

Drehkreuz P 5500

Dreiarmiges Drehkreuz P 5500

Dieses hohe und elegante Drehkreuz eignet sich vor allem für die Außenabsicherung von Gebäuden und Werksgeländen sowie zur Regulierung des Besucherstromes an öffentlichen Plätzen.

Die robuste Bauart des P 5500 garantiert eine hohe, mechanische Belastbarkeit. Das mannshohe Drehkreuz wird in Bereichen eingesetzt, in denen eine zuverlässige und schnelle Vereinzelung gefordert ist.

Konstruktion und Ausführung

Die Säule und die Dreharme des P 5500 sind komplett in Edelstahl AISI 304 ausgeführt und bieten daher eine hohe mechanische Belastbarkeit und ein attraktives Design. Die sonstigen Teile sind in RAL 9006 weißaluminium lackiert.

Die Dreh Sperre kann mit Funktionen wie z.B. einem Zweirichtungsbetrieb oder Zusatzoptionen wie LED-Anzeige, Bedienpult, Stahl- oder Glasabdeckung mit integrierter Beleuchtung ausgerüstet werden. Außerdem können Zutrittskontrollsysteme wie Kartenleser, Ausweisleser oder Handsensoren integriert werden.

Bei Stromausfall oder Feueralarm (Anschlussmöglichkeit vorhanden) öffnen die Edelstahlarme automatisch.



Montage

Die Anlage wird auf ebenem, tragfähigem und fertigem Fußboden montiert. Abhängig vom Bodenaufbau, muss ggf. eine Unterkonstruktion bauseitig erstellt werden. Die Stromzufuhr und ein eventuelles Verbindungskabel zur Steuerkonsole erfolgt von unten. Nach Fixierung des Montage Rahmens wird das Gerät mit diesem verschraubt.



Außenbreite:

Ca. 1.500 mm

Durchgangsbreite:

ca. 645 mm

Höhe:

ca. 2.300 mm

Sicherheitsklasse:

IP44

Versorgungsspannung:

230 V / 50 Hz

Betriebstemperatur:

-20/+70°C

Gewicht:

ca. 300 kg

Leistung:

70 Watt

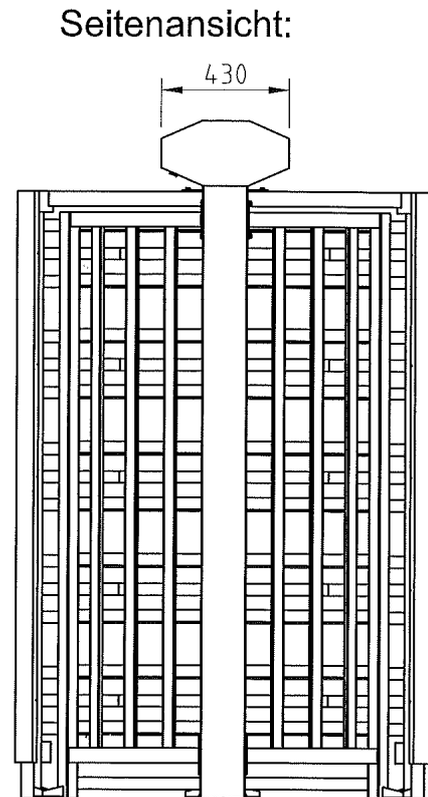
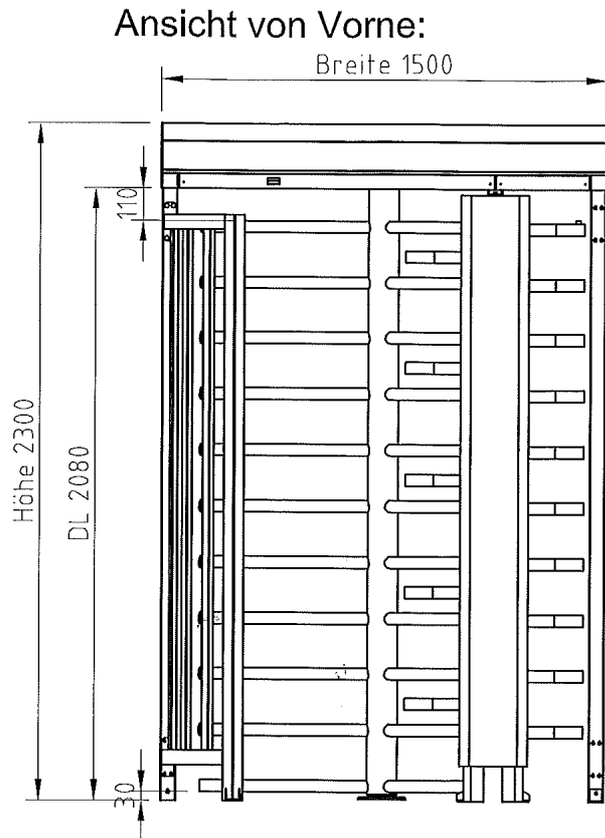
Feuchtigkeit:

90%

Hydraulischer Stoßdämpfer regulierbar

Drehkreuz P 5500

MASSBLATT



Ansicht von Oben:

