

Detalle 1 (e: 1/5)

Detalle 1 (e: 1/20)

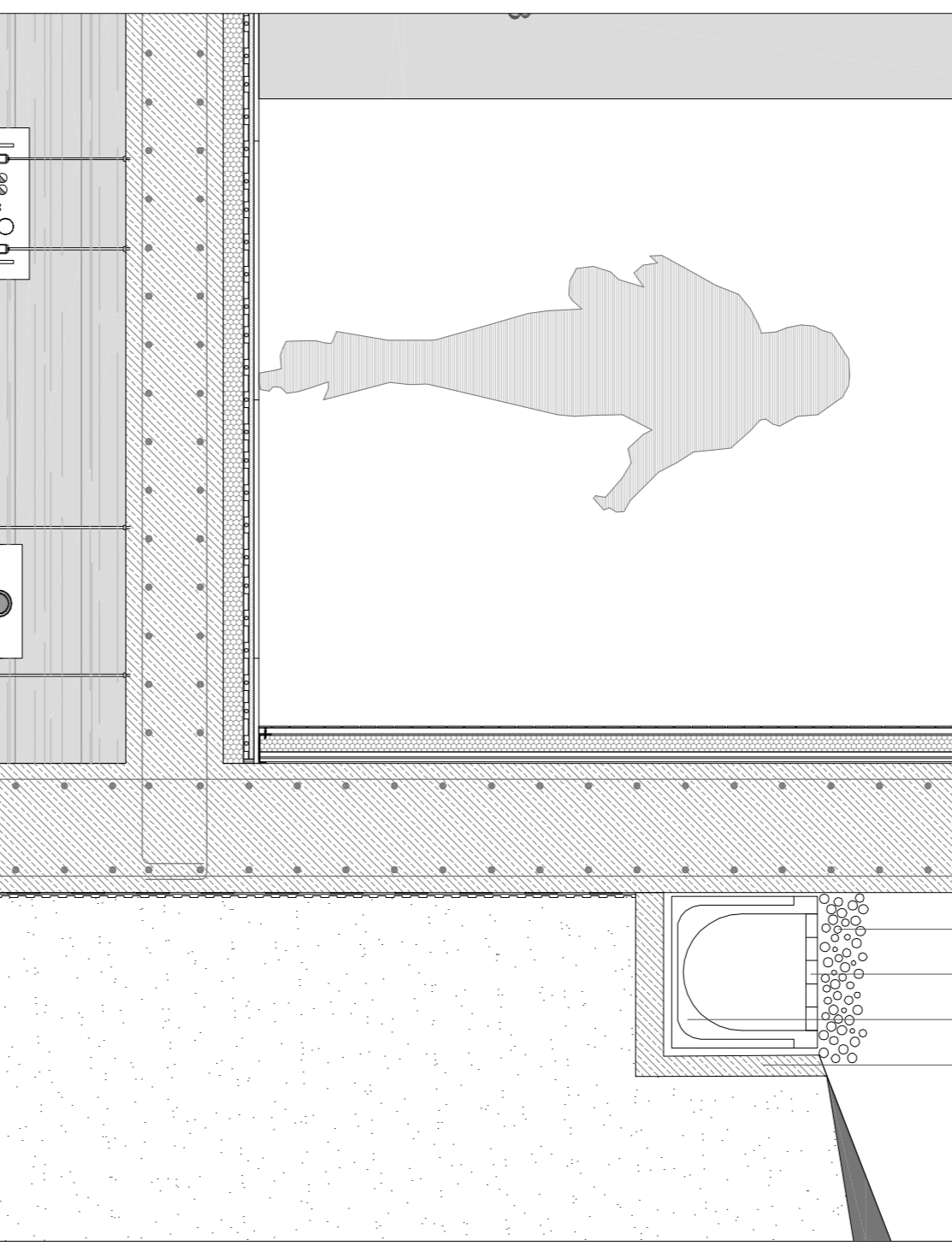
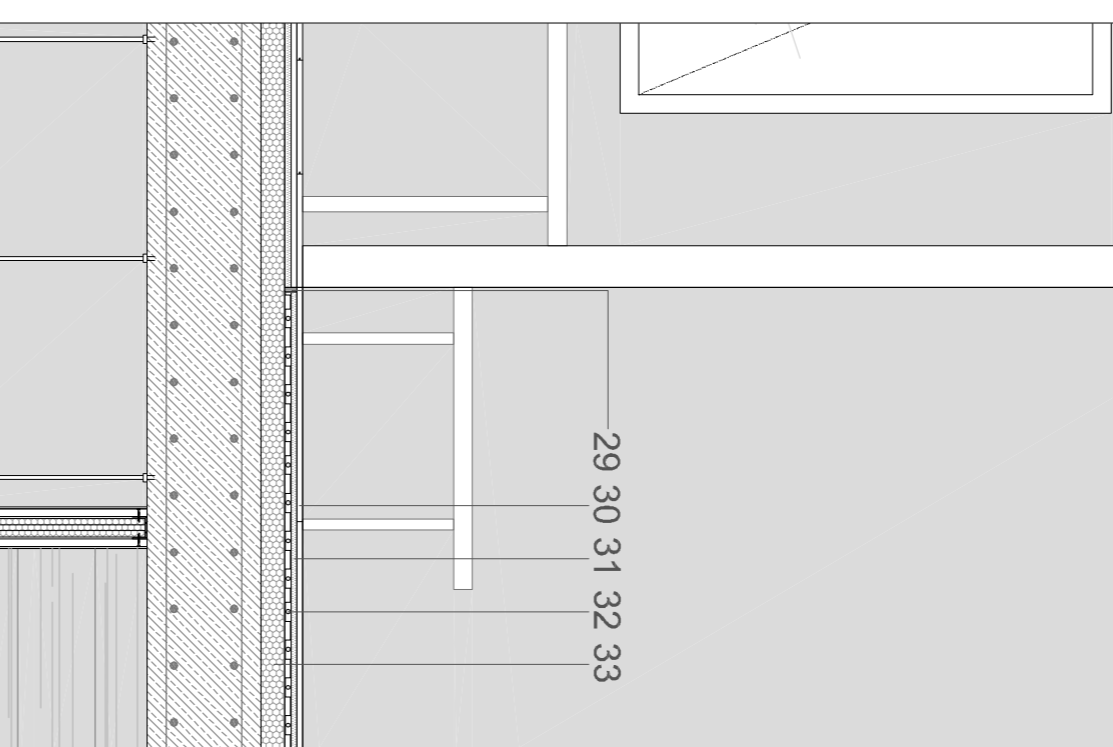
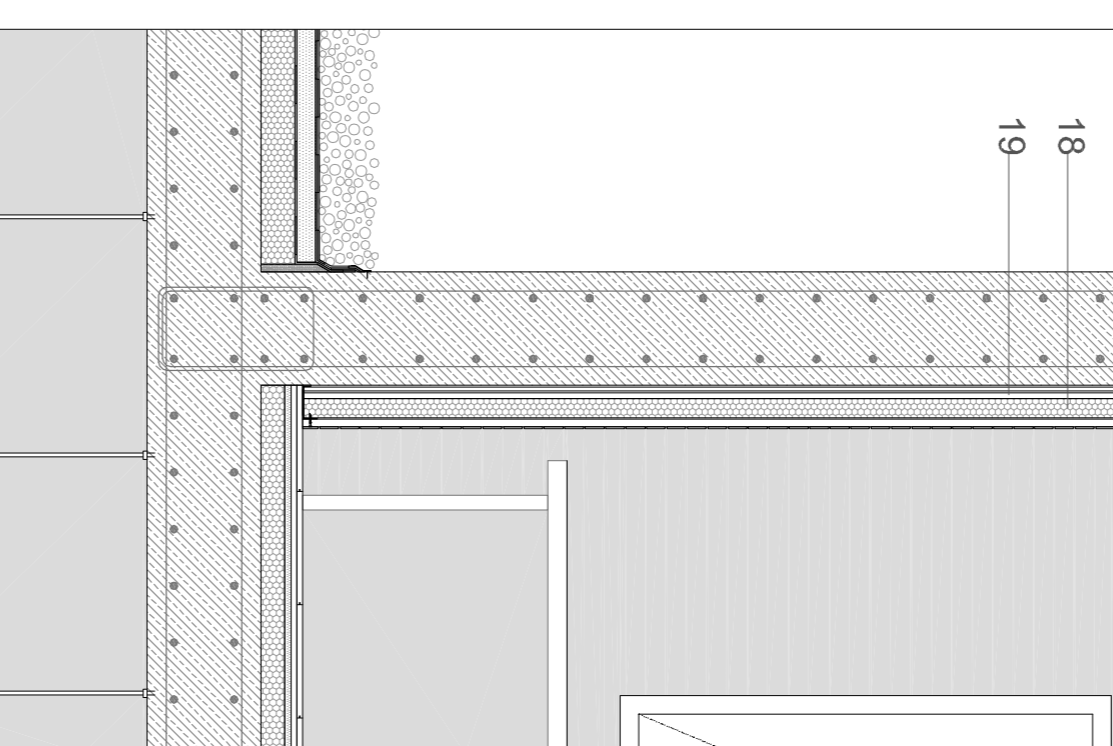
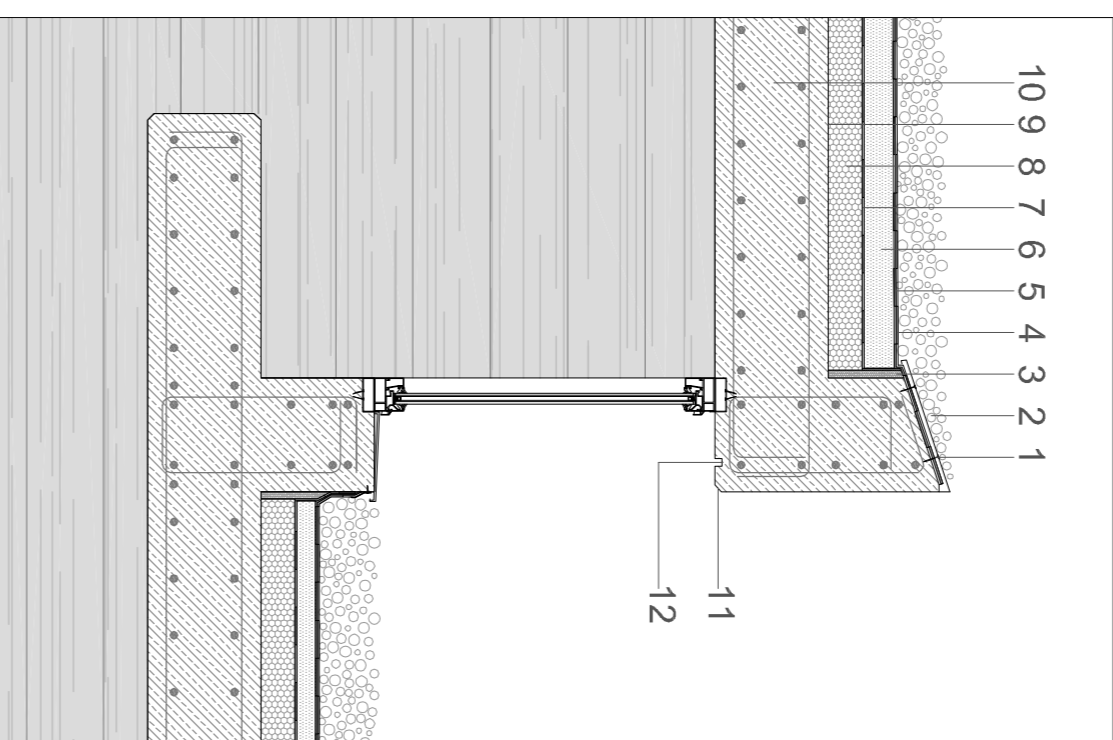
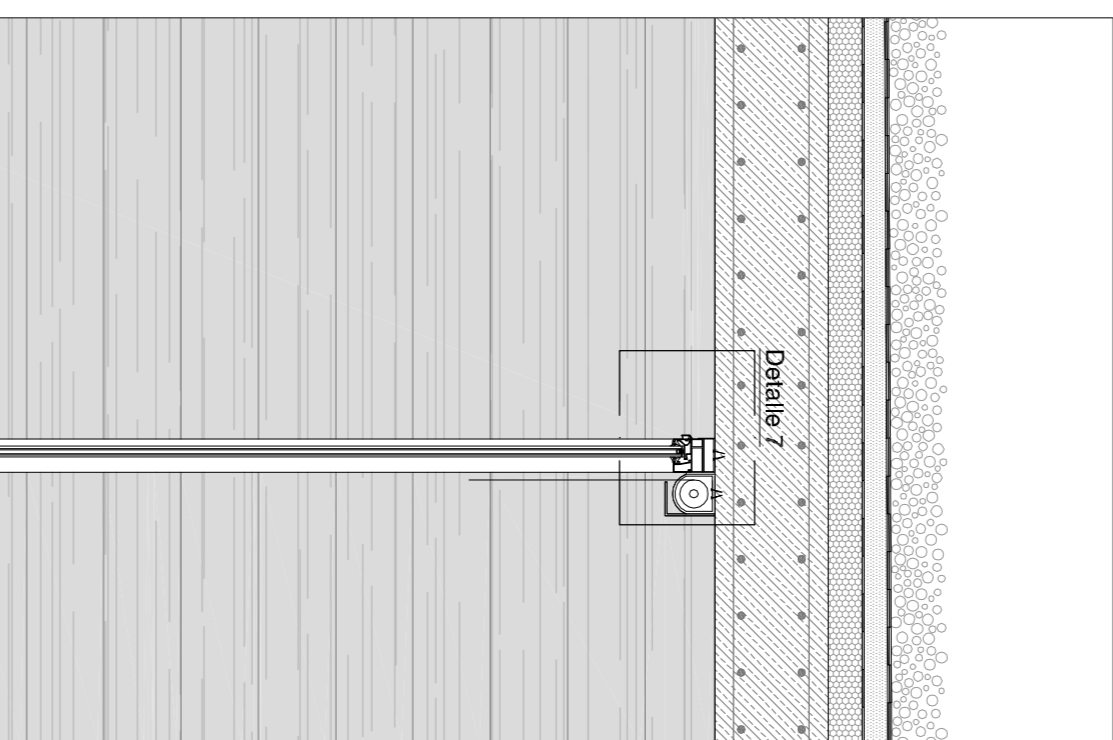
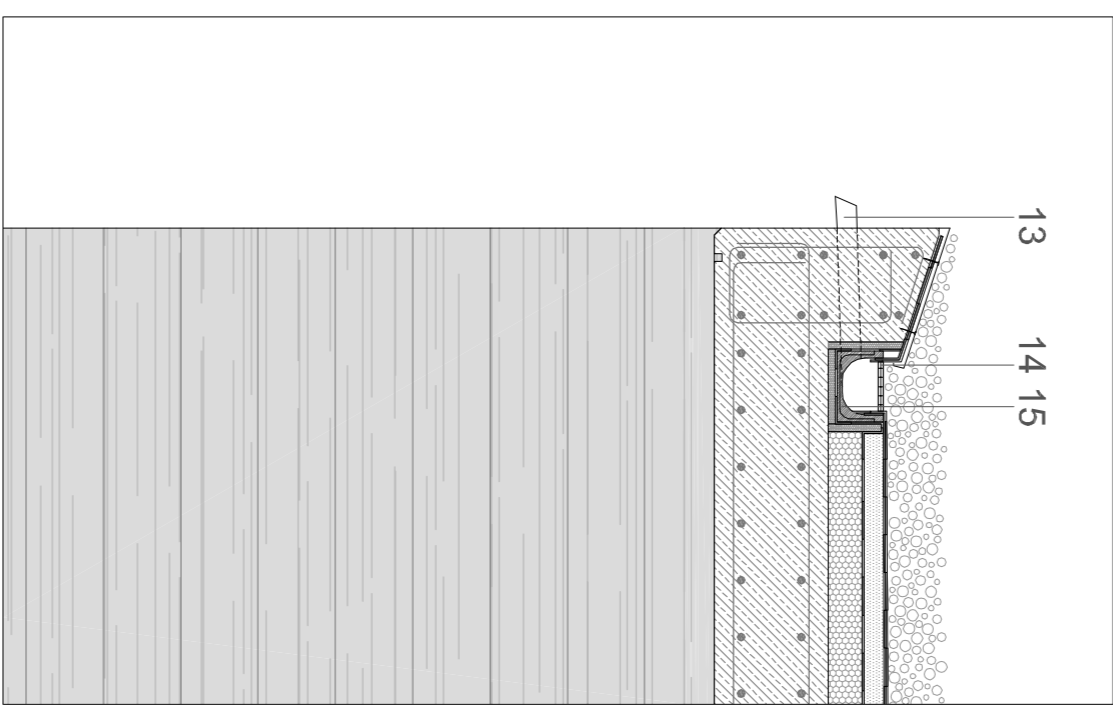
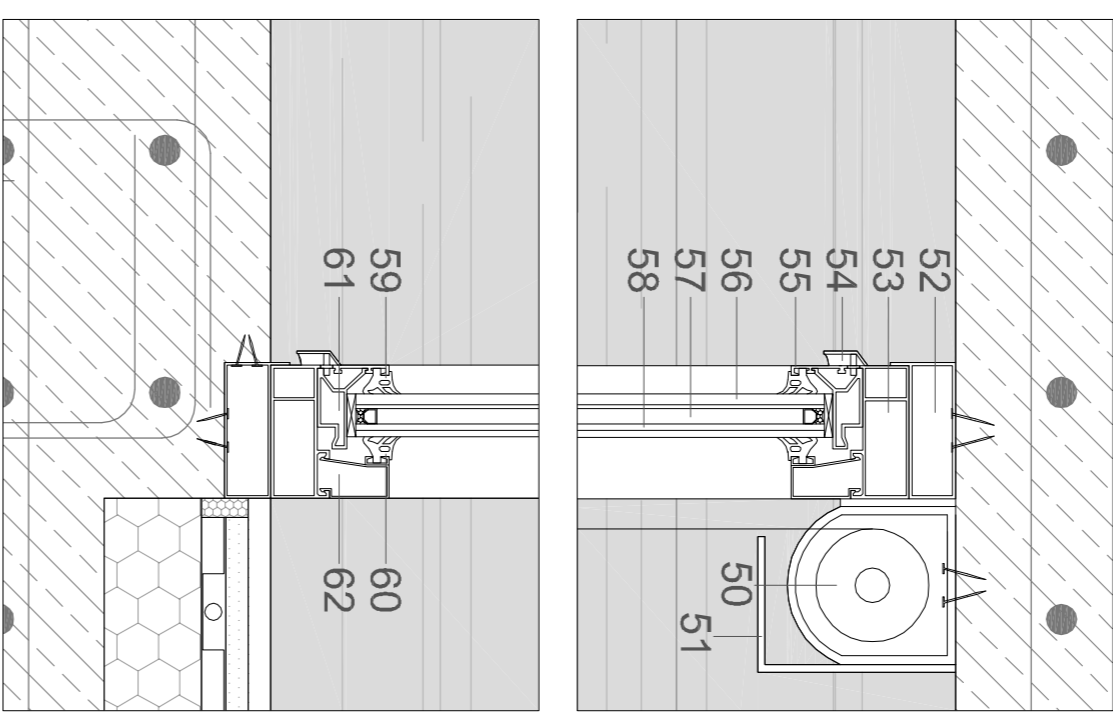
Detalle 2 (e: 1/20)

Detalle 3 (e: 1/20)

Detalle 4 (e: 1/20)

Detalle 5 (e: 1/20)

Detalle 6 (e: 1/20)



**Elementos constructivos**

- 1\_Chapa de acero inoxidable e=2cm, inclinación de 20°
- 2\_Capa drenante de grava de canto rodado Ø2/3 cm
- 3\_Junta perimetral elástica de porex e=3 cm
- 4\_Lamina impermeable bituminosa
- 5\_Lamina geotéxtil de protección
- 6\_Hormigón celular para la formación de pendientes e=5cm, pendiente del 2 %
- 7\_Lamina geotéxtil de protección
- 8\_Aislamiento térmico de poliestireno extruido e=10 cm
- 9\_Barrera de vapor in situ (subida hasta borde de forjado)
- 10\_Losa mezcla de hormigón armado e=30 cm
- 11\_Berengeno a 45°
- 12\_Gotero
- 13\_Gárgola
- 14\_Rajilla Ulna de acero galvanizado perforado
- 15\_Canal de recogida de aguas pluviales Ulna de hormigón polímero, sistema en U de 150x130 cm
- 16\_Revestimiento hídrico con paneles de madera de roble gris, colocados horizontalmente
- 17\_Tablero de madera de 2,5 cm, como base de revestimiento, colocado verticalmente
- 18\_Aislamiento térmico de poliestireno extruido e=5 cm
- 19\_Montante kraul, modulados cada 40 cm, e=603 cm, h=9,53 m
- 20\_Capa drenante de grava de canto rodado Ø 10-12 mm
- 21\_Rajilla Ulna de función nueva
- 22\_Canal lineal de drenaje Ulna de hormigón polímero, sistema en U de 470x450 mm
- 23\_Hormigón celular para la formación de pendientes
- 24\_Graza de drenaje variable de 1cm-40cm por superficie
- 25\_Lamina drenante de PVC (ruerera)
- 26\_Lamina asfáltica de oxidado armada con fibra de poliest. de 160 kg/m2
- 27\_Tuberia exterior de recogida de aguas pluviales Ø 270 mm
- 28\_Tuberia de drenaje de PVC Ø 350 mm
- 29\_Junta perimetral elástica de porex e=3 cm
- 30\_Pavimento interior de linóleo color gris de 1,20/6 m
- 31\_Mortero con cemento cola e= 3 cm
- 32\_Instalación de suelo radiante con tubos de polipropileno con aislamiento de calizas
- 33\_Aislamiento térmico de poliestireno extruido e=7 cm
- 34\_Tablero de madera de pino melé e=1,5 cm
- 35\_Basureros de madera e=2 cm
- 36\_Hormigón pobre e=2 cm
- 37\_Aislamiento térmico de poliestireno extruido e=7cm
- 38\_Barridja suspendida para el paso de la instalación eléctrica.
- 39\_Corrido de climatización de retorno formado por paneles de fibra de vidrio e=20 mm, con revestimiento exterior de aluminio, suspendido de la losa mediante dos varillas y un perfil de sujeción provisto de tocos de expansión
- 40\_Corrido de climatización de impulsión formado por paneles de fibra de vidrio e=20 mm, con revestimiento exterior de aluminio, suspendido de la losa mediante dos varillas y un perfil de sujeción provisto de tocos de expansión
- 41\_Falso techo suspendido y registrable de kraul compuesto por una estructura colgada de la losa con varillas y placas de yeso laminado de 40 mm dobladas en las periferias ocultas
- 42\_Tenero natural
- 43\_Hormigón pobre como base de cimentación e= 10 cm
- 44\_Cimentación superficial de hormigón armado
- 45\_Solera de hormigón, acabado terminado mecánico e=20 cm
- 46\_Lamina separadora impermeable de polietileno
- 47\_Capa de zehora e= 15cm
- 48\_Tenero compacto promor 90 e= 13 cm
- 49\_Tenero natural
- 50\_Protección solar vertical foscuit de color gris para con acachamiento eléctrico, 3 unidades de 28 m
- 51\_Embellecedor metálico
- 52\_Perfil marco
- 53\_Difusor
- 54\_Escudera de refuerzo
- 55\_Vidrio laminado Panterm S de la casa Saint-Gobain, de control solar y aislamiento térmico reforzado e= 8 mm + 2 mm
- 57\_Camisa de aire e=10 mm
- 58\_Vidrio laminado Panalux de la casa Saint-Gobain, Incoloro e= 5 mm + 6 mm
- 59\_Junta exterior de acristalamiento resistente a la vibración térmica
- 60\_Junta hídrica de acristalamiento resistente a la vibración térmica y acústica
- 61\_Cacho de acristalamiento
- 62\_Juncuillo

