</b>	El tratamiento posterior de la piedra de cuarzo en el lugar sólo es posible con la herramienta correspondiente. Para el tratamiento posterior de la piedra de cuarzo se requiere en el lugar el equipo de protección individual (requerimiento mínimo: mascarilla respiratoria FFP2).

<b>Frentes</b>		
1)	<b>Grosor del material</b>	19 mm, 22 mm
2)	<b>Material de base</b>	Tablero aglomerado, MDF

## Descripciones técnicas de productos

3)	<b>Material de la superficie</b>	Melamina, laca, laminado lacado, lámina de polímero, material laminado, acrílico, cristal auténtico, madera auténtica, cristal con marco de aluminio, PMMA
4)	<b>Acabado</b>	Basado en el programa
5)	<b>Fijación</b>	Como mínimo dos bisagras de clip por frente
6)	<b>Amortiguación del tope</b>	Todos los frentes se amortiguan con topes de plástico de 2 mm de grosor en el lado interior del frente. Todos los cajones, gavetas y tapas se amortiguan en serie también en el herraje. Las puertas giratorias tienen de serie una amortiguación adicional integrada en la bisagra.
7)	<b>Acristalamiento</b>	Vidrio flotado transparente, cristal mate grabado, cristal negro, así como acristalamientos basados en el programa
8)	<b>Acabado de cantos</b>	Canto grueso de PP o PMMA. Basado en el programa también laca o lámina que se estira vertical y/o horizontalmente alrededor de los cantos.
9)	<b>Frentes especiales</b>	
	<b>Puerta con marco de aluminio</b>	Marco de aluminio con relleno de cristal Color del marco adaptado al acabado del cristal

## Material del cuerpo

<b>I Lados y fondos de construcción</b>		
1)	<b>Grosor del material</b>	16 mm / 19 mm
2)	<b>Material de base</b>	Tablero aglomerado
3)	<b>Material de la superficie</b>	Revestimiento directo sobre la base de resina de melamina
4)	<b>Color de la superficie</b>	Estándar: Cuerpo por dentro blanco, por fuera en la decoración Excepción para armarios altos con cristal y estanterías (interior y exterior del cuerpo en la misma decoración), lado inferior del armario alto en la decoración
5)	<b>Recubrimiento de cantos</b>	Armario bajo: Delante: Canto de PP en la decoración del cuerpo, arriba, abajo, atrás: Canto de papel Columna: Delante: Canto de PP en la decoración del cuerpo, arriba, abajo, atrás: Canto de papel Armario alto: Delante: Canto de PP en la decoración del cuerpo, arriba + abajo: Canto delgado de PP en la decoración del cuerpo, atrás: Canto de papel

<b>II Estantes</b>		
1)	<b>Grosor del material</b>	
	<b>Madera</b>	16 mm
	<b>Cristal</b>	5 mm / 6 mm (armario con puerta levadiza plegable) / 8 mm (vitriñas / planificaciones de baños)
2)	<b>Carga (madera / cristal)</b>	Carga máxima para los estantes de madera y de cristal: 50 kg/m <sup>2</sup>
3)	<b>Material de base</b>	Tablero aglomerado, cristal
4)	<b>Material de la superficie</b>	Revestimiento directo sobre la base de resina de melamina
5)	<b>Color de la superficie</b>	Estándar: estante blanco En los armarios altos con cristal, estantes de cristal; en las estanterías en el color del cuerpo
6)	<b>Recubrimiento de cantos</b>	Delante: Canto de PP, canto lateral y trasero. canto de papel y canto de melamina
7)	<b>Fijación de los estantes</b>	Portaestantes de metal
8)	<b>Posibilidad de ajustar los estantes</b>	Taladros agrupados

<b>III Pared trasera</b>		
1)	<b>Grosor del material</b>	Grosor: 2,8 mm

## Descripciones técnicas de productos

2)	<b>Material de base</b>	Tablero de fibra dura (HDF, MDF)
3)	<b>Color de la superficie</b>	Delante y detrás lacada / impresa / recubierta con lámina
<b>IV Unión de los lados, estantes y la pared trasera</b>		
1)	<b>Armario bajo</b>	Estante y lados con tacos de madera dura (8x30 mm) encolados como juntas de rincón
2)	<b>Armario alto</b>	Estante y lados con tacos de madera dura (8x30 mm) encolados como juntas de rincón
3)	<b>Columna</b>	Estante y lados con tacos de madera dura (8x30 mm) encolados como juntas de rincón
4)	<b>Pared trasera</b>	Ranurada lateralmente 4 a 6 mm de profundidad en el lado del cuerpo, atornillada arriba y abajo con el estante En los armarios altos a partir de de 1.000 mm de anchura sin travesaño central, la pared trasera está dividida en el centro por un carril de guía.

**Zócalo**

2)	<b>Grosor del material</b>	13 mm
3)	<b>Material de base</b>	MDF / perfil de sellado de cámara hueca / láminas metálicas / zócalo de espejo
4)	<b>Material de la superficie</b>	Revestimiento directo sobre la base de resina de melamina o lámina de metal
5)	<b>Color de la superficie</b>	Acabado posible en todos los colores de cuerpo Excepciones: Perfil de cámara hueca / láminas metálicas
6)	<b>Medidas</b>	
	<b>Altura de zócalo</b>	70, 100, 150, 200 mm
	<b>Longitudes fijas</b>	2.200 mm, 3.350 mm
7)	<b>Montaje del zócalo</b>	
	<b>Perfil de sellado de suelo</b>	Labio sellador integrado como fijación al suelo Opcional: perfil en U sobrepuesto para la compensación flexible de las irregularidades del suelo
	<b>Juego de esquinas de zócalo</b>	Perfil con cámara hueca

**Material del entorno**

<b>I Costados / estantes de cubierta /estantes inferiores con luz</b>		
1)	<b>Grosor del material</b>	10, 16, 25, 50 mm
2)	<b>Material de la superficie</b>	10, 16, 25, 50 mm: Revestimiento directo sobre la base de resina de melamina 10, 16 mm: posible en laca, laminado lacado o PMMA
3)	<b>Color de la superficie</b>	10, 16, 25, 50 mm: Color de la superficie según el manual de venta Acabado en la decoración del cuerpo y la encimera, parcialmente también en el material del frente así como la decoración mate, super mate, brillo intenso y brillo ultraintenso
4)	<b>Iluminación</b>	Costados opcionalmente con canto delantero con iluminación LED. Estante inferior con luz acristalado e iluminado o lámparas LED integradas.
5)	<b>Acabado especial</b>	Costados con laminado lacado de 25 mm de grosor con canto delantero redondeado con radio exterior de 21 mm. Estantes de cubierta con radio exterior de 22,5 mm.
<b>II Revestimiento de la hornacina</b>		
1)	<b>Grosor del material</b>	16 mm
2)	<b>Material de base</b>	Tablero aglomerado

## Descripciones técnicas de productos

3)	<b>Medidas</b>	Anchura máxima: 2580 mm, altura máxima: 2030 mm (excepción: todas las decoraciones de alto brillo, F014 acero inoxidable y la decoración 115, 134, 186, 195, 200, 319, 343, 346 => anchura máx. 1200 mm)
		Anchura máx.: 2.580 mm / altura máx.: 2030 mm
		Impresión de motivos: anchura máx.: 2.800 mm / altura máx.: 1200 mm
		Excepciones: anchura máx.: 2.580 mm / altura máx.: 1.200 mm Decoración 014, todas las decoraciones Xtra y todas las decoraciones de alto brillo
4)	<b>Color de la superficie</b>	Acabado en la decoración del cuerpo, de la encimera y en óptica de acero inoxidable, revestimientos de hornacinas con motivo digital impreso y sobrepintado
5)	<b>Sentido de la estructura</b>	Horizontal, excepción: decoración 226, 273, 274, 961, 963 y 937
6)	<b>Impresión de motivos</b>	Soporte de tablero aglomerado, recubierto, impreso, lacado

<b>III Revestimiento de hornacina de cristal</b>		
1)	<b>Grosor del material</b>	16 mm
2)	<b>Medidas</b>	Altura: 250 - 1.200 mm, anchura: 250 - 2.500 mm
3)	<b>Material de base</b>	Tablero aglomerado (material de soporte): 12 mm Cristal de seguridad (ESG): 4 mm
4)	<b>Color de la superficie</b>	Plata, blanco brillo intenso, negro brillo intenso, gris seda brillo intenso, blanco alpino brillo intenso, savana brillo intenso, gris piedra brillo intenso, gris pizarra brillo intenso, óptica de vidrio, magnolia brillo intenso, arena fina brillo intenso, negro Masterflow mate
5)	<b>Particularidades</b>	Son posibles entalladuras, achaflanados y taladros según el manual de venta

<b>Revestimiento de hornacina de piedra de cuarzo</b>		
1)	<b>Grosor del material</b>	12 mm
2)	<b>Medidas</b>	Altura: 300 mm, anchura: 250 - 3.000 mm Altura: 700 mm, anchura: 600 mm, 900 mm o 1.000 mm Altura: 50 mm, anchura: 100 - 1.500 mm
3)	<b>Material de base</b>	Compuesto de cuarzo
4)	<b>Color de la superficie</b>	802 Epic Raw, 804 Epic Black o 806 Epic White
5)	<b>Canto</b>	Pulido por 3 lados y biselado
6)	<b>Particularidades</b>	Son posibles entalladuras, achaflanados y taladros según el manual de venta. Juego de montaje con silicona para el sellado

<b>VI Accesorios</b>		
1)	<b>Estante de pared insertable</b>	
	<b>Material</b>	Tablero aglomerado, revestimiento directo sobre la base de resina de melamina, canto de PP alrededor
	<b>Grosor del material</b>	25 mm
	<b>Capacidad de carga</b>	12 kg por par de portaestante
2)	<b>Estante de pared con portaestantes</b>	
	<b>Material</b>	Tablero aglomerado, revestimiento directo sobre la base de resina de melamina, canto de PP alrededor Cristal templado
	<b>Grosor del material</b>	16 mm, 25 mm, 50 mm Cristal = 8 mm
	<b>Capacidad de carga</b>	16 kg por par de portaestante

**Herrajes**

<b>I Bisagras</b>		
1)	<b>Tipo</b>	Bisagra Sensys con amortiguador integrado
2)	<b>Material</b>	Metal

## Descripciones técnicas de productos

3)	<b>Fijación de la placa de montaje</b>	Atornillamiento doble con casquillo de expansión de plástico
4)	<b>Fijación de la bisagra de clip</b>	Enclavamiento de clip, montaje y desmontaje en la placa de montaje sin herramienta
5)	<b>Ángulo de abertura</b>	
	<b>Estándar</b>	110°
	<b>Puerta giratoria para cajones interiores</b>	165°
	<b>Armarios de rincón</b>	165°
	<b>Tipos diagonales</b>	95°
	<b>Limitación</b>	Limitador opcional del ángulo de abertura a 85° para soluciones de rincón y la conexión a la pared
6)	<b>Posibilidad de ajuste</b>	Hacia arriba / hacia abajo: ± 1,5 mm
		En la profundidad: ± 2 mm
		Distancia lateral: ± 1,5 mm
7)	<b>Cantidad por puerta</b>	Como mínimo 2 bisagras por puerta

<b>II Cajones / gavetas de frente</b>		
1)	<b>Material</b>	Armazón de acero, pared trasera de acero o pared trasera de madera para todos los armarios de lavabo y sistemas de separación de la basura variables, estante de tablero aglomerado de 16 mm
2)	<b>Construcción</b>	Metal
3)	<b>Unión frente / armazón</b>	Desenclavamiento y montaje de los paneles sin herramienta
		Adaptadores insertados en el panel frontal
		Posibilidad de ajuste: Altura / lado
		Inclinación de los paneles de gavetas frontales ajustando la barra de barandilla, el lado de cristal o el lado de acero
4)	<b>Amortiguación gavetas</b>	Amortiguación hidráulica integrada
5)	<b>Sistema de cierre opcional: Sistema de abertura</b>	Sistema de cierre automático "Set SOS" Abertura electromecánica de cajones y gavetas de frente (Sensomatic) Soporte para abrir "Liberó" Operación pulsando el pedal mediante sensor para sistemas de separación de la basura: Euro-Cargo Soft, Euro-Cargo-S, Seperato-K, Seperato-M y Zargen Cargo

<b>III Cajones / gavetas de frente: Soporte</b>		
1)	<b>Tipo</b>	Rodamiento con rodillo de distribución de carga
2)	<b>Tipo</b>	Gaveta completamente extraíble (cajón / gaveta / armazón bajo)
3)	<b>Material</b>	Acero
4)	<b>Carga del sistema</b>	Cajones en todas las anchuras y profundidades hasta 30 kg. Anchura -60 cm 80-90 cm 100 cm 120 cm Profundidad 27 cm 30 kg 30 kg 30 kg 30 kg 40 cm 30 kg 40 kg 40 kg 40 kg 50 cm 30 kg 45 kg 55 kg 65 kg
5)	<b>Seguro contra la extracción</b>	Enclavamiento en el carril

<b>IV Otros herrajes funcionales</b>		
1)	<b>Armario de farmacia</b>	Gaveta completamente extraíble, 80 kg de carga
2)	<b>Armario con carrusel (armario bajo / armario alto):</b>	Girable 360°, 25 kg de carga por estante
3)	<b>Bisagras de tapa</b>	Bisagra de tapa levadiza con ángulo de abertura de 112°/120°
		Armarios altos con tapas en 360 mm de altura y ángulo de abertura de 100°
		Tapas oscilantes con ángulo de abertura de 75°

## Descripciones técnicas de productos

	<b>Servodrive</b>	Accionamiento con motor eléctrico Servo-Drive para armarios altos con puerta oscilante o puerta levadiza plegable
4)	<b>Gavetas laterales DSA</b>	Gaveta completamente extraíble con amortiguador, carga por estante: 10 kg
5)	<b>Estantes giratorios de armario de rincón</b>	Estantes giratorios semicirculares, opcional a la izquierda y a la derecha; 15 kg de carga por estante
6)	<b>Gaveta Lemans</b>	Gaveta basculante de armario de rincón, 25 kg de carga por estante

## Montaje de los armarios

I Armarios altos		
1)	<b>Material elemento de suspensión</b>	Metal
2)	<b>Cantidad elementos de suspensión por armario</b>	Como mínimo 2 elementos, suspensión en el medio Elemento de suspensión tapado en los armarios altos con puerta levadiza plegable y estanterías a partir de una anchura de 1.000 mm
3)	<b>Tipo de posibilidad de ajuste</b>	Ajuste de la altura: - 7 / +10 mm Ajuste de la profundidad: - 1 / +11 mm Ajuste lateral: +/- 2,5 mm
4)	<b>Tipo de fijación en el cuerpo</b>	4 pivotes metálicos en el lado del cuerpo fijados con dos tornillos especiales tapados detrás de la pared trasera. Tapas de cubierta incluidas en el suministro
5)	<b>Fijación en la pared del edificio</b>	Carriles de suspensión de metal
		Protección integrada contra descolgado no intencional sin herramienta
		Los armarios altos suspendidos libremente así como todos los armarios altos con tapas se tienen que asegurar mediante escuadras contra un desplazamiento lateral.
6)	<b>Carga</b>	La carga máxima para armarios altos es de 75 kg, cada estante se puede cargar como máximo con 16 kg.
7)	<b>Iluminación</b>	Fondo luminoso como estante inferior del armario alto con iluminación integrada (MP-LA)
		Diversos dispositivos de iluminación integrados en el estante inferior
		Estante inferior del armario alto con regleta de perfil en óptica de acero inoxidable para abrir los frentes originales sin tirador, con listón de luz LED integrada (MP-WOGL)

II Soluciones de isla de armarios bajos		
1)	<b>Seguro contra vuelco</b>	Seguro contra vuelco de la isla mediante pie de metal adicional

III Armarios bajos para planificación de baños y salas de estar		
1)	<b>Material elemento de suspensión</b>	Elemento de suspensión para cargas pesadas
2)	<b>Cantidad de elementos de suspensión por cada armario</b>	2 elementos de suspensión para cargas pesadas
3)	<b>Tipo de posibilidad de ajuste</b>	Ajuste de la altura: +/- 3mm Ajuste de la profundidad: +/- 10mm
4)	<b>Tipo de fijación en el cuerpo</b>	4 clavijas de presión en el lado del cuerpo
5)	<b>Fijación en la pared del edificio</b>	Placa de montaje con seguro contra vuelco integrado de metal
6)	<b>Carga</b>	La carga máxima para armarios bajos de baño es de 75 kg, cada estante se puede cargar como máximo con 16 kg
7)	<b>Planificaciones de zócalos</b>	Para planificaciones sobre el suelo con pie de zócalo de 20 mm
		Ajuste de la altura: + 5 mm
8)	<b>Tipos especiales</b>	Armarios con espejo

## Medidas del cuerpo

I Muebles de cocina		
1)	<b>Armarios bajos</b>	

## Descripciones técnicas de productos

	<b>Estándar</b>	Altura del cuerpo: 720 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm o 460 mm opcional Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Mini</b>	Altura del cuerpo: 576 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm o 460 mm opcional Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Maxi</b>	Altura del cuerpo: 864 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm o 460 mm opcional Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>XL</b>	Altura del cuerpo: 792 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm o 460 mm opcional Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Alturas especiales usuales</b>	alturas del cuerpo: 288 mm; 360 mm; 432 mm; 576 mm
<b>2)</b>	<b>Armarios altos</b>	
	<b>Armarios altos cortos</b>	Altura del cuerpo: 360 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de armario alto 1</b>	Altura del cuerpo: 720 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de armario alto 3</b>	Altura del cuerpo: 864 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Armario alto 1296 mm de altura</b>	Altura del cuerpo: 1.296 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
<b>3)</b>	<b>Aparadores</b>	
	<b>Aparadores cortos</b>	Altura del cuerpo: 360 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de aparador 1</b>	Altura del cuerpo: 720 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de aparador 3</b>	Altura del cuerpo: 864 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Aparador 1296 mm de altura</b>	Altura del cuerpo: 1.296 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
<b>4)</b>	<b>Armarios sobreencimera</b>	
	<b>para semicolumnas estándar</b>	Altura del cuerpo: 726 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>para semicolumnas XL</b>	Altura del cuerpo: 754 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>para altura de columna 1</b>	Altura del cuerpo: 1.239 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>para altura de columna 3</b>	Altura del cuerpo: 1.402 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
<b>5)</b>	<b>Semicolumnas</b>	
	<b>Estándar</b>	Altura del cuerpo: 1.485 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm / 460 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>XL</b>	Altura del cuerpo: 1.584 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm / 460 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
<b>6)</b>	<b>Columnas</b>	
	<b>Altura de columna 1</b>	Altura del cuerpo: 1.997 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm / 460 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de columna 3</b>	Altura del cuerpo: 2.160 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm / 460 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>XL</b>	Altura del cuerpo: 2.069 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm / 460 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
<b>II Muebles de baño y de sala de estar</b>		
<b>1)</b>	<b>Armarios bajos</b>	Alturas del cuerpo: 288 / 360 / 432 / 576 mm; profundidad del cuerpo: 461 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
<b>2)</b>	<b>Aparadores y armarios Midi</b>	Alturas del cuerpo: 864 / 1.152 / 1.584 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
<b>3)</b>	<b>Armarios con espejo</b>	Alturas del cuerpo: 720 mm; profundidad del cuerpo: 202 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
<b>III Particularidades</b>		
<b>1)</b>	<b>Reducción de profundidad</b>	Reducciones de profundidad son posibles hasta una profundidad del cuerpo de 180 mm. Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente

## Descripciones técnicas de productos

2)	<b>Reducción de altura</b>	
	<b>para armarios con cajón</b>	Reducciones de altura son posibles hasta una altura del cuerpo de 144 mm.
	<b>para armarios con puerta</b>	Reducciones de altura son posibles hasta una altura del cuerpo de 326 mm.
		En base al programa de frentes, las reducciones de altura se pueden excluir o sólo son posibles con los cantos cortados.
3)	<b>Extractor de placa</b>	Armario bajo: Cuerpos para extractores de placa con pared trasera adelantada para aparatos sin y con motor de zócalo con funcionamiento de evacuación de aire/ circulación del aire
<b>Pequeño léxico de términos técnicos</b>		
1)	<b>Material laminado / HPL (High Pressure Laminate) o CPL (Continuous Pressure Laminate)</b>	Revestimiento de superficies compuesto por varias capas de decoración, núcleo y protección, grosor de 0,3 a 1 mm para crear superficies de cocina de alta calidad que pueden soportar altas cargas en dependencia del área de aplicación
2)	<b>Revestimiento directo</b>	Papel decorativo impregnado de resina de melamina para crear una superficie decorativa de alta calidad
3)	<b>Tablero aglomerado</b>	Tablero de material de madera, hecho de virutas de madera y adición de cola
4)	<b>Madera natural</b>	Madera maciza o material de madera chapado
5)	<b>MDF (tablero de fibra de densidad media)</b>	Tablero de fibra de densidad media, hecho de fibras de madera y adición de cola
6)	<b>PMMA (polimetilmetacrilato)</b>	Sinónimo para acrílico
7)	<b>HDF (tablero de fibra de alta densidad)</b>	Tablero de fibra de alta densidad, hecho de fibras de madera y adición de cola
8)	<b>Carga del sistema</b>	El peso propio del sistema (inclusive el frente) más la carga da la carga del sistema.
9)	<b>Gaveta completamente extraíble</b>	El cajón/ la gaveta se puede sacar del armario a la profundidad completa utilizable y está accesible desde arriba también en el área trasera.
10)	<b>DIN / EN</b>	Instituto Alemán de Normalización / norma europea
		define los requisitos y las propiedades de los materiales y productos acabados.
11)	<b>PP</b>	Polipropileno
12)	<b>Bisagra de clip</b>	La bisagra se encaja en la placa de montaje sin herramienta.
13)	<b>Laminado lacado</b>	Lámina PET lacada
14)	<b>microPLUS®</b>	Superficie con efecto antibacteriano y antiviral de la empresa Pfeleiderer para todas las encimeras Xtra de 38 mm
15)	<b>ESG</b>	Vidrio templado: Vidrio templado, no es posible ningún procesamiento posterior