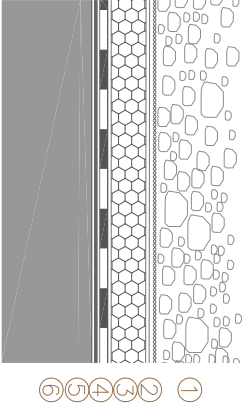




Escuela Infantil Oliver en Zaragoza. Arquitecto: Santiago Carroquino.

CUBIERTA DE GRAVA

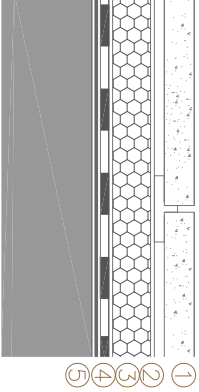
Cubierta no transitable sistema Intemper NTIG invertida de grava sobre fojado horizontal regularizado.



- 1_ Lastre de grava
- 2_Capa filtrante Feltemper
- 3_Aislamiento térmico
- 4_Membrana Rhenofoi CG
- 5_Capa antipunzonante Feltemper
- 6_Soporte resistente

CUBIERTA PAVIMENTADA CON LOSA FILTRÓN

Sistema TF de Intemper de cubierta invertida y transitable, previsto para ser instalado en azoteas planas y donde todas las capas del sistema se colocan horizontalmente, paralelas al fojado.



- 1_ Losa filtrón, pavimento distante y drenante
- 2_Capa filtrante Feltemper
- 3_Aislamiento térmico
- 4_Membrana Rhenofoi CG
- 5_Capa antipunzonante Feltemper



Cubierta realizada con el Sistema TF de Intemper con losa Filtrón, junto con zonas ajardinadas.

INTEMPER SISTEMA TF

Está compuesto por 3 elementos que se colocan, en seco, sobre el fojado previamente regularizado.

- Losa Filtrón, pavimento distante y drenante.
- Membrana impermeabilizante formada con lámina RHENOFOL CG.
- Capa auxiliar antipunzonante de fieltro sintética FELTEMPER 300 P.



CUBIERTA JARDÍN-ALGIBE PARA LA TERRAZA DE LA BIBLIOTECA

Se ha elegido el Sistema TF Jardín Algibe para la terraza de la biblioteca. Se trata de un sistema de cubierta invertida y transitable previsto para ser instalado en cubiertas planas (pendiente cero) con losa Filtrón, que recoge y almacena el agua de lluvia, cubierto con un acabado ajardinado.

