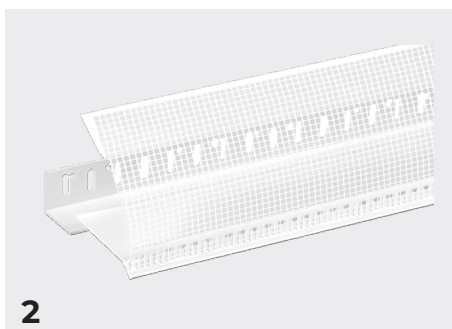


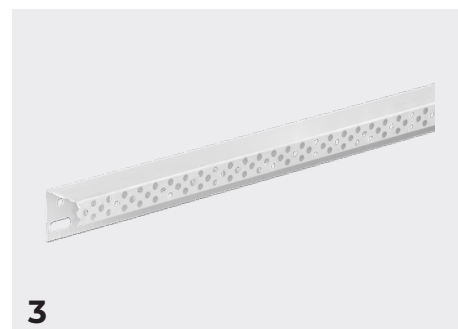
16. S.A.T.E. - PRECIOS NETOS



1



2



3

1

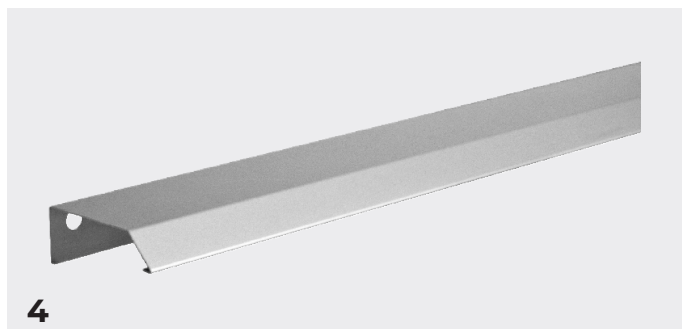
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS (mm)	PACK	NETOS
ZIN32-1680/4E	Base de Salida en Aluminio	40 x 2.500	50 m	1,10 €
ZIN32-1680/5E	Base de Salida en Aluminio	50 x 2.500	50 m	1,19 €
ZIN32-1680/6E	Base de Salida en Aluminio	60 x 2.500	50 m	1,27 €
ZIN32-1680/8E	Base de Salida en Aluminio	80 x 2.500	50 m	1,48 €
ZIN32-1680/10E	Base de Salida en Aluminio	100 x 2.500	50 m	1,67 €
ZIN32-1680/12E	Base de Salida en Aluminio	120 x 2.500	25 m	2,49 €
ZIN32-1680/14	Base de Salida en Aluminio	140 x 2.500	25 m	2,96 €
ZIN32-1680/16	Base de Salida en Aluminio	160 x 2.500	25 m	3,31 €

2

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS (mm)	PACK	NETOS
ZIN32-1680/6B	Base de Salida en PVC	60-90 l. 2.000	20 m	1,68 €
ZIN32-1680/6T	Terminación para Base de Salida con Red	60-90 l. 2.000	20 m	1,84 €
ZIN32-1680/10B	Base de Salida en PVC	100-160 l. 2.000	20 m	3,69 €
ZIN32-1680/10T	Terminación para Base de Salida con Red	100-160 l. 2.000	20 m	2,82 €
ZIN32-1680/P3K*	Kit Base Salida + Terminación con Red	160-240 l. 2.500	20 m	9,44 €

3

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS (mm)	PACK	NETOS
ZIN32-1681/3	Perfil de Cierre	30 x 2.500	25 m	4,07 €
ZIN32-1681/4	Perfil de Cierre	40 x 2.500	25 m	4,07 €
ZIN32-1681/5	Perfil de Cierre	50 x 2.500	25 m	4,07 €
ZIN32-1681/6	Perfil de Cierre	60 x 2.500	25 m	4,78 €
ZIN32-1681/8	Perfil de Cierre	80 x 2.500	25 m	5,22 €
ZIN32-1681/10	Perfil de Cierre	100 x 2.500	25 m	6,38 €



4

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PACK	NETOS
ZIN32-1680/S	Perfil de Cubierta	* 50 x 2.500	50 m	3,94 €
ZIN32-1680/S1	Perfil de Cubierta	** 80 x 2.500	35 m	6,16 €
ZIN32-1680/S2	Perfil de Cubierta	*** 120 x 2.500	25 m	7,86 €

*(Espesor Aislamiento: 30 - 40 -50) **(Espesor Aislamiento: 60 - 70 - 80) *** (Espesor Aislamiento: 90 - 100 - 120)

5

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CAJA	NETO / Caja
ZIN32-1678	Vierteaguas con Red para Base de Salida con malla - Antigoteo - Adaptable a bases de salida en aluminio	50 x 2.500	62,5 m	79,60 €



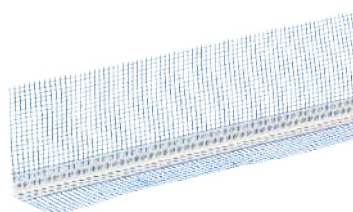
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Pallet	NETO / m²
RET01-1161B	Red Certificada ETAG 004, 4 x 5 mm Blanca - 160 gr/m2	1,00 x 50 ml	1500 m²	0,557 €

* RED EN FIBRA DE VIDRIO BLANCA CERTIFICADA ETAG 004 - 160 gr/m2



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Pallet	NETO / Caja
ZIN33-1664DK	Ángulo con malla de fibra de vidrio. Ángulo en PVC con red fibra de vidrio R131	80 x 120 x 2500	125 m ²	68,17 €

* ÁNGULO EN PVC

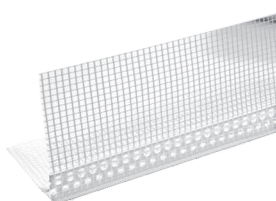


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Pack	NETO / Caja
ZIN33-1664	Perfil Ángulo en PVC PLUS con red de 160 gr/m ²	80 x 120 x 2.500	125 m	53,76 €
ZIN33-1664E	Perfil Ángulo en PVC ESTÁNDAR con red de 160 gr/m ²	100 x 100 x 2.500	125 m	50,54 €
ZIN33-1667P	Perfil Ángulo en PVC PLUS con red de 160 gr/m ²	100 x 150 x 2.500	125 m	57,76 €



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Caja	NETO / Caja
ZIN33-1660BOX	Perfil Ángulo universal en pvc con red, (en rollo) con red 160 gr/m ²	100 x 100 x 2500	25 m	17,85 €

* PERFIL ÁNGULO UNIVERSAL EN PVC CON RED DE 160 gr/m² - EN BOBINAS (ROLLO)



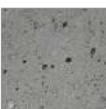
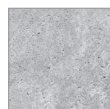
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Caja	NETO / Caja
ZIN33-1635	Ángulo Punta Fina en Plástico con red de 160 gr/m ²	100 x 100 x 2.500	62,5 m	53,37 €

* ÁNGULO PUNTA FINA EN PLÁSTICO CON RED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	Caja	NETO / Ud
TER11-2214N	Taco de expansion orificio de 8 mm	70 x 60	500	0,112 €
TER11-2216N	Taco de expansion orificio de 8 mm	90 x 60	400	0,120 €

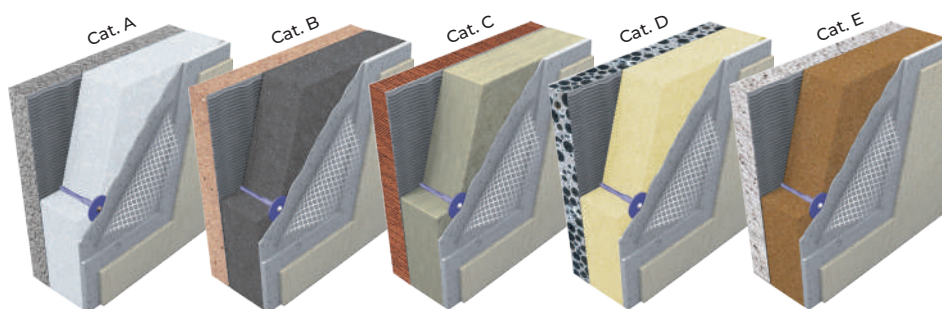
* TACO DE EXPANSION ORIFICIO 8 mm CERTIFICADO ETAG 014



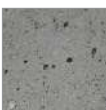
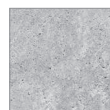
Hormigón Ladrillo Macizo Ladrillo Perforado Horm. Ligero Hormigón

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NETO / Ud
TER11-3110	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 70	100	0,118 €
TER11-3130	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 130 - fijación max 90	100	0,127 €
TER11-3150	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 110	100	0,148 €
TER11-3170	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 130	100	0,157 €
TER11-3190	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 150	100	0,170 €
TER11-3210	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 170	100	0,216 €
TER11-3230	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 190	100	0,234 €
TER11-3250	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 210	100	0,295 €

* TACO DE EXPANSION SGR - Ø 8 mm CON CLAVO EN POLIAMIDA DE PERCUSION CERTIFICADO ETAG 014



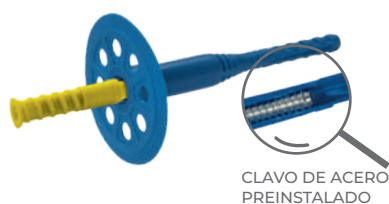
CLAVO DE ACERO



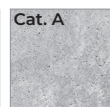
Hormigón Ladrillo Macizo Ladrillo Perforado Horm. Ligero Hormigón

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NETOS / Ud
TER11-3110AP	Taco de expansion SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 70	100	0,174 €
TER11-3130AP	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 130 - fijación max 90	100	0,196 €
TER11-3150AP	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 110	100	0,206 €
TER11-3170AP	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 130	100	0,227 €
TER11-3190AP	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 150	100	0,246 €
TER11-3210AP	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 170	100	0,298 €
TER11-3230AP	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 190	100	0,323 €
TER11-3250AP	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 210	100	0,394 €

* TACO DE EXPANSION SGR - Ø 8 mm CON CLAVO EN POLIAMIDA DE PERCUSION CERTIFICADO ETAG 014



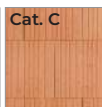
CLAVO DE ACERO
PREINSTALADO



Hormigón



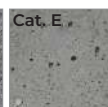
Ladrillo Macizo



Ladrillo Perforado



Horm. Ligeró



Hormigón



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NETOS / Ud
TER11-3110AV	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 70	100	0,236 €
TER11-3130AV	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 130 - fijación max 90	100	0,258 €
TER11-3150AV	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 110	100	0,275 €
TER11-3170AV	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 130	100	0,298 €
TER11-3190AV	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 150	100	0,319 €
TER11-3210AV	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 170	100	0,373 €
TER11-3230AV	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 190	100	0,395 €
TER11-3250AV	Taco de expansión SGR orificio de 8 mm - Taco 110 - fijación max 210	100	0,480 €

* TACO DE EXPANSION SGR - Ø 8 mm CON CLAVO EN ACERO DE ATORNILLAR CERTIFICADO ETAG 014



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CANTIDAD	NETOS / Ud
TER11-4060	Taco de expansion orificio de 10 mm	60 x 55	200	0,061 €
TER11-4070	Taco de expansion orificio de 10 mm	70 x 55	200	0,064 €
TER11-4090	Taco de expansion orificio de 10 mm	90 x 55	200	0,070 €
TER11-4110	Taco de expansion orificio de 10 mm	110 x 55	200	0,073 €
TER11-4130	Taco de expansion orificio de 10 mm	130 x 55	200	0,091 €
TER11-4150	Taco de expansion orificio de 10 mm	150 x 55	200	0,096 €
TER11-4180	Taco de expansion orificio de 10 mm	180 x 55	200	0,100 €
TER11-4210	Taco de expansion orificio de 10 mm	210 x 55	200	0,104 €
TER11-4240	Taco de expansion orificio de 10 mm	240 x 55	200	0,124 €

* TACO DE EXPANSION ORIFICIO 10 mm CERTIFICADO



1

1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CAJA	NETOS / Ud
TER11-2240	Taco arandela para soporte de madera Taco arandela para fijar paneles aislantes sobre la madera.	15 x 60	1000	0,053 €



1



2



3

1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CAJA	NETOS / Ud
TER11-2240L5	Taco galvanizado para soporte en madera	50 mm	200	0,037 €
TER11-2240L6	Taco galvanizado para soporte en madera	60 mm	200	0,042 €
TER11-2240L7	Taco galvanizado para soporte en madera	70 mm	200	0,049 €
TER11-2240L8	Taco galvanizado para soporte en madera	80 mm	200	0,055 €
TER11-2240L9	Taco galvanizado para soporte en madera	90 mm	200	0,074 €
TER11-2240L9	Taco galvanizado para soporte en madera	100 mm	200	0,082 €

* TORNILLO GALVANIZADO PARA TACO SOPORTE DE MADERA

2

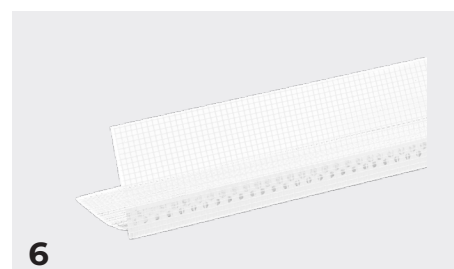
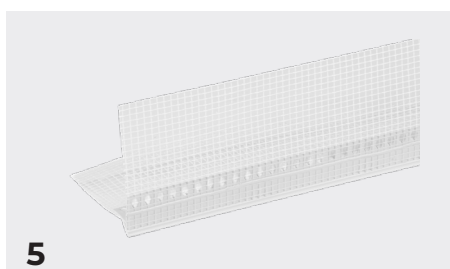
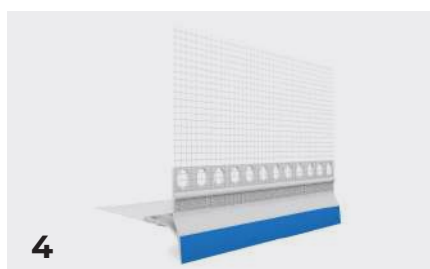
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CAJA	NETOS / Ud
ZIN33-1669PX	Junta de dilatación en PVC con red de fibra termo-soldada Para colocar entre los paneles aislantes	100 x 100 x 2500	62,5 m	10,31 €

* JUNTA DE DILATACION EN ALUMINIO CON RED DE FIBRA TERMO-SOLDADA

3

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CAJA	NETOS / Ud
ZIN33-1669D	Junta de dilatación en PVC con red de fibra termo-soldada Para colocar entre los paneles aislantes	h 7 x 2500	62,5 m	5,39 €

* JUNTA DE DILATACION PLUS EN PVC



4

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CAJA	NETOS / Ud
ZIN33-1669RV	Perfil Vierteagua a vista Superior en PVC con red en fibra de vidrio. Se coloca en las esquinas de las ventanas, parapeto y en las cajas exteriores para interrumpir el flujo del agua.	100 x 100 x 2500	25 Ud	2,09 €

* PERFIL VIERTEAGUA A VISTA SUPERIOR

5

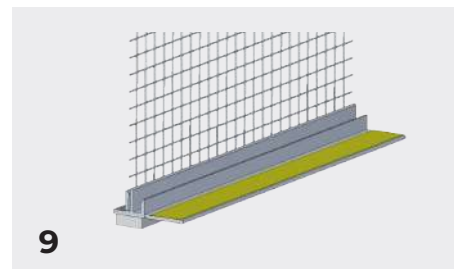
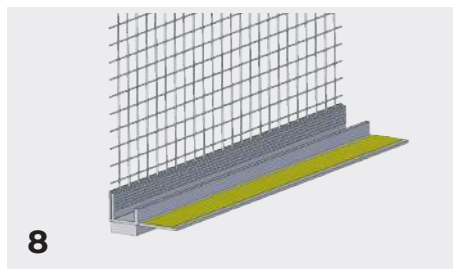
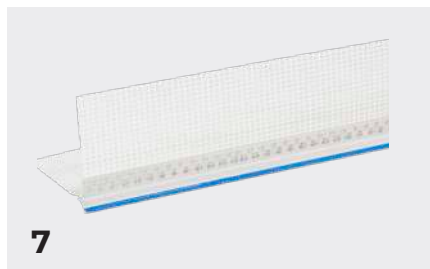
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CAJA	NETOS / Ud
ZIN33-1669RVS	Perfil Vierteagua a vista Inferior en PVC con red en fibra de vidrio Se coloca en las esquinas de las ventanas, parapeto y en las cajas exteriores para interrumpir el flujo del agua.	100 x 100 x 2500	25 Ud	2,10 €

* PERFIL VIERTEAGUA A VISTA INFERIOR

6

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CAJA	NETOS / Ud
ZIN33-1669RE	Ángulo con red de fibra de vidrio R131 con ángulo en L, sellado térmico. Aplicado con el fil de hacer uniforme la superficie para la pintura. Fabrívado en PVC con red de fibra de vidrio.	100 x 100 x 2500	20 Ud	1,89 €

* VIERTEAGUAS CON RED



7

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CAJA	NETOS / Ud
ZIN33-1669RVP	Perfil Vierteagua a vista con acabado recto con red de fibra de vidrio Se coloca en las esquinas inferiores de las ventanas, parapeto para interrumpir el flujo del agua	100 x 100 x 2500	20 Ud	2,10 €

* VIERTEAGUAS A LA VISTA RECTO

8

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CAJA	NETOS / Ud
ZIN33-1690	Perfil inferior de PVC con cinta auto-adhesiva de PE con Red Se coloca en el marco de las ventanas para asegurar la ventilación y estanqueidad	140 x 2400	20 Ud	2,25 €

* PERFIL INFERIOR DE PVC CON RED Y CINTA AUTO-ADHESIVA

9

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CAJA	NETOS / Ud
ZIN33-1691	Perfil lateral inferior de PVC con cinta auto-adhesiva de PE Se coloca en el marco de las ventanas para asegurar la ventilación y estanqueidad	120 x 2400	30 Ud	2,26 €

* PERFIL LATERAL DE PVC CON RED Y CINTA AUTO-ADHESIVA

* Los precios pueden variar durante el año debido al incremento de todas las fuentes de energía, materias primas, transporte marítimo, terrestre, etc.