



GALERIE UNTER STROM POTSDAM 2012 - Photovoltaic Pavillon FH Potsdam. Der Pavillon ist Prototyp für die mögliche Anwendung von Photovoltaik - Technologie in raumbildenden architektonischen Elementen. 4 m hohe und 1 m breite Wandscheiben bilden umlaufend die Fassaden des 35 m langen Baus. Die Scheiben sind von einem tragenden Stahlrahmen gefasst. Nach außen sind hinter einer durchgehenden Glasscheibe die Photovoltaik - Elemente angeordnet. Nach Innen sind die Kupferschaltbänder hinter Glas als feingliedrige Wandverkleidung sichtbar.

