

# besuch der ulmer betontage

18.02.2004, claus dold, ulrike bahr



# besuch der ulmer betontage

18.02.2004, claus dold, ulrike bahr



**arbeitsablauf / möglichkeiten** matrizenherstellung, einlegen, fertigen einer elementwand formfreiheit – cnc gefräste oberfläche – polyurethan matrice – betonwand

**vorheriges**

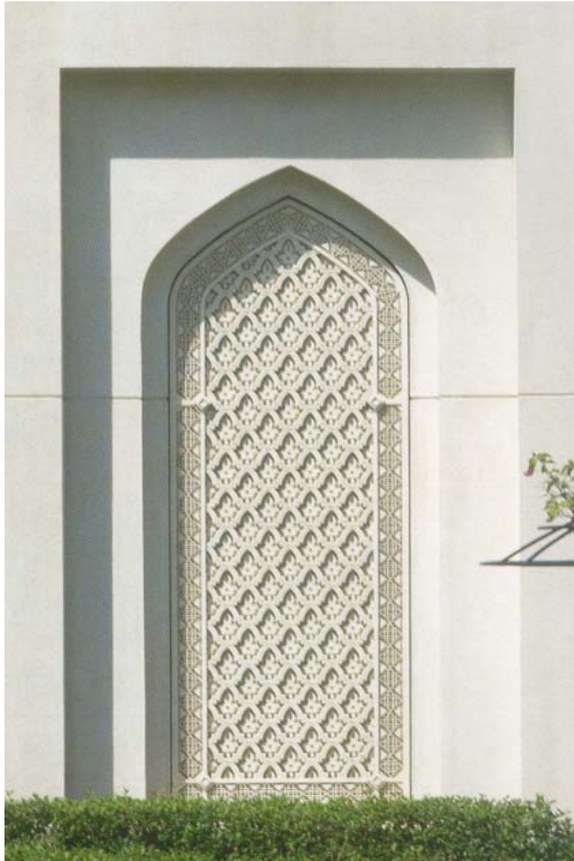
3d printing & texturing

**nächstes**

projekt am lehrstuhl i. hovestadt, eth zürich

## besuch der ulmer betontage

18.02.2004, claus dold, ulrike bahr



**matrizengenaugigkeit / beispiele** fertigelemente – sehr präzise – sehr hohe detailtreue zum original (genauigkeit ca. 1mm)

**vorheriges**

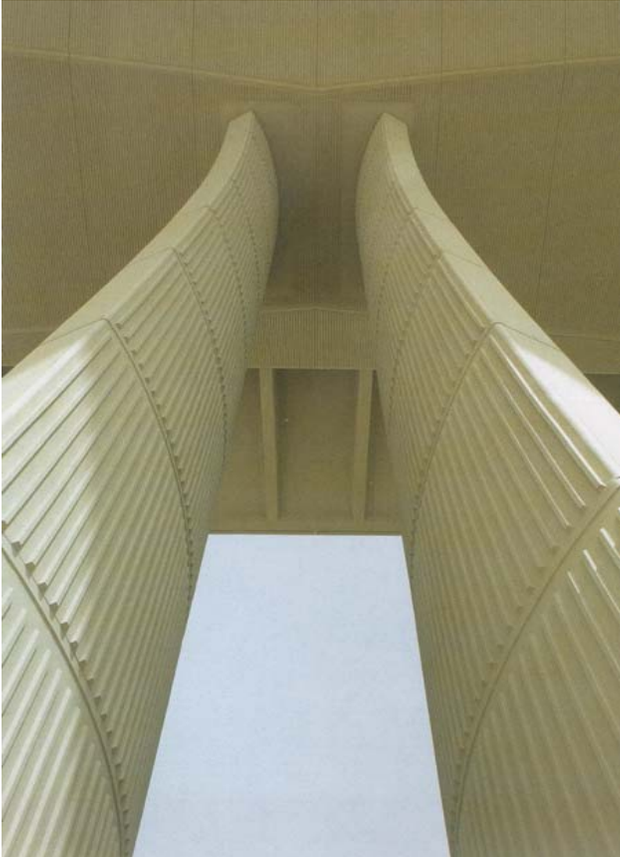
3d printing & texturing

**nächstes**

projekt am lehrstuhl i. hovestadt, eth zürich

# besuch der ulmer betontage

18.02.2004, claus dold, ulrike bahr



freie formwahl beliebig gekrümmte 3d oberfläche - gestaltungsmöglichkeiten

**vorheriges**

3d printing & texturing

**nächstes**

projekt am lehrstuhl i. hovestadt, eth zürich

# besuch der ulmer betontage

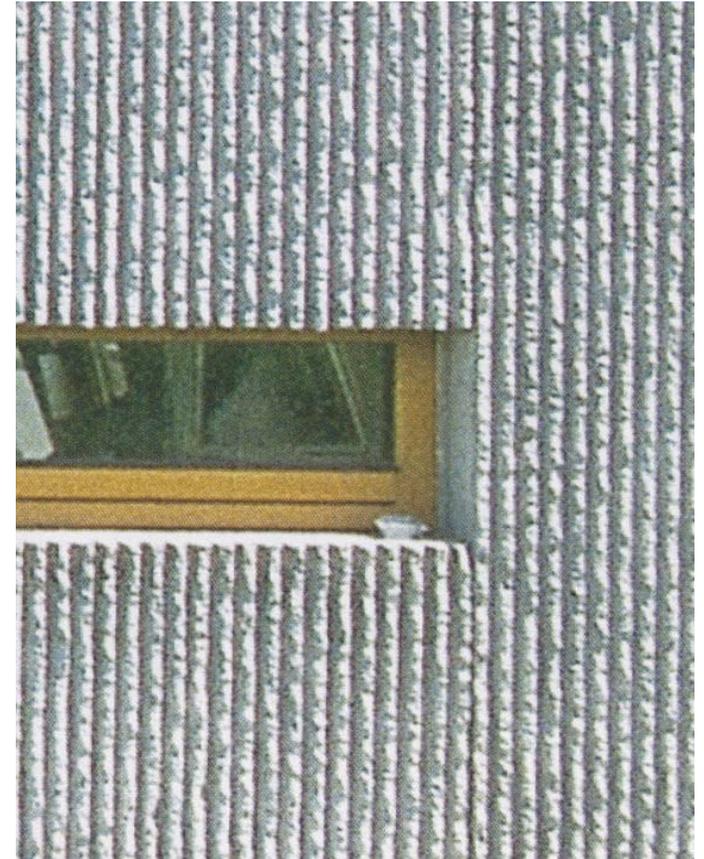
18.02.2004, claus dold, ulrike bahr



ausgeführtes beispiel

**vorheriges**

3d printing & texturing



**nächstes**

projekt am lehrstuhl i. hovestadt, eth zürich

# besuch der ulmer betontage

18.02.2004, claus dold, ulrike bahr



ausgeführtes beispiel

## vorheriges

3d printing & texturing



projekt am lehrstuhl i. hovestadt, eth zürich