

REFERENZPROJEKT

AUSTRIA CENTER VIENNA

Die neue Tragwerkskonstruktion in Wellenform beeindruckt im Bereich des Haupteinganges zum Austria Center Vienna durch ihre Dimension. Mit 25 Meter Breite, 17 Meter Höhe und 32 Meter Länge ist sie von weitem sichtbar. Große geschwungene Holzträger bilden eine rautenförmige Tragstruktur, die sich nach oben hin immer mehr verjüngt und eine leichte, elegante Überdachung bildet. Die Überdachung des Eingangsbereichs ist in ihrer Größe, Form und ihren Dimensionen einzigartig und ein Paradebeispiel für architektonisch anspruchsvollen Holzbau.

Aus **Wald** wird **Neu**.

BAUHERR UND
AUFTRAGGEBER:

IAKW AG
Bruno Kreisky Platz 1
1220 Wien



From **wood** to **wonders**.

TECHNISCHE DATEN ALLGEMEIN

Überdachte Fläche	ca. 1.000 m ²
Stahlkonstruktion	ca. 11 Tonnen

TECHNISCHE DATEN HASSLACHER NORICA TIMBER

BSH-Konstruktion	ca. 310 m ³
Spannweite	bis 32 m

