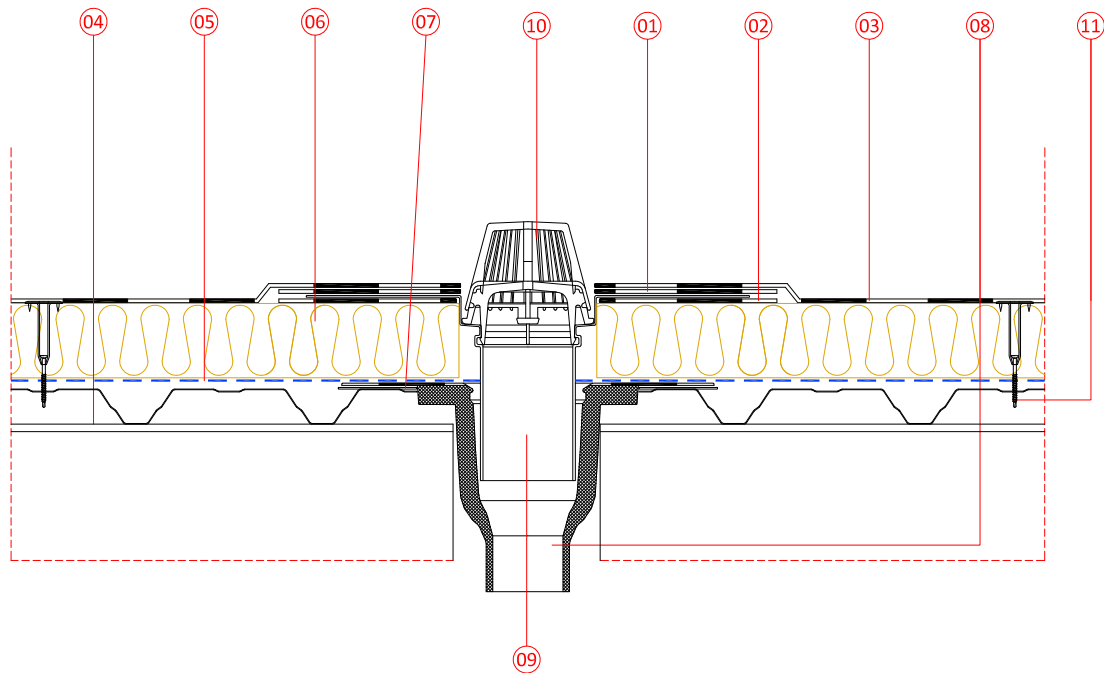


NOTA: Cuando esté previsto que el acabado de cubierta sea una lámina asfáltica, recomendamos la utilización de paneles con acabado MULTIFIX. Se trata de paneles recubiertos con un velo de vidrio color blanco, reacción al fuego A1, que permite la soldadura completa de la membrana impermeabilizante. Su uso es muy similar al de un producto soldable con la diferencia de que la llama se debe aplicar solo sobre la lámina y no sobre el velo de vidrio que cubre el panel. El acabado MULTIFIX también permite adherir láminas impermeabilizantes TPO o PVC directamente sobre la superficie con velo de vidrio, el adhesivo será el que recomiende el fabricante de la lámina. Los paneles que incorporan este acabado son: DUROCK MULTIFIX (210-135 Kg/m<sup>3</sup>), MONOROCK MULTIFIX (145 Kg/m<sup>3</sup>), DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>), HARDROCK MULTIFIX (230-150 Kg/m<sup>3</sup>). Bajo peticiones especiales también se podrá fabricar el panel DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>)



- 01 Refuerzo superior, lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 02 Refuerzo inferior, lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 03 Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 04 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor mín 0,7mm
- 05 Barrera de vapor opcional según cálculo higrotérmico
- 06 Panel ROCKWOOL de doble densidad 100mm (opc.: Durock 386, Hardrock 391, Durock Energy SP)
- 07 Hoja complementaria
- 08 Desague cubierta sujeto a la chapa y sellado
- 09 Tubo drenaje para aguas pluviales
- 10 Paragravillas
- 11 Fijación mecánica telescópica formada por vaina plástica, tipo ECOTEK T 50, i tornillería compatible



ASISTENCIA TÉCNICA  
Ctra. Zaragoza, Km 53,5 N 121. 31380 Caparrosa, Navarra  
www.rockwool.es e-mail: asistencia.technica@rockwool.es  
tel. (+34)902 430 430

Este detalle de diseño ha sido producido por ROCKWOOL basado en Información extraída de visitas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema ROCKWOOL y debería ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. ROCKWOOL no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre ROCKWOOL y ustedes para este proyecto concreto.

DETALLES SISTEMA DECKROCK

DETALLE DESAGUE CUBIERTA

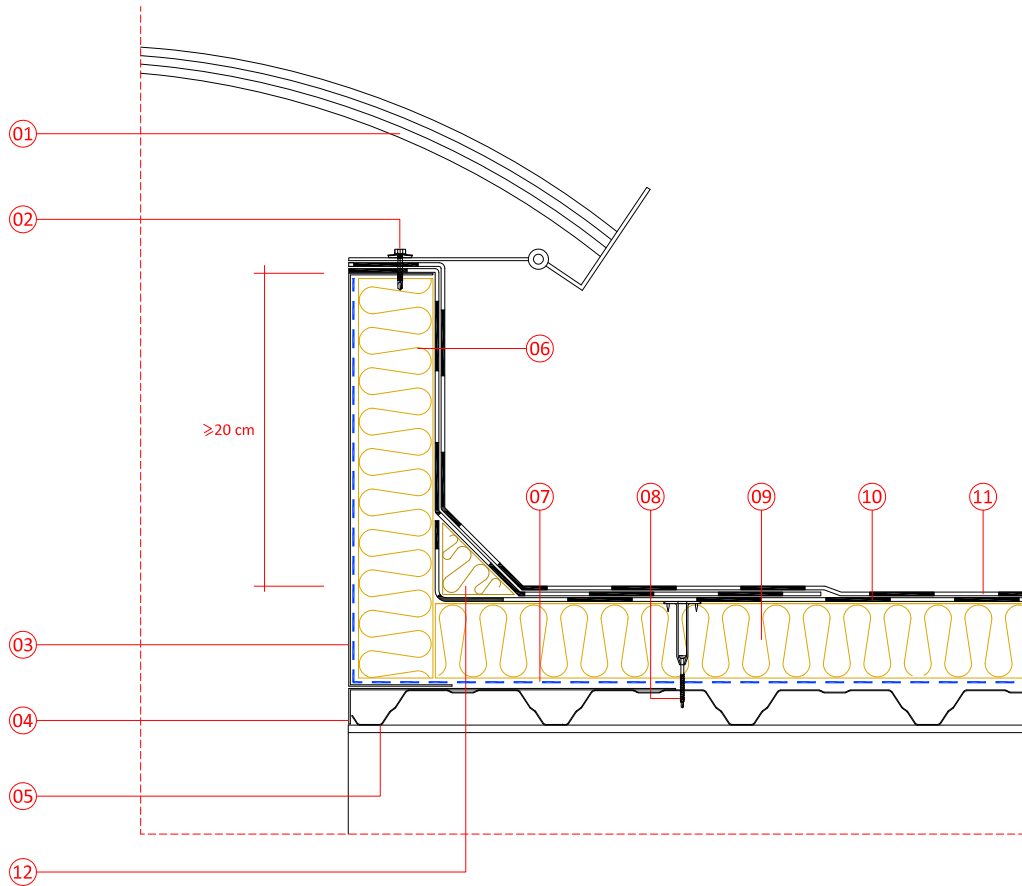
ESCALA:

1:10 tamaño A4

NUMERO PLANO:

**D-00**

NOTA: Cuando esté previsto que el acabo de cubierta sea una lámina asfáltica, recomendamos la utilización de paneles con acabado MULTIFIX. Se trata de paneles recubiertos con un velo de vidrio color blanco, reacción al fuego A1, que permite la soldadura completa de la mambrana impermeabilizante. Su uso es muy similar al de un producto soldable con la diferencia de que la llama se debe aplicar solo sobre la lámina y no sobre el velo de vidrio que cubre el panel. El acabado MULTIFIX también permite adherir láminas impermeabilizantes TPO o PVC directamente sobre la superficie con velo de vidrio, el adhesivo será el que recomiende el fabricante de la lámina. Los paneles que incorporan este acabado son: DUROCK MULTIFIX (210-135 Kg/m<sup>3</sup>), MONOROCK MULTIFIX (145 Kg/m<sup>3</sup>), DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>), HARDROCK MULTIFIX (230-150 Kg/m<sup>3</sup>). Bajo peticiones especiales también se podrá fabricar el panel DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>)



- 01 Claraboya
- 02 Tornillo acero para sujeción de estructura de claraboya a chapa
- 03 Pletina en "C" de acero galvanizado
- 04 Pletina en "L" de acero galvanizado
- 05 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor mín 0,7mm
- 06 Panel ROCKWOOL de doble densidad 100mm (opc.: Durock 386, Hardrock 391, Durock Energy SP)
- 07 Barrera de vapor opcional según cálculo higrotérmico
- 08 Fijación mecánica telescópica formada por vaina plástica, tipo ECOTEK T 50, i tornillería compatible
- 09 Panel ROCKWOOL de doble densidad 100mm (opc.: Durock 386, Hardrock 391, Durock Energy SP)
- 10 Refuerzo inferior, lámina sintética 1,5mm (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 11 Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 12 Triángulo de lana de roca de para achaflanado de encuentro entre cubierta y paramento vertical



ASISTENCIA TECNICA  
Ctra. Zaragoza, Km 53,5 N 121. 31380 Caparroso, Navarra  
www.rockwool.es e-mail: asistencia.technica@rockwool.es  
tel. (+34)902 430 430

Este detalle de diseño ha sido producido por ROCKWOOL basado en Información extraída de vistas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema ROCKWOOL y debería ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. ROCKWOOL no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre ROCKWOOL y ustedes para este proyecto concreto.

DETALLES SISTEMA DECKROCK

DETALLE LUCERNARIO

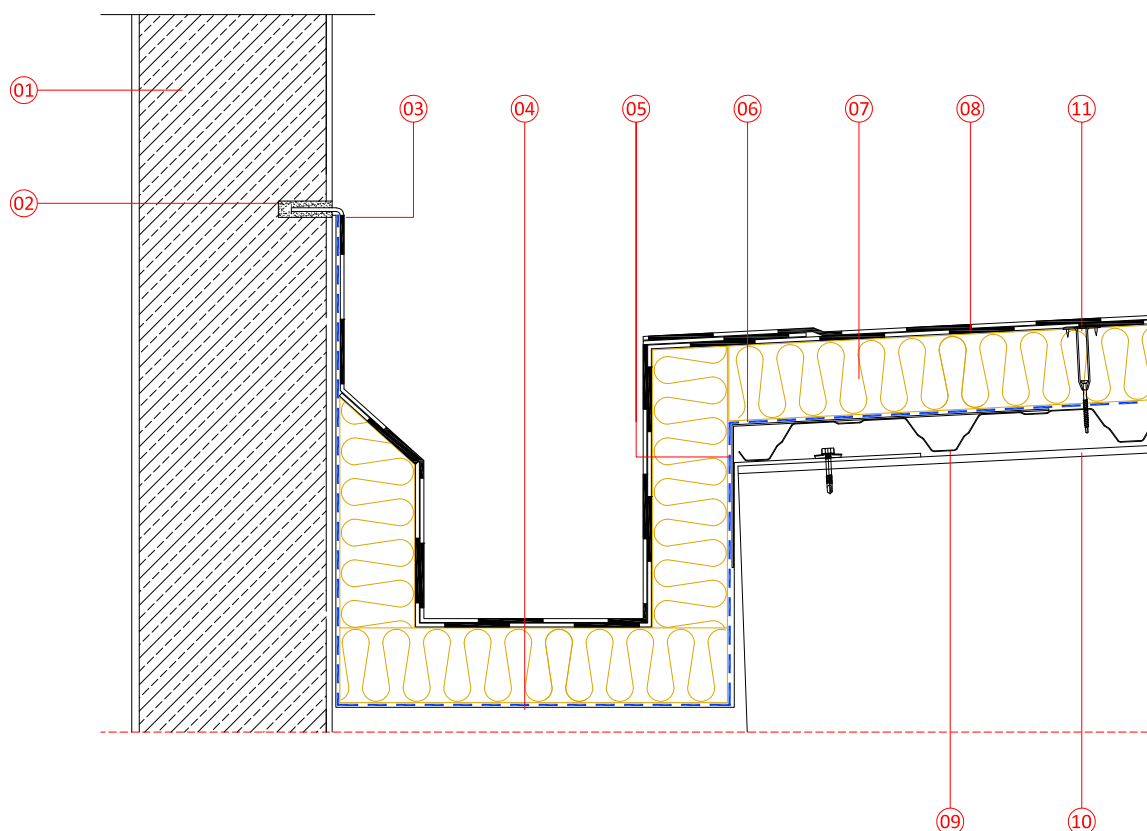
ESCALA:

1:10 tamaño A4

NUMERO PLANO:

**D-01**

NOTA: Cuando esté previsto que el acabado de cubierta sea una lámina asfáltica, recomendamos la utilización de paneles con acabado MULTIFIX. Se trata de paneles recubiertos con un velo de vidrio color blanco, reacción al fuego A1, que permite la soldadura completa de la mambraña impermeabilizante. Su uso es muy similar al de un producto soldable con la diferencia de que la llama se debe aplicar solo sobre la lámina y no sobre el velo de vidrio que cubre el panel. El acabado MULTIFIX también permite adherir láminas impermeabilizantes TPO o PVC directamente sobre la superficie con velo de vidrio, el adhesivo será el que recomiende el fabricante de la lámina. Los paneles que incorporan este acabado son: DUROCK MULTIFIX (210-135 Kg/m<sup>3</sup>), MONOROCK MULTIFIX (145 Kg/m<sup>3</sup>), DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>), HARDROCK MULTIFIX (230-150 Kg/m<sup>3</sup>). Bajo peticiones especiales también se podrá fabricar el panel DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>)



- ① Muro base
- ② Roza en muro base para introducción de lámina impermeabilizante con posterior sellado
- ③ Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- ④ Perfil canalón en acero galvanizado de 3mm de espesor
- ⑤ Pletina de remate en "L" de acero galvanizado
- ⑥ Barrera de vapor opcional según cálculo higrotérmico
- ⑦ Panel ROCKWOOL de doble densidad 100mm (opc.: Durock 386, Hardrock 391, Durock Energy SP)
- ⑧ Refuerzo inferior, lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- ⑨ Chapa de acero conformado galvanizado de espesor mín 0,7mm
- ⑩ Estructura de acero de soporte
- ⑪ Fijación mecánica telescópica formada por vaina plástica, tipo ECOTEK T 50, i tornillería compatible



ASISTENCIA TECNICA  
 Ctra. Zaragoza, Km 53,5 N 121. 31380 Caparrosa, Navarra  
 www.rockwool.es e-mail: asistencia.tecnica@rockwool.es  
 tel. (+34)902 430 430

Este detalle de diseño ha sido producido por ROCKWOOL basado en información extraída de visitas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema ROCKWOOL y debería ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. ROCKWOOL no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre ROCKWOOL y ustedes para este proyecto concreto.

DETALLES SISTEMA DECKROCK

DETALLE CANALON

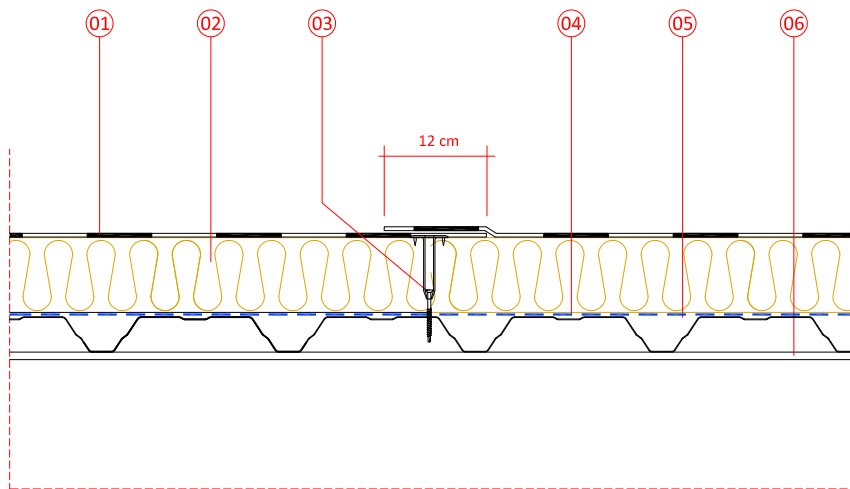
ESCALA:

1:10 tamaño A4

NUMERO PLANO:

D-02

NOTA: Cuando esté previsto que el acabado de cubierta sea una lámina asfáltica, recomendamos la utilización de paneles con acabado MULTIFIX. Se trata de paneles recubiertos con un velo de vidrio color blanco, reacción al fuego A1, que permite la soldadura completa de la membrana impermeabilizante. Su uso es muy similar al de un producto soldable con la diferencia de que la llama se debe aplicar solo sobre la lámina y no sobre el velo de vidrio que cubre el panel. El acabado MULTIFIX también permite adherir láminas impermeabilizantes TPO o PVC directamente sobre la superficie con velo de vidrio, el adhesivo será el que recomiende el fabricante de la lámina. Los paneles que incorporan este acabado son: DUROCK MULTIFIX (210-135 Kg/m<sup>3</sup>), MONOROCK MULTIFIX (145 Kg/m<sup>3</sup>), DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>), HARDROCK MULTIFIX (230-150 Kg/m<sup>3</sup>). Bajo peticiones especiales también se podrá fabricar el panel DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>)



- ① Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- ② Panel ROCKWOOL de doble densidad 100mm (opc.: Durock 386, Hardrock 391, Durock Energy SP)
- ③ Fijación mecánica telescópica formada por vaina plástica, tipo ECOTEK T 50, i tornillería compatible
- ④ Barrera de vapor opcional según cálculo higrotérmico
- ⑤ Chapa de acero conformado galvanizado de espesor mín 0,7mm
- ⑥ Estructura de acero de soporte



ASISTENCIA TECNICA  
Ctra. Zaragoza, Km 53,5 N 121. 31380 Caparrosa, Navarra  
www.rockwool.es e-mail: asistencia.tecnica@rockwool.es  
tel. (+34)902 430 430

Este detalle de diseño ha sido producido por ROCKWOOL basado en Información extraída de visitas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema ROCKWOOL y debería ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. ROCKWOOL no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre ROCKWOOL y ustedes para este proyecto concreto.

#### DETALLES SISTEMA DECKROCK

#### DETALLE ESTANDAR CON IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA FIJADA MECÁNICAMENTE

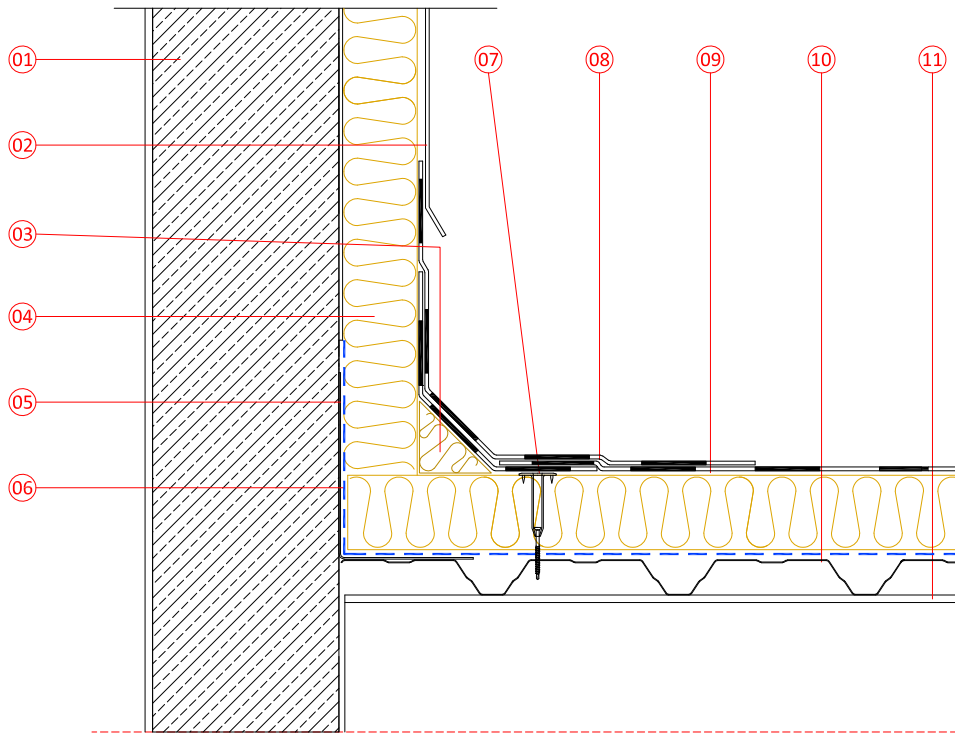
ESCALA:

1:10 tamaño A4

NUMERO PLANO:

**D-03**

NOTA: Cuando esté previsto que el acabado de cubierta sea una lámina asfáltica, recomendamos la utilización de paneles con acabado MULTIFIX. Se trata de paneles recubiertos con un velo de vidrio color blanco, reacción al fuego A1, que permite la soldadura completa de la membrana impermeabilizante. Su uso es muy similar al de un producto soldable con la diferencia de que la llama se debe aplicar solo sobre la lámina y no sobre el velo de vidrio que cubre el panel. El acabado MULTIFIX también permite adherir láminas impermeabilizantes TPO o PVC directamente sobre la superficie con velo de vidrio, el adhesivo será el que recomiende el fabricante de la lámina. Los paneles que incorporan este acabado son: DUROCK MULTIFIX (210-135 Kg/m<sup>3</sup>), MONOROCK MULTIFIX (145 Kg/m<sup>3</sup>), DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>), HARDROCK MULTIFIX (230-150 Kg/m<sup>3</sup>). Bajo peticiones especiales también se podrá fabricar el panel DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>)



- 01 Muro base
- 02 Perfil de remate de aluminio
- 03 Triángulo de lana de roca para achaflanado de encuentro entre cubierta y paramento vertical
- 04 Panel ROCKWOOL de doble densidad 100mm (opc.: Durock 386, Hardrock 391, Durock Energy SP)
- 05 Pletina de remate en "L" de acero galvanizado
- 06 Barrera de vapor opcional según cálculo higrotérmico
- 07 Fijación mecánica telescópica formada por vaina plástica, tipo ECOTEK T 50, i tornilleria compatible
- 08 Refuerzo superior, lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 09 Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 10 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor mín 0,7mm
- 11 Estructura de acero de soporte



ASISTENCIA TECNICA  
Ctra. Zaragoza, Km 53,5 N 121. 31380 Caparrosa, Navarra  
www.rockwool.es e-mail: asistencia.tecnica@rockwool.es  
tel. (+34)902 430 430

Este detalle de diseño ha sido producido por ROCKWOOL basado en información extraída de vistas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema ROCKWOOL y debería ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. ROCKWOOL no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre ROCKWOOL y ustedes para este proyecto concreto.

#### DETALLES SISTEMA DECKROCK

#### DETALLE ENCUENTRO CON MURO, CON AISLAMIENTO

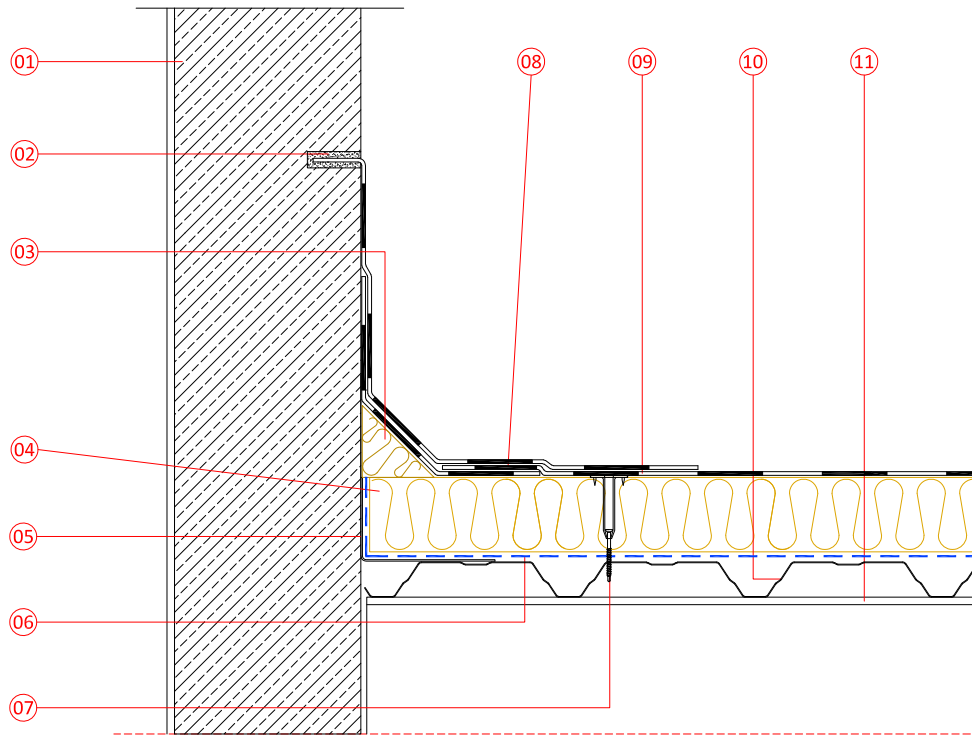
ESCALA:

1:10 tamaño A4

NUMERO PLANO:

**D-04**

NOTA: Cuando esté previsto que el acabado de cubierta sea una lámina asfáltica, recomendamos la utilización de paneles con acabado MULTIFIX. Se trata de paneles recubiertos con un velo de vidrio color blanco, reacción al fuego A1, que permite la soldadura completa de la membrana impermeabilizante. Su uso es muy similar al de un producto soldable con la diferencia de que la llama se debe aplicar solo sobre la lámina y no sobre el velo de vidrio que cubre el panel. El acabado MULTIFIX también permite adherir láminas impermeabilizantes TPO o PVC directamente sobre la superficie con velo de vidrio, el adhesivo será el que recomiende el fabricante de la lámina. Los paneles que incorporan este acabado son: DUROCK MULTIFIX (210-135 Kg/m<sup>3</sup>), MONOROCK MULTIFIX (145 Kg/m<sup>3</sup>), DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>), HARDROCK MULTIFIX (230-150 Kg/m<sup>3</sup>). Bajo peticiones especiales también se podrá fabricar el panel DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>)



- 01 Muro base
- 02 Perfil de remate de aluminio
- 03 Triángulo de lana de roca de para achaflanado de encuentro entre cubierta y paramento vertical
- 04 Panel ROCKWOOL de doble densidad 100mm (opc.: Durock 386, Hardrock 391, Durock Energy SP)
- 05 Pletina de remate en "L" de acero galvanizado
- 06 Barrera de vapor opcional según cálculo higrotérmico
- 07 Fijación mecánica telescópica formada por vaina plástica, tipo ECOTEK T 50, i tornillería compatible
- 08 Refuerzo superior, lámina sintética 1,5mm (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 09 Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 10 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor mín 0,7mm
- 11 Estructura de acero de soporte



ASISTENCIA TECNICA  
Ctra. Zaragoza, Km 53,5 N 121. 31380 Caparroso, Navarra  
www.rockwool.es e-mail: asistencia.tecnica@rockwool.es  
tel. (+34)902 430 430

Este detalle de diseño ha sido producido por ROCKWOOL basado en información extraída de visitas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema ROCKWOOL y debería ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. ROCKWOOL no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre ROCKWOOL y ustedes para este proyecto concreto.

#### DETALLES SISTEMA DECKROCK

#### DETALLE ENCUENTRO CON MURO, SIN AISLAMIENTO

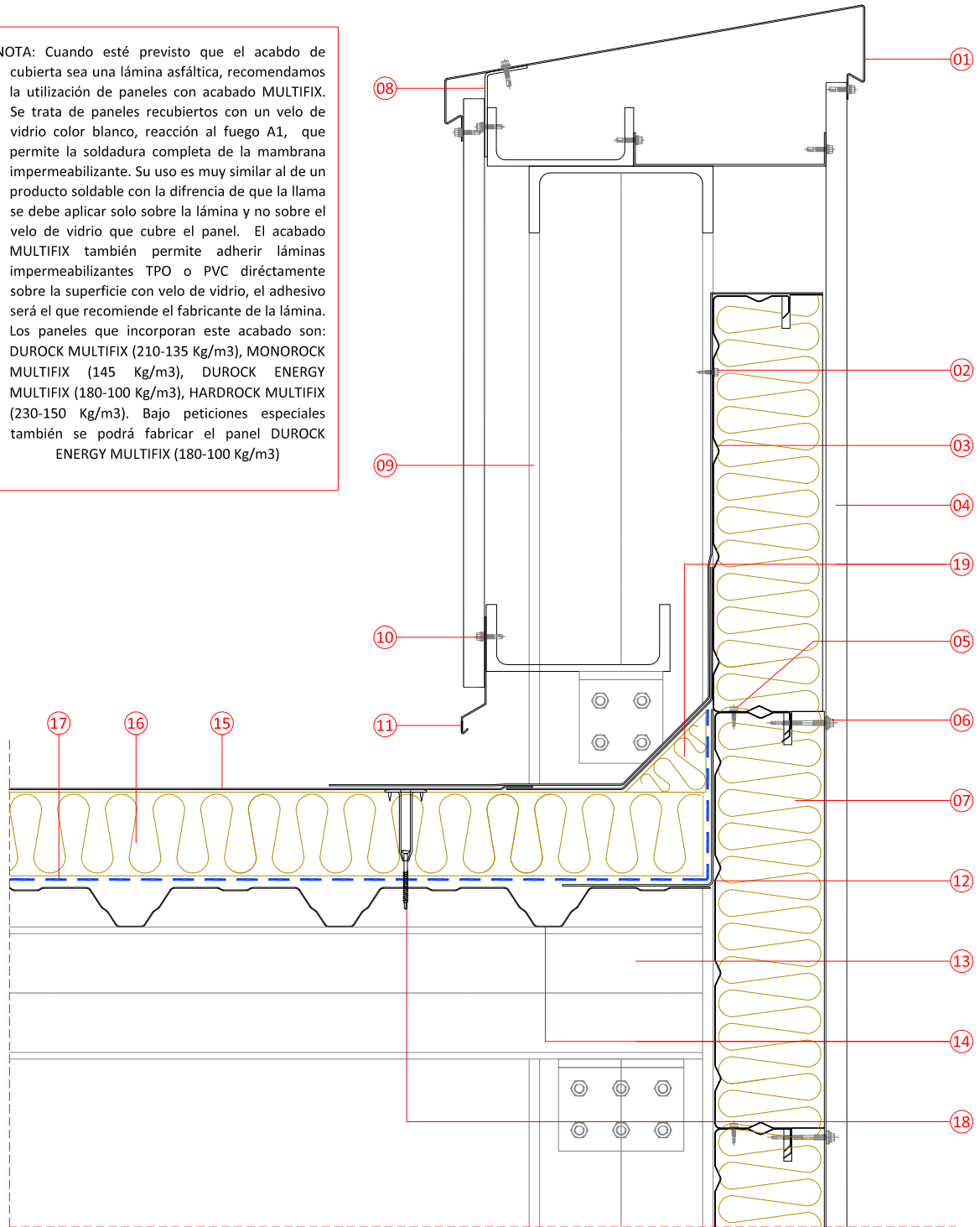
ESCALA:

1:10 tamaño A4

NUMERO PLANO:

**D-05**

NOTA: Cuando esté previsto que el acabado de cubierta sea una lámina asfáltica, recomendamos la utilización de paneles con acabado MULTIFIX. Se trata de paneles recubiertos con un velo de vidrio color blanco, reacción al fuego A1, que permite la soldadura completa de la membrana impermeabilizante. Su uso es muy similar al de un producto soldable con la diferencia de que la llama se debe aplicar solo sobre la lámina y no sobre el velo de vidrio que cubre el panel. El acabado MULTIFIX también permite adherir láminas impermeabilizantes TPO o PVC directamente sobre la superficie con velo de vidrio, el adhesivo será el que recomiende el fabricante de la lámina. Los paneles que incorporan este acabado son: DUROCK MULTIFIX (210-135 Kg/m<sup>3</sup>), MONOROCK MULTIFIX (145 Kg/m<sup>3</sup>), DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>), HARDROCK MULTIFIX (230-150 Kg/m<sup>3</sup>). Bajo peticiones especiales también se podrá fabricar el panel DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>)



- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>01 Albardilla de chapa de acero galvanizado</li> <li>02 Fijación de bandeja bardage a estructura</li> <li>03 Bandeja bardage</li> <li>04 Nervadura bardage en orientación vertical</li> <li>05 Tornillo para fijación entre bandejas</li> <li>06 Tornillo Fastop DF PI 2C Ø5.5 + Arandela Vulca Ø16</li> <li>07 Panel de lana de roca ROCKWOOL Rockbardage</li> <li>08 Perfil de chapa de acero galvanizado</li> <li>09 Estructura metálica autoportante</li> <li>10 Tornillo para fijación de babero</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>11 Babero de desagüe de chapa de acero galvanizado</li> <li>12 Pletina de remate en "L" de acero galvanizado de</li> <li>13 Estructura de acero de soporte</li> <li>14 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor mín. 0,7mm</li> <li>15 Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)</li> <li>16 Panel ROCKWOOL Durock Energy SP, Durock 386 ó Hardrock 391 de 100mm</li> <li>17 Barrera de vapor opcional según cálculo higrotérmico</li> <li>18 Fijación mecánica telescópica formada por vaina plástica, tipo ECOTEK T 50, i tornillería compatible</li> <li>19 Triángulo de lana de roca de para achafanado de encuentro entre cubierta y paramento vertical</li> </ul> |
|---|--|



ASISTENCIA TECNICA  
 Ctra. Zaragoza, Km 53,5 N 121. 31380 Caparrosa, Navarra  
 www.rockwool.es e-mail: asistencia.technica@rockwool.es  
 tel. (+34)902 430 430

Este detalle de diseño ha sido producido por ROCKWOOL basado en información extraída de vistas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema ROCKWOOL y debería ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. ROCKWOOL no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre ROCKWOOL y ustedes para este proyecto concreto.

## DETALLES SISTEMA DECKROCK

### DETALLE ENCUENTRO CON FACHADA ROCKBARDAGE

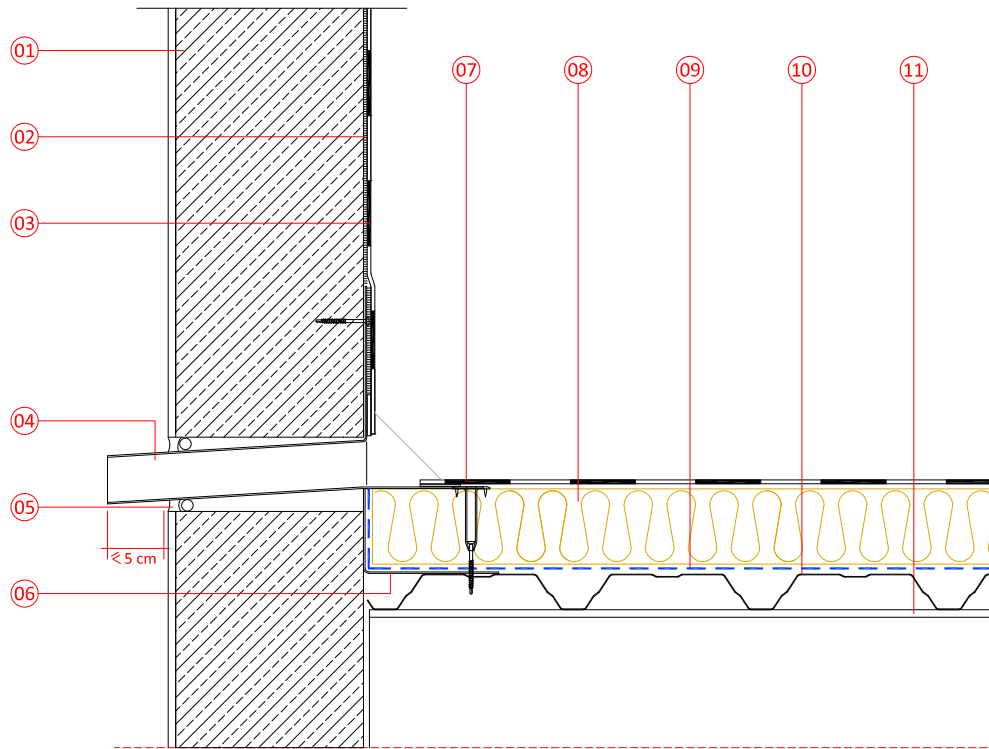
ESCALA:

1:7,5 tamaño A4

NUMERO PLANO:

**D-06**

NOTA: Cuando esté previsto que el acabado de cubierta sea una lámina asfáltica, recomendamos la utilización de paneles con acabado MULTIFIX. Se trata de paneles recubiertos con un velo de vidrio color blanco, reacción al fuego A1, que permite la soldadura completa de la membrana impermeabilizante. Su uso es muy similar al de un producto soldable con la diferencia de que la llama se debe aplicar solo sobre la lámina y no sobre el velo de vidrio que cubre el panel. El acabado MULTIFIX también permite adherir láminas impermeabilizantes TPO o PVC directamente sobre la superficie con velo de vidrio, el adhesivo será el que recomiende el fabricante de la lámina. Los paneles que incorporan este acabado son: DUROCK MULTIFIX (210-135 Kg/m<sup>3</sup>), MONOROCK MULTIFIX (145 Kg/m<sup>3</sup>), DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>), HARDROCK MULTIFIX (230-150 Kg/m<sup>3</sup>). Bajo peticiones especiales también se podrá fabricar el panel DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>)



- 01 Muro base
- 02 Adhesivo para láminas de P.V.C.
- 03 Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 04 Gárgola de desagüe
- 05 Sellado de la abertura
- 06 Pletina de remate en "L" de acero galvanizado de 2 mm
- 07 Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 08 Panel ROCKWOOL de doble densidad 100mm (opc.: Durock 386, Hardrock 391, Durock Energy SP)
- 09 Barrera de vapor opcional según cálculo higrotérmico
- 10 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor mín 0,7mm
- 11 Estructura de acero de soporte
- 12 Fijación mecánica telescópica formada por vaina plástica, tipo ECOTEK T 50, i tornilleria compatible



ASISTENCIA TECNICA  
 Ctra. Zaragoza, Km 53,5 N 121. 31380 Caparrosa, Navarra  
 www.rockwool.es e-mail: asistencia.tecnica@rockwool.es  
 tel. (+34)902 430 430

Este detalle de diseño ha sido producido por ROCKWOOL basado en Información extraída de visitas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema ROCKWOOL y debería ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. ROCKWOOL no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre ROCKWOOL y ustedes para este proyecto concreto.

DETALLES SISTEMA DECKROCK

DETALLE GARGOLA

ESCALA:

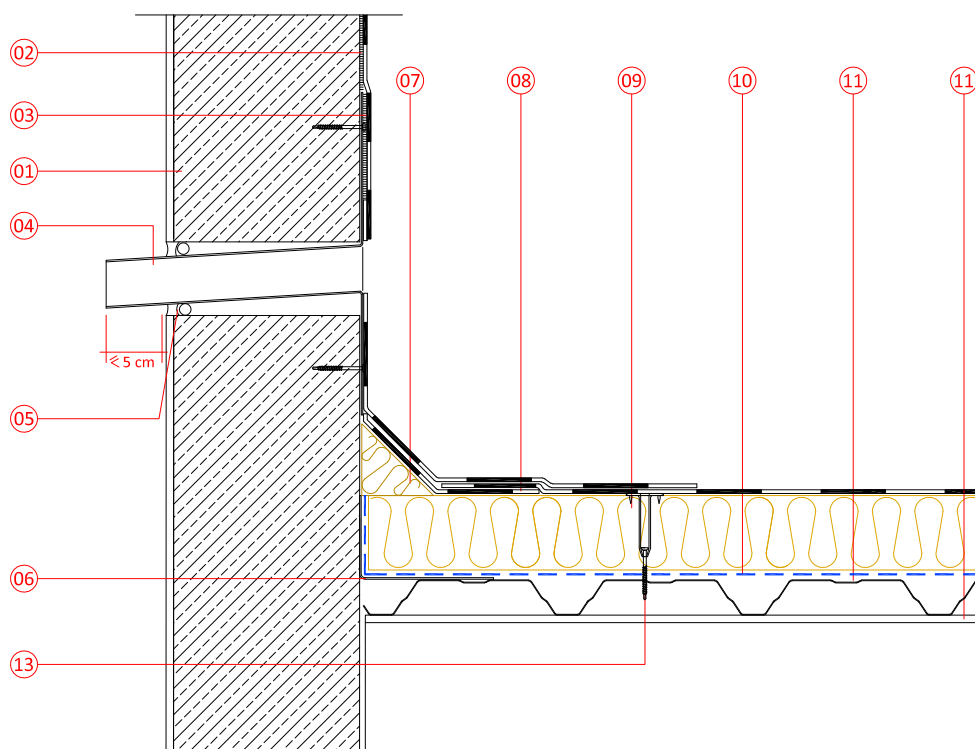
1:10 tamaño A4

NUMERO PLANO:

D-07



NOTA: Cuando esté previsto que el acabado de cubierta sea una lámina asfáltica, recomendamos la utilización de paneles con acabado MULTIFIX. Se trata de paneles recubiertos con un velo de vidrio color blanco, reacción al fuego A1, que permite la soldadura completa de la membrana impermeabilizante. Su uso es muy similar al de un producto soldable con la diferencia de que la llama se debe aplicar solo sobre la lámina y no sobre el velo de vidrio que cubre el panel. El acabado MULTIFIX también permite adherir láminas impermeabilizantes TPO o PVC directamente sobre la superficie con velo de vidrio, el adhesivo será el que recomiende el fabricante de la lámina. Los paneles que incorporan este acabado son: DUROCK MULTIFIX (210-135 Kg/m<sup>3</sup>), MONOROCK MULTIFIX (145 Kg/m<sup>3</sup>), DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>), HARDROCK MULTIFIX (230-150 Kg/m<sup>3</sup>). Bajo peticiones especiales también se podrá fabricar el panel DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>)



- 01 Muro base
- 02 Adhesivo para láminas de P.V.C.
- 03 Triángulo de lana de roca de para achaflanado de encuentro entre cubierta y paramento vertical
- 04 Gárgola de desbordamiento
- 05 Sellado de la abertura
- 06 Pletina de remate en "L" de acero galvanizado
- 07 Triángulo de lana de roca de para achaflanado de encuentro entre cubierta y paramento vertical
- 08 Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 09 Panel ROCKWOOL de doble densidad 100mm (opc.: Durock 386, Hardrock 391, Durock Energy SP)
- 10 Barrera de vapor opcional según cálculo higrotérmico
- 11 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor mín 0,7mm
- 12 Estructura de acero de soporte
- 13 Fijación mecánica telescópica formada por vaina plástica, tipo ECOTEK T 50, i tornillería compatible



ASISTENCIA TECNICA  
Ctra. Zaragoza, Km 53,5 N 121. 31380 Caparrosa, Navarra  
www.rockwool.es e-mail: asistencia.tecnica@rockwool.es  
tel. (+34)902 430 430

Este detalle de diseño ha sido producido por ROCKWOOL basado en Información extraída de visitas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema ROCKWOOL y debería ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. ROCKWOOL no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre ROCKWOOL y ustedes para este proyecto concreto.

DETALLES SISTEMA DECKROCK

DETALLE DESBORDAMIENTO

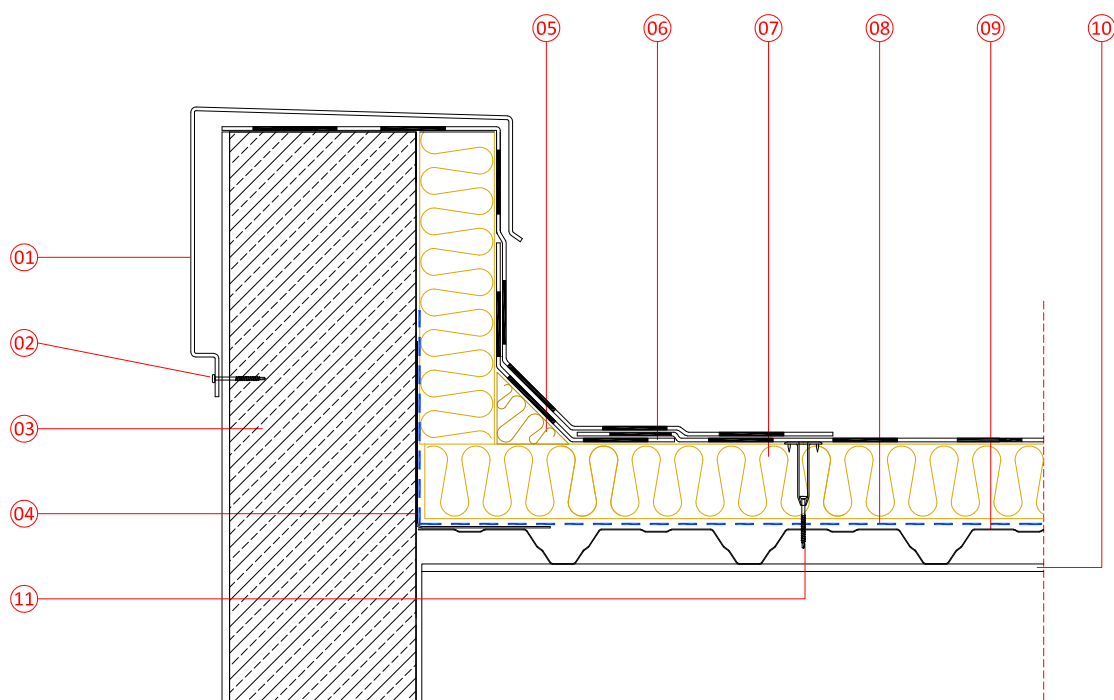
ESCALA:

1:10 tamaño A4

NUMERO PLANO:

**D-08**

NOTA: Cuando esté previsto que el acabado de cubierta sea una lámina asfáltica, recomendamos la utilización de paneles con acabado MULTIFIX. Se trata de paneles recubiertos con un velo de vidrio color blanco, reacción al fuego A1, que permite la soldadura completa de la membrana impermeabilizante. Su uso es muy similar al de un producto soldable con la diferencia de que la llama se debe aplicar solo sobre la lámina y no sobre el velo de vidrio que cubre el panel. El acabado MULTIFIX también permite adherir láminas impermeabilizantes TPO o PVC directamente sobre la superficie con velo de vidrio, el adhesivo será el que recomiende el fabricante de la lámina. Los paneles que incorporan este acabado son: DUROCK MULTIFIX (210-135 Kg/m<sup>3</sup>), MONOROCK MULTIFIX (145 Kg/m<sup>3</sup>), DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>), HARDROCK MULTIFIX (230-150 Kg/m<sup>3</sup>). Bajo peticiones especiales también se podrá fabricar el panel DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>)



- 01 Albardilla para remate de peto en acero galvanizado
- 02 Tornillo para fijación de albardilla a peto
- 03 Muro base
- 04 Pletina de remate en "L" de acero galvanizado
- 05 Triángulo de lana de roca para achaflanado de encuentro entre cubierta y paramento vertical
- 06 Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 07 Panel ROCKWOOL de doble densidad 100mm (opc.: Durock 386, Hardrock 391, Durock Energy SP)
- 08 Barrera de vapor opcional según cálculo higrótico
- 09 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor mín 0,7mm
- 10 Estructura de acero de soporte
- 11 Fijación mecánica telescópica formada por vaina plástica, tipo ECOTEK T 50, i tornillería compatible



ASISTENCIA TECNICA  
 Ctra. Zaragoza, Km 53,5 N 121. 31380 Caparoso, Navarra  
 www.rockwool.es e-mail: asistencia.tecnica@rockwool.es  
 tel. (+34)902 430 430

Este detalle de diseño ha sido producido por ROCKWOOL basado en Información extraída de visitas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema ROCKWOOL y debería ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. ROCKWOOL no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre ROCKWOOL y ustedes para este proyecto concreto.

DETALLES SISTEMA DECKROCK

DETALLE ENCUENTRO CON MURO

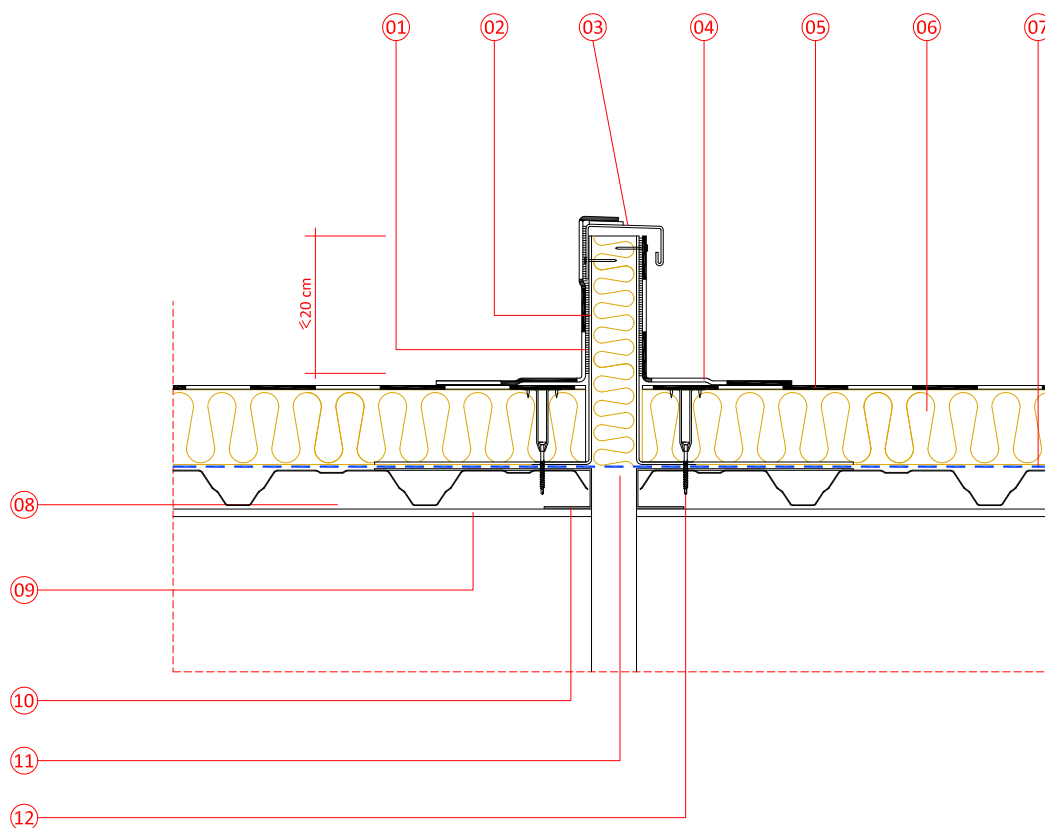
ESCALA:

1:10 tamaño A4

NUMERO PLANO:

**D-09**

NOTA: Cuando esté previsto que el acabado de cubierta sea una lámina asfáltica, recomendamos la utilización de paneles con acabado MULTIFIX. Se trata de paneles recubiertos con un velo de vidrio color blanco, reacción al fuego A1, que permite la soldadura completa de la membrana impermeabilizante. Su uso es muy similar al de un producto soldable con la diferencia de que la llama se debe aplicar solo sobre la lámina y no sobre el velo de vidrio que cubre el panel. El acabado MULTIFIX también permite adherir láminas impermeabilizantes TPO o PVC directamente sobre la superficie con velo de vidrio, el adhesivo será el que recomiende el fabricante de la lámina. Los paneles que incorporan este acabado son: DUROCK MULTIFIX (210-135 Kg/m<sup>3</sup>), MONOROCK MULTIFIX (145 Kg/m<sup>3</sup>), DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>), HARDROCK MULTIFIX (230-150 Kg/m<sup>3</sup>). Bajo peticiones especiales también se podrá fabricar el panel DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>)



- 01 Adhesivo para láminas de P.V.C.
- 02 Pletina de remate en "L" de acero galvanizado
- 03 Chapa de remate en acero galvanizado
- 04 Refuerzo superior, lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 05 Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 06 Panel ROCKWOOL de doble densidad 100mm (opc.: Durock 386, Hardrock 391, Durock Energy SP)
- 07 Barrera de vapor opcional según cálculo higrotérmico
- 08 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor mín 0,7mm
- 09 Estructura de acero de soporte
- 10 Pletina de remate en "J" de acero galvanizado
- 11 Panel de lana de roca ROCKWOOL Durock 386 en 50mm
- 12 Fijación mecánica telescópica formada por vaina plástica, tipo ECOTEK T 50, i tornillería compatible



ASISTENCIA TÉCNICA  
Ctra. Zaragoza, Km 53,5 N 121. 31380 Caparrosa, Navarra  
www.rockwool.es e-mail: asistencia.tecnica@rockwool.es  
tel. (+34)902 430 430

Este detalle de diseño ha sido producido por ROCKWOOL basado en información extraída de visitas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema ROCKWOOL y debería ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. ROCKWOOL no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre ROCKWOOL y ustedes para este proyecto concreto.

#### DETALLES SISTEMA DECKROCK

#### DETALLE ESTANDAR CON IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA FIJADA MECÁNICAMENTE

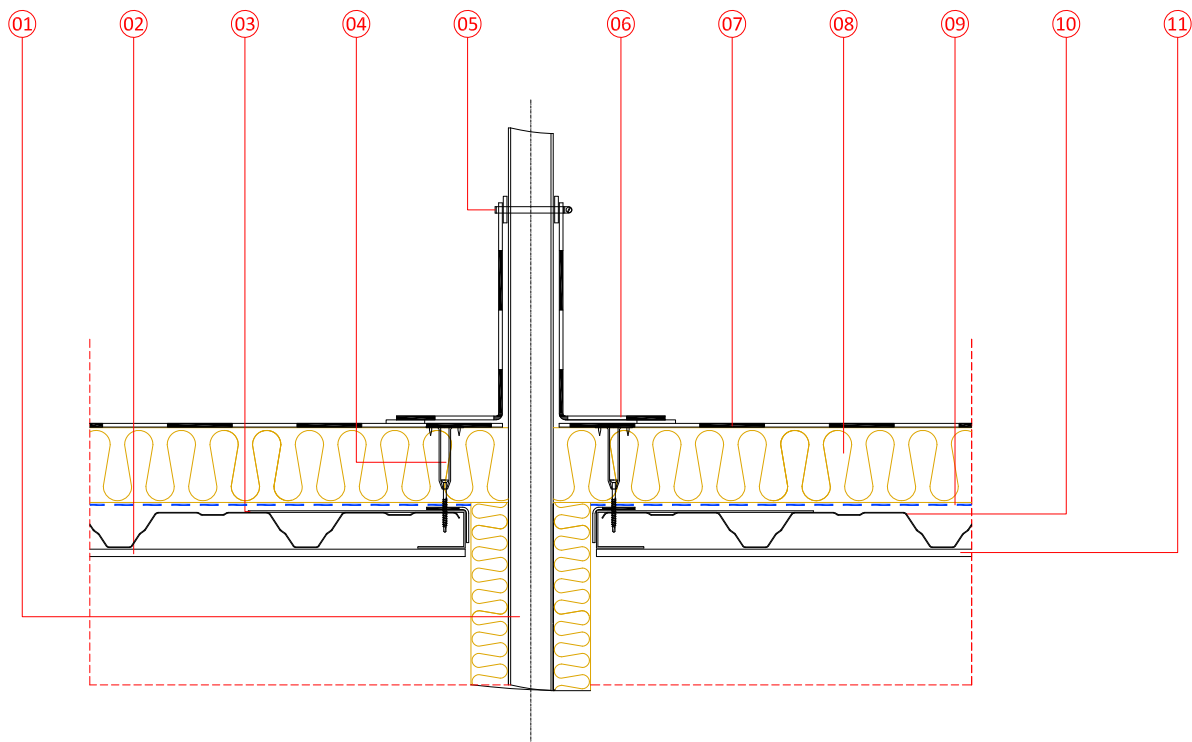
ESCALA:

1:10 tamaño A4

NUMERO PLANO:

**D-10**

NOTA: Cuando esté previsto que el acabado de cubierta sea una lámina asfáltica, recomendamos la utilización de paneles con acabado MULTIFIX. Se trata de paneles recubiertos con un velo de vidrio color blanco, reacción al fuego A1, que permite la soldadura completa de la membrana impermeabilizante. Su uso es muy similar al de un producto soldable con la diferencia de que la llama se debe aplicar solo sobre la lámina y no sobre el velo de vidrio que cubre el panel. El acabado MULTIFIX también permite adherir láminas impermeabilizantes TPO o PVC directamente sobre la superficie con velo de vidrio, el adhesivo será el que recomiende el fabricante de la lámina. Los paneles que incorporan este acabado son: DUROCK MULTIFIX (210-135 Kg/m<sup>3</sup>), MONOROCK MULTIFIX (145 Kg/m<sup>3</sup>), DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>), HARDROCK MULTIFIX (230-150 Kg/m<sup>3</sup>). Bajo peticiones especiales también se podrá fabricar el panel DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>)



- 01 Tubo pasante protegido con coquilla de lana de roca Rockwool
- 02 Estructura de acero de soporte
- 03 Pletina de remate en "J" de acero galvanizado
- 04 Fijación mecánica telescópica formada por vaina plástica, tipo ECOTEK T 50, i tornillería compatible
- 05 Abrazadera de acero inoxidable
- 06 Refuerzo superior, lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 07 Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- 08 Panel ROCKWOOL de doble densidad 100mm (opc.: Durock 386, Hardrock 391, Durock Energy SP)
- 09 Barrera de vapor opcional según cálculo higrótérmico
- 10 Chapa de acero conformado galvanizado de espesor mín 0,7mm
- 11 Estructura de acero de soporte



ASISTENCIA TÉCNICA  
Ctra. Zaragoza, Km 53,5 N 121. 31380 Caparrosa, Navarra  
www.rockwool.es e-mail: asistencia.technica@rockwool.es  
tel. (+34)902 430 430

Este detalle de diseño ha sido producido por ROCKWOOL, basado en información extraída de visitas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema ROCKWOOL y debería ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. ROCKWOOL no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre ROCKWOOL y ustedes para este proyecto concreto.

#### DETALLES SISTEMA DECKROCK

#### DETALLE ESTANDAR CON IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA FIJADA MECÁNICAMENTE

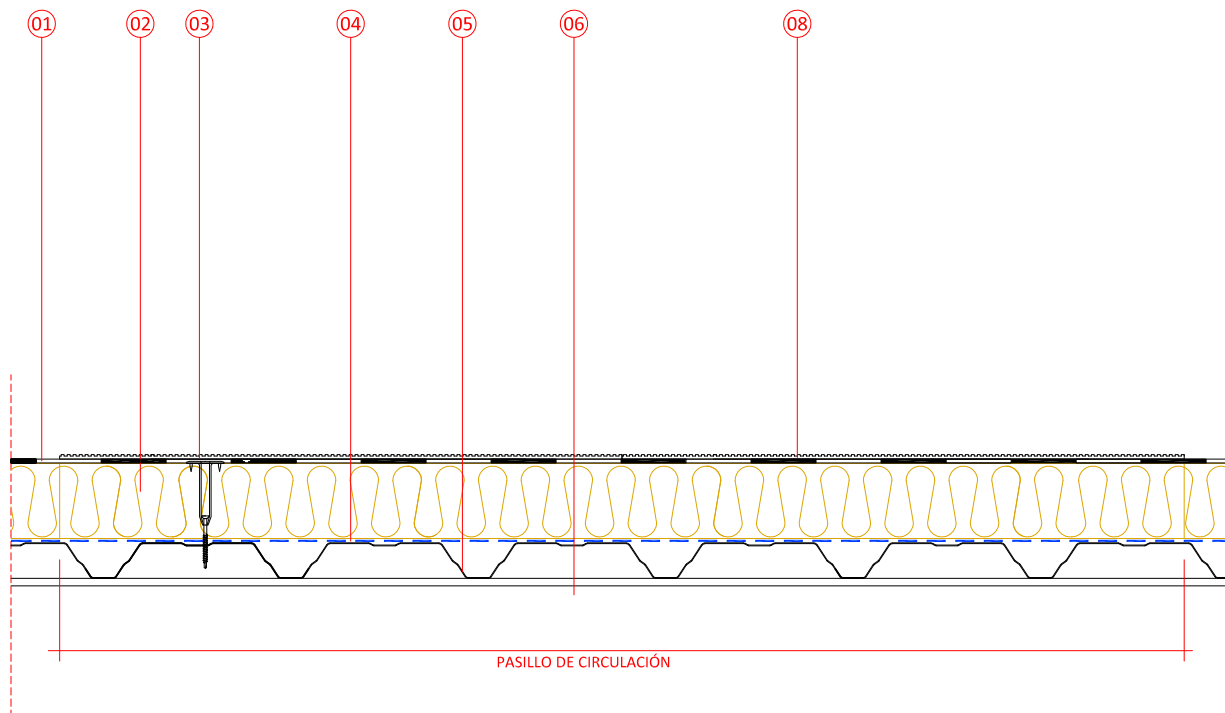
ESCALA:

1:10 tamaño A4

NUMERO PLANO:

**D-11**

NOTA: Cuando esté previsto que el acabado de cubierta sea una lámina asfáltica, recomendamos la utilización de paneles con acabado MULTIFIX. Se trata de paneles recubiertos con un velo de vidrio color blanco, reacción al fuego A1, que permite la soldadura completa de la membrana impermeabilizante. Su uso es muy similar al de un producto soldable con la diferencia de que la llama se debe aplicar solo sobre la lámina y no sobre el velo de vidrio que cubre el panel. El acabado MULTIFIX también permite adherir láminas impermeabilizantes TPO o PVC directamente sobre la superficie con velo de vidrio, el adhesivo será el que recomiende el fabricante de la lámina. Los paneles que incorporan este acabado son: DUROCK MULTIFIX (210-135 Kg/m<sup>3</sup>), MONOROCK MULTIFIX (145 Kg/m<sup>3</sup>), DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>), HARDROCK MULTIFIX (230-150 Kg/m<sup>3</sup>). Bajo peticiones especiales también se podrá fabricar el panel DUROCK ENERGY MULTIFIX (180-100 Kg/m<sup>3</sup>)



- ① Lámina sintética (opc.: EPDM, TPO-FPO-FPA, PVC)
- ② Panel de lana de roca ROCKWOOL de alta densidad (170 Kg/m<sup>3</sup>) Megarock en 100mm
- ③ Fijación mecánica telescópica formada por vaina plástica, tipo ECOTEK T 50, i tornillería compatible
- ④ Barrera de vapor opcional según cálculo higrotérmico
- ⑤ Chapa de acero conformado galvanizado de espesor mín 0,7mm
- ⑥ Estructura de acero de soporte
- ⑧ Baldosa rígida sintética de 500x500mm adherida en caliente para señalización de tránsito cubierta



ASISTENCIA TÉCNICA  
Ctra. Zaragoza, Km 53,5 N 121. 31380 Caparrosa, Navarra  
www.rockwool.es e-mail: asistencia.tecnica@rockwool.es  
tel. (+34)902 430 430

Este detalle de diseño ha sido producido por ROCKWOOL basado en información extraída de vistas de obra. Este detalle se ha realizado para mostrar la instalación del sistema ROCKWOOL y debería ser utilizado como referencia por el equipo de diseño del proyecto en la producción de los detalles constructivos del mismo. ROCKWOOL no aceptará ninguna responsabilidad por este detalle a menos que se encuentre recogido dentro de un acuerdo de garantía entre ROCKWOOL y ustedes para este proyecto concreto.

#### DETALLES SISTEMA DECKROCK

#### DETALLE ESTANDAR CON IMPERMEABILIZACIÓN MONOCAPA FIJADA MECÁNICAMENTE

ESCALA:

1:10 tamaño A4

NUMERO PLANO:

**D-12**