

CAPATECT

Sistemas de aislamiento térmico exterior

Programa de productos

EDICIÓN MAYO 2022





CONFORT
PROTECCIÓN
SEGURIDAD

Capatect
COMFORT

EFICIENCIA
AHORRO
RENTABILIDAD

Capatect
ECONOMY

MÁXIMA EFICACIA
MÍNIMO ESPESOR
AHORRO DE
ESPACIO

Capatect
PERFORMANCE

FLEXIBILIDAD
RESISTENCIA
IMPERMEABILIDAD

Capatect
SOCKEL

INNOVADOR
VERSÁTIL
FUNCIONAL

Capatect
DESIGN

Protección

Capatect COMFORT

- Capatect COMFORT CARBON
- Capatect COMFORT BASIC

Coste eficiente

Capatect ECONOMY

- Capatect ECONOMY CARBON
- Capatect ECONOMY BASIC

Rendimiento

Capatect PERFORMANCE

- Capatect PERFORMANCE PHENO
- Capatect PERFORMANCE PUR

Resistencia

Capatect SOCKEL

- Capatect SOCKEL CARBONIT
- Capatect SOCKEL CARBON
- Capatect SOCKEL MULTI

Diseño

Capatect DESIGN

- Capatect DESIGN MELDORFER®
- Capatect DESIGN CREATIVE

	PROTECCIÓN		COSTE EFICIENTE		RENDIMIENTO	
	Comfort Carbon	Comfort Basic	Economy Carbon	Economy Basic	Performance PUR	Performance Pheno
Certificación	ETA-09/0368	ETA-10/0436	ETA-05/0131	ETA-12/0383	-	ETA-11/0300
Clasificación al fuego del sistema DIN EN 13501	No inflamable A2-s1-d0	No inflamable A2-s1-d0	No propaga llama B-s2-d0	No propaga llama B-s2-d0	No propaga llama B-s1-d0	No propaga llama B-s1-d0
Índice de refractancia HBW	5	20 o 10 con Muresko CoolProtect	10	20	20	20
Resistencia mecánica	30-150J	3-10J	30 - 90J	3-10J	3-10J	ETAG 04
Limpieza	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente
Ecología	Muy bueno	Excelente	Bueno	Muy bueno	Bueno	Bueno
Humedad y contaminación biológica	Excelente	Excelente con Thermosan FdPutz	Excelente	Excelente	Excelente con Thermosan FdPutz	Excelente con Thermosan FdPutz





Índice

1. Paneles sistema Capatect Comfort	04
2. Paneles sistema Capatect Economy	05
3. Paneles sistema Capatect Performance	06
4. Paneles sistema Capatect Socket.....	07
5. Elementos de fijación paneles Capatect.....	08
6. Perfiles de arranque, esquina y continuación	09
7. Elementos de protección de esquinas.....	11
8. Perfiles de conexión carpintería.....	12
9. Materiales de pegado y armado para los Sistemas Capatect....	13
10. Masillas orgánicas para los Sistemas Capatect	15
11. Revestimientos de acabado para los Sistemas Capatect	17
12. Plaquetas Meldorfer. Calidad hecha a mano	20
13. Condiciones generales.....	27

1. Paneles sistema Capatect Comfort

* Los paneles del sistema Capatect se sirven solo bajo pedido. Tiempos de entrega página 27.

Paneles de lana mineral



Capatect Panel de Lana Mineral 040 HD 100

Panel compacto de lana mineral para aislamiento térmico, panel monodensidad. Imprimado en color blanco por la cara de armado.

- Cara de pegado sin imprimir.
- Conductividad térmica 0,040 W/(mK) según DIN 4108 - 4:2017
- Densidad: 120 kg/m³
- Resistencia a la tracción perpendicular a las caras ≥ 15 kPa según EN 1607.
- Paneles no combustibles de lana mineral según DIN EN 13 501 clasificada A1.
- Formato: 800 x 625 mm

Pedido mínimo 1 palé por medida.
Tiempo de entrega 2 semanas.

Material	Ancho mm	Paquetes por palet	m ² paquete
18598	20	10	6
18597	30	10	4
18595	40	10	3
18456	50	12	2
18455	60	10	2
18452	80	10	1,5
864236	10	8	1,5
9249	12	10	1
57620	14	8	1

Placa sistema carbon



Capatect MW-Dämmplatte 035 LIGHT 145

Espesores disponibles: 60-300 mm
Conductividad térmica = 0,035 W/(mK)

- Formato 1.200 x 400 mm
- También puede utilizarse con sistemas cerámicos.
- Protege los recursos reduciendo el uso de materiales.
- Imprimada a doble cara.

Material	Ancho mm	Paquetes por palet	m ² paquete
989229	60	40	1,92
978804	80	30	1,44
978805	100	24	0,96
978806	120	20	0,96
978807	140	16	0,96
978808	160	12	0,96
978809	180	12	0,96
978810	200	12	0,96
978811	220	10	0,48
978812	240	10	0,48
978853	260	8	0,48
978854	280	8	0,48
978855	300	8	0,48

Capatect MW-Dämmplatte 035 FKD 159

Paneles de lana mineral incombustible según DIN EN 13162.

- Tipo de calidad WAP-zg.
- Imprimado por ambas caras en color blanco.
- Conductividad térmica $\lambda = 0,035$ W/(mK)
- Resistencia a la tracción perpendicular a las caras $\geq 7,5$ kPa según EN 1607.
- Formato 1200 x 400 mm.
- Espesores de 80 a 300 mm.

Material	Ancho mm	Paquetes por palet	m ² paquete
932463	80	10	1,44
932464	100	12	0,96
932465	120	10	0,96
932466	140	8	0,96
932467	160	6	0,96
932468	180	6	0,96
932469	200	6	0,96
932470	220	10	0,48
923607	240	10	0,48
923608	260	8	0,48
923609	280	8	0,48
923610	300	8	0,48

Lamela SATE pre-imprimada



Capatect Lamela VB 041 101

Paneles no combustibles de lana mineral según DIN EN 13 501 clasificada A1.

- Apta como barrera antiincendios.
- Imprimada por ambas caras.
 - Resistencia a la tracción perpendicular a las caras ≥ 80 kPa de acuerdo con DIN EN 1607.
 - Formato 120 x 20 cm.
 - Conductividad térmica $\lambda = 0,041$ W/(mK).
 - Densidad: 105 kg/m³
- Pedido mínimo 1 palé por medida.

Material	Ancho mm	Paquetes por palet	m ² paquete
78619	40	10	2,88
78616	50	12	1,92
78610	60	10	1,92
78618	70	10	1,92
78551	80	12	1,44
604091	90	12	1,44
78620	100	10	0,96
78621	120	10	0,96
78623	140	10	0,96

2. Paneles sistema Capatect Economy

Tipos de paneles de EPS



Capatect panel blanco EPS 037

Planchas de Eps para aislamiento térmico según DIN EN 13163:2012 + A2:2016
 - Conductividad Térmica $\lambda = 0,037$ w/mk
 - Prestaciones Declaradas.
 L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-DS(70,90)
 1-MU(20-40)-BS150-CS(10)60-TR150-WL(T)5-GM1000-SS50
 - Comportamiento al fuego: Euroclase E EN 13501-1:2007+A1:2010

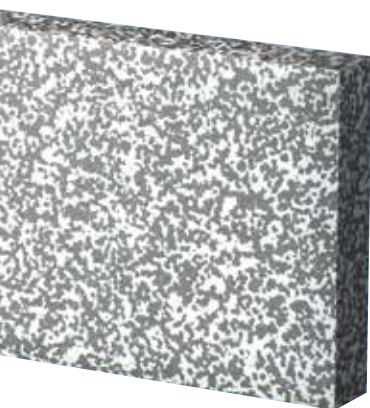
Venta mínima un bloque por medida.



Capatherm Black 032

Planchas de EPS grafitado para aislamiento térmico según DIN EN 13163:2012 + A2:2016.
 - Conductividad Térmica $\lambda = 0,032$ w/mk
 - Prestaciones Declaradas.
 L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-DS(70,90)
 1-MU(20-40)-BS100-CS(10)60-TR100-WL(T)5-GM1000-SS50
 - Comportamiento al fuego: Euroclase E EN 13501-1:2007+A1:2010

Venta mínima un bloque por medida.



Capatect Panel EPS Dalmatiner 034

Plancha de poliestireno expandido mixto blanco y negro según DIN EN 13163:2012+A1:2015 EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-DS(70,-)2-BS100-DS(N)2-TR100-SS50-GM1000
 - Conductividad Térmica $\lambda = 0,034$ W/m.K
 - Comportamiento al fuego: Euroclase E EN 13501-1:2010

* Los paneles del sistema Capatect se sirven solo bajo pedido. Tiempos de entrega página 27.

Material	Medida mm	m ² por paquete	m ² por bloque	Paquetes por bloque
2907966	20	25	350	14
2908521	30	17	255	15
2909956	40	12	180	15
2907965	50	10	140	14
2908177	60	8	120	15
2908559	80	6	90	15
2908130	100	5	70	14
2908234	120	4	60	15
2912085	140	3	48	16

*nuevo embalaje sujeto a cambios por motivos logísticos

Material	Medida mm	m ² por paquete	m ² por bloque	Paquetes por bloque
2908023	20	25	350	14
2901137	30	16	240	15
2908025	40	12	180	15
2913008	50	10	140	14
2909034	60	8	120	15
2908024	80	6	90	15
2910195	100	5	70	14
2920417	120	4	60	15
2918836	140	3	48	16

*nuevo embalaje sujeto a cambios por motivos logísticos

Material	Ancho mm	Ref.	Contenido m ²
541570	10	160/01	25
541571	20	160/02	12,5
541572	30	160/03	8
541573	40	160/04	6
541582	50	160/05	5
541583	60	160/06	4
541574	70	160/07	3,5
541575	80	160/08	3
541674	90	160/09	2,5
541576	100	160/10	2,5
541670	110	160/11	2
541577	120	160/12	2



Capatect Füllschaum B1

Espuma de PU.
 Relleno de juntas de hasta 5mm entre paneles de aislamiento.
 Reducción de puentes térmicos.

Material	Referencia
84361	056/00

1 caja= 12 unidades de 750 ml

3. Paneles sistema Capatect Performance

* Los paneles del sistema Capatect se sirven solo bajo pedido. Tiempos de entrega página 27.

Panel de resina de poliuretano



Capatect PUR-Dämmplatte 124

Espuma rígida de poliuretano según DIN EN 13165.

- Conductividad térmica λ
 - 20 - 70 mm = 0,026 W / (mK)
 - 80 - 110 mm = 0,025 W / (mK)
 - 120 - 300 mm = 0,024 W / (mK)
- Resistencia a la difusión número μ (H₂O) 50-70 según DIN EN 12086
- Densidad 30 - 37 kg/m³
- Fuego: Clase E según DIN EN 13501-1
- Absorción de agua capilar: \leq 2.5 vol. % según DIN EN 12087 para una inmersión completa a largo plazo
- Resistencia a la tracción: \geq 100 kPa (perpendicular al nivel de la placa) según DIN EN 1607

Material	Ancho mm	Ref.	m ² paquete	Paquetes por palet
934181	20	124/02*	12	10
934203	30	124/03*	8	10
934204	40	124/04*	6	10
934205	50	124/05*	4,5	10
934206	60	124/06*	4	10
934207	70	124/07*	3	10
934208	80	124/08*	3	10
934209	90	124/09*	2,5	10
934210	100	124/10*	2	12
934211	110	124/11*	2	10
934212	120	124/12*	2	10
934213	130	124/13*	2	10
934214	140	124/14*	1,5	12
934215	160	124/16*	1,5	10

Panel de resina de fenólica



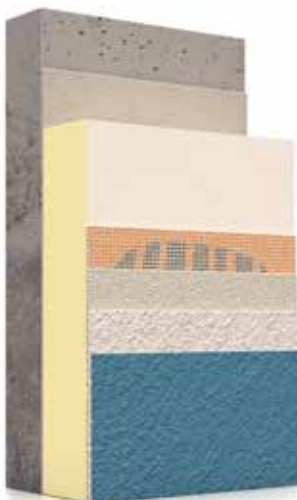
Capatect PF-Dämmplatte 122

Paneles aislantes para fachadas con resina fenólica de alto rendimiento. Ahorro de espacio y ganancia de luz natural gracias a un menor espesor del panel.

- Conductividad térmica λ
 - 20 - 40 mm = 0,022 W / (mK)
 - 50 - 120 mm = 0,021 W / (mK)
 - 130 - 150 mm = 0,022 W / (mK)
- Comportamiento al fuego C-s2, d0 según DIN EN 13501-1
- Aislamiento de 20 - 30 mm sólo apto para jambas y dinteles.
- Formato 1200 x 400 mm
- Entrega solo en palets.

* Otras medidas consultar

Material	Ancho mm	Ref.	m ² paquete	Paquetes por palet
959056	20	122/02	8,54	18
959057	30	122/03	5,75	12
851996	40	122/04	6,72	6
851997	50	122/05	5,28	6
835246	60	122/06	4,80	12
835247	70	122/07*	3,84	12
835263	80	122/08	3,36	12
528080	90	122/09*	2,88	12
835265	100	122/10	2,88	12
835266	120	122/12*	2,40	12
844060	140	122/14*	1,92	12



Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M
 Capatect PUR-Dämmplatte 126
 Capatect Universaldübel 053 + Universaldübel-Rondell PUR 052
 Capatect Gewebe 650
 Capatect Klebe- und Armierungsmasse 131 SL
 Capatect AmphiSilan Fassadenputz NQG
 AmphiSilan NQG



Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
 Capatect PF-Dämmplatte 122
 Capatect Universaldübel 053 + Thermozyylinder MW 154 + Universaldübel-Rondell PF 052
 Capatect Gewebe 650
 Capatect CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850
 Capatect Mineral-Leichtputz
 ThermoSan NQG

4. Paneles sistema Capatect Socket

* Los paneles del sistema Capatect se sirven solo bajo pedido. Tiempos de entrega página 27.

Zócalos y Perímetros



Capatect-Perimeter 115 EPS

Para el aislamiento térmico en contacto con el terreno y en superficies de zócalos.

- Espuma rígida de poliestireno tipo EPS 035 PW.
- Conductividad térmica = 0,035 W/(mK)
- Clasificación al fuego según la norma europea en Sate: B (goteo no combustible)
- No se deforma.
- Formato 100 x 50 cm.

Material	Ancho mm	Ref.	Contenido m ²
606248	20	115/02	12,5
606249	30	115/03	8
606250	40	115/04	6
606251	50	115/05	5
606252	60	115/06	4
606364	80	115/08	3
606368	100	115/10	2,5
606389	120	115/12	2



Capatect Socket- und Perimeterdämmplatte 113

Para el aislamiento térmico en contacto con el terreno y en superficies de zócalos.

- Espuma rígida de poliestireno tipo EPS PW según DIN EN 13163
- Conductividad térmica = 0,032 W/(mK)
- Clasificación al fuego: B1 según DIN 4102-1 según DIN EN 13501
- Formato 100 x 50 cm.

Material	Ancho mm	Ref.	Contenido m ²
535804	20	113/02*	12,5
535805	30	113/03*	8,0
535806	40	113/04*	6,0
535807	50	113/05*	5,0
535808	60	113/06*	4,0
535809	70	113/07*	3,5
535810	80	113/08*	3,0
535812	100	113/10*	2,5
535814	120	113/12*	2,0
535816	140	113/14*	1,5
535818	160**	113/16*	1,5
535820	180**	113/18*	1,0
535821	200**	113/20*	1,0



Capatect XPS-Perimeterdämmplatte 110

Espuma rígida de poliestireno extruido tipo XPS PW según DIN EN 13164 para el aislamiento térmico de la zona perimetral en contacto con el terreno.

- Conductividad térmica λ :
 - 40 - 50 mm = 0,036 W / (mK)
 - 60 - 70 mm = 0,038 W / (mK)
 - 80 mm = 0,039 W / (mK)
 - 90-100 mm = 0,041 W / (mK)
 - 110 - 120 mm = 0,042 W / (mK)
- Comportamiento al fuego B1 según DIN 4102-1
- Comportamiento al fuego E según DIN EN 13501
- Panel machihembrado
- Formato 1265 x 615 mm
- Área superior: 1250 x 600 mm

Material	Ancho mm	Ref.	Contenido m ²
933456	60	110/06	5,2
933457	80	110/08	3,75
933458	100	110/10	3,0
933459	120	110/12	3,0
933460	140	110/14	2,25
933461	160	110/16	2,25
933462	180	110/18	1,5
933513	200	110/20	1,5



Capatect Klebe 114 bituminoso*

Adhesivo bituminoso para el pegado de paneles aislantes sobre impermeabilización, y como revestimiento impermeable para el muro.

- Consumo:
 pegado de placas: aprox. 3-4 kg/m²
 capa de impermeabilización: aprox. 0,2 kg/m²

Material	Color
----------	-------

823790 negro

Bidón de 30 kg.

5. Elementos de fijación paneles Capatect

Anclajes del sistema y sus aplicaciones



Capatect-Anclaje 061 Carbon Fix

Anclaje de golpeo. Para el fijación de paneles de EPS y lana mineral.

Consumo: según normativa nacional de cargas de viento – Plato Ø 60 mm, eje Ø 8 mm.

Disco telescópico para facilitar instalación. Zona de expansión variable de 25 a 55 mm. Para todos los sustratos (A-E). Uso reducido de fijaciones gracias a la alta capacidad de carga.

Puente térmico puntual $\chi = 0.001$ W/K.

Disco telescópico y basculante para facilitar la óptima instalación.

Material	Longitud	Referencia
978491	95 mm	061/95
970487	115 mm	061/115
970488	135 mm	061/135
970489	155 mm	061/155
970490	175 mm	061/175
970491	195 mm	061/195
970492	215 mm	061/215
970533	235 mm	061/235
970534	255 mm	061/255
970535	275 mm	061/275
970536	295 mm	061/295

cada caja contiene 100 ud.



Capatect-Anclaje Universal 053

Fijación atornillada universal para instalación embutida con tapa a partir de espesor 80 mm o a ras de superficie con tapón, para todos los soportes. Puentes térmicos optimizados.

uso reducido de anclajes.

Tornillo premontado para un montaje más rápido.

Material	Longitud	Referencia
970587	115 mm	053/115
970588	135 mm	053/135
970589	155 mm	053/155
970590	175 mm	053/175
970591	195 mm	053/195
970592	215 mm	053/215
970593	235 mm	053/235
970594	255 mm	053/255

cada caja contiene 100 ud.



Capatect Thermozyylinder MW 154

Disco de superficie adicional de contacto para fijación 053 con instalación embutida más tapa.

De paneles compactos de lana mineral y fenólicos.

Diámetro Ø 112mm en combinación con Capatect-Espiga Universal.

Material	Longitud	Referencia
978493	1 caja=100ud	154CT

Capatect-Disco adicional para espiga 153/VT90

Disco de superficie adicional de contacto para fijación de paneles compactos de lana mineral. Diámetro Ø 90 mm En combinación con Capatect-Espiga 061 CarbonFix y Capatect-Espiga Universal 053.

Material	Longitud	Referencia
758618	1 caja=100ud	153/VT90

Capatect-Disco adicional para espiga 153/14

Disco de superficie adicional de contacto para fijación de paneles lamela lana mineral VB 101. Diámetro Ø 140 mm En combinación con Capatect-Espiga 061 CarbonFix y Capatect-Espiga Universal 053.

Material	Longitud	Referencia
758617	1 caja= 100 ud	153/14

Capatect-Universaldübel-Rondelle MW / EPS

Tapas de lana mineral o poliestireno para recubrimiento de fijaciones.

Evita puentes térmicos.

Material	Longitud	Referencia
978483	---	052/01 EPS
978484	---	052/04 MW

cada caja contiene 100 ud.

Capatect-Universal-PS-Stopfen

Tapones para la rotura del puente térmico del tornillo de expansión.

EPS = Poliestireno

MW = Lana mineral

Material	Longitud	Referencia
978485	---	052/05 EPS

cada caja contiene 500 ud.



6. Perfiles de arranque, esquina y continuación

Capatect Universaldübel-Tool

Herramienta para la fijación del anclaje Universal 053. Herramienta para la introducción de la fijación dentro de la superficie de aislamiento.



Material	Longitud	Referencia
528078	---	053/02

Recambio para el Capatect Universaldübel

Set compuesto por 3 hojas de cuchillas y los bits de reserva.

Material	Longitud	Referencia
786798	---	052/03

Capatect-perfil de zócalo Plus

Perfil de arranque de aluminio reforzado con goterón para paneles de medida de 20 hasta 140 mm de grosor.

Longitud: 2 m.

Cada paquete contiene 10 tiras de 2 m = 20 m.



Material	Grosor	Referencia
2799	20 mm	6700/02
2800	30 mm	6700/03
2801	40 mm	6700/04
712288	50 mm	6700/05
712291	60 mm	6700/06
712293	70 mm	6700/07
712307	80 mm	6700/08
712309	90 mm	6700/09
712308	100 mm	6700/10
736748	110 mm	6700/11
712310	120 mm	6700/12
736768	130 mm	6700/13
712323	140 mm	6700/14
736395	150 mm	6700/15
712324	160 mm	6700/16
712325	180 mm	6700/18
712326	200 mm	6700/20

Capatect-Montage-Set

Para la fijación y unión de los perfiles de arranque Capatect.

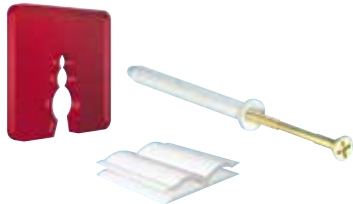
Contenido:

- Tornillo autorroscante 6 mm

Se colocan en distancias de aprox. 30 cm
consumo: 3 ud/m

- Distanciadores

Pieza para ajustar los desniveles del soporte al colocar los perfiles.



Material	---	Referencia
3055	Pequeño	619/00
caja de 100 ud: 80 tornillos, 20 uniones.		
39963	Grande	619/01
caja con 240 ud: 150 tornillos, 40 uniones, 50 distanciadores		

Capatect-perfil de zócalo

Fijación Plus

Colocación en la parte delantera del zócalo.

Perfil de aluminio con canto de goteo para armaduras gruesas de entre 6-10 mm de espesor, acoplable sobre la parte delantera del perfil de arranque 6700.

Tipo 10 mm

Para el armado de capas gruesas entre 6 y 10 mm.

Grosor: 6 x 10 cm

Cada paquete contiene 10 tira de 2 m



Material	Grosor	Referencia
732928	---	6680/10

Capatect-Montage tornillos

Para la fijación del perfil de zócalo Capatect.

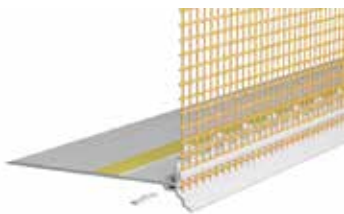
Tornillo autorroscante.

Consumo: 3ud/m

Material	Longitud	Referencia
39907	60 mm	612/06
3025	80 mm	612/08
cada caja contiene 100 ud.		



6. Perfiles de arranque, esquina y continuación



Capatect Thermoprofil 6680/30

Perfil de PVC de transición para zócalos retranqueados con canto de goteo. Perfil de arranque de espesores variables en combinación con Capatect-Thermoschiene 6680/55-160.
Puente térmico lineal reducido.

Material	Grosor	Referencia
857779	---	6680/30

Cada paquete contiene 10 tira de 2 m



Capatect Thermoschiene 6680

Perfil de arranque de PVC para espesores variables en combinación con Capatect Thermoprofil 6680/30.
Puente térmico lineal reducido.

Material	Grosor	Referencia
857780	---	6680/55
857781	---	6680/100
867782	---	6680/160

Cada paquete contiene 10 tiras de 2m = 20m

Malla de armadura



Capatect-Gewebe 650/110

Malla de fibra para el armado con morteros Caparol. Abertura de malla: 4 x 4 mm. medida: 50 x 110
Consumo: 1,1 por m²

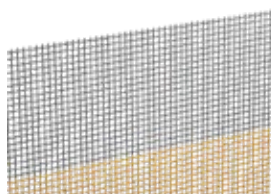
Material	Rollo
747706	55 m ²



Capatect-Panzergebebe 652/00

Malla de fibra de vidrio reforzada para el armado adicional de los morteros Caparol. Alta resistencia mecánica.
Abertura de malla: 5,5 x 5 mm.

Material	Rollo
2795	25 m ²



Capatect-Orca-Gewebe 653

Tejido de armadura para el sistema combinado de aislamiento térmico Capatect Orca para embutir en Capatect-Orca-Spachtel.
Abertura de malla aprox.: 3,5 x 3,8 mm.

Material	Rollo
846627	55 m ²



Capatect-Diagonalarmierung 651/00

Diagonal de fibra de vidrio aprox. 33 x 50 cm para el refuerzo de jambas y dinteles.
Abertura de malla: 4 x 4 mm

Material	Contenido
39974	100 ud

Unidad de venta 1 caja.



Capatect ángulo tridimensional 651/20

Pieza de malla de fibra de vidrio para el refuerzo diagonal. Ángulo interior mocheta-dintel.

Material	Contenido
857776	25 ud

7. Elementos de protección de esquinas

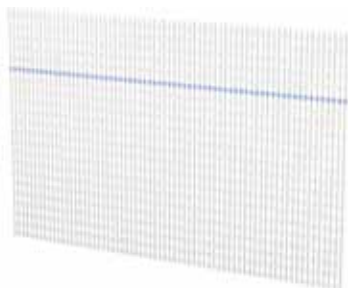
Protección de cantos



Cantonera con malla protección de esquina

Cantonera de PVC con malla de fibra de vidrio incorporada para la protección de aristas.
-Ancho 10 x 15 cm

Material	Longitud	Referencia
69719	2,5 m	656/02
Cada paquete contiene 40 tiras de 2,5m =100m		



Capatect rollo ángulos interiores 049/02

Rollo para ángulos interiores de fibra de vidrio. Malla reforzada para formación capa de armadura en ángulos interiores.
- Peso 280 g/m²

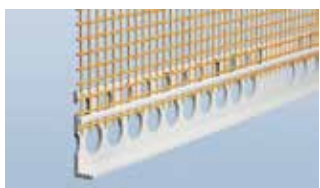
Material	Longitud	Referencia
903350	50 m	049/02



Capatect-Rolleck

Cantonera enrollable para ángulos variables. Longitud del rollo: 25 m.
Ancho: 12,5 x 12,5 cm

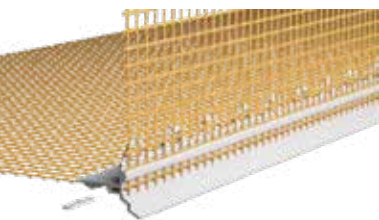
Material	Rollo	Referencia
700402	25 m	042/00
Cada caja contiene 1 rollo de 25 m		



Capatect-Perfil fin de revoque 661/56

Perfil de PVC perforado como límite para el revoque, con malla de fibra de vidrio incorporado. Tiras de 2,5 metros

Material	Referencia
846653	661/56
Caja con 25 ud. = 62,5 m	



Capatect-Tropfkantenprofil

Perfil de goterón de PVC con malla de fibra de vidrio incorporada. Longitud de tira 2,5 m. Para dinteles de ventanas, puertas u otros cantos horizontales. Para un correcto funcionamiento se deberá colocar con el ángulo hacia abajo.

Material	Contenido	Referencia
857778	10 ud = 25m	668/00



Capatect Montaje Dart Set 675

Sistema de anclaje para elementos tales como bajantes, luminarias, tubos de gas...
Máxima carga 15 kg.

Material	Longitud	Referencia
978520	---	675/080
978521	---	675/100
978522	---	675/120
978523	---	675/140
978524	---	675/160
cada caja contiene 10 ud.		

8. Perfiles de conexión carpintería

Juntas



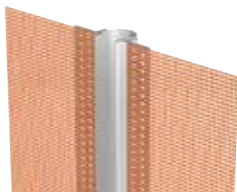
Capatect-Fugendichtband, Typ 2D

Cinta hermética autoexpandible para juntas de conexión. Permite aplicar revoque encima.

Tono de color: Antracita
Para ancho de juntas 2-6 mm (054/00), medida 15x2 mm.

Material	Referencia
84249	054/00

Caja con 5 rollos =
5x18 m = 90 m



Capatect-Dehnfugenprofil "Plus"

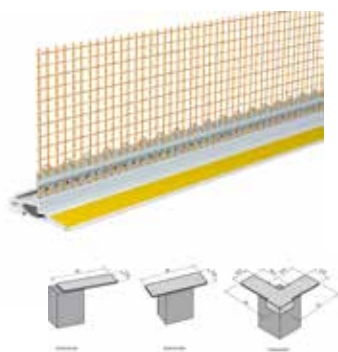
Perfil de junta de dilatación Tipo E para pared continua. Ancho de la junta 5-25 mm. Nueva referencia de junta de dilatación con tapa.

Material	Referencia
711836	6660/00

Cada caja contiene
25 ud. de 2,5 m = 62,5 m

909616	6660/01
--------	---------

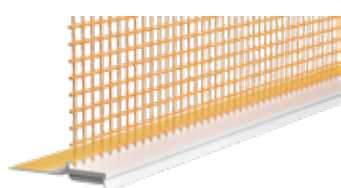
Cada caja contiene
20 ud. de 2,5 m = 50 m



Capatect Anputzleiste 662 Supreme

Instalación previa al aislamiento. Perfil de encuentro con carpintería. Tiras de 1,4m (662/00) y 2,4 m (662/01) Muy alta absorción de movimientos. Válido para cualquier posición de la ventana. Con malla, cinta expandible de juntas integrada y cinta doble cara para proteger la ventana. Tamaño máximo de la ventana 10 m². Piezas de unión entre perfiles y esquinas 662/02/03/04. Cajas de 100 unidades.

Material	Referencia
940241	662/00
940293	662/01
940294	662/02
940295	662/03
940296	662/04



Capatect-Anputzprofil 694

Instalación previa al aislamiento. Perfil de encuentro para carpintería. Posición retranqueada de la ventana. Tamaño máximo de la ventana 2,5 m². Sin absorción de movimiento. Espesor de aislamiento hasta 169 mm.

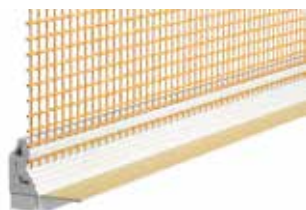
Material	Referencia
786038	694/20
758775	694/10

694/20: Tiras de 2,2m.

Caja = 50 ud

694/10: tiras de 1,4m.

Caja= 50 ud



Capatect 3D Mini 646/01

Instalación posterior al aislamiento. Posición retranqueada de la ventana o a nivel de cerramiento. Tamaño máximo de la ventana 10m². Para cualquier espesor de aislamiento. Absorción media de movimientos.

Material	Referencia
887334	646/01

25 tiras x 2,4 m = 60 m.



Capatect 3D 659 Anputzleiste

Instalación previa al aislamiento. Posición de la ventana retranqueada o a nivel de cerramiento. Tamaño máximo de la ventana 10 m². Para cualquier espesor de aislamiento. Absorción alta de movimientos.

Material	Referencia
940297	659/01

25 tiras de 2,4 m = 60 m.

9. Materiales de pegado y armado para los Sistemas Capatect

Morteros sistema Capatect

Unidad de compra de todos los morteros 1 palé.



Capatect Dämmkleber 185

Mortero mineral para el pegado de placas
Consumos: 6 kg/m² Pegado de placas.
Sacos de 25 kg.

Material	Color
610185	gris rojizo



Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M.

Mortero cola para el pegado de placas y capa de armadura.

Sacos de 25 kg.
Consumos: 6 kg/m² Pegado de placas
4 kg/m² Capa de armadura

Material	Color
415481	gris



Capatect-Klebe 190 25 kg

Mortero todoterreno mineral para pegado de placas aislantes y como capa de armadura. Capa de enlucido fino para el acabado con técnicas de Compact Pulido y Compact Quarz
Pegado de paneles: Aprox. 4-4,5 kg/m²
Capa de armadura: Aprox. 4,5 kg/m² panel EPS
5 kg/m² lana mineral

Material	Color
415482	blanco natural



SockelMulti 777

Mortero adhesivo y para capa de armadura mineral, así como revoque de terminación, especialmente para la zona del zócalo, sobre revestimientos y láminas bituminosas, hormigón, en el zócalo y hasta una profundidad de 20 cm bajo la cota superior del terreno.

Impermeable a partir de un grosor de capa total ≥ 7 mm

Consumo:

Adhesivo: método de bordon y pelladas: Aprox 4,5 a 6kg/m²

Encolado completo: Aprox 3 a 5,5 kg/m²

Armado: Aprox 1,5 kg/m²/mm (espesor de capa de 5 a 7 mm)

Revoco de acabado: 1,5 kg/m²/mm (espesor de capa 1 a 2mm)

Material	Color
958879	gris



*Capatect Ceratherm Keramikkleber 084

Cemento cola para la adhesión de piezas cerámicas sobre los sistemas de aislamiento Capatect.

Consumo: Aprox. 5 kg/m² según las dimensiones de la llana dentada.

Sacos de 25 kg.

Material	Color
830773	gris cemento



*Capatect Ceratherm Fugenmortel 082

Mortero de juntas para llaguear piezas cerámicas de los sistemas Capatect.

Dimensiones en mm de las plaquetas	Consumo [aprox. kg/m ²] dependiendo profundidad junta		
	15 mm	10 mm	8 mm
240 x 52	4.9	3.3	2.6
240 x 71	3.9	2.6	2.1
240 x 115	3.0	2.0	1.6

Material	Color
895544	Grau
895549	Hellgrau
895546	Mittelgrau

*Productos sólo disponibles bajo pedido.

9. Materiales de pegado y armado para los Sistemas Capatect

Morteros sistema Capatect

Unidad de compra de todos los morteros 1 palé.



Capatect Klebe 133 LEICHT SL 25 kg

Mortero seco mineral aligerado especialmente indicado como capa de armadura en los sistemas Capatect Performance PUR. Aplicable en espesores de capa de 5-10 mm.

- Reacción al fuego A2-s1, d0 según Din EN 13501
- Gran permeabilidad al vapor de agua.

Consumos:

Adhesivo: 3-3,5 Kg/m²

Armadura: 1,1 Kg/m²/mm (espesor recomendado 5 mm)

Material	Color
786045	blanco natural



Capatect-mortero 131 SL 15 kilos

Mortero de pegado y armado, muy aligerado, con consumos inferiores a los morteros tradicionales. Admite espesores de 4-11mm.

Sacos de 15 kgs.

Consumos: 3 - 3,5 kg/m² Pegado de placas

0,9 kg/m² /mm Capa de armadura

Sacos de 15 kilos.

Material	Color
870394	gris claro



Capatect-Klebe 850 CS

Mortero seco mineral especialmente indicado para capas de armadura en sistemas Capatect con paneles de resina fenólica.

- Fácil de aplicar debido a agregados ligeros.
- Resistente a la intemperie.
- Altamente permeable al vapor de agua: sd<0,04 m según DIN EN 7783 (espesor de capa de 5 mm)

Consumo:

Adhesivo: 7 Kg/m²

Armadura: 1,1 Kg/m²/mm de espesor (espesor recomendado 5-7 mm)

Material	Color
733597	blanco



ArmaReno 700

Mortero de pegado y armado para los paneles de los sistemas Capatect. Adecuado también para la zona del zócalo. Mortero de acabado para posterior pintado de los sistemas Capatect aplicando una capa adicional de 3 mm sobre la capa de armado.

Extremadamente baja tensión debido al aditivo de fibra.

Aditivos de compensación para hidrofugación,

Clasificación al fuego: A2-s1, d0 según DIN EN 13501-1

Consumo:

Pegado: aprox. 4,5-6,0 Kg/m²

Armadura: aprox. 1,6 Kg/m²/mm de espesor (espesor recomendado 3-6mm)

Como revoque acabado: aprox. 3,2-4,5 Kg/m² con un espesor de capa de 2-3 mm

Material	Color
979203	gris



Rollkleber 615

Mortero de pegado a base de copolímeros de acrilato para la unión de paneles de EPS y de lana mineral. Especialmente indicado para el pegado sobre paneles de madera, yeso o fibrocemento.

- Permeable al vapor de agua.
- Alta resistencia adhesiva
- Muy buena flexibilidad

Consumo: 2 - 2,5 kg/m²

Material	Color
33962	blanco natural

*Productos sólo disponibles bajo pedido.

10. Masillas orgánicas para el Sistema Capatect

* Productos de importación. Sólo disponibles bajo pedido.
Tiempo entrega ver página 27.



Capatect-EcoFix 055/20

Espuma de poliuretano de un solo componente para el pegado de placas.
Consumo: de 4 - 6 m²

Material	Color
880059	anaranjado

envase de 750 ml

1 caja= 12 unidades



Capatect CarbonSpachtel* X-TRA 900 15 kg.

Mortero en dispersión, reforzada con fibra de carbono con gran resistencia al impacto, lista para su uso.

Bote de 15 kg.

Consumo : aprox. 1 kg/m² por mm de espesor de capa

Espesor de capa recomendado 3 mm (armadura EPS)

Espesor de capa recomendado 4-5 mm

(armadura Lana mineral)

Material	Color
979382	beige claro



CarboNit 25 kg*

Mortero bicomponente en dispersión reforzado con fibra de carbono, de alta resistencia al impacto, para un doble armado en la zona del zócalo. Espesor total de capa mín. 8 mm.

1ª capa mín. 5 mm

2ª capa mín. 3 mm

Consumo: aprox. 13,5 kg/m², incluido el añadido de CarboNit polvo (saco de 3 kg.) (por mm de espesor de capa, aprox. 1,7 kg).

Material	Color
814006	beige claro



Capatect SockelFlex 18 kg*

Masilla de dispersión para mezclar con cemento.

Se aplica 1:1 con cemento (cemento no incluido).

Para el pegado e impermeabilización en las zonas de zócalo.

Gran fuerza adhesiva sobre soportes bituminosos.

Consistencia pastosa

Consumos:

pegado de paneles: aprox 2kg /m²

armado: 1,3 kg/m² para un espesor aprox de 2 mm

Impermeabilización: 0,05 kg/m² por capa.

Aplicar 2 capas cruzadas.

Material	Color
961650	gris blanco

Bidón de 18 kg.



Capatect SockelFlex Carbon 18 kg*

Masilla orgánica de dispersión con cemento de 2K para el pegado e impermeabilización en las zonas de zócalo.

Reforzado con fibra de carbono con alta resistencia al impacto.

Consumos:

pegado de paneles: aprox 4kg /m²

armado: 4,2 kg/m² para un espesor aprox de 3 mm

Impermeabilización: 1 kg/m² capa fina aplicada a cepillo.

Capa gruesa aplicada a llana 1,4 kg/m² por mm de espesor.

Material	Color
542375	gris blanco

Bidón de 18 kg.



ARMONÍA

PERFECTA

ENTRE GESTIÓN

DE LA

TEMPERATURA

Y DISEÑO

FUNCIONAL

Capatect DESIGN

DISEÑO Y CREATIVIDAD

Aislamientos particularmente estéticos gracias al uso de materiales de superficie exclusivos y la posibilidad de utilizar técnicas creativas artesanales.



11. Revestimientos de acabado para los Sistemas Capatect



PutzGrund 610

Pintura de imprimación y capa intermedia con partículas de cuarzo, con ligero efecto relleno, para la posterior aplicación de los revocos estructurados o de pinturas de dispersión. Rendimiento: 4 m²/kg.

Tamaño	Color	Material
25 Kg	blanco	407706
25 Kg	transparente*	827899
25 Kg	tintado fábrica	812697

*Consultar disponibilidad



ThermoSan NQG Fassadenputz

Revoco para fachadas que incorpora la novedosa tecnología NQG ahora en acabado estructurado para el sistema de revocos de Caparol, con protección activa contra las algas y el moho. Proporciona una limpieza duradera para las fachadas. Importante ahorro de material con un consumo de un 20% menos de producto. Consumo: 1,7-1,9 Kg/m²

Tamaño	Color	Material
K15		
20 Kg	blanco	846467
20 Kg	transparente	988780
20 Kg	tintado	846472
K20		
20 Kg	blanco	846468



AmphiSilan Fassadenputz.

Revocos de base resina de silicona, para aplicar con llana listos para su uso, para exteriores.

Diluibles con agua un max de un 2% para ajustar la consistencia.

Consumos:

K15: 2,5 Kg/m²

K10: 2,1 Kg/m²

K20: 3,2 Kg/m²

R20: 2,6 Kg/m²

Tamaño	Color	Material
K15		
25 Kg	tintado	744469
25 Kg	blanco	743608
25 Kg	transparente	988791
Fein		
25 Kg	tintado	880339
25 Kg	blanco	877893
25 Kg	transparente	988739
K20		
25 Kg	tintado	744461
25 Kg	blanco	743607
R20		
25 Kg	blanco	743622
25 Kg	tintado	744491



Muresko Putz

Para acabados de fachadas y de sistemas de aislamiento térmico exterior, con protección de la película ante el crecimiento de moho y algas. Adecuada para mortero nuevos y sobre pinturas existentes. La dilución máxima permitida es del 2% de agua.

Consumo/rendimiento:

K15: 2,8 Kg/m² - 0,36 m²/kg

K12: 2,1 Kg/m² - 0,50 m²/kg

Tamaño	Color	Material
K15		
20 kg	blanco	417859
19,6 kg	base 3	417860
K12		
20 kg	blanco	417855
19,6 kg	base 3	417856



Capatect Fassadenputz

Revocos de base dispersión acrílica, listos para su uso, para exteriores.

Consumos:

K15 2,7 Kg/m²

K20: 3,3 Kg/m²

R20: 2,8 Kg/m²

Tamaño	Color	Material
K15		
25 Kg	tintado	759549
25 Kg	blanco	758986
25 Kg	transparente	988794
K20		
25 Kg	tintado	759551
25 Kg	blanco	758988
R20		
25 Kg	blanco	759542

* Las granulometrías especiales como K20 y R20 sólo disponibles bajo pedido.

11. Revestimientos de acabado para los Sistemas Capatect

Revocos minerales de exterior en polvo



Capatect-Mineralputz*

Revoco mineral estructurado altamente permeable al vapor de agua e impermeable al agua de lluvia.

Consumos:

R20	2,5 kg/m ²
K20	2,9 kg/m ²
K30	3,4 kg/m ²
K50	4,8 kg/m ²

Tamaño	Color	Material
K20-25 kg	natural	743895
K30-25 kg	natural	744066
K50-25 kg	natural	744068
R20-25 kg	natural	744060



Capatect Mineral-Leichtputz*

Mortero mineral aligerado.

Altamente permeable al vapor de agua.

Baja tensión. Repelente al agua.

Clasificación al fuego: A2-s1, d0 según DIN EN 13501-1

ConsumoS:

K10	1,5 kg/m ²
K15	1,9 kg/m ²
K20	2,5 kg/m ²
K30	3,1 kg/m ²
K50	5,0 kg/m ²
R30	2,8 kg/m ²
R50	3,5 kg/m ²

Tamaño	Color	Material
K10-25 kg	natural	754100
K15-25 kg	natural	828692
K20-25 kg	natural	754925
K30-25 kg	natural	753917
K50-25 kg	natural	745085
R30-25 kg	natural	745073
R50-25 kg	natural	745080



Capatect Modelier 134 25 kg*

Revoco mineral altamente aligerado de libre modelación.

Acabados varios, según sistema de aplicación:

imitación piedra, imitación cara vista, espatulados...

Consumos: 3-5 kg/m²

Tamaño	Color	Material
25 kg	textura según aplicación	788182

*Productos sólo disponibles bajo pedido.

Pintura de igualación para revocos minerales



Sylitol Finish 130

Pintura de igualación para revocos minerales aplicados en color o en blanco. Se aplica en una sola capa.

Consumo: 150 ml/capa/m²

Tamaño	Color	Material
15 L	blanco base 1	726603
12,5 L	tintado en fábrica	878390

Pinturas de imprimación, capas intermedias base agua



CapaGrund Universal

Pintura de imprimación muy adherente para

soportes lisos o compactos, con elevada

resistencia al álcali. Gran capacidad hidrófuga.

Evita las eflorescencias. Apta para posteriores

recubrimientos de pinturas acrílicas, de resina de

silicona y de silicato dispersión.

Rendimiento: 6-7 m²/L

Tamaño	Color	Material
10 L	blanco	977800
12,5 L	tintado en fábrica	813798

11. Revestimientos de acabado para los Sistemas Capatect

Revestimientos de acabado para el sistema Capatect



Amphisilan NQG

Pintura de fachadas de resina de silicona con muy elevada resistencia al ensuciamiento por su tecnología de Nanocuarzo. Altamente transpirable y muy hidrófuga, la combinación óptima para cualquier soporte.

Consumo: 150 ml/m² por capa

Tamaño	Color	Material
15 L	blanco	559952
12,5 L	tintado en fábrica	823643



ThermoSan NQG

Innovadora combinación de resina de silicona con estructura de nanocuarzo, para fachadas siempre limpias y secas.

ThermoSan protege contra la proliferación de algas y hongos.

Rendimiento: 6-7 m²/L/ por capa

Tamaño	Color	Material
10 L	base 1	559939
12,5 L	tintado	823614



Muresko

Pintura de fachadas especial, basada en una combinación de resina de silicona y resina acrílica, con alta protección a las algas y los hongos.

Consumo: 150 ml/m² por capa

Tamaño	Color	Material
12,5 L	blanco	981313
12,5 L	tintado en fábrica	981331



Muresko Cool Protect

Revestimiento al agua en base de resina de silicona, con una reflexión solar optimizada en la aplicación de colores intensos y oscuros sobre fachadas con sistema de aislamiento térmico o sin él. Colores bajo pedido, producción en fábrica.

Consumo: aprox. 200 ml/m²

Tamaño	Color	Material
12,5 L	tintado	981336



Muresko Compact

Acabados decorativos de fachadas, con protección de la película frente al crecimiento de moho y algas, con capacidad uniformadora.

Adecuada para morteros nuevos y también sobre pinturas existentes para su protección o decoración.

Consumo: aprox. 120-170 ml/m²

Tamaño	Color	Material
14 L	base 1	417863
1 L	base 1	417866
9,40 L	base 3	417867
0,940 L	base 3	417869



Histolith Schlammquarz

Arena de cuarzo blanca para mezclar con el Muresko compact para crear el Compact Quarz en la técnica creativa Accento Compact Quarz. Proporción de mezcla: 8 kilos de Histolith con el envase de 10 litros de Muresko Compact.

Tamaño	Color	Material
20 kg	blanco	811517

Diseño y versatilidad



**Producción artesanal
y personalizada**

FORMATOS DISPONIBLES: Precios y plazos de entrega a consultar.

Formato normal y estrecho

240 x 71 mm (NF)

240 x 52 mm (DF)

Otros formatos*

215 x 65 mm

210 x 50 mm

Formato largo

740 x 52 mm (XLF)

600 x 300 mm (GF)

400 x 40 mm (LF)

Multiformato

300 x 135 mm (SF), (MF)

300 x 71 mm (MF)

300 x 52 mm (MF)

XLF - Formato extra largo
GF - Formato ancho
LF - Formato largo especial
NF - Formato normal
DF - Formato estrecho
SF - Formato especial (Colores personalizados)
MF - Multiformato

* Se pueden fabricar más variantes de formato bajo pedido.

12. Plaquetas Meldorfer. Calidad hecha a mano.

Plaqueta de superficie



	Medida mm	Contenido	Consumo	Referencia
DF	240x52	3 m ² = 192 ud	64 ud / m ²	071 NEW DESIGN 071 URBAN CLASSIC
NF	240x71	3 m ² = 144 ud	48 ud / m ²	085 NEW DESIGN 085 URBAN CLASSIC
MF	300x52/71/135	3 m ² = 45/45/9 ud	dependiendo del formato escogido	076
SF	300x135	3 m ² = 74 ud	22 ud / m ²	074
LF	400x40	3 m ² = 141 ud	47 ud / m ²	078
GF	600x300	3 m ² = 18 ud	6 ud / m ²	072
XLF	740x52	3 m ² = 60 ud	21 ud / m ²	070
FREE STYLE	dependiendo del formato escogido	--	dependiendo del formato escogido	099

Mediante el corte a medida, las plaquetas pueden adaptarse a la longitud deseada, por ejemplo, según el patrón de colocación.

La cantidad mínima por color para las referencias a medida es de 48m² o 30m para las plaquetas de esquina.

Esquina 3/4 Classic

Pieza en ángulo con cabezal y 3/4.



	Medida mm	Contenido	Consumo	Referencia
DF	175x115x52	3 m = 48 ud	16 ud / m	073 NEW DESIGN 073 URBAN CLASSIC
NF	175x115x71	3 m = 36 ud	12 ud / m	086 NEW DESIGN 086 URBAN CLASSIC

Esquina 1/1 Classic

Pieza en ángulo con cabezal 1/1.



	Medida mm	Contenido	Consumo	Referencia
DF	240x115x52	3 m = 48 ud	16 ud / m	075
NF	240x115x71	3 m = 36 ud	12 ud / m	087
MF	240x115x52/71/135	3 m = 12/12/9 ud	dependiendo del formato escogido	077
SF	240x115x135	3 m = 21 ud	7 ud / m	097
LF	240x105x40	3 m = 36 ud	20 ud / m	079

Morteros Meldorfer



Meldorfer Ansatzmörtel 080

Mortero para adherir las plaquetas Meldorfer.

Consumo: 2,5-3 kg/m²

Tonos de color para plaquetas Meldorfer Classic: Zementgrau (gris cemento) y Sandweiss (blanco arena).

Tamaño	Referencia	Material
25 kg	Zementgrau	3227
25 kg	Sandweiss	3228
25 kg	Anthrazit	23534

Sandweiß

Anthrazit

Zementgrau



Meldorfer Fugenmörtel 081

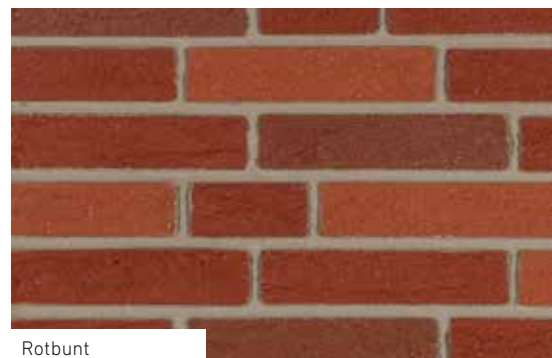
Mortero de Juntas para el relleno de llagas en el sistema meldorfer.

Tamaño	Referencia	Material
25 kg	081	640796

Original Meldorfer® Selección de colores

URBAN CLASSIC

Con una experiencia de 30 años, y una elaboración totalmente artesanal, el sistema de aplacado orgánico Meldorfer es una tarjeta de presentación inconfundible para todas las fachadas. Se pueden reproducir prácticamente todos los colores naturales, una ventaja decisiva en las intervenciones de rehabilitación que permite respetar la estructura arquitectónica original.



Original Meldorfer® Selección de colores

URBAN CLASSIC

Color	Formato	Color	Formato	Color	Formato	Color	Formato
Altweiß	DF, NF	Mecklenburg	DF, NF	Lüneburg	DF, NF	Stockholm	LF
Juist	DF, NF	Hamburg	DF, NF	Oldenburg	DF, NF	Oslo	LF
Sylt	DF, NF	Dithmarschen	DF, NF	Brandenburg	DF, NF	Sandstein	MF
Antik	DF, NF	Rotbunt	DF, NF	Westerwald	NF	Kopenhagen	LF



Lüneburg



Stockholm



Oldenburg



Oslo



Brandenburg



Sandstein *



Westerwald



Kopenhagen

Original Meldorfer® Selección de colores

NEW DESIGN

La original línea de productos Meldorfer® NEW DESIGN representa nuevas perspectivas y posibilidades de diseño.

La imitación a superficies de madera, piedra natural, metal y hormigón complementan la amplia oferta de la línea Meldorfer.



Kolding



Holstein



Jever



Kiel



Stralsund



Malmö



Helsinki



Steingrau

Farbton

Format

Kolding	DF, NF, LF, XLF
Jever	DF, NF, LF, XLF
Stralsund	DF, NF, XLF
Helsinki	DF, NF, LF, XLF
Holstein	DF, NF, LF, XLF
Kiel	DF, NF, LF, XLF
Malmö	DF, NF, LF, XLF
Steingrau	SF
Bork	SF, GF, XLF
Betongrau	SF, GF



Bork



Betongrau

Original Meldorfer® Selección de colores

FREE STYLE

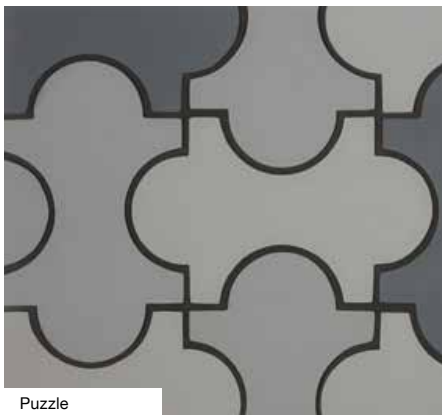
Original Meldorfer® FREE STYLE es una línea de productos que no establece límites en cuanto a la creatividad.

Se puede fabricar cualquier tipo de forma y medida y abre nuevas posibilidades de diseño.

Se puede implementar una amplia variedad de formatos y combinaciones de formatos.

Las posibilidades abarcan desde relieves especiales hasta formas orgánicas y amorfas, polígonos y elipses, complejas soluciones de diseño artístico para fachadas y habitaciones.

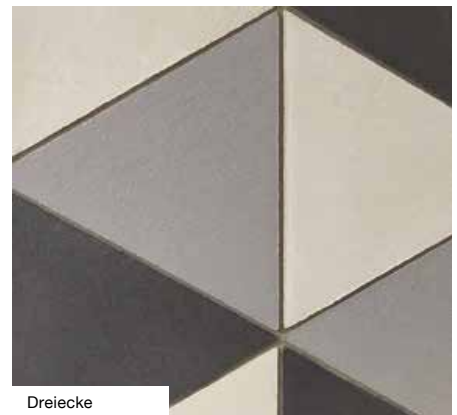
Precios y plazo de entrega a consultar.



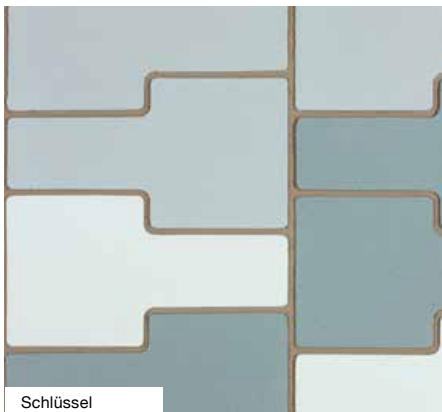
Puzzle



Seamless Patterns



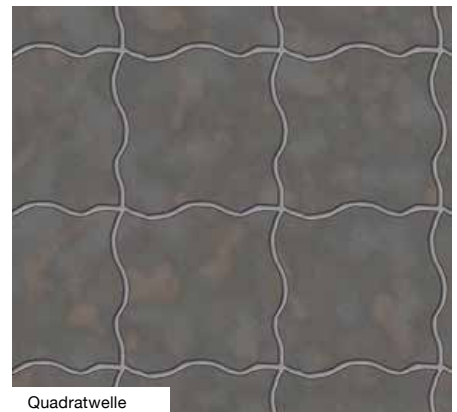
Dreiecke



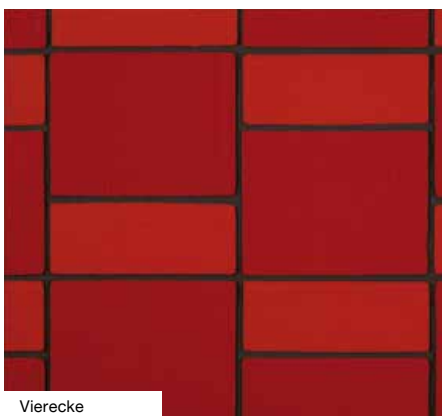
Schlüssel



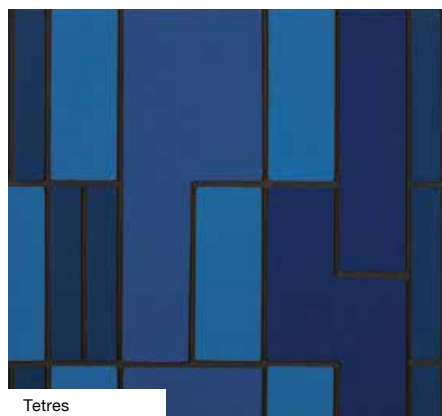
Würfel



Quadratwelle



Vierecke



Tetres



13. Extracto de las condiciones generales de venta

Tarifa y Precios

Esta tarifa anula y deja sin efecto las anteriores.

Los precios señalados en esta tarifa son Precios de Venta recomendados.

Los precios de esta tarifa no incluyen el I.V.A., que será siempre a cargo del comprador.

Los precios a aplicar serán los que estuvieran en vigor en la fecha de la realización del pedido.

Todos los precios de esta tarifa vienen expresados en euros.

Entregas

Los precios de la tarifa son F.O.B.

El plazo de entrega de los pedidos contará a partir de la confirmación formal del mismo por escrito, siendo de :

- a) de 48 a 72 horas para los productos enviados desde nuestro almacén en España y recibidos antes de las 12:00h.
- b) Aproximadamente 15 días hábiles para los productos de importación, que se indican en la tarifa solo bajo pedido o no disponibles en stock.

Los pedidos o productos especiales serán suministrados en plazos a acordar.

Las mercancías suministradas seguirán siendo propiedad de Caparol hasta tanto no haya sido satisfecho su valor total por el comprador.

Calidad

Caparol España S.L.U. garantiza la calidad de sus productos mediante rigurosos controles de materias primas y procesos productivos, ajustando las características de los productos a las especificaciones de las fichas técnicas en vigor.

Devoluciones:

Las devoluciones deberá ser previamente aprobadas por Caparol España SLU.

A todas las devoluciones se les aplicará un demérito y los costes de logística correspondientes a dicha devolución, incluyendo el transporte así como los costes de manipulación de la mercancía.

Los deméritos se registrarán por la siguiente tabla:

• Antigüedad inferior a 6 meses	0%
• Entre 6-12 meses	20%
• Entre 12-18 meses	30%
• Entre 18-24 meses	50%
• Mas de 24 meses	100%

En cualquier caso, solo se abonará cuando el envase esté en perfecto estado.

Reclamaciones

Los daños de transporte deberán apuntarse en el albarán de entrega en el momento de la recepción de la mercancía.

Los posibles daños ocultos que pueden descubrirse al desmontarse el palet, deben ser comunicados por escrito tanto al transportista como a Caparol España, S.L.U.

En caso que no sea posible efectuar un control exhaustivo durante la recepción de la mercancía, es necesario apuntar en el albarán de entrega: "Pendiente de control".

En este caso debe efectuarse el control en un máximo de 24 horas para que las posibles incidencias estén cubiertas por el seguro.

Si en el transcurso de la aplicación o posteriormente se produjeran problemas con nuestros productos, estos deben ser comunicados a Caparol España, S.L.U. mediante la hoja de reclamaciones debidamente rellena. Adicionalmente Caparol España, S.L.U. podrá solicitar el envío de muestras de los productos y los soportes, y también fotografías de los defectos reclamados.

Las devoluciones de mercancías deberán ser autorizadas por Caparol España, S.L.U.

Las recomendaciones de utilización se basan en pruebas y experiencias prácticas según lo establecido en las fichas técnicas.

Una aplicación fuera de lo descrito en las fichas técnicas excluirá la responsabilidad de Caparol España, S.L.U.

Jurisdicción

Para la resolución de todas las cuestiones derivadas de las presentes Condiciones Generales de venta, ambas partes se someten expresamente a los Tribunales de Girona, con renuncia expresa a cualquier otro fuero.



CAPAROL España S.L.

C/ Mossèn Josep Pons, 1, planta 4
08228 Terrassa (Barcelona)

Tel. + 34 93 732 35 56

E-mail: caparol@caparol.es

Internet: www.caparol.es

ASOCIADOS A:

