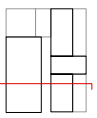


SECCIÓ CONSTRUCTIVA TRANSVERSAL MÒDUL TALLER I AULES e 1/25



ESTRUCTURA

- 07ES: formigó de resistència 30 cm
- 07FS: sàlida formigó armat mur 30 x 60 cm
- 07GS: tub de drenatge Ø95mm
- 07HS: junta benllocada impermeabilitzant
- 07IS: mur de formigó armat 30 cm
- 07JS: capa de gravetes drenants de més de 30mm
- 07KS: lamina geotèxtil de 300gr/m²
- 07LS: lamina drenant THERMOCLIP P115 sobre el formigó
- 07MS: llits massissos de formigó armat e 20cm
- 07NS: sàlida de formigó armat 100 x 60 cm

COBERTA

- 07TC: xapa d'acer galvanitzat ondulat BAI 910
- 07TD: barres de vapor de polietilè 0,2 mm
- 07TE: lamina impermeabilitzant de pvc 1,5 mm
- 07TF: rastells de fusta cada 0,4m
- 07TG: panel·l THERMOCLIP TCH 10-100-9
- 07TH: capa de gravetes drenants de més de 30mm
- 07TI: lamina geotèxtil de 300gr/m²
- 07TJ: lamina drenant THERMOCLIP P115 sobre el formigó
- 07TK: placa de reompliment galvanitzat BAI
- 07TL: placa de reompliment amb prirure bituminosa impermeabilitzant

COBERTA GRAVA

- 07TC: cerams
- 07TD: lamina drenant per coberta DRENTX
- 07TE: panel·l antihotors, inclou barreira de vapor
- 07TF: lamina impermeabilitzant de pvc 1,5 mm
- 07TG: panel·l THERMOCLIP TCH 10-100-9
- 07TH: jassera de fusta laminada (0,20 x 0,20 m)
- 07TI: formigó de pedrenis amb mercur
- 07TJ: aluberga perimetral del BOMAT per la coberta
- 07TK: fals sostre

PAVIMENT

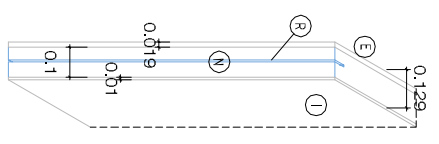
- 07PA: sàlida de formigó polida de 250 mm
- 07PB: lamina impermeabilitzant de pvc 1,5 mm
- 07PC: 80 mm de cerams i rajoles de poliestirè
- 07PD: capa de gravetes drenants de més de 30mm
- 07PE: jassera de fusta laminada (0,25 x 0,25 m)
- 07PF: color d'acabat BAI 704 (grs)

FORJAT DE FUSTA (ALTELL TALLER)

- 07FA: xapa d'acer galvanitzat ondulat BAI 910
- 07FB: lamina impermeabilitzant de pvc 1,5 mm
- 07FC: lamina impermeabilitzant de pvc 1,5 mm longitudinal i rajoles de fusta en sentit longitudinal i rajoles de fusta en sentit transversal
- 07FD: barres de fusta 10x5 cm cada 40cm
- 07FE: jassera de fusta laminada (0,25 x 0,25 m)
- 07FF: color d'acabat BAI 704 (grs)

FACIANA

- 07FA: xapa d'acer galvanitzat ondulat BAI 910
- 07FB: lamina impermeabilitzant de pvc 1,5 mm
- 07FC: panel·l THERMOCLIP TCH 10-100-9
- 07FD: barres anti insectes
- 07FE: vidre "dissolat" 6+6+6 mm amb marc d'alumini abatible Tefinal Topac.
- 07FF: part interior
- 07FG: canal "canal" 66x4 mm amb marc d'alumini abatible
- 07FH: canal·l exterior
- 07FI: canal·l exterior Tefinal Saled.



THERMOCLIP TCH està format per un taller aglomerat hidròfug en la seva cara exterior, un nucli atllant d'espuma de poliestirè extruït i per un panel·l compost per una mescla fortament compactada de partícules de fusta mineralitzades i ciment en la seva cara interior. Aquests materials donen al panel·l d'expectacions qualitatives de comportament, enfront el foc (classe B), resistència a la humitat, atllament acústic i resistència a la fletxa i als cops. Dimensions: 240 x 55 cm

ABROSTIPANT D'ES COBERTES:
Els cerams s'hauran d'arrostar en el dipòsit longitudinal durant tots de maridatge en aquesta direcció, evitant així que els cerams es puguin plugar a causa de l'efecte del vent. Aquests sistemes s'han de muntar unes nostres a l'interior dels panel·ls formidip de facia. Aquests nostres treballen a tallant sempre de forma separada i cada 5 m. D'aquesta manera lloquen tots els cerams entre ells.

① Ceram interior: panel·l de fusta-cement de 70 mm
 ② Nucli atllant: espuma de poliestirè extruït
 ③ Barrea per atrotar la llargueta de taller de fibra per unir els panel·ls
 ④ Ceram exterior del panel·l sandwich: taller aglomerat hidròfug de 19 mm