



**1. Preis | 5000 Euro**  
**Weinkellerei in Aranda de Duero**  
 (Spanien)  
 vi.vo. architecture, Zürich

Die Abfüll- und Lagerhalle liegt inmitten eines großen Rebfeldes in der Provinz Burgos in Nordspanien. Der Baukörper wird aus sechs gegeneinander versetzten Modulen mit gegenläufiger Dachneigung gebildet, die zweischichtige Außenhülle besteht aus vorfabrizierten Betonpaneelen mit integrierter Wärmedämmung. Die westliche Fassade ist in rot pigmentiertem Beton ausgeführt, wobei jede einzelne Fertigteilplatte durch das manuelle Mischen unterschiedliche Farbverläufe entwi-

ckelte. Zufallsfaktoren wie Luftfeuchte und Temperatur an den Produktionstagen beeinflussten die Farbmuster und führten zu einem unregelmäßigen Erscheinungsbild der Oberflächen. Paneele mit unterschiedlichen Stärken rhythmisieren das Fassadenrelief. Einige Paneele wurden von der Fassadenebene abgerückt, die dadurch entstandenen horizontalen Lichtschlitze ermöglichen indirekten Tageslichteinfall und natürliche Querlüftung. Damit bleibt das Raumklima trotz starker äußerer Temperaturschwankungen relativ konstant, so dass bis auf wenige Tage auf eine künstliche Klimatisierung verzichtet werden kann.

Lageplan im Maßstab 1:2000,  
 Ansichten im Maßstab 1:500

