




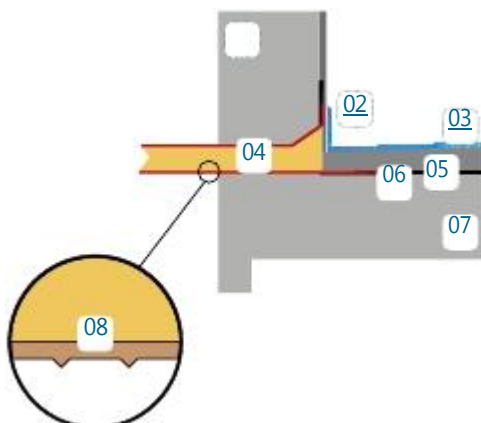
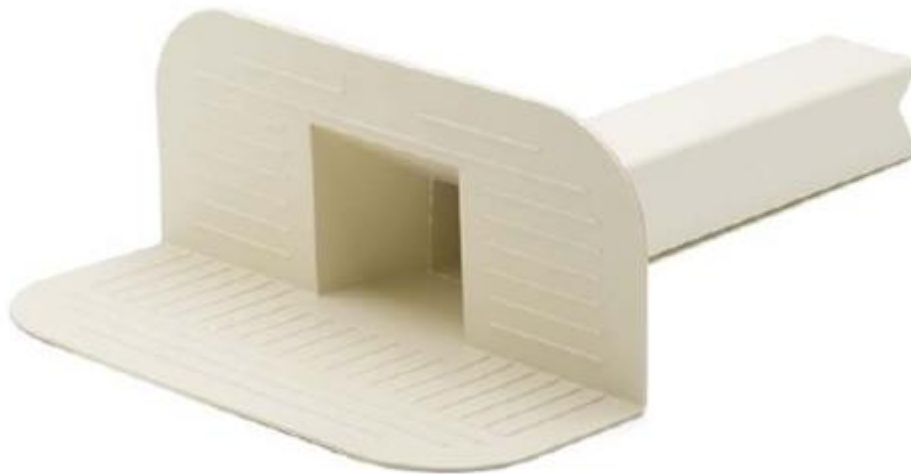
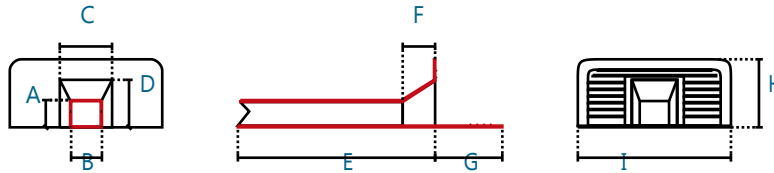


CAZOLETA ANGULAR MIGNON EN TPE PARA BALCONES – PARA MANTO BITUMINOSO

TPE MIGNON CORNER FITTING FOR BALCONIES FOR BITUMINOUS FELTS

Cazoleta angular Mignon en TPE L 345 sec. 56x48 / TPE Mignon corner fitting L 345 cross sec. 56x48

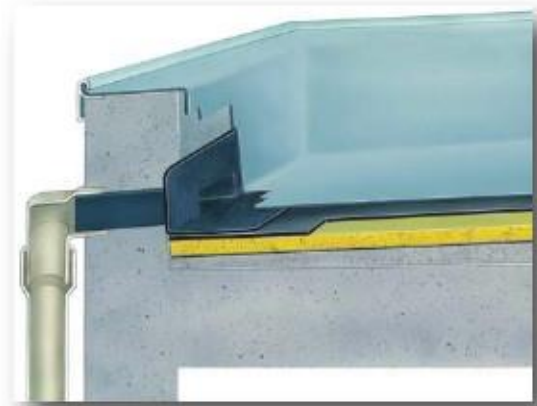
Codigo Code	Denominacion comercial Name	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Cont. / pz. Pcs / box
1	030-330-345-010  Mignon TPE negro	48	56	90	84	343	56	118	119	270	20
2	030-330-345-020  Mignon TPE marfil	48	56	90	84	343	56	118	119	270	20
3	030-330-345-030  Mignon TPE cobre	48	56	90	84	343	56	118	119	270	20
4	030-330-345-040  Mignon TPE rojo	48	56	90	84	343	56	118	119	270	20
5	030-330-345-050  Mignon TPE oro	48	56	90	84	343	56	118	119	270	20



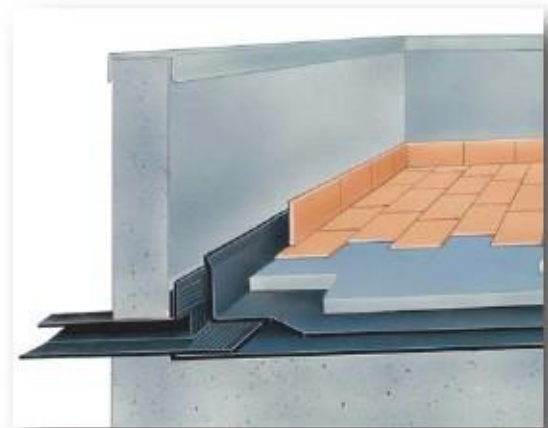
- 01. Muro / Wall
- 02. Zocalo / Skirting
- 03. Pavimentacion / Floor
- 04. Cazoleta Mignon / Mignon fitting
- 05. Solado / Screed
- 06. Colocacion sandwich con envoltura doble / Sandwich laying with double sheath
- 07. Losa / Slab
- 08. Sistema antigoteo / Anti-drop system



Art. 032-300-065-100
(45.8)



Art. 032-300-117-...
Disponibles en color:
- Marfil
- Gris
- Marron
- Negro



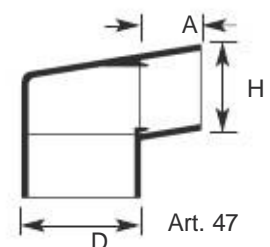
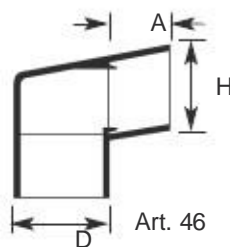
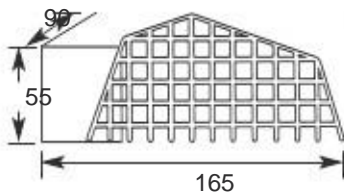
Curva Ø 80



Curva Ø 100



Parahojas

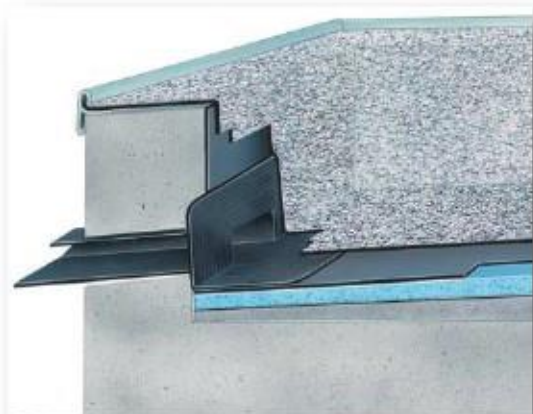
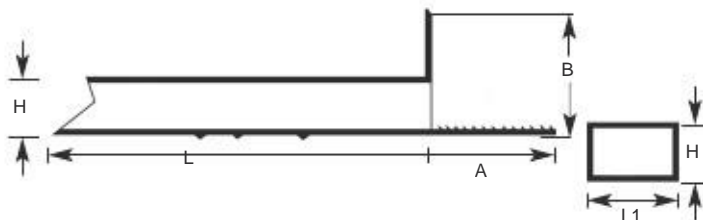
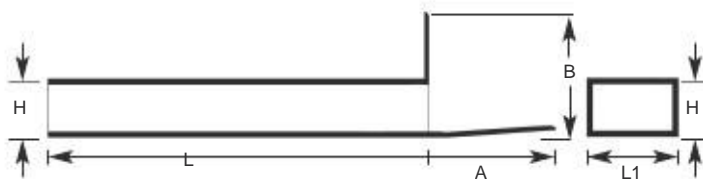


El artículo 45 tiene como principales características la capacidad de ser utilizado ya sea el desagüe con conexión de agua horizontal (vertedero) en terrazas, naves industriales, techos planos, y en los techos con paredes verticales que forman un ángulo de 90 ° (sin chaflán) para las membranas hechas de betún y cartón/fieltro o membranas APP polímero y betún, SBS.

Debe ser colocado en la ópera con un gradiente de 3°.

ART.	45.8
A	120
B	140
H	65
L	500
L1	97

ART.	117
A	120
B	98
H	40
L	310
L1	50

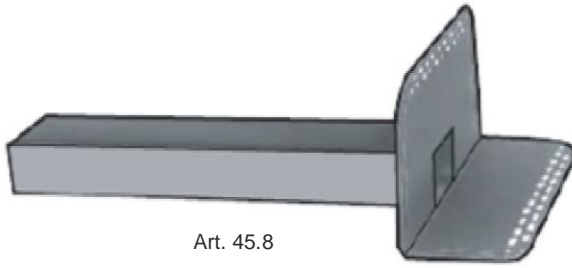


El artículo 117, adecuado para balcones y/o terrazas de drenaje abierto, su gran brida permite un buen acoplamiento con membranas bituminosas de APP y SBS con membranas líquidas.

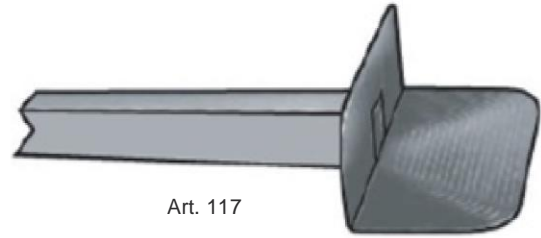
La placa frontal del artículo 118.5 permite una gran salida y al mismo tiempo un acabado adecuado en la boca de convertirse en un soporte de paso a través de los zócalos.

Los segmentos presentes sirven para elegir la presente espesor en los diversos suelos.

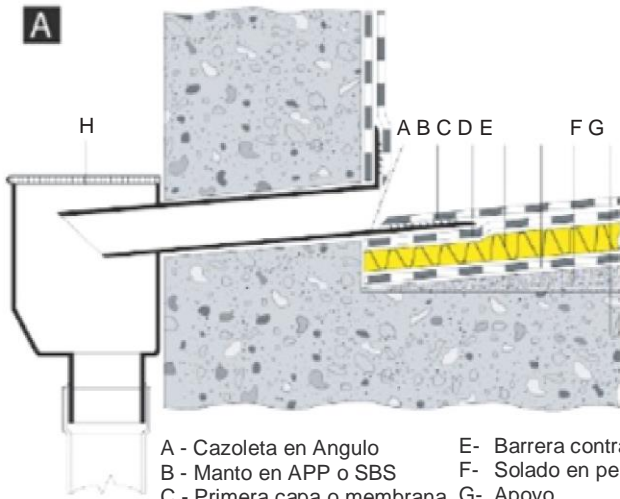
ART.	46	76
A	50	50
H	68x100	68x100
D	80	100



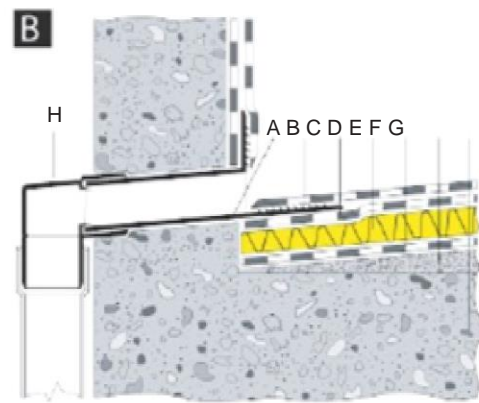
Art. 45.8



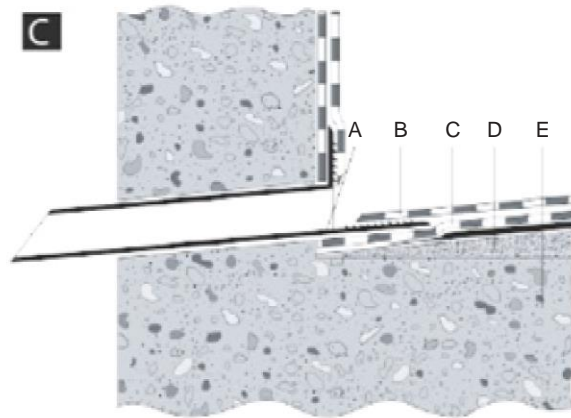
Art. 117



- A - Cazoleta en Angulo
- B - Manto en APP o SBS
- C - Primera capa o membrana
- D - Aislamiento
- E - Barrera contra vapor
- F - Solado en pendiente
- G - Apoyo
- H - Depósito de sedimentación



- A - Cazoleta en ángulo
- B - Manto impermeabilizante
- C - Primera capa o membrana
- D - Aislamiento
- E - Barrera de vapor
- F - Solado en pendiente
- G - Soporte
- H - Curva



- A - Cazoleta en ángulo
- B - Capa impermeable APP, SBS
- C - Primera capa o membrana
- D - Solado en pendiente
- E - Soporte

INSTALACION DE LA CAZOLETA

Art. 45.8 - Art 117

- 1 - Aplicar una capa de imprimación en el fondo del agujero.
- 2 - Preparación de una pieza fina de membrana (50x50 cm.) se adhieren a la parte inferior después de calentar con un soplete. Sin embargo, si el manto es a prueba de agua se compone de varias capas, la fuga se establecerá después de la primera capa y suprime el parche, asegúrese de que el asiento tiene una pendiente de 3°.
- 3 - Trate la cazoleta en el agujero, al mismo tiempo, marcar el punto de ser cortado respecto al espesor de la pared con el tubo (vástago), debe hacerse de tal manera que la parte inferior sea más largo que 5 mm. en el caso de ser mayor se utilizaran curvas (art. 46 y 47) mientras que si el drenaje se coloca en el buzón del artículo 118 será cortado a 45° (ver diagrama A)
- 4 - Calentar con el soplete "colocar la pieza como el punto 2" (o la primera capa) y adherir el reborde de la cazoleta.
- 5 - Extender la masa fundida (hecho de una pieza de membrana calentada con soplete) y llenar todas las filas en el reborde.
- 6 - Extender la última capa de acabado impermeable de la cubierta. Se recomienda que en la zona del reborde de la cazoleta este bien calentado y que se adhiera a toda la superficie.
- 7 - Antes de insertar la curva, pasar un cordón de goma de masilla adecuada para el tipo "Bituminosa" o similares. Después de insertar las curvas asegúrese de que el tubo de la cazoleta se inserta en las cuatro lengüetas que están dentro de las curvas, la curva puede ser insertado en la caja (como en el paso 3) Diagrama B.
- 8 - Insertar paragravillas o parahojas - Art. 44.1.

DESCRIPCION Y ESPECIFICACIONES

Suministro e instalación de rejillas de ventilación tipo Eprofili en ángulo 90° a base de cauchos sintéticos IGOM EE con las siguientes dimensiones: longitud del vástago 500mm. altura 65mm. anchura 100mm. El reborde debe ser flexible acompañado de curvas que conectan a los tubos de bajada de Ø 80 o Ø 100 y/o cajas para bajantes de embudo, parahojas o paragravillas.