

<p>FIGURA 25 (Fotografia de l'obra)</p>	<p>FIGURA 26 (Fotografia de l'obra)</p>	<p>VISTA DES DEL JARDÍ CÀP A BIBLIOTECA</p>
		<p>EFECTE MORFE</p> <p>Les dues capes de plàstic del cobert actuen com a un filtre per la radiació solar. Aquestes capes estan superades dos mares, i van imprems amb un patró plàstic entre les dues capes. Aquest desplaçament s'asocia a les llums desplaçades d'intenció per poder assinar els camins pedestres amb el lluminositat solar.</p> <p>El projecte vol fer que l'ombra bidimensional que projecta minimilant l'equitativa, per trobar una llum a l'esquena. Així com far als arbres en un banc, on al sol hi ha de trespassar una gran quantitat de "capes" per arribar a terra, obseguint una ombra viva i canviant.</p> <p>"Efecte morfe: és l'efecte visual que combinaix en l'espai de franges obertes i tancades que es superposen amb un cert angle des campus de formes d'aproximadament el mateix espai".</p> <p>[Timmermans 1992]</p>
		<p>DESENVOLUPAMENT</p> <p>Envolgut Indret_Diagram Planta Situació Reflex</p> <p>SILICIOS</p> <p>ESTUDI</p> <p>EFECTE MORFE</p> <p>IDEA Usos Iniciativa Plantejament Evaluació</p>
		<p>CONTROL EFECTE MORFE</p>
		<p>EFFECTE MORFE A LA CERTA</p>
		<p>LLUM</p> <p>SUSTENTABILITAT</p> <p>ESTRUCTURA</p>