



GEZE

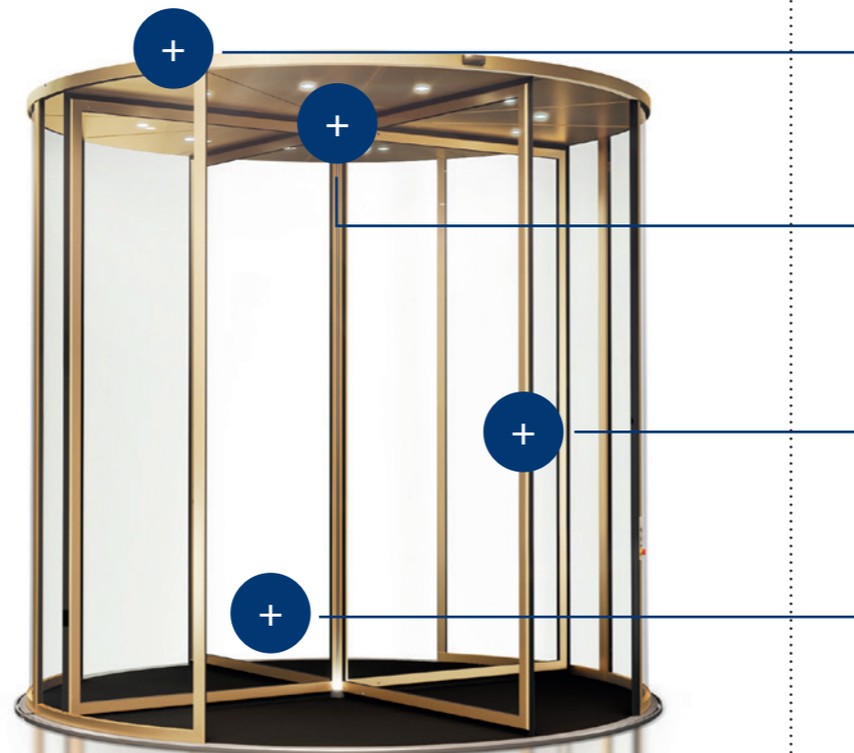
A forma mais bonita de dar as boas-vindas

**Requisitos de design máximos –  
altura de coroa mínima: Revo.PRIME**

# Design delicado para entradas impressionantes

A área de entrada é o cartão de visita de um edifício. Especialmente em hotéis e edifícios públicos, a primeira impressão conta.

Os arquitetos são confrontados com o desafio de aliar harmoniosamente um design impressionante e aspetos técnicos. Neste caso, a nossa porta giratória Revo.PRIME oferece aos arquitetos a oportunidade de aliar sem esforço as elevadas exigências em termos de design, tecnologia, eficiência energética e conforto de passagem



## Altura de coroa mínima

A altura particularmente baixa da coroa, de apenas 75 mm permite possibilidades de design completamente novas.

## Automatismo avançado

O motor sem escovas e os 1 000 Nm de binário garantem um automatismo potente, mas eficiente em termos energéticos – e um elevado conforto de passagem.

## Os sistemas perfilados mais finos

Os sistemas perfilados de apenas 60 mm asseguram a máxima transparência e verdadeiros efeitos ‘wow’.

## Baixo consumo

O baixo consumo de energia reduz o consumo energético da porta giratória em 30 %. Além disso, as portas giratórias aumentam a eficiência energética dos edifícios.

# Design de excelência para mais eficiência energética

Para mais espaço livre, transparência e leveza: a porta giratória Revo.PRIME oferece uma altura de coroa mínima e sistemas perfilados mais estreitos para as mais elevadas exigências de design. Ao mesmo tempo, o automatismo avançado assegura um elevado conforto de passagem com um baixo consumo energético.

**Excelente:** o design delicado da Revo.PRIME já convenceu os júris do Red Dot 2022 e do German Design Award 2022.

Descubra a forma mais bonita, de dar as boas-vindas.  
→ [info.de@geze.com](mailto:info.de@geze.com)



Descubra  
mais



red dot winner 2022



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2022

[revoprime.geze.com/pt](http://revoprime.geze.com/pt)

Connecting expertise –  
building solutions.

