

## Descripciones técnicas de los productos

Encimeras		
<b>I</b>	<b>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 a 0,8 mm
5)	Estructura de la superficie	individual para cada decoración
6)	Tipo de canto delantero	
	<b>Canto N</b>	El tablero de laminado está recubierto alrededor con dos cantos delanteros redondeados.
	<b>Canto N insertado</b>	Una pieza de encimera insertada que está recubierta alrededor de los dos cantos delanteros redondeados.
	<b>Canto decorativo (canto D)</b>	Encolado de canto plástico de PP de 1,5 mm de grosor en la decoración de la 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 del lado superior sellada.
8)	Sellado	se tiene que realizar en el lugar en los recortes y las conexiones de ranura y lengüeta con medios repelentes a la humedad. 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 mm (canto N), 1.170 mm (canto D)
<b>II</b>	<b>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	individual para cada decoración
6)	Tipo de canto delantero	
	<b>Canto decorativo</b>	Las encimeras se recubren con un canto decorativo alrededor de 1,2 mm de grosor. Sólo son posibles acabados rectangulares.
7)	Recubrimiento del lado inferior	CPL / HPL
8)	Sellado	se tiene que realizar en el lugar en los recortes y las conexiones de ranura y lengüeta con medios repelentes a la humedad. La cinta de sellado de la encimera se encuentra en la caja de los herrajes.
9)	Medidas	Longitud máx.: 3.400 mm / anchura máx.: 1170 mm
<b>III</b>	<b>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	individual para cada decoración

## Descripciones técnicas de los productos

7)	<b>Tipo de canto</b>	
	<b>Canto decorativo</b>	Encolado de canto plástico de PP de 1,5 mm de grosor en la decoración de la 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 en los recortes y las conexiones de ranura y lengüeta con medios repelentes a la humedad. Para los 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</b>	<b>Tablero 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>	individual para cada decoración
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</b>	<b>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)
3)	<b>Superficie</b>	seda mate/ decoraciones según el manual de venta
4)	<b>Tipo de canto</b>	
	<b>Canto decorativo</b>	12 mm: pulido con bisel doble 38 mm: a inglete con bisel
5)	<b>Medidas</b>	Longitud máx.: 3.000 mm / anchura máx.: 1200 mm
6)	<b>Recortes</b>	Los recortes para fregaderos y placas de cocción se prefabrican en fábrica.
		Los recortes se aseguran con un puente de transporte, que se tiene que quitar en el lugar. Puente de transporte, a partir de una anchura y profundidad: 12 mm: Anchura > 700 mm y profundidad > 300 mm 38 mm: Anchura > 900 mm y profundidad > 300 mm
7)	<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>VI</b>	<b>Xtra Ceramic</b>	
1)	<b>Grosor del material</b>	16 mm
2)	<b>Material de base</b>	Cerámica: 6 mm, placa de soporte de vidrio expandido: 10 mm, soporte de fibra de vidrio
3)	<b>Superficie</b>	ultra mate/ decoraciones según el manual de venta

### Descripciones técnicas de los productos

4)	<b>Tipo de canto</b>	
	<b>Canto decorativo</b>	Canto de diseño de 1,2 mm
5)	<b>Medidas</b>	Longitud máx.: 3100 mm / anchura máx.: 1200 mm
6)	<b>Recortes</b>	Los recortes para fregaderos y placas de cocción se prefabrican en fábrica.
7)	<b>Montaje</b>	El tratamiento posterior de la Xtra Ceramic en el lugar sólo es posible con la herramienta correspondiente. Para el tratamiento posterior de la Xtra Ceramic se requiere en el lugar el equipo de protección individual (requerimiento mínimo: mascarilla respiratoria FFP2).

### Frentes

1)	<b>Grosor del material</b>	19 mm, 22 mm
2)	<b>Material de base</b>	Tablero aglomerado, MDF
3)	<b>Material de la superficie</b>	Melamina, laca, laminado lacado, lámina de polímero, material laminado, madera auténtica, vidrio con marco de aluminio, PMMA
4)	<b>Modelo</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 puertas abatibles se amortiguan en serie también en el herraje. Las puertas giratorias tienen en 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 (en gran medida vidrio de seguridad templado)
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 de carcasa

<b>I</b>	<b>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 (cuerpo interior y exterior 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:
<b>II</b>	<b>Estantes</b>	
1)	<b>Grosor del material</b>	
	<b>Madera</b>	16 mm
	<b>Vidrio</b>	5 mm / 6 mm (armario con puerta levadiza plegable) / 8 mm (vitrinas / 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

### Descripciones técnicas de los productos

8)	Posibilidad de ajustar los estantes	Taladros agrupados
----	-------------------------------------	--------------------

#### III Pared trasera

1)	Grosor del material	Grosor: 2,8 mm
2)	Material de base	Tablero de fibra dura (HDF, MDF)
3)	Color de la superficie	Por delante: lacada / impresa / laminada; por detrás: lacada

#### IV Unión de los lados, estantes y la pared trasera

1)	Armario bajo	Estante y lados con tacos de madera dura (8x30 mm) encolados como juntas de rincón
2)	Armario alto	Estante y lados con tacos de madera dura (8x30 mm) encolados como juntas de rincón
3)	Columna	Estante y lados con tacos de madera dura (8x30 mm) encolados como juntas de rincón
4)	Pared trasera	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 medio, la pared trasera está dividida en el medio por un carril de guía.

#### Zócalo

1)	Grosor del material	13 mm
2)	Material de base y de la superficie	a) MDF con revestimiento directo sobre la base de resina de melamina con perfil de sellado integrado b) Zócalo resistente al agua: Perfil con cámara hueca de plástico inclusive junta de suelo c) Zócalo de láminas de aluminio
3)	Color de la superficie	a) Acabado posible en todos los colores de cuerpo y otras decoraciones b) Decoración: 114, 049, 058, 061 c) Decoración: 114, 058, 193
4)	Medidas	
	Altura de zócalo	70, 100, 150, 200 mm
	Longitudes fijas	2200 mm, 3350 mm / Excepción en el zócalo de láminas de aluminio: 2000 mm y 4000 mm
5)	Montaje del zócalo	
	Perfil de sellado de suelo	Labio sellador integrado como fijación al suelo Opcional: perfil en U sobrepuesto para la compensación flexible de las irregularidades del suelo
	Juego de esquinas de zócalo	Perfil con cámara hueca

#### Material del entorno

##### I Costados / estantes de cubierta /estantes inferiores con luz

1)	Grosor del material	10, 16, 25, 50 mm
2)	Material de la superficie	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)	Color de la superficie	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, supermate, ultra mate, brillo intenso y brillo ultraintenso
4)	Iluminación	16 mm - Costados opcionalmente con canto delantero con iluminación LED. Estante inferior con luz acristalado e iluminado o lámparas LED integradas.
5)	Acabado especial (baño)	Costados laminados lacados: 25 mm de grosor con canto delantero redondeado inclusive radio exterior de 21 mm/ estantes de cubierta: con radio exterior de 22,5 mm, adecuado al canto delantero

##### II Revestimiento de hornacina

1)	Grosor del material	16 mm
2)	Material de base	Tablero aglomerado



### Descripciones técnicas de los productos

3)	<b>Medidas</b>	Anchura máxima: 2580 mm, altura máxima: 2030 mm (Excepción: Decoraciones Xtra, todas las decoraciones de alto brillo, F 014 acero inoxidable, F 296 color oro amarillo, F 366 negro estructurado => anchura máx.: 1200 mm)
		Revestimientos de hornacinas con motivo (NVM): anchura máx.: 2.800 mm / altura máx.: 1200 mm
4)	<b>Color de la superficie</b>	Acabado en la decoración del cuerpo, brillo intenso, encimera, encimera Xtra y en F 014, F 207 y F 296 Revestimientos de hornacinas con motivo (NVM): impresión digital y pintura de acabado/ decoraciones según el manual de venta
5)	<b>Dirección de la estructura</b>	Horizontal, excepción: Decoración 226 y 274

### III Revestimiento de la hornacina de cristal

1)	<b>Grosor del material</b>	16 mm
2)	<b>Medidas</b>	Altura: 250 a 1.200 mm, anchura: 250 a 2500 mm
3)	<b>Material de base</b>	Tablero aglomerado (material de soporte): 12 mm Vidrio de seguridad (vidrio de seguridad templado): 4 mm
4)	<b>Color de la superficie</b>	Decoraciones según el manual de venta
5)	<b>Particularidades</b>	Son posibles entalladuras, achaflanados y taladros según el manual de venta

### IV Revestimiento de hornacina de piedra de cuarzo

1)	<b>Grosor del material</b>	12 mm
2)	<b>Medidas</b>	Altura: 301 a 563 mm, anchura: 250 a 3.000 mm (NVQ 54) Altura: 300 mm, anchura: 250 a 3.000 mm (NVQ) Altura: 700 mm, anchura: 600 mm, 900 mm o 1000 mm (NVQ) Altura: 50 mm, anchura: 100 a 1.500 mm (WAQ)
3)	<b>Material de base</b>	Compuesto de cuarzo
4)	<b>Superficie</b>	seda mate/ decoraciones según el manual de venta
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

### V Revestimiento de hornacina de Xtra-Ceramic

1)	<b>Grosor del material</b>	16 mm
2)	<b>Medidas</b>	Altura: 301 a 559 mm, anchura: 250 a 3.100 mm (NVC 56) Altura 300 mm : 250 a 3.100 mm (NVC) Altura: 700 mm, anchura: 600 mm, 900 mm o 1000 mm (NVC) Altura: 75 mm, anchura: 100 a 1.500 mm (WAC)
3)	<b>Material de base</b>	Cerámica: 6 mm, placa de soporte de vidrio expandido: 10 mm, soporte de fibra de vidrio
4)	<b>Superficie</b>	ultra mate/ decoraciones según el manual de venta
5)	<b>Canto</b>	Canto de diseño de 1,2 mm
6)	<b>Particularidades</b>	Son posibles entalladuras, achaflanados y taladros según el manual de venta. Juego de montaje con silicona para el sellado

### VI Accesorios

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>	a) 16 mm / también disponible con canto delantero biselado b) 25 mm
	<b>Medidas</b>	a) Profundidad: 150 mm b) Profundidad: 255 mm
	<b>Capacidad de carga</b>	a) 6 kg por par de portaestantes b) 12 kg por par de portaestantes

### Descripciones técnicas de los productos

2)	<b>Estantes de pared con portaestantes</b>	
	<b>Material</b>	Tablero aglomerado, revestimiento directo sobre la base de resina de melamina, canto de PP alrededor Vidrio de seguridad templado Estante con canto delantero biselado
	<b>Grosor del material</b>	16 mm, 25 mm, 50 mm Cristal = 8 mm Estante con canto biselado = 16 mm
	<b>Capacidad de carga</b>	16 kg por par de portaestantes
3)	<b>Sistema de puertas deslizantes</b>	
	<b>Material</b>	
	<b>Puertas deslizantes</b>	Marco de aluminio en óptica de acero inoxidable o negro Relleno a ambos lados con recubrimiento de melamina o lámina de espejo
	<b>Carril de guía</b>	Carriles de techo y suelo de 1, 2 y 3 vías en óptica de acero inoxidable o negro
	<b>Medidas</b>	
	<b>Puertas deslizantes</b>	Altura: 700 a 2.000 mm, anchura: 500 a 1200 mm sin listones, decoraciones 402, 405, 889 y 892 como máximo hasta 2.000 mm de altura
	<b>Carril de guía</b>	Altura: Carril de suelo: 6,4 mm, carril de techo: 40 mm, anchura máx.: 5.000 mm Profundidad de montaje: 1 vía 40 mm, 2 vías 79 mm, 3 vías 117 mm

## Herrajes

<b>I</b>	<b>Bisagras</b>	
1)	<b>Tipo</b>	Bisagra Sensys con amortiguador integrado
2)	<b>Material</b>	Metal
3)	<b>Fijación de la placa de montaje</b>	Atornillado 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>	Ajuste de profundidad: - 2 / + 3 mm
		Ajuste de altura: ± 2 mm
		Ajuste lateral: ± 2 mm
7)	<b>Cantidad por puerta</b>	Como mínimo 2 bisagras por puerta
<b>II</b>	<b>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 "Libero": Operación pulsando el pedal mediante sensor y/o control de voz para sistemas de separación de la basura: Separato-K, Separato-M, Syncro y Zargen Cargo

### Descripciones técnicas de los productos

III Cajones / gavetas de frente: Soporte																										
1) Tipo	Rodamiento con rodillo de distribución de carga																									
2) Tipo	Carril completamente extensible (cajón / gaveta / armazón bajo)																									
3) Material	Acero																									
4) Carga del sistema	<p>Cajones: en todas las anchuras y profundidades hasta 30 kg.            Gavetas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anchura</th> <th>&gt;=60 cm</th> <th>80-90 cm</th> <th>100 cm</th> <th>120 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Profundidad</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27 cm</td> <td>30 kg</td> <td>30 kg</td> <td>30 kg</td> <td>30 kg</td> </tr> <tr> <td>40 cm</td> <td>30 kg</td> <td>40 kg</td> <td>40 kg</td> <td>40 kg</td> </tr> <tr> <td>50 cm</td> <td>30 kg</td> <td>45 kg</td> <td>55 kg</td> <td>65 kg</td> </tr> </tbody> </table>	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
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) Seguro contra extracción	Enclavamiento en el carril																									

IV Otros herrajes funcionales	
1) Armario de farmacia	Carril completamente extensible, 80 kg de carga
2) Armario con carrusel (armario bajo / armario alto):	Girable 360°, 25 kg de carga por estante
3) Bisagras de puerta	Bisagra de puerta levadiza con ángulo de abertura de 112°/120°
	Armarios altos con puerta abatible en 360 mm de altura y ángulo de abertura de 100°
	Puertas oscilantes con ángulo de abertura de 75°
Servodrive	Accionamiento con motor eléctrico Servo-Drive para armarios altos con puerta oscilante o puerta levadiza plegable
4) Gavetas laterales DSA	Carril completamente extensible con amortiguador, carga por estante: 10 kg
5) Estantes giratorios de armario de rincón	Estantes giratorios semicirculares, opcional a la izquierda y a la derecha; 15 kg de carga por estante
6) Gaveta Lemans	Gaveta basculante de armario de rincón, 25 kg de carga por estante

### Montaje de los armarios

I Armarios altos	
1) Material elemento de suspensión	Metal
2) Cantidad elementos de suspensión por armario	Como mínimo 2 elementos Suspensión media tapada en armarios altos con puerta levadiza plegable y estanterías a partir de una anchura de 1.000 mm
3) Tipo de posibilidad de ajuste	Ajuste de altura - 7 / +10 mm Ajuste de profundidad - 1 / +11 mm Ajuste lateral +/- 2,5 mm
4) Tipo de fijación en el cuerpo	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) Fijación en la pared del edificio	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 puerta abatible se tienen que asegurar mediante escuadras contra un desplazamiento y levantamiento.
6) Carga	La carga máxima para armarios altos es de 75 kg, cada estante se puede cargar como máximo con 16 kg.
7) Iluminación	Estante con luz 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)

## Descripciones técnicas de los productos

<b>II Soluciones de isla de armarios bajos</b>	
1)	<b>Seguro contra vuelco</b> Seguro contra vuelco de la isla mediante pie de metal adicional
<b>III Armarios bajos para planificación de baños y salas de estar</b>	
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 altura +/- 3 mm Ajuste de profundidad +/- 10 mm
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

<b>I Muebles de cocina</b>	
1)	<b>Armarios bajos</b>
	<b>Mini</b> Altura de la carcasa: 576 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm o 460 mm opcional Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Estándar</b> Altura de la carcasa: 720 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm o 460 mm opcional Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>XL</b> Altura de la carcasa: 792 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm o 460 mm opcional Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Maxi</b> Altura de la carcasa: 864 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
2)	<b>Armarios altos</b>
	<b>Altura de armario alto - 36</b> Altura de la carcasa: 360 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de armario alto - 58</b> Altura de la carcasa: 576 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de armario alto 1</b> Altura de la carcasa: 720 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de armario alto 2</b> Altura de la carcasa: 792 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de armario alto 3</b> Altura de la carcasa: 864 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de armario alto - 130</b> Altura de la carcasa: 1.296 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
3)	<b>Aparadores</b>
	<b>Altura de aparador - 36</b> Altura de la carcasa: 360 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de aparador - 58</b> Altura de la carcasa: 576 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de aparador 1</b> Altura de la carcasa: 720 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de aparador 2</b> Altura de la carcasa: 792 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de aparador 3</b> Altura de la carcasa: 864 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de aparador - 130</b> Altura de la carcasa: 1.296 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente



### Descripciones técnicas de los productos

<b>4)</b>	<b>Armarios sobrepuestos</b>	
	<b>Estándar</b>	Altura de la carcasa: 754 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de armario sobrepuesto 1</b>	Altura de la carcasa: 1258 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de armario sobrepuesto 2</b>	Altura de la carcasa: 1330 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de armario sobrepuesto 3</b>	Altura de la carcasa: 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 de la carcasa: 1.512 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm / 460 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>XL</b>	Altura de la carcasa: 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 de la carcasa: 2.016 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de columna 1 XL</b>	Altura de la carcasa: 2.088 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de columna 2</b>	Altura de la carcasa: 2.088 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de columna 2 XL</b>	Altura de la carcasa: 2.160 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de columna 3</b>	Altura de la carcasa: 2.160 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
	<b>Altura de columna 3 XL</b>	Altura de la carcasa: 2.232 mm; profundidad del cuerpo: 560 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente

<b>II</b>	<b>Muebles de baño y sala de estar</b>	
<b>1)</b>	<b>Armarios bajos</b>	Alturas del cuerpo: 216 / 288 / 360 / 432 / 554 / 576 / 630 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: 720 / 864 / 1.152 / 1.247 / 1.296 / 1.584 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
<b>3)</b>	<b>Baño - Armarios con espejo</b>	Altura de la carcasa: 720 mm / profundidad del cuerpo: 202 mm Altura de la carcasa: 1296 mm / profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
<b>4)</b>	<b>Vitrinas para planificaciones de salas de estar</b>	Alturas del cuerpo: 1296 / 2016 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente
<b>5)</b>	<b>Semicolumnas y columnas para planificaciones de salas de estar</b>	Alturas del cuerpo: 1296 / 2016 mm; profundidad del cuerpo: 350 mm Profundidad lateral: profundidad del cuerpo + grosor del frente

## Descripciones técnicas de los productos

<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>Carril completamente extensible</b>	El cajón/ la gaveta de frente se puede sacar del armario a la profundidad completa utilizable y desde arriba también se alcanza 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 Pfleiderer para todas las encimeras Xtra de 38 mm
15)	<b>ESG</b>	Vidrio de seguridad templado: Vidrio endurecido, no es posible ningún tratamiento posterior
16)	<b>Biselado</b>	Perfil achaflanado