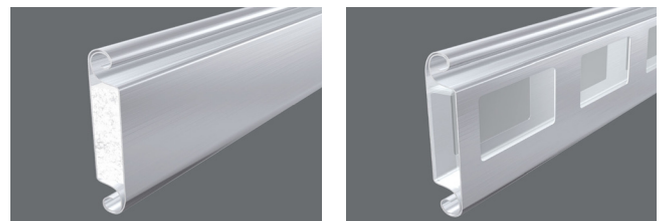


Rolltorschystem RTS 4020

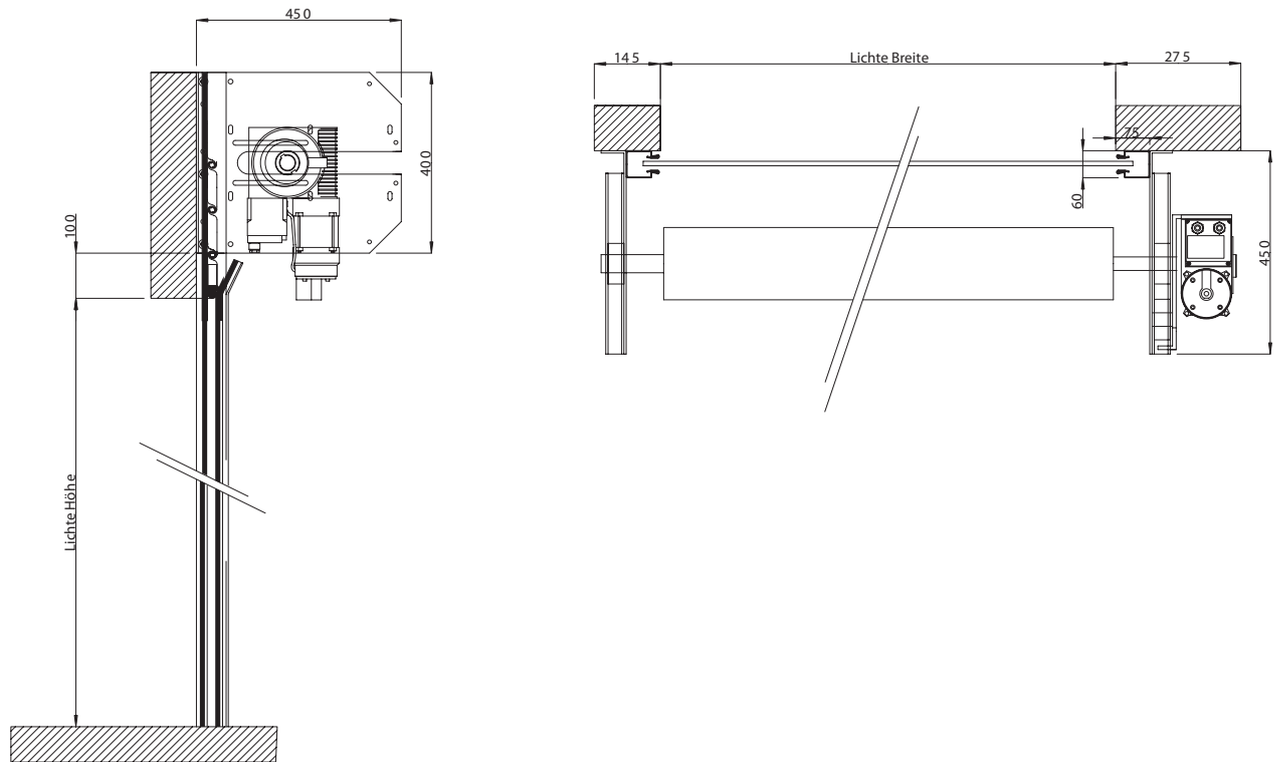
- Gelenkartig verbundene Profile für max. Stabilität bei höchster Belastbarkeit
- Für max. Torbreite bis 10 m
- Robuste geschweißte Stahlwelle
- Rollgeformte, doppelwandig isolierte Ausführung
- Kein Verschieben oder Verhaken des Behangs in der Führungsschiene möglich
- Anlaufkonsole für ruhigen Torlauf



Aluminiumlamellen mit Isolationskern aus Styropor. Die Außen- und Innenseiten sind ansichtsgleich, glatt mit Hohlkehle.

Rolltorssystem RTS 4020

Maßblatt Rolltor



Technische Daten	RTS 4020
Max. Torgröße bei Windlastklasse 2	10.000 mm
Profilhöhe	119 mm
Profil-Oberfläche	Außen- und Innenseite ansichtsgleich, glatt mit Hohlkehle
Standardfarben	alu walzblank
Sonderfarben	außen und innen nach RAL optional
Behang-Gewicht	ca. 10,0 kg/m ²
Wärmedurchgang EN 12428 (Profil einzeln)	5,3 W/(m ² K)
Fenster	optional
Lüftungseinsätze	optional
Führungsschienen	Stahl oder Aluminium mit PVC-Gleitleisten für geräuscharmen Torlauf
Antrieb	robuster Aufsteckantrieb mit integrierter Fangvorrichtung
Einschaltdauer	60% (Standard) und 100% (für hohe Frequenzen)
Lagerung	Anrollsystem für ruhigen Torlauf auch bei großen Torhöhen
Steuerung	elektronische Steuerung mit Endabschaltung
Bedienelemente	z.B. Schlüssel- und/oder Drucktaster, Funkfernsteuerung, Induktionsschleife
Torgeschwindigkeit	ca. 0,2 m/s
Sicherheitseinrichtungen	gemäß DIN EN 12453
Torherstellung	nach Produktnorm „Tore nach DIN EN 13241-1“

Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten!

Rolltorssystem RTS 4020_Rev.2017-V04 © HACKER AG