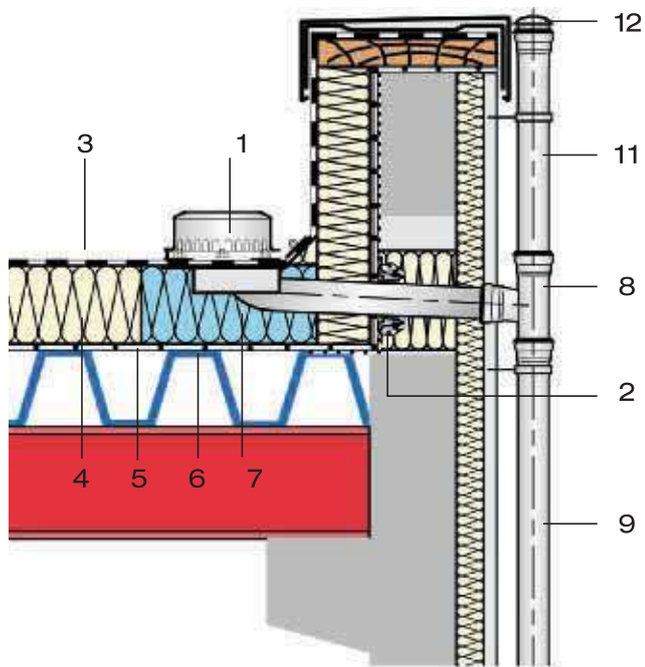
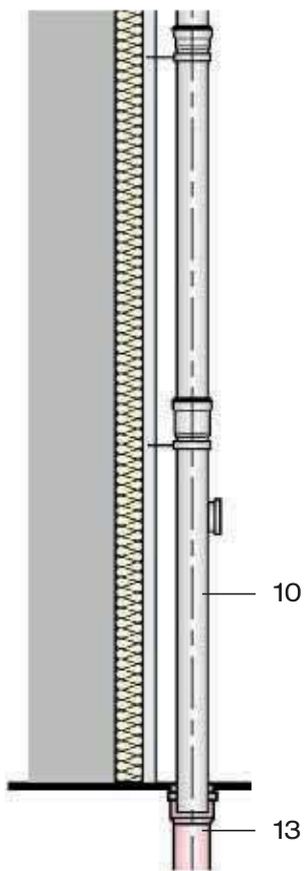
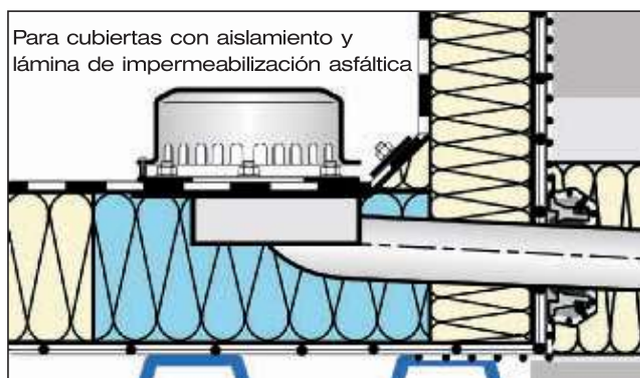


Ejemplos de aplicación



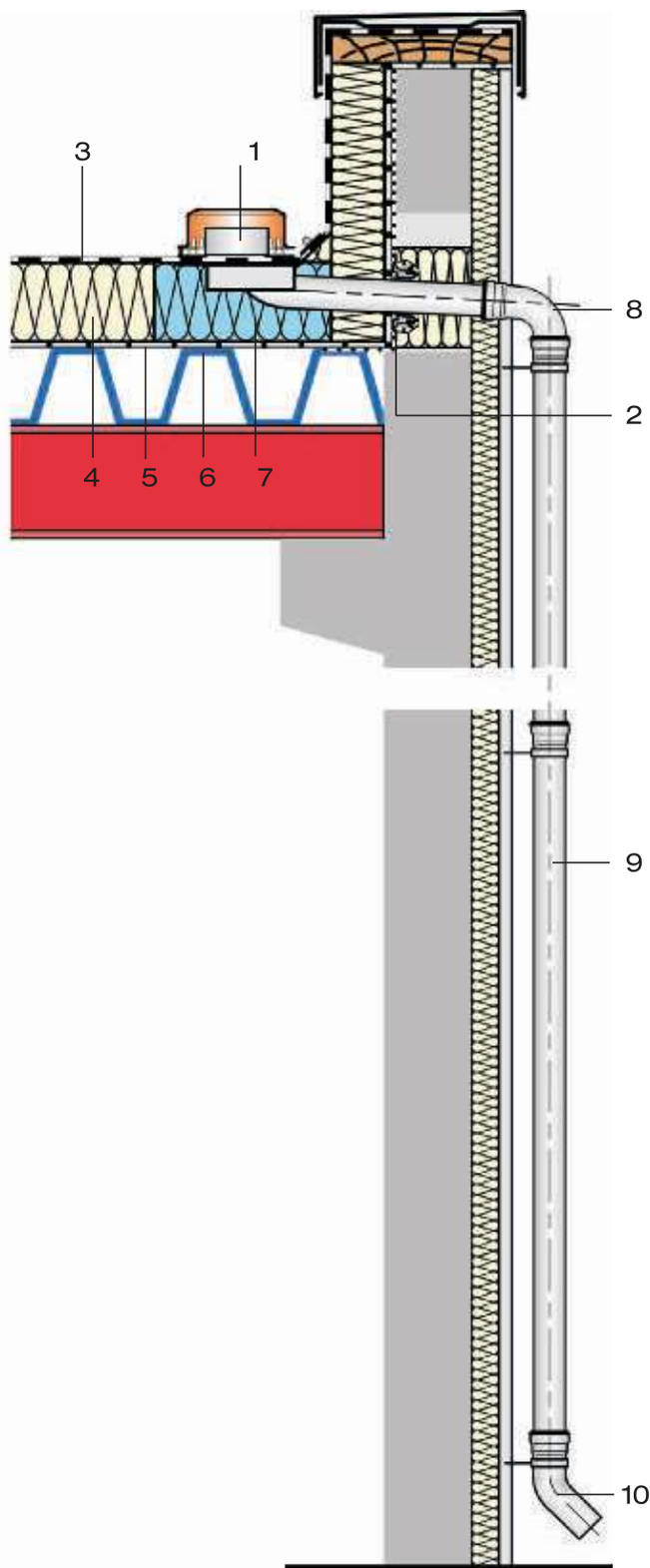
LORO-RAINSTAR® Sumideros tipo Attika, para una evacuación sifónica en depresión, DN 50 / DN 70 / DN 100, serie RC, con brida de fijación, según la DIN EN 1253 und DIN 18195

para lámina de impermeabilización asfáltica y plástica



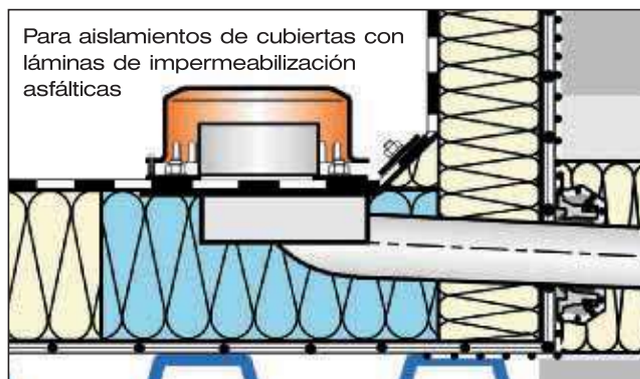
- 1 LORO-RAINSTAR® Sumidero de cubiertas Attika
- 2 Brida corrediza LORO (para incorporar la barrera antivapor)
- 3 Láminas de impermeabilización asfálticas
- 4 Aislamiento térmico
- 5 Barrera antivapor
- 6 Cubierta industrial de chapa trapezoidal o de hormigón
- 7 Bloque de aislamiento térmico LORO (Elemento auxiliar para adaptar el sumidero Attika al aislamiento térmico)
- 8 Desvío LORO-X
- 9 Tubo evacuación vertical para aguas pluviales LORO-X
- 10 Tubo rebosadero de aguas pluviales LORO-X
- 11 Tubo LORO-X
- 12 Tapa final LORO-X
- 13 Tubería de saneamiento

Ejemplos de aplicación



LORO-RAINSTAR® Sumideros de emergencia Attika, para evacuación sifónica en depresión DN 50 / DN 70 / DN 100, serie RD, con brida de fijación, según la DIN EN 1253 und DIN 18195

para láminas de impermeabilización asfálticas y plásticas

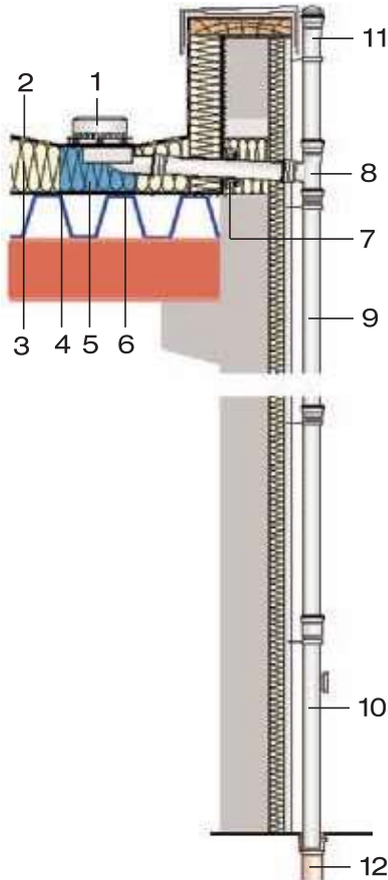


- 1 LORO-RAINSTAR® Sumidero de cubiertas Attika como sumidero de emergencia
- 2 Brida corrediza LORO (para acoplar la barrera antivapor)
- 3 Láminas de impermeabilización asfálticas
- 4 Aislamiento térmico
- 5 Barrera antivapor
- 6 Cubierta industrial de chapa trapezoidal o de hormigón
- 7 Bloque de aislamiento térmico LORO (Elemento auxiliar para acoplar el sumidero Attika al aislamiento térmico)
- 8 Codo LORO-X, 87°
- 9 Tubo evacuación vertical para aguas pluviales LORO-X
- 10 Codo LORO-X, 45°

Campos de aplicación

LORO-RAINSTAR® Sumideros tipo Attika, DN 40, DN 50, DN 70 y DN 100, sin perfil plegado para subida de muro, con brida de fijación, como modelo especial, según las DIN EN 1253 y DIN 18195

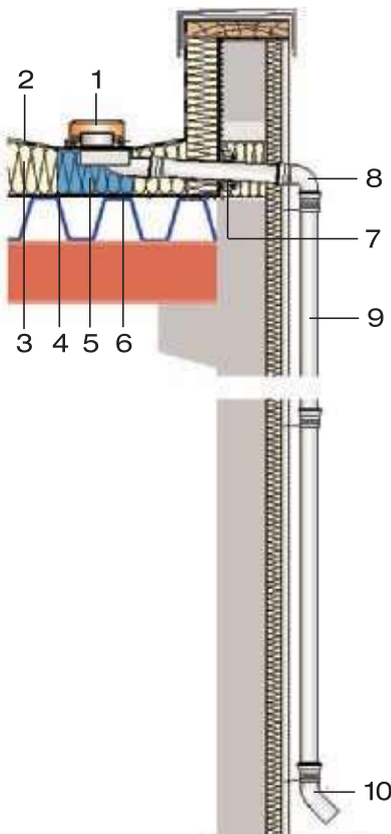
Para aislamientos de cubiertas con láminas asfálticas y plásticas



- 1 LORO-RAINSTAR® Sumidero de cubiertas Attika
- 2 Láminas de impermeabilización
- 3 Aislamiento térmico
- 4 Barrera antivapor
- 5 Bloque de aislamiento térmico LORO
- 6 Cubierta industrial de chapa trapezoidal
- 7 Brida corrediza LORO (para acoplar la barrera antivapor)
- 8 Desvío LORO-X, 87°
- 9 Tubo evacuación vertical para aguas pluviales LORO-X
- 10 Tubo rebosadero para aguas pluviales LORO-X
- 11 Tubo LORO-X
- 12 Tubería de saneamiento

LORO-RAINSTAR® Sumideros de cubiertas Attika como sumideros de emergencia DN 40, DN 50, DN 70 y DN 100, sin perfil plegado para subida de muro, con brida de fijación, como modelo especial, según las DIN EN 1253 y DIN 18195

Para aislamientos de cubiertas con láminas asfálticas y plásticas



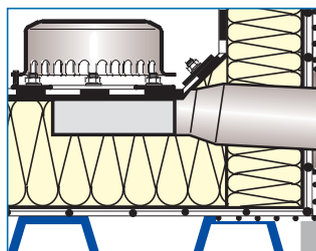
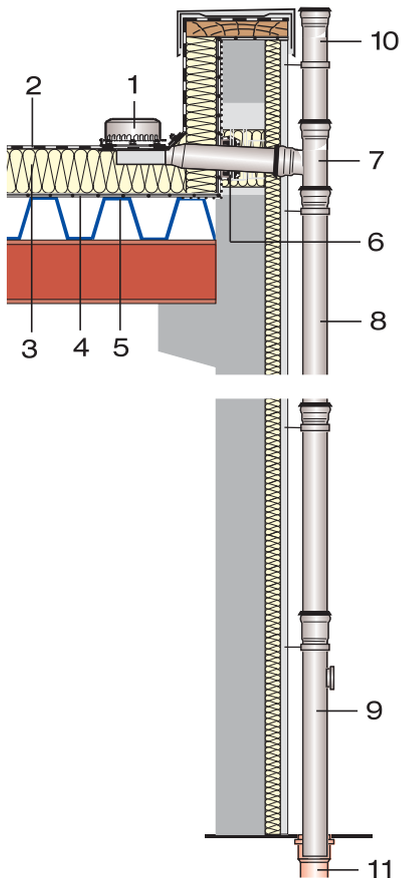
- 1 LORO-RAINSTAR® Sumidero de cubiertas Attika como sumidero de emergencia
- 2 Lámina de impermeabilización
- 3 Aislamiento térmico
- 4 Barrera antivapor
- 5 Bloque de aislamiento térmico LORO
- 6 Cubierta industrial de chapa trapezoidal
- 7 Brida corrediza LORO (para acoplar la barrera antivapor)
- 8 Codo LORO-X, 87°
- 9 Tubo evacuación vertical para aguas pluviales LORO-X
- 10 Codo LORO-X, 45°

Campos de aplicación

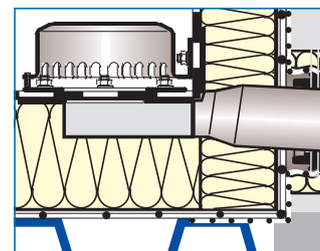
LORO-RAINSTAR® Sumideros tipo Attika, DN 70 y DN 100, con brida de fijación, profundidad de montaje de 55 mm, como modelo especial, según las DIN EN 1253 y DIN 18195

Para aislamientos de cubiertas con láminas asfálticas y plásticas

- 1 LORO-RAINSTAR® Sumidero de cubiertas Attika
- 2 Láminas de impermeabilización asfálticas
- 3 Aislamiento térmico
- 4 Barrera antivapor
- 5 Cubierta industrial de chapa trapezoidal
- 6 Brida corrediza LORO (para acoplar la barrera antivapor)
- 7 Desvío LORO-X, 87°
- 8 Tubo evacuación vertical para aguas pluviales LORO-X
- 9 Tubo rebosadero para aguas pluviales LORO-X
- 10 Tubo LORO-X
- 11 Tubería de saneamiento



Para aislamientos de cubiertas con láminas asfálticas

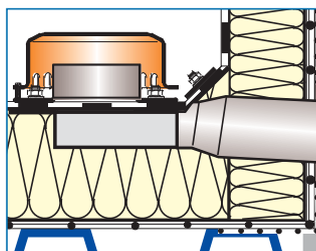
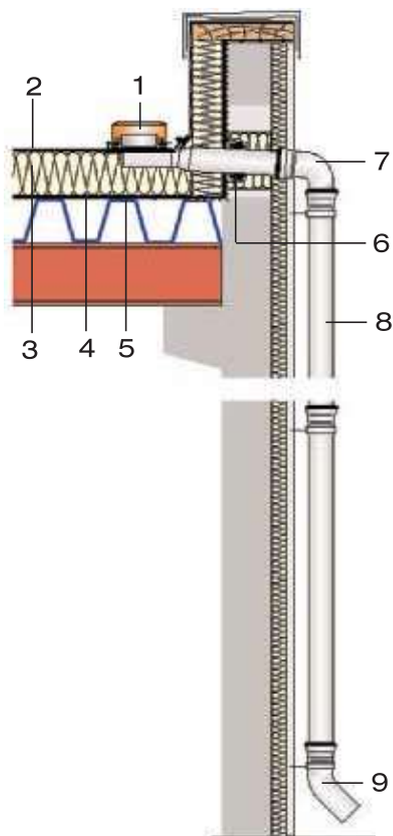


Para aislamientos de cubiertas con láminas plásticas

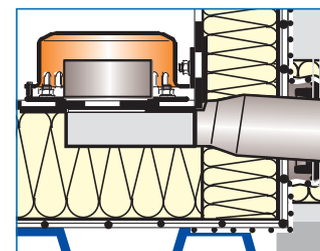
LORO-RAINSTAR® Sumideros de cubiertas Attika como sumideros de emergencia DN 70 y DN 100, con brida de fijación, profundidad de montaje de 55 mm, como modelo especial, según las DIN EN 1253 y DIN 18195

Para aislamientos de cubiertas con láminas asfálticas y plásticas

- 1 LORO-RAINSTAR® Sumidero de cubiertas Attika como sumidero de emergencia
- 2 Láminas de aislamiento asfálticas
- 3 Aislamiento térmico
- 4 Barrera antivapor
- 5 Cubierta industrial de chapa trapezoidal
- 6 Brida corrediza LORO (para acoplar la barrera antivapor)
- 7 Codo LORO-X, 87°
- 8 Tubo evacuación vertical para aguas pluviales LORO-X
- 9 Codo LORO-X, 45°



Para aislamientos de cubiertas con láminas asfálticas



Para aislamientos de cubiertas con láminas plásticas