

Einwandige
Rolltore

R15 Visual ProTect

R15 ProTect



Aluminium-Rolltor ProProtect aus der Serie R15

Die Rolltore der R15-Serie sind eine optimale Option für den Toreinsatz bei dem Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Optik eine wichtige Rolle spielen. Die Lamellen aus hochwertigem Aluminium sind leicht gewölbt, was neben der Stabilität auch für einen ruhigen und abriebverringern den Torlauf sorgt. Als Visual-Variante sind die Torprofile in einer Lochblechoptik ausgeführt, was für eine perfekte Kombination sorgt: Durchblick ohne Durchgreifen.

Die optimale Profilgeometrie kombiniert mit qualitativ hochwertigen Bauteilen garantiert eine schöne und langlebige, und somit auch wirtschaftliche Toranlage. Unsere seit 1978 gewachsene Erfahrung im Rolltorbau macht uns zu einem Spezialisten, der von jeher auf

hochwertige Materialien und sorgsam aufeinander abgestimmte Baugruppen setzt.

Auch in puncto Sicherheit gibt es keine Kompromisse: Die Rolltore werden nach den hohen Anforderungen der Europa-Normen gefertigt. Sie sind serienmäßig zertifiziert nach DIN EN 13241-1.



- EIGENSCHAFTEN**
- › Lüftungsquerschnitt von 30% (nur Visual)
 - › freier Durchblick ohne Durchgreifen (nur Visual)
 - › gewölbte Lamellenoberfläche für optimalen Torlauf
 - › geschlossene u. gelochte Lamellen kombinierbar
 - › erfüllt die Europa-Norm DIN EN 13241-1

- EINSATZGEBIETE**
- › Schaufenster
 - › Passagen
 - › Shop-in-Shop
 - › Einzelhandel
 - › Einkaufszentren

Qualität und Sicherheit



Qualität und Langlebigkeit

Die formschönen R15-Profile sind durch eingeformte Scharniere miteinander verbunden und durch Endstücke aus Hart-PVC seitlich arretiert. Der Einsatz von qualitativ hochwertigen Bauteilen steht gleich nach dem gesamtheitlichen Sicherheitskonzept im Vordergrund. Hohe Qualität bedeutet Langlebigkeit und somit Sicherheit für Ihre Investition.

Sicht und Sicherheit

Schützen Sie Ihr Schaufenster oder Ihren Shop, aber zeigen Sie, was Sie zu bieten haben.

Die feine Lochung des Visual-Modells ist mit Ihrem Durchmesser von 3,2 mm undurchdringbar. Ins richtige Licht gesetzt, erstrahlt das Schaufenster aber mit gutem Durchblick. Durchblick ohne Durchgreifen ist hier optimal kombiniert.

Verschlossen und Verriegelt

Ein manueller Verschlussriegel sichert das Tor durch Bolzen in beide Führungsschienen. Die Bedienung erfolgt wahlweise von innen oder aussen und ist über ein Standard-PZ abschließbar. Der Antrieb wird zur Sicherheit automatisch abgeschaltet.



R15 Visual Lamelle



R15 Lamelle



Zusatzausstattung



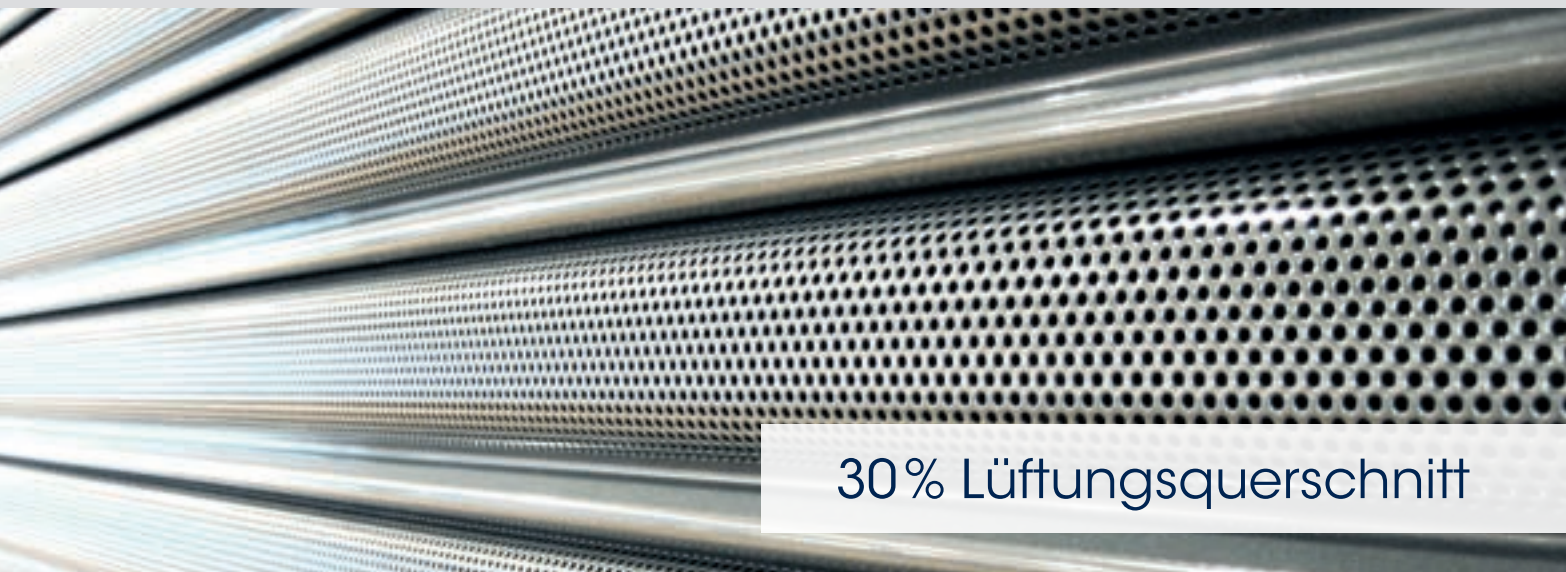
Anrollsystem

Funktionalität und Design

- › Schallentkopplung **ProSilence®** (zum Patent angemeldet)
- › Ansichtsgleiche Nebentür
- › Ansichtsgleiche Festteile
- › Schräge, abgesetzte und verriegelbare Endschiene
- › Anrollsystem für perfekte Behangwicklung bei größeren Toren
- › Diverse Panikbeschläge nach DIN
- › Aussenmontage mit formschönem Schutzkasten
- › Diverse Impulsgeber (Taster, Funksteuerungen, Radarsensoren, Induktionsschleifen, u.a.)
- › Verblendungen in Aluminium und Stahl
- › Beschichtungen in RAL-/DB-Farbtönen und Eloxierung in Silber und Bronze



Verriegelbare Endschiene



30% Lüftungsquerschnitt

Der Visual-Effekt Volle Durchsicht - aber nur von innen!



Einbauvarianten



Einbauvariante hinter der Laibung



Einbauvariante mit Sturzblende



Einbauvariante zw. der Laibung

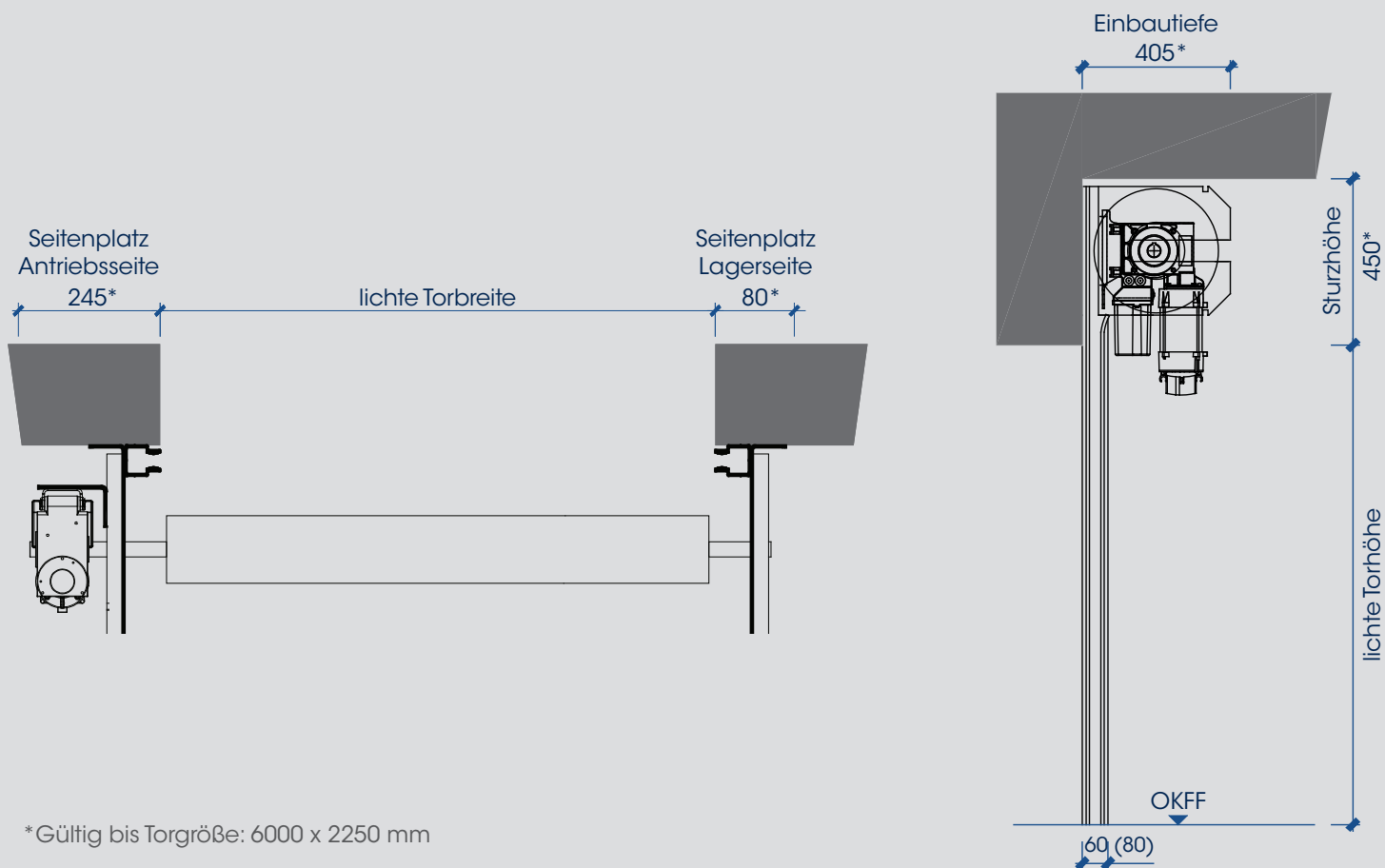


Einbauvariante Aussenmontage



Einbauvariante mit Nebentür

Einbauskizze mit Aufsteckantrieb / hinter der Laibung



*Gültig bis Torgröße: 6000 x 2250 mm

Weitere technische Details finden Sie in unserer *Technik-Broschüre für Rolltore*.

Technische Daten	R15 Visual ProTect	R15 ProTect
Material Torbehang	Aluminium	Aluminium
Oberfläche Torbehang	natur	natur
Materialdicke	1,0 / 1,25 mm	1,0 / 1,25 mm
Eigengewicht Torbehang	4,0 / 4,7 kg/m ²	4,1 / 4,8 kg/m ²
Lüftungsquerschnitt, ca.	30 %	-
Lochdurchmesser	3,2 mm	-
Geschwindigkeit (Ø)	0,19 m/s	0,19 m/s
maximale Torbreite ¹	6.000 mm	6.000 mm
- im Innenbereich	12.000 mm	12.000 mm
maximale Torhöhe ¹	7.000 mm	8.000 mm
Maße Führungsschiene ²	70 x 60 mm	70 x 60 mm
Höhe Endschiene	105 mm	105 mm
minimaler Sturzbedarf ²	450 mm	450 mm

1 = weitere Größen auf Anfrage
2 = abhängig von der Torgröße

