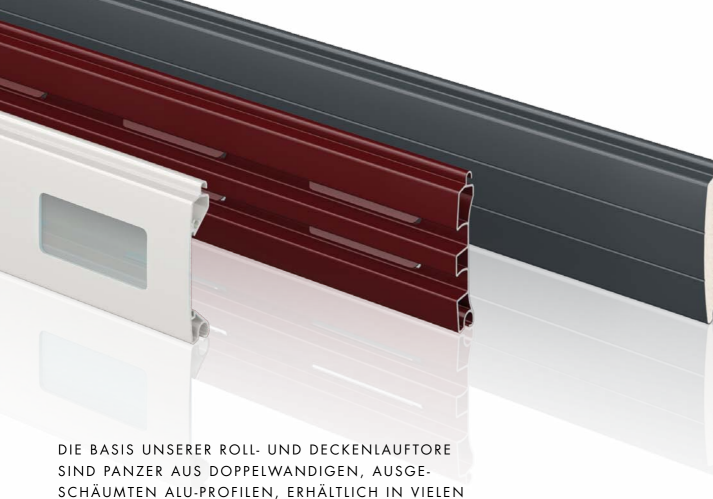


WARTUNGSFREUNDLICH, FUNKTIONSSICHER, EXTREM LANGLEBIG

## Die Rollund Deckenlauftore von Schweiker





Unsere Torsysteme stellen eine ungemein praktische Alternative zu herkömmlichen Klapp- oder Flügeltoren dar, da ihre Funktion keinen Freiraum vor oder hinter dem Tor beansprucht. Schweiker Tore werden elektrisch betätigt und sind Teil eines kompletten Systemkonzepts mit Führungsschienen aus stranggepresstem Aluminium, Elektroantrieb, Funkfernbedienung und weiteren Komponenten für eine komfortable Bedienung.

Alle Tore werden nach DIN EN Sicherheitsnormen auf Maß gefertigt und sind vom TÜV zertifiziert. Sie sind hochstabil und das Deckenlauftor ist in jeder Position gegen gewaltsames Hochschieben gesichert.

Unsere jahrzehntelange Erfahrung, speziell im Bereich des Rollladenbaus, ist auch hier ein Garant für Qualität und Langlebigkeit.

#### INHALT

	CCII
Schweiker Rolltore	4
Schweiker Deckenlauftore	6
Die Farben der Profile	8
Schweiker Gruppe	10
Schweiker Produktpalette	12

SCHWEIKER ROLL- UND

werden mm-genau individuell nach Ihren Maßen gefertigt!



FARBEN UND ERGÄNZT DURCH SICHTPROFILE MIT

PLEXIGLAS SOWIE LÜFTUNGSPROFILE.

DURCH ZWEI PROFILGRÖSSEN SEHR VIELSEITIG EINSETZBAR

# Die Rolltore für den privaten und gewerblichen Einsatz

Unsere Rolltorsysteme RT 55 und RT 75 für den privaten oder gewerblichen Einsatz sind eine echte Alternative zu herkömmlichen, konventionellen Toren.

Doppelwandige, ausgeschäumte Aluminium-Profile, in vielen attraktiven Farbtönen, geben dem Tor eine hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer. Die Führungsschienen sind aus stranggepresstem Aluminium, weiß oder braun beschichtet.

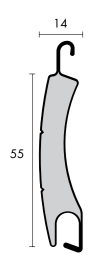
Lüftungsprofile, z.B. für Garagen, mit geprägten Öffnungen, oder Sichtprofile, Plexiglas hinterlegt, für Lichteinfall oder Durchsicht, lassen sich beim RT 75 problemlos integrieren.

Die Tore werden elektrisch betätigt und können von innen und außen mit allen Bedienungselementen ausgestattet werden (Taster, Schlüsselschalter, Funkfernbedienung, Sicherheitsendleiste und Nothandkurbel).

Unabhängig von der Torhöhe reicht eine minimale Sturzblende aus, um die Rolltorkastensysteme RT 55 und RT 75 unterzubringen. Eine Montage ist auch ohne bauseitige Sturzblende möglich, die dann vom Kastensystem gebildet wird. Die Tore sind einfach zu montieren, alle Einzelteile sind leicht zugänglich.

### DAS ROLLTORSYSTEM RT 55

#### Profil 55



**Technische Daten** Gewicht: 5,5 kg/m<sup>2</sup> Nenndicke: 14 mm Deckfläche: 55 mm

Stabzahl für 1m Höhe: 18 Stück



Kastengröße	Höhe	Tiefe	Element-Gesamthöhe
mm	mm	mm	mm
2500 3000			bis 2800 bis 3200

DAS ROLLTORSYSTEM RT 75 LÄSST SICH MIT SICHT-UND LÜFTUNGSPROFILEN AUSRÜSTEN.



Das gesamte System ist TÜV-geprüft mit dem GS-



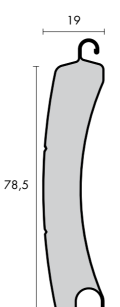
und mit Funkfernbeerkennung ... dienung

Alle lieferbaren Profilfarben der Systeme RT 55 und RT 75 finden sie auf den Seiten 8 und 9

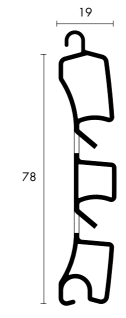
#### DAS ROLLTORSYSTEM RT 75

35 78

Profil 75



Sichtprofil



#### Lüftungsprofil



#### Technische Daten

Gewicht: 5,8 kg/m<sup>2</sup> Nenndicke: 19 mm Deckfläche: 78,5 mm

Stabzahl für 1m Höhe: 12.7 Stück

Kastengröße	Höhe	Tiefe	Element-Gesamthöhe
mm	mm	mm	mm

111111	111111	111111	111111
2500	256	250	bis 2800
3000	299	300	bis 3200
3600	357	358	bis 4600



MIT DEN HOCHWERTIGEN PROFILEN DES ROLLTORSYSTEMS RT 75

# Die Deckenlauftore als platzsparende Alternative herkömmlicher Tore

Wo die bauseitigen Vorgaben keine Montage für ein Kastenrollsystem zulassen, kommt unser Deckenlaufsystem zum Einsatz. Der Platzbedarf im Sturzbereich ist auf 8 cm minimierbar. Platz vor der Garage wird nicht benötigt, da das Tor nicht aufschwingt.

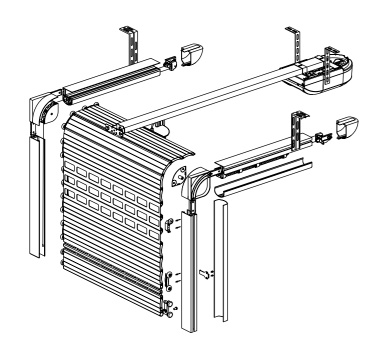
Doppelwandige, ausgeschäumte Aluminium-Profile und Aluminium-Führungsschienen, die auch bei den Rolltoren zum Einsatz kommen, garantieren auch hier höchste Qualität. Das Deckenlaufsystem ist in jeder Position gegen gewaltsames Hochschieben gesichert. Das Lüftungsprofil ist serienmäßig,

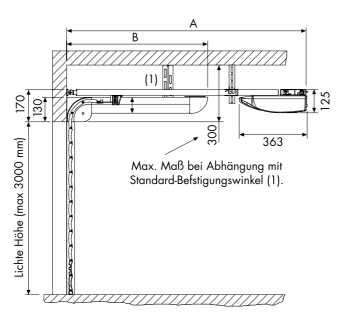
Sichtprofile lassen sich gegen Aufpreis problemlos integrieren. Auch Funkfernbedienung und Motor gehören zur serienmäßigen Ausstattung, ebenso die Notentriegelung innen und die integrierte Hinderniserkennung. Wählen Sie beim Schweiker Deckenlauftorsystem aus 11 attraktiven Farben.

Selbstverständlich ist das Schweiker Deckenlauftorsystem TÜVzertifiziert und nach DIN EN Sicherheitsnormen gefertigt.

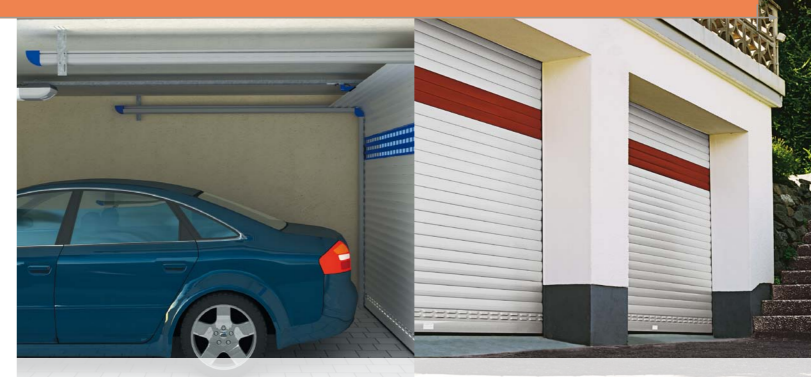
Die Tore werden ohne Aufpreis mm-genau gefertigt.

#### DAS DECKENLAUFTORSYSTEM





Lichte Höhe	Α	A1	В
- 2000	3290	3147	2410
2001 – 2375	3290	3147	2760
2376 – 3000	3926	3783	Lichte Höhe+480 mm





mit dem GS-

Siegel





Deckenlauttor ... und mit mit Hinderniserkennung ... dienung



Serienmäßig mit Softanlauf und Softstop



8cm

Geringer

Platzbedarf

Leise-Lauf-System durch Spezialrollen



Mittelantrieb mit Zahnriemen, integriertem Funk und Beleuch-

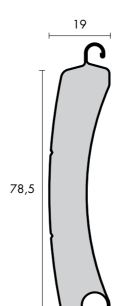
Motor mit integrierter Anti-Öffnungssperre

**AÖS** 

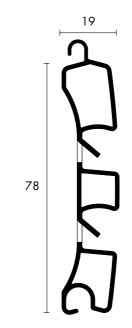
#### DIE PROFILE DES DECKENLAUFTORSYSTEMS

Sichtprofil

#### Profil 75



# 35 78



Lüftungsprofil



#### Technische Daten

Gewicht: 5,8 kg/m² Nenndicke: 19 mm Deckfläche: 78,5 mm

Stabzahl für 1m Höhe: 12,7 Stück

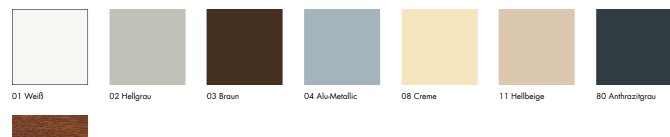
#### Alle lieferbaren Profilfarben des Deckenlauftorsystems finden sie auf den Seiten 8 und 9



DURCH PULVERBESCHICHTUNG ODER FOLIERUNG DER PROFILE ENTSTEHEN NAHEZU UNVERWÜSTLICHE, HOCHWERTIGE UND LANGLEBIGE OBERFLÄCHEN

# Die Farben der Torprofile

#### DIE FARBEN DER TORPROFILE RT 55





#### DIE FARBEN DER TORPROFILE RT 75



<sup>\*</sup> Sonderfarbe gegen Aufpreis lieferbar



#### VORBILD IN QUALITÄT UND TECHNIK SEIT MEHR ALS 90 JAHREN UND EINER DER GRÖSSTEN PRODUZENTEN FÜR FENSTER, TÜREN UND ROLLLADENSYSTEME IN DEUTSCHLAND

# Die Schweiker Gruppe





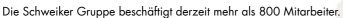












- Gründung durch Robert Schweiker
- Eigene Fabrikation von Sockelleisten und Rollladen-Profilen aus Holz
- Produktion von Kunststoff-Rollläden
- 1968 Herstellung von Minielementen
- Übergabe an Wilhelm Schweiker
- Neubau im Industriegebiet in Gemmrigheim
- 1974 Start der Fensterproduktion
- Übernahme der Firma Awela (Minielemente und Haustüren)
- Gründung der Schweiker GmbH Grünbach (Minielemente, Fenster, Haustüren und Rollläden)
- 1996 Neubau der Extrusion in Ottmarsheim
- 1997 Gründung der Niederlassung in Wildflecken in der Rhön (Rollläden)
- Eröffnung des Werkes in Braunsbedra bei Leipzig (Aluminiumrollläden, rollgeformte Blenden und Fenster), Inbetriebnahme der neuen Extrusion in Grünbach
- 2000 Übergabe an Stephan Schweiker
- 2002 Neubau der Minielementeproduktion in Ottmarsheim
- Neubau der Verwaltung in Ottmarsheim
- Neubau der Fensterproduktion und des Metallbaus in Ottmarsheim, Übernahme der Bauelementewerke in Leopoldshöhe und Großkugel (Fenster und Türen)
- 2007 Neubau und Erweiterung des Werks in Grünbach
- 2008 Erweiterung des Werkes in Braunsbedra bei Leipzig
- Inbetriebnahme der Schweiker Oberflächentechnik (Pulverbeschichtungsanlage in Großkugel)
- 2012 Neubau- und Erweiterung des Werkes in Grünbach
- 2015 Neubau des Werkes in Komorniki/Polen
- Neubau der Verwaltung in Grünbach
- Erweiterung der Kunststofffenster-Fertigung in Ottmarsheim





Standort Ottmarsheim











Schweiker





Standort Sroda Slaska/Polen









#### Schweiker Produkte











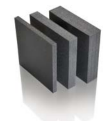
Kunststoff-Fenster

Fenster, Haustüren, Brand- und Rauchschutzelemente aus Aluminium

Vorbau- und Aufsatzelemente



Rollläden aus Kunststoff und Aluminium



Sonderprodukte wie Rollladenkastendämmung, RenoKIT, Daylight, alR-System



Insektenschutzsysteme und Lichtschachtabdeckungen



Roll- und Deckenlauftore



info@schweiker.de www.schweiker.de



