

RV\_REVESTIMIENTOS VERTICALES Y PARTICIONES

- RV1\_Cerramiento de fachada
- RV1\_1 ACABADO EXT Rastreles verticales en madera de pino, de 62 x 30 mm
- RV1\_2 Emparrillado
- RV1\_2.1 Rastrel horizontal en madera de pino, de 30 x 30 mm
- RV1\_2.2 Rastrel vertical en madera de pino, de 30 x 30 mm
- RV1\_3 Tablero (estructural) vertical aglomerado e hidrófugo, de 25 mm
- RV1\_4 Subestructura auxiliar en madera de pino, de 100 x 100 mm
- RV1\_5 Aislamiento compuesto por lana mineral, de 100 mm
- RV1\_6 Tablero (estructural) vertical aglomerado e hidrófugo, de 25 mm
- RV1\_7 ACABADO INT Tableros en madera de fresno, de 1200 x 600 mm y espesor de 25 mm
- RV2\_Estanteria/mesa de trabajo en madera de fresno, de 50mm
- RV3\_Carpintería de aluminio de la marca comercial SOLARLUX con vidrio CLIMALIT 6+12+6 mm
- RV4\_Puerta exterior plegable de aluminio de la marca comercial SOLARLUX con vidrio CLIMALIT 6+12+6mm
- RV5\_Alfeizar formado por una pieza de madera de pino

FOR\_FORJADO

- FOR1\_ACABADO INTERIOR Tablones en madera de fresno, de 15 mm
- FOR2\_Emparrillado
- FOR2\_1 Rastrel horizontal en madera de pino, de 30 x 30 mm
- FOR2\_2 Rastrel vertical en madera de pino, de 30 x 30 mm
- FOR3\_Barrera corta vapor
- FOR4\_Tablero aglomerado e hidrófugo, de 20 mm
- FOR5\_Aislamiento de lana mineral, de 50 mm
- FOR6\_Subestructura auxiliar de madera de pino, de 50 x 30 mm
- FOR7\_Solera de hormigón con mallazo diámetro 6 mm
- FOR8\_Sistema Cáviti para la ejecución de soleras ventiladas
- FOR9\_Hormigón de limpieza
- FOR10\_Capa de gravas y zahorras
- FOR11\_Material elastomérico para junta de dilatación

CU\_CUBIERTA

- CU1\_ACABADO EXTERIOR Rastreles horizontales en madera de pino, de 62 x 30 mm
- CU2\_Emparrillado
- CU2\_1 Rastrel horizontal en madera de pino, de 30 x 30 mm
- CU2\_2 Rastrel vertical en madera de pino, de 30 x 30 mm
- CU3\_Lámina impermeable, de 5 mm
- CU4\_Tablero (estructural) vertical aglomerado, de 50 mm
- CU5\_Panel sándwich de la marca comercial THERMOCHIP, modelo ALPHA, de dimensiones 2400 x 600 mm y de espesor total 135 mm
- CU5\_1 Tablero aglomerado e hidrófugo, de 16 mm
- CU5\_2 Aislante de polietileno extruido (XPS), de 100 mm + Barrera corta vapor incluida en el panel, de 5 mm
- CU5\_3 ACABADO INTERIOR Tablero madera de fresno, de 19 mm

ST\_ESTRUCTURA Y CIMENTACIÓN

- ST1\_Cimentación de hormigón armado (HA – 30/B/20/IIIa) mediante zapatas aisladas de 1000 x 800mm y 500 mm espesor
- ST2\_Muro de hormigón armado (HA – 30/B/20/IIIa)de 300 mm espesor con cimentación de zapata corrida de 800 mm anchura x 500 mm espesor
- ST3\_Hormigón de limpieza, 100 mm
- ST5\_Viga de madera laminada GL32h, de 300 x 100mm
- ST6\_Entrevigado de madera laminada GL32h, de 200 x 100mm
- ST7\_Aislamiento/evacuación humedad en cimentación
- ST7\_1 Lámina impermeable
- ST7\_2 Lámina gofrada
- ST7\_3 Lámina lámina geotextil protectora
- ST7\_4 Tubo drenante
- ST7\_5 Gravas drenantes

INS\_INSTALACIONES

- INS1\_Sistema de climatización y ventilación y calefacción, por medio de fancoils funcionando mediante agua. Casa comercial TROX, modelo SCHOOLAIR-B

\_Leyenda

