


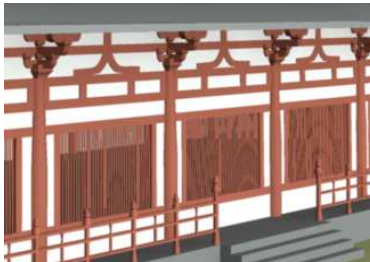

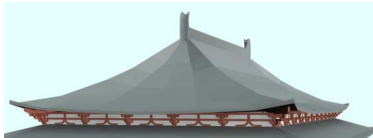




Grabanlage Zhaoling

Südpalast
Bauteilkatalog

Bauteil	Bild	Datei	Abmessungen	Merkmale
Podest		sp_podest	$I = \text{Anzahl Jian} \times 5,0\text{m} + (2 \times 1,5\text{m})$ $b = \text{Anzahl Jian} \times 5,0\text{m} + (2 \times 1,5\text{m})$ Podestgröße ist abhängig von der Anzahl der Jian; 1 Jian = 5,0m ; zuzüglich 1,50m Abstand von Außenkante Podest zu Achse der Stütze $H = 0,80 \text{ bzw. } 1,20\text{m}$ Höhe des Podestes variiert je nach Gebäudehierarchie: 0,80m/1,20m	Material aus Stampflehm, verkleidet mit Ziegeln, meist als einziger Teil der Anlage noch nachweisbar mittels Ausgrabungsbefunden (vgl. qn_nz03, qn_sp01/08/11) Anzahl und Höhe des Podestes richtet sich nach der Hierarchie der Gebäude
Treppe		sp_treppe	$B = \text{Anzahl Jian} \times 5,0\text{m} ;$ Breite richtet sich nach Anzahl der Jian und die Anzahl// Steigungsverhältnis der Stufen richtet sich nach der Podesthöhe	Treppe führt meist mittig auf das Podest des Hauses, meist 1-3 Treppen in den mittleren Jian
Geländer		sp_gelaender		Material Holz Farbe rot

Bauteil	Bild	Datei	Abmessungen	Merkmale
Stützen		sp_stuetzen	d = 0,45m; h= 4,0m	Material Holz Farbe rot Bilden mit Ausfachung und Fenster bzw. Toren den Mittelteil des chinesischen Gebäudes
Ausfachungen		sp_ausfachung	b = 5,0m – (2 x 0,45m x ½) 1 Jian abzüglich 2 mal die Hälfte des Stützendurchmessers	Ähnelt in seiner Anlage dem Fachwerkbau, meist aus Lehm oder Ziegel mit Kalkputz verkleidet Farbe beige
Tore		sp_tor	b = 5,0m – (2 x 0,45m x ½) 1 Jian abzüglich 2 mal die Hälfte des Stützendurchmessers	Material Holz Anschlussdetail zwischen Podest und Rahmen wurde in situ in der Nordanlage gefunden (vgl. Quellenkataloge wn_nz03) Farbe rot
Fenster		sp_fenster	b = 5,0m – (2 x 0,45m x ½) 1 Jian abzüglich 2 mal die Hälfte des Stützendurchmessers	Material Holz Farbe rot Fenster waren meist mit dünnen Holzstäben geschlossen
Knoten		sp_knoten		Wichtigstes Detail der chinesischen Architektur (vgl. Kapitel III.2.2) Material Holz Farbe rot

Bauteil	Bild	Datei	Abmessungen	Merkmale
Dach Wudian		sp_dach_wu	Größe abhängig von der Anzahl der Jian und der Gesamtgröße des Gebäudes	Dachform Wudian, einfach bzw. zweifach Typisch für chinesische Dächer Wichtig der Dachüberstand muss bis in die Mitte der Regenrinne gezogen werden. Regenschutz
Dach Xieshan		sp_dach_wu	Größe abhängig von der Anzahl der Jian und der Gesamtgröße des Gebäudes	Dachform Xieshan, einfach bzw. zweifach Typisch für chinesische Dächer Wichtig der Dachüberstand muss bis in die Mitte der Regenrinne gezogen werden. Regenschutz
Eulenschwanz		sp_eulenschwanz		Typische Verzierung des chinesischen Daches, weist auf kaiserliches Gebäude hin, wurde in situ gefunden bei Ausgrabungen der Nordanlage (vgl. qn_nz01ff.; qn_sp01 ff.)