

# Franz Liszt Konzertsaal Raiding



Unmögliche Formate





# Franz Liszt Konzertsaal Raiding



Die Möglichkeiten eine überdimensionale Scheibe mit 17,5 m Länge und 3,9 m Höhe herzustellen schränken sich sehr ein. Der einzig praktikable Weg für eine ca. 70 m<sup>2</sup> große, einteilige, hochtransparente Scheibe ist die Fertigung aus Plexiglas.



Allein durch diese Möglichkeit kann eine gesamte Wand eines Saales von der Oberkante des Fußbodens bis zur Unterkante der Decke hochtransparent ausgeführt werden und dies ohne störende Pfosten, Riegel oder statisch verstärkend wirkende Schwerter. Der einzigartige architektonische Eindruck ist mehr als verblüffend.

Die gegen alle Umwelteinflüsse trotzen Scheibe aus Plexiglas ist dimensionsstabil und praktisch unzerstörbar.

Die drei in einem speziellen Prozess in unserem Werk entstandenen Großscheiben wurden alle einteilig angeliefert und innerhalb weniger Stunden in eine ausgeklügelte Rahmenkonstruktion eingesetzt.

Diese Scheibe gilt als größte einteilige Scheibe Österreichs und ist wahrscheinlich auch die größte Scheibe Europas.



**k-tec**  
thermoforming solutions

Innovative Kunststofftechnik:

- Thermoformen
- Plexiglasverarbeitung
- CAD-CAM Engineering