

1 Bajo Cubierta

IBR 

2 Estanqueidad de la envolvente

Vario KM Duplex UV
Vario KB1
Vario Double Fit 350 ml

3 Aislamiento térmico en chimeneas decorativas

Rocflam

4 Fachadas con Sistema ECOSATE®

Clima 34
TF PROFÍ 
ECOSATE® HI Eco 
ECOSATE® STR U 2G 
ECOSATE® SBL 140 
ECOSATE® VT2G 
ECOSATE® Tapas STR 
ECOSATE® base 
ECOSATE® Malla 
ECOSATE® Perfil arranque 
ECOSATE® Perfil coronación 
ECOSATE® Perfil lateral 
ECOSATE® Perfil clip 
Arranque 10 
ECOSATE® Perfil esquinero (8 x 12 mm) 
ECOSATE® Perfil esquinero conformable 
ECOSATE® Perfil esquinero (Control espesor 4 mm) 
ECOSATE® Perfil goterón CF 
ECOSATE® Perfil junta de dilatación 5 mm 
ECOSATE® Perfil remate ventana vertical 
ECOSATE® Primer 
ECOSATE® Basic L 
ECOSATE® Premium S 

 Producto recomendado para esta aplicación. |  Novedad.

5 Separaciones acústicas y absorción en falsos techos

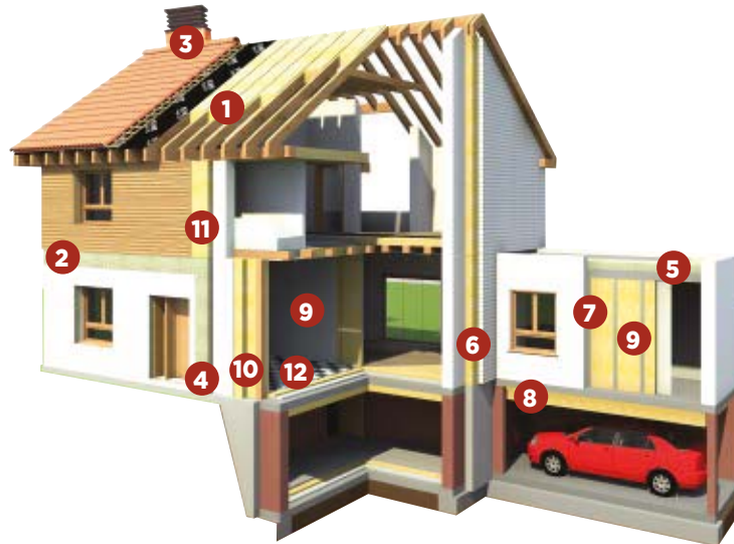
arena Plenum 
arena Absorción 
arena Confort

7 Trasdosados de altas prestaciones

Perfil OPTIMA 240
Perfil OPTIMA U ST
Extensión OPTIMA 50
Clips OPTIMA2 75/160
Conector OPTIMA

9 Divisorios y trasdosados

arena APTA 
arena Playver
DryWall
Geowall 34 
Geowall 35 
Geowall 37 



6 Lana Mineral insuflada

Sistema Insuver
Isolene 4 

8 Bajo forjado

Banroc Termo

10 Fachadas aislamiento por el interior mediante cámara

Eco 032/035/037 
Geowall 34 
Geowall 35 
Geowall 37 

11 Fachadas ventiladas aislamiento por el exterior

Ecovent® 032 
Ecovent® 034 
Ecovent® VN 032 
Ecovent® VN 035 

12 Suelos

Panel Solado
Acutex 
Panel PST
arena PF 
Fonas 2.8

Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									


FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE®

 CLIMA 34 Panel rígido de alta densidad de Lana de Vidrio ISOVER, no hidrófilo, sin revestimiento Especialmente desarrollado para la instalación de sistemas de aislamiento térmico y acústico por el exterior en fachadas (SATE) con mortero ECOSATE®.	1,20	0,60	40	9,40	7,20	86,40	1.901	B	-		KD72497
	1,20	0,60	60	14,00	7,20	57,60	1.267	A	-		KD72498
	1,20	0,60	80	18,60	3,60	43,22	951	A	-		KD72499
	1,20	0,60	100	23,20	2,88	34,56	760	A	-		KD72500
	1,20	0,60	120	27,85	3,60	28,80	634	B	-		KD72501
	1,20	0,60	140	31,90	2,16	25,92	570	B	-		KD72502
 TF PROFI Panel rígido de alta densidad de Lana de Roca ISOVER, no hidrófilo, sin revestimiento. Especialmente desarrollado para la instalación de sistemas de aislamiento térmico y acústico por el exterior en fachadas (SATE) con mortero ECOSATE®.	1,00	0,60	30	10,00	4,80	105,60	2.746	B	-		KD10602
	1,00	0,60	40	10,90	2,40	81,60	2.122	B	-		KD10080
	1,00	0,60	60	15,50	1,80	54,00	1.404	A	-		KD10081
	1,00	0,60	80	19,55	1,80	39,60	1.030	A	-		KD10082
	1,00	0,60	100	24,60	1,20	31,20	811	A	-		KD71798
	1,00	0,60	120	28,65	1,20	26,40	686	B	-		KD71857
	1,00	0,60	140	33,60	1,20	21,60	562	B	-		KD71737

 Novedad.

Nota: Encuentra todos los elementos que componen el Sistema ECOSATE® de la página 11 a la 17.

Producto

Espesor de Aislamiento Recomendado	Longitud (mm)	Precio (€/caja)	Uds/ Caja	Uds/ Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
------------------------------------	---------------	-----------------	-----------	-----------	-----------------	-----------------	--------------	-----------

FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

	ECOSATE® HI ECO	40	95	32,20	100	5.000	B	1 Caja		KD10490 KD10491 KD10492 KD10493 KD10494 KD10495
	Anclaje universal por martillo con aprobación técnica europea para fijación de paneles de aislamiento Clima 34 / TF Profi sobre soporte de piedra, mampostería sólida y perforada.	60	115	33,90	100	4.000	A	1 Caja		
		80	135	38,00	100	4.000	A	1 Caja		
		100	155	42,10	100	3.000	A	1 Caja		
		120	175	48,90	100	3.000	B	1 Caja		
		140	195	56,40	100	3.000	B	1 Caja		
	Diámetro Arandela ø 60 mm. Anclaje ø 8 mm.									
	ECOSATE® STR U 2G	60	115	51,10	100	5.000	B	1 Caja		KD10506 KD10507 KD10508 KD10509 KD10510 KD10511
	Anclaje universal por martillo con Aprobación Técnica Europea para fijación de paneles de aislamiento Clima 34 / TF Profi sobre soporte de piedra, mampostería sólida y perforada.	80	135	58,20	100	4.000	A	1 Caja		
		100	155	70,10	100	4.000	A	1 Caja		
		120	175	79,60	100	3.000	A	1 Caja		
		140	195	91,40	100	3.000	B	1 Caja		
		160	215	98,40	100	3.000	B	1 Caja		
	Diámetro Arandela ø 60 mm. Anclaje ø 8 mm.									
	ECOSATE® SBL 140	-	-	58,30	100	5.000	A	1 Caja		KD10522
	Arandela de alta rigidez que permite una compresión igualada en la superficie de la cara del panel de Clima 34 / TF Profi. Diámetro Arandela ø 140 mm.									
	ECOSATE® VT 2G	-	-	69,45	100	8.000	A	1 Caja		KD10524
	Arandela supletoria especialmente adecuada en combinación con ECOSATE® STR U para instalación avellanada en instalación de Clima 34 / TF Profi. Diámetro Arandela ø 110 mm.									
	ECOSATE® Tapas STR	-	-	20,30	100	8.000	A	1 Caja		KD10523
	Tapas aislantes de Lana Mineral (MW).									

 Novedad.

Producto

Dimensiones (cm)			Precio (€/Saco)	Peso Kg/Saco	Saco/ Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho	Alto							

 FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)
**ECOSATE® BASE (COLOR GRIS)**

Mortero polimérico multiusos que sirve, en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®, como adhesivo para fijar los paneles de Clima 34 / TF Profi y como regularizador de la superficie antes de recibir revestimientos de acabado en capa fina.

11	35	50	18,80	25	48	A	1		KD10526
----	----	----	--------------	----	----	---	---	---	---------

Novedad.

Producto

Dimensiones (m)		Peso (G/m²)	Precio (€/Rollo)	Área/ m²	Rollo/ Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
Largo	Ancho								

 FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)
**ECOSATE® MALLA**

Malla de fibra de vidrio con tratamiento superficial antialcalino para mortero de refuerzo ECOSATE® Base en el sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.

50 25	1,1 1,0	160 330	76,20 85,30	55 25	-	A C	Rollo Rollo		KD10552 KD10553
----------	------------	------------	------------------------------	----------	---	--------	----------------	---	--------------------

Novedad.

Producto

Dimensiones (mm)		Precio (€/ml)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
Largo	Anchura del perfil						

FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

	ECOSATE® PERFIL ARRANQUE	2.500	40	2,30	20	B	Caja		KD10527
	Perfil de aluminio con forma de U y sistema anti-goteo para cierre o arranque horizontal en zócalos de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.	2.500	60	2,70	20	A	Caja		KD10528
		2.500	80	3,10	20	A	Caja		KD10529
		2.500	100	3,50	20	A	Caja		KD10530
		2.500	120	5,00	20	B	Caja		KD10531
		2.500	140	5,50	20	B	Caja		KD10532
	ECOSATE® PERFIL CORONACIÓN	2.500	40	8,30	10	B	Caja		KD10533
	Perfil de aluminio con forma de U y sistema anti-goteo para cierre en la zona superior de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.	2.500	60	9,45	10	A	Caja		KD10534
		2.500	80	10,70	10	A	Caja		KD10535
		2.500	100	11,60	10	A	Caja		KD10536
		2.500	120	12,20	10	B	Caja		KD10537
		2.500	140	13,20	10	B	Caja		KD10538
	ECOSATE® PERFIL LATERAL	2.500	40	6,20	10	B	Caja		KD10539
	Perfil de aluminio con forma de U, para cierre lateral vertical en fachadas aisladas con sistemas de aislamiento térmico por el exterior ECOSATE®.	2.500	60	7,50	10	A	Caja		KD10540
		2.500	80	8,10	10	A	Caja		KD10541
		2.500	100	8,50	10	A	Caja		KD10542
		2.500	120	9,15	10	B	Caja		KD10543
		2.500	140	10,40	10	B	Caja		KD10544

 Novedad.

Producto

Producto	Dimensiones (mm)		Precio (€/ml)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Min.	Presentación	Código KD
	Largo	Anchura del perfil						

 FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

 ECOSATE® PERFIL CLIP ARRANQUE Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio con clip de encaje para anclar al perfil de arranque, como cierre o arranque horizontal en los Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	1,70	25	B	Caja		KD10545
 ECOSATE® PERFIL ESQUINERO (8 X 12 MM) Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras perpendiculares en los Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	1,00	50	A	Caja		KD10546
 ECOSATE® PERFIL ESQUINERO CONFORMABLE Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras de diversos ángulos dado su formato en los Sistemas ECOSATE®.	25 m	-	1,90	-	B	Rollo		KD10547
 ECOSATE® PERFIL ESQUINERO (CONTROL ESPESOR 4 mm) Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar cantoneras perpendiculares con control de espesor de 4 mm en los Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	2,20	25	A	Caja		KD10548

 Novedad.

Producto

Dimensiones (mm)		Precio (€/ml)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
Largo	Anchura del perfil						

FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

	ECOSATE® PERFIL GOTERÓN CF Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio, para formar el goterón de evacuación de agua de lluvia en los dinteles en los Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	2,45	20	A	Caja		KD10549
	ECOSATE® PERFIL JUNTA DE DILATACIÓN 5 mm Perfil de PVC con malla de fibra de vidrio para el tratamiento de juntas de dilatación verticales y planas en fachadas con Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	8,10	10	A	Caja		KD10550
	ECOSATE® PERFIL REMATE VENTANA VERTICAL Perfil de PVC autoadhesivo para el remate en ventana, con aletas flexibles recubiertas de autoadhesivo y con malla de fibra de vidrio de 4 x 4 mm para solapar con la capa de regularización de los Sistemas ECOSATE®.	2.500	-	2,60	30	B	Caja		KD10551

 Novedad.

Producto

Tipología Color	Precio (€/Bote)	Peso Kg/Bote	Botes/Palé	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
-----------------	-----------------	--------------	------------	-----------------	-----------------	--------------	-----------

FACHADA SATE - SISTEMA ECOSATE® (continuación)

	ECOSATE® PRIMER Imprimación sintética para homogeneizar la absorción de agua del soporte antes de recibir un revestimiento de la gama ECOSATE®.	Carta color estándar	109,20	18,20	33	B	Bote		(1)
		Colores especiales	116,45			C	Bote		(1)
	ECOSATE® BASIC L Revestimiento acrílico de capa fina listo al uso altamente decorativo, con un tamaño máximo de grano de 1,5 mm. De acabado fratasado manual o proyectado a máquina, es apto para los exclusivos sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.	Carta color estándar	110,45	25,00	33	B	Bote		(1)
			Colores especiales			117,45	C		Bote
	ECOSATE® PREMIUM S Revestimiento al siloxano de capa fina listo al uso. La tecnología advance proporciona un grado de impermeabilidad y estabilidad en color inmejorables. Tiene un tamaño máximo de grano de 0,8 mm. De acabado fratasado manual o proyectado a máquina, es apto para los exclusivos sistemas de aislamiento por el exterior ECOSATE®.	Carta color estándar	125,30	25,00	33	B	Bote		(1)
			Colores especiales			131,50	C		Bote

 Novedad. ⁽¹⁾ Los Códigos KD para los colores de estos acabados se facilitarán una vez seleccionado el color dentro de la carta disponible. Consultar.

Nota: Consulta la guía de instalación del Sistema completo ECOSATE® en www.isover.es

Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² / Bulto	m ² / Palé	m ² / Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									



FACHADA VENTILADA - ECOVENT®

ECOVENT® VN 032 Paneles de Lana Mineral recubiertos de un velo negro en una de sus caras.	1,35	0,60	60	9,70	6,48	77,76	1.400	B	-		KD55897
	1,35	0,60	80	11,90	4,86	58,32	1050	A	-		KD70797
	1,35	0,60	100	13,80	4,05	48,60	875	B	-		KD67645
ECOVENT® VN 035 Paneles de Lana Mineral recubiertos de un velo negro en una de sus caras.	1,35	0,60	50	7,20	12,96	207,36	3.732	A	-		KD55917
	1,35	0,60	60	8,00	11,34	181,44	3.266	A	-		KD55918
	1,35	0,60	80	9,15	9,72	116,64	2.100	A	-		KD55919
	1,35	0,60	100	12,75	4,86	97,20	1.750	B	-		KD55898
	1,35	0,60	120	14,90	4,05	81,00	1.458	C	7		KD67436
1,35	0,60	140	17,15	3,24	77,76	1.400	C	6	KD10042		
 ECOVENT® 032 Paneles de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.	1,35	0,60	50	12,00	8,10	129,60	2.333	A	-		KD10603
	1,35	0,60	60	13,05	6,48	103,68	1.866	A	-		KD10604
	1,35	0,60	80	13,95	4,86	77,76	1.399	A	-		KD10605
	1,35	0,60	100	16,30	4,05	64,80	1.166	A	-		KD10606
Rollos de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.	6,70	1,20	60	12,00	8,04	160,80	2.894	A	-		KD10610
	5,20	1,20	80	12,65	6,24	124,80	2.246	A	-		KD10611
	4,10	1,20	100	13,90	4,92	98,40	1.771	B	-		KD10612
 ECOVENT® 034 Paneles de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.	1,35	0,60	60	12,20	7,29	145,80	2.624	A	-		KD10607
	1,35	0,60	80	14,55	5,67	113,40	2.041	A	-		KD10608
	1,35	0,60	100	16,80	4,86	97,20	1.750	A	-		KD10609
Rollos de Lana Mineral recubiertos por un tejido de fibra en una de sus caras.	10,00	1,20	50	8,90	12,00	240,00	4.320	B	-		KD10613
	8,20	1,20	60	9,65	9,84	196,80	3.542	A	-		KD10614
	6,20	1,20	80	11,35	7,44	148,80	2.678	A	-		KD10615
	5,00	1,20	100	13,00	6,00	120,00	2.160	A	-		KD10616

Novedad.

Nota: Encuentra los accesorios del Sistema ECOVENT® en la página 20.



Ecovent®

La mayor eficiencia en
Fachadas
Ventiladas



Producto

Diámetro (mm)	Espesor Aislamiento (mm)	Precio (€/Caja)	Unidades/Caja	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Caja)	Presentación	Código KD
---------------	--------------------------	-----------------	---------------	-----------------	------------------------	--------------	-----------

FACHADA VENTILADA - ECOVENT® (continuación)

	ARANDELA ECOVENT® DH Arandela de reparto de 90 mm de diámetro para fijación ECOVENT® DH.	90	60	40,55	300	A	1 Caja	 ©	KD10589
		FIJACIÓN ECOVENT® DH Fijación de color negro, para la sujeción de ECOVENT®.	8	60	56,10	300	A	1 Caja	 ©
8			80	59,10	300	A	KD10591		
8			100	64,75	300	A	KD10592		
8			120	77,30	300	B	KD10593		
8			140	97,35	300	B	KD10594		
8			160	117,90	300	C	KD10595		

 Novedad | ©Copyright 2020, EJOT, Bad Berleburg, Alemania.

Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m ²)	m ² /Bulto	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									



FACHADAS CON AISLAMIENTO POR EL INTERIOR MEDIANTE CÁMARA O TRADOSADO SISTEMA ECOSEC Y SISTEMA SILENSIS

PR	ECO 032 Panel compacto de Lana de Vidrio revestido en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.	1,35	0,60	50	7,80	8,10	97,20	1.750	B	-		KD59488 KD59489 KD10285 KD10029
		1,35	0,60	60	9,20	6,48	77,76	1.400	C	8		
		1,35	0,60	80	10,65	4,86	58,32	1.050	C	8		
		1,35	0,60	100	12,65	4,05	48,60	875	B	-		
PR	ECO 035 Panel compacto de Lana de Vidrio revestido en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.	1,35	0,60	50	4,70	14,58	233,28	4,199	C	6		KD59481 KD59482 KD67639 KD67640 KD67641
		1,35	0,60	60	5,90	9,72	194,40	3.499	B	-		
		1,35	0,60	80	7,20	5,67	136,08	2.449	A	-		
		1,35	0,60	100	8,80	4,86	116,64	2.099	B	-		
		1,35	0,60	120	10,15	4,05	97,20	1.750	B	-		
	ECO 037 Panel compacto de Lana de Vidrio revestido en una de sus caras por un papel kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.	1,35	0,60	50	3,70	17,82	285,12	5,132	A	-		KD59460 KD59461 KD67642 KD59463 KD67643
		1,35	0,60	60	4,45	14,58	233,28	4,199	B	-		
		1,35	0,60	80	5,60	6,48	181,44	3,266	B	-		
		1,35	0,60	100	6,70	8,10	162,00	2,916	B	-		
		1,35	0,60	120	8,25	6,48	103,68	1,866	B	-		

PR Producto recomendado para esta aplicación.

Edificación

Aislamiento Térmico y Acústico de Fachadas y Bajo Forjados | Aislamiento Térmico en Chimeneas Decorativas

Producto

Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	U.F./Bulto	U.F./Palé	U.F./Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín. (Palé)	Presentación	Código KD
Largo	Ancho									

LANA MINERAL INSUFLADA

SISTEMA INSUVER

Nódulos de Lana Mineral. Se presenta comprimida en sacos de polietileno y se insufla mecánicamente con máquinas específicas. U.F.: Kg.

				(€/Kg)	(Kg/Bulto)	(Kg/Palé)	(Kg/Camión)				
-	-	-		2,80	17,50	175,00	9.100	B	1		KD72597



ISOLENE 4

Lana Mineral a granel comprimida en sacos de polietileno para insuflar mecánicamente en buhardillas con máquinas específicas. U.F.: Kg.

-	-	-		3,15	17,30	622,80	9.965	B	1		-
---	---	---	--	-------------	-------	--------	-------	---	---	---	---

BAJO FORJADO

BANROC TERMO

Mortero a base de Lana de Roca y cemento servido en sacos de papel de 15 Kg. U.F.:Kg.

				(€/Kg)	(m²/Bulto)						
-	-	-		2,25	15,00	450,00	18.000	B	1		KD16677

CHIMENEAS DECORATIVAS

ROCFLAM

Panel rígido de Lana de Roca, recubierto por una de sus caras con una lámina de aluminio. U.F.: m².

				(€/m²)	(m²/Bulto)	(m²/Palé)	(m²/Camión)				
1,00	0,60	30		20,35	7,20	86,40	2.074	B	-		KD40535



Novedad | U.F.: Unidad de Facturación.

Producto

Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/U.F.)	m ² /Rollo	m ² /Palé	m ² /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Mín.	Presentación	Código KD
	Largo	Ancho									
SISTEMA VARIO®⁽¹⁾											
VARIO KM DUPLEX UV Membrana inteligente de control de estanqueidad y prevención de humedades en trasdosados de fachada con perfilaría.	40,00	1,50	0,20	(€/m ²) 3,70	60,00	2.520	60.480	C	Rollo 1		KD69598
VARIO KB1 Cinta adhesiva para el sellado de las solapas de la membrana ISOVER VARIO KM Duplex UV.	(ml/Rollo)	(mm/Rollo)	-	(€/caja) 228,40	(ml/Caja)	(ml/Palé)	(ml/Camión)	C	Caja 1 Caja = 5 Rollos		KD69597
VARIO DOUBLE FIT 350 ML Sellante acrílico en pasta para pegado de la membrana ISOVER VARIO KM Duplex UV a la perfilaría metálica.	-	-	-	(€/ml) 116,45	(Cargas/Caja)	(Cargas/Palé)	(Cargas/Camión)	C	Caja 1 Caja = 12 cargas		KD69599
SISTEMA OPTIMA⁽²⁾											
PERFIL OPTIMA 240 Perfil metálico de 45 mm de ancho y 18 mm de profundidad para colocar los accesorios Perfil oprima U ST y conector Optima.	ml	-	-	(€/ml) 1,30	(ml/Bulto)	(ml/Palé)	(ml/Camión)	B	Palé 1		KD71337
PERFIL OPTIMA U ST Perfil en U asimétrico que permite sostener el Perfil OPTIMA 240 sin tornillería.	2,35	-	-	0,55	47,00	564,00	84.600	B	1		KD71338
EXTENSIÓN OPTIMA 50 Perfil metálico corto que permite la prolongación del perfil Fourrure Oprima 240.	0,50	-	-	4,95	40,00	400,00	-	C	1		KD10617
CLIPS OPTIMA₂ 75/160 Accesorio de sustentación del Sistema OPTIMA.	-	-	-	(€/Caja) 41,10	(piezas/caja)	(piezas/Palé)	-	B	Caja 1		KD71339
CONECTOR OPTIMA Accesorio de unión de perfiles del Sistema OPTIMA.	-	-	-	22,40	25,00	6.300	-	B	1		KD71518

 Novedad | U.F.: Unidad de Facturación. | ⁽¹⁾ Compatible con el Sistema Optima. | ⁽²⁾ Compatible con el Sistema Vario.