

DETALLS E1:10

Composició coberta metàl·lica

- (1) Perfil trapezoidal portant h=100mm
- (2) Barreira de vapor
- (3) 2 capes d'aïllament tèrmic rígid etotal=150mm
- (4) Làmina impermeable
- (5) Perfil Z h=46mm fixat sobre lates de fusta perpendiculars (senit pendent)
- (6) Perfil trapezoidal h=50mm

Composició coberta lluernari

- (7) 3 taules contraxapats de fusta
- (8) Cornisa tèxtil desplegable difusora de llum amb guies trensades a l'estructura de fusta en sentit paral·lel al pla de coberta
- (9) Làmpada fluorescent
- (10) Sistema de fusteries d'acer per lluernaris (exemple: Jansen VISS TVS) amb obertures fixes i practicables amb sistema mecanitzat
- (11) Vidre amb doble càmera d'aire (exemple: Climait Climplus XN 4/16/4/16/4)
- (12) Sistema de lames orientables mecanitzat (exemple: Reynaers Solarfin BS100)

Tancament altell

- (13) Tancament d'acer i vidre. Fusteries d'acer (ex. Jansen Economy 50)
- (14) Vidre amb càmera d'aire (ex. Climait Climplus XN)

Forjat col·laborant

- (15) Xapa perfilada d'acer
- (16) Remat de xapa plegada d'acer
- (17) Connectors
- (18) Aïllament rígid tèrmic i de soroll d'impacte e=60mm
- (19) Plaqueta d'CSB hidròlog
- (20) Llistons de fusta 40x40mm
- (21) Paviment flotant de fusta e=20mm

Corredor

- (22) Religa e=30mm sobre angles 40x40x5mm
- (23) Perfil UPN26
- (24) Perfil rectangular d'acer galvanitzat 25x120mm
- (25) Platineta d'acer 230x23mm
- (26) Vidre de seguretat e=16mm
- (27) Junta de silicona
- (28) Junta EPDM
- (29) Passamà d'acer

Encontre nou-preexistent

- (30) Replè de morter
- (31) Peça de fusta 25x250mm per fixació de làmina metàl·lica de remat
- (32) Làmina impermeable

Porta

- (33) Porta corredera d'acer preexistent

