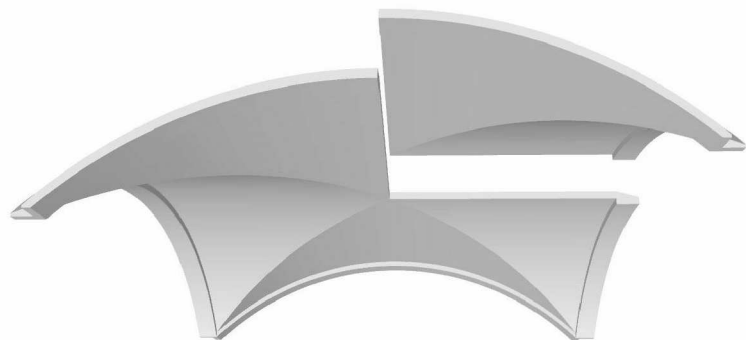


- Vier Elemente ergeben ein Gewölbefeld -



### Modell Florenz

Kreuzgewölbe  
über einem Bogenradius

Raster	Stichhöhe	Fläche
287,5 cm	57,3 cm	2,07 m <sup>2</sup>
325 cm	65,3 cm	2,64 m <sup>2</sup>
358 cm	72,0 cm	3,20 m <sup>2</sup>
400 cm	79,8 cm	4,00 m <sup>2</sup>
450 cm	90,2 cm	5,06 m <sup>2</sup>



### Modell Siena

Kreuzgewölbe  
über einem Korbbogen

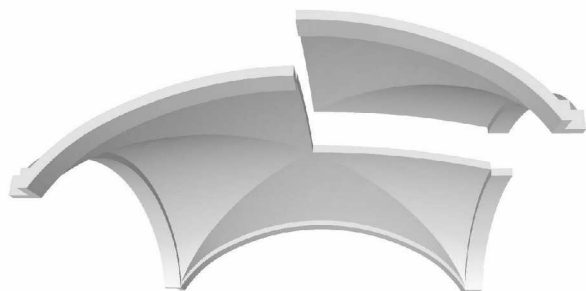
Raster	Stichhöhe	Fläche
400 cm	69,3 cm	4,00 m <sup>2</sup>
450 cm	66,5 cm	5,06 m <sup>2</sup>
500 cm	87,8 cm	6,25 m <sup>2</sup>



### Modell Roma

Hohes Kreuzgewölbe  
über einem 90°- (Korb) -Bogen

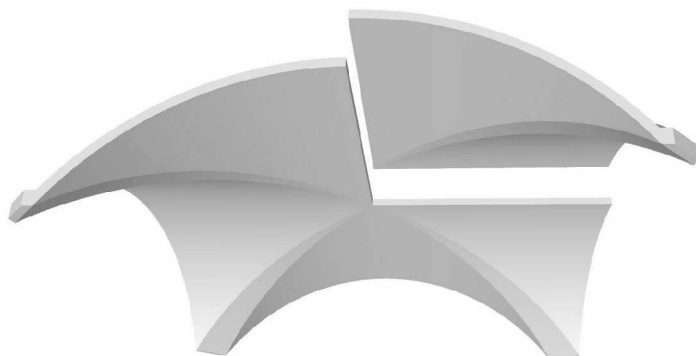
Raster	Stichhöhe	Fläche
250 cm	92,4 cm	1,56 m <sup>2</sup>
300 cm	112,0 cm	2,25 m <sup>2</sup>
358 cm	133,7 cm	3,20 m <sup>2</sup>
400 cm	151,1 cm	4,00 m <sup>2</sup>
450 cm	169,3 cm	5,06 m <sup>2</sup>
500 cm	189,1 cm	6,25 m <sup>2</sup>



### Modell Bologna

Kreuzgewölbe  
mit Gurtbogen,  
Korbbogen und Stich

Raster	Stichhöhe	Fläche
250 cm	68,7 cm	1,56m <sup>2</sup>



### Modell Venedig

Kreuzgewölbe  
ohne Gurtbogen  
mit diagonalem Auflager

Raster	Stichhöhe	Fläche
325 cm	72,5 cm	2,64 m <sup>2</sup>
358 cm	62,6 cm	3,20 m <sup>2</sup>

weitere Maße oder Sonderformen  
auf Anfrage

Details siehe Datenblätter,  
diArco - Planungsvorschlag auf Anfrage

Stand: 5/2016  
System: Europäisches Patent erteilt