



ANSICHT MIT DEM GEPLANTEN  
SONNENSCHUTZ  
M 1:100



ISOMETRISCHE  
DARSTELLUNG



AUSFÜHRUNG:  
ALUMINIUM-AUSSENJALOUSIEN, IN DIE  
LEIBUNG GESETZT, PAKET UND WELLE  
VERDECKT DURCH EINE SCHABRACKE  
AUS ALUMINIUM FARBIG BESCHICHTET.



REALISIERTES  
BEISPIEL

 <b>Stadt Heidelberg</b>		Gebäudemanagement	
Projekt:	<b>EINBAU VON JALOUSIEN AN DER SÜD-UND WESTFASSADE</b> Fröbelschule, Schulhaus 3, Mannheimer Straße 217, 69123 Heidelberg		
Bauherr:	<b>AMT FÜR SCHULE UND BILDUNG</b>		
Projektsteuerung:	<b>GEBÄUDEMANAGEMENT</b> Friedrich-Ebert-Anlage 50, 69117 Heidelberg		
Planung :	<b>HALLMANN &amp; SCHNEIDER</b> FREIE ARCHITEKTEN - DIPLOM INGENIEURE Sofienstr. 7b, 69115 Heidelberg		
Datum	<b>TEILANSICHT SCHULHAUS 3</b>		Maßstab: 1:100 1:50 Plannummer: TAF 01
14.10.2013			