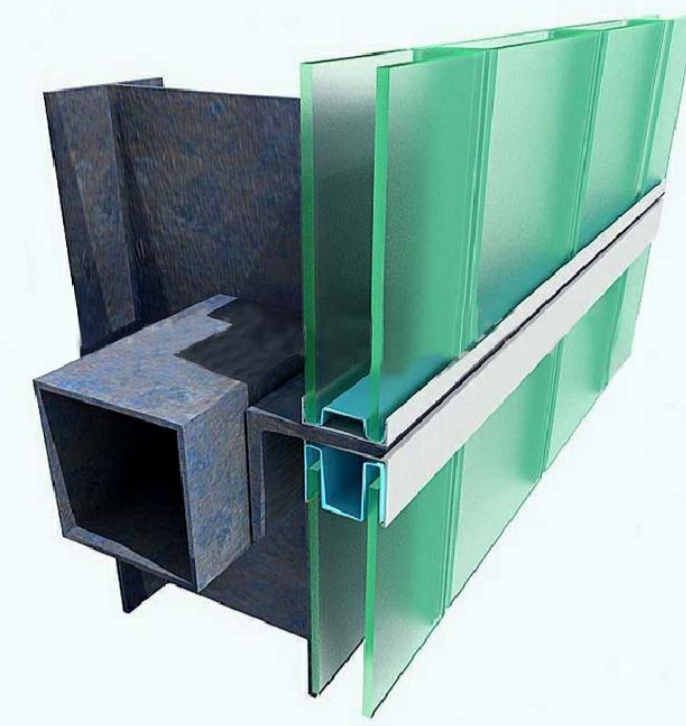


Detalle de U-glass

Sistema de cerramiento exterior tipo U glass. Se dispondrá de doble capa a cara exterior e interior incrementando su aislamiento térmico, colocadas en peine, las placas se colocan en línea, ala con ala en el mismo sentido. Este sistema permite el paso de luz difusa y homogénea, además de ser resistente. Se colocan en zonas estratégicas como escaleras y fachadas sin salida al espacio exterior.



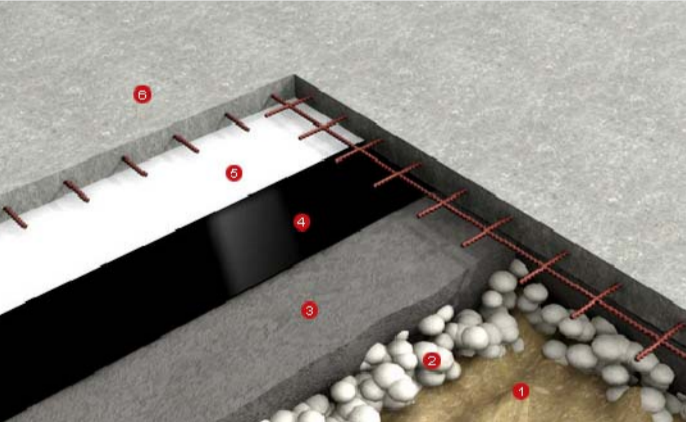
Detalle de losas

Fachada ventilada ejecutada mediante sistema masa. Grapa con perfil GR-PHR. Mediante perfilera vertical primaria y horizontal secundaria, sostiene el revestimiento de piedra natural de 100x50 cm de formato. Este sistema permite colocar aislamiento térmico en la cara exterior del muro. Es de fácil montaje y marca únicamente la junta horizontal.



Detalle de losas

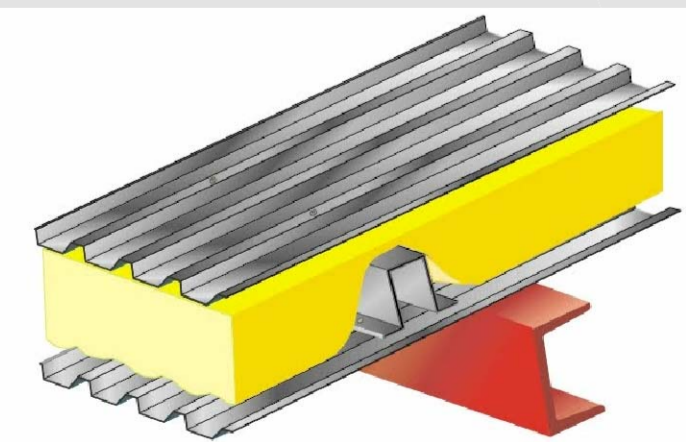
Detalle de losa de hormigón armado sobre el terreno natural en zonas con paso de personas y en rampas. Sobre la misma se puede poner otra pieza de acabado tipo baldosa. En las zonas de rampa la superficie deberá ser antideslizante.



Cubierta inclinada sandwich

Cubierta inclinada tipo sandwich, de tres grecas que combina en su interior aislamiento térmico. Se soporta sobre perfiles metálicos. (Ver detalle de estructura).

1. Chapa de zinc de 3 grecas.
2. Membranas impermeabilizantes.
3. Aislamiento térmico.
4. Perfiles de soporte.



Detalle bloque hormigón-hierba

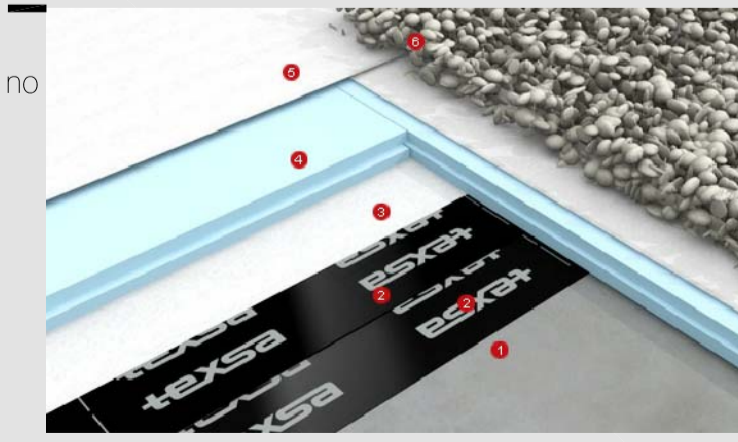
Detalle de bloque reticulado blockret de modelo cespekret. Fabricados con hormigón vibro prensado. Como estas superficies combinadas de hormigón y césped desagua el agua por sí mismos en forma natural, no afectan el equilibrio ecológico, forma una superficie pavimentada firme y transitable, ofreciendo un aspecto natural y ameno.



1. Hormigón vibro prensado espesor 10 cm (50x33)

Cubierta no transitable

Cubierta plana no transitable (canto rodado) invertida bicapa no adherida. Se dispone de esta cubierta en las zonas no accesibles al público, excepto para mantenimiento y conservación.



1. Hormigón de pendientes.
2. Membranas impermeabilizantes.
3. Capa separadora.
4. Aislamiento térmico.
5. Geotextil.
6. Canto rodado.

Cubierta transitable

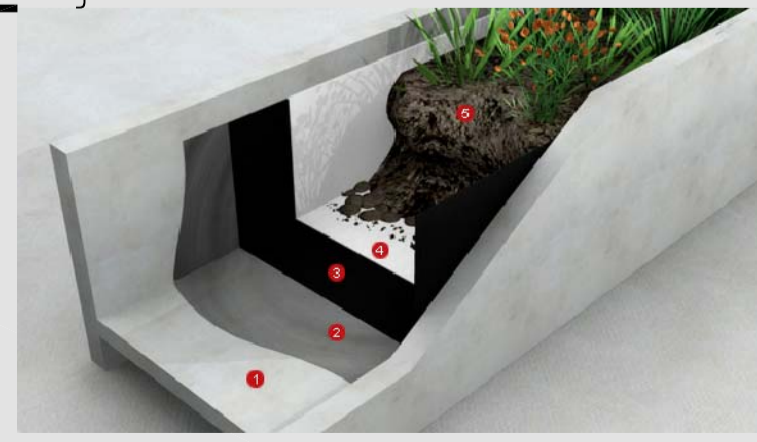
Cubierta plana transitable de madera, invertida bicapa no adherida. Permite el paso del agua por las juntas de la madera hasta el sumidero bajo el recubrimiento. Se dispondrán en sentido transversal a la cubierta.



1. Hormigón de pendientes.
2. Membranas impermeabilizantes.
3. Capa separadora.
4. Aislamiento térmico.
5. Capa separadora.
6. Soporites.
7. Acabado de madera.

Detalle jardinera

Jardinera situada junto a la rampa de salida al patio. Se integra a la arquitectura separando escalera y rampa, además de ser la parte superior de un banco. Se deberá ejecutar según detalle.



1. Soporite.
2. Imprimitión.
3. Membrana impermeabilizante.
4. Capa protectora.
5. Tierra.

Cupolex

Detalle de cupolex en obra. Realiza la función de solera. Limita el contacto con el terreno natural, evitando humedades. Además de ser un encofrado perdido permite el paso de instalaciones bajo él previo hormigonado.



Drenaje de muro

Drenaje de muro. Impermeabiliza y drena la humedad directa del muro mediante un tubo en su parte inferior, y su correspondiente impermeabilización. Se ejecutará mediante compactado de talud y grava drenante.



1. Cara externa del muro.
2. Imprimitión.
3. Membrana impermeabilizante.
4. Capa drenante.
5. Terreno compactado.