

Laubengangtür Daloc Y43



Maße Mauerloch	Lichtes Zargendurchgangsmaß*	Zargenaußenmaß	Gewicht
Min 820 x 1993	665 x 1915	800 x 1978	74
Std 1135 x 2135	980 x 2047	1115 x 2110	102
Max 1190 x 2408	1035 x 2330	1170 x 2393	121

Daloc Türen werden projektorientiert nach Maß hergestellt. Die oben dargestellten Maße gelten für die K42 Blockzarge und sind beispielhaft für gängige Neubaumaße in Deutschland.

* Das Gewicht setzt sich aus Türblatt und Zarge zusammen.

Die Daloc Y43 Laubengangtür erfüllt bereits ab Werk sehr hohe Standards. Die Tür ist für den Außeneinsatz geeignet. Zarge und Tür werden vormontiert geliefert. Alle Komponenten sind genau aufeinander abgestimmt. Das macht die Tür zu einer sicheren Wahl für Architekten, Bauherren und Wohnende.

KLASSIFIZIERUNGEN

Einbruchschutz: RC3 EN1627.

Brandschutz: EI₂30 EN16034.

Rauchschutz: S_a / S₂₀₀ EN13501-2.

Klimaklasse: 3(D) EN12219, Prüfklima: -15°C/+23°C.

Luftdichtheit: Klasse 4 EN14351.

Beanspruchungsgruppe: E – extrem EN14351.

Schallschutz: R_{w,P} 38dB bis 50dB.

Korrosionsbeständigkeit: C3 EN12944-2.

Wasserdichte: 7B bei nach außen öffnenden Türen npd bei nach innen öffnenden Türen.

Windwiderstand: 3C EN12210.

Wärmeschutz: 1,6 W/m²K (Optional 1,4 W/m²K) EN14351

Die Leistungsfähigkeit der Türeeigenschaften wird durch ift Rosenheim und RISE (Research Institutes of Sweden) geprüft. Unsere Produkte werden von ift Rosenheim und RISE zertifiziert. Es finden regelmäßige Produktionskontrollen in den Werken von Daloc statt.

TÜRBLATT

Aufbau: Das Türblatt ist 58 mm stark, mit abgeschrägtem Anschlagfalz, und besteht aus zwei 1 mm starken Stahlblechen, die entlang der Kante des Türblattes gebogen und mit verdeckten Blechkanten verbunden sind. Die Tür ist mit einer Isolierung aus Mineralwolle und inwendigen Verstärkungen zum Einbruchschutz ausgestattet. Die Verbindung erfolgt mit Kleber und Nieten. Ausgestattet mit wasserabweisendem Wetterschenkel an der Unterkante des äußeren Türblattes.

Material: Verzinkte 1 mm starke Stahlbleche, Isolierung aus Mineralwolle und inwendige Verstärkungen zum Einbruchschutz.

Oberflächenbehandlung: Die Daloc Y43 wird werkseitig in den verfügbaren RAL- oder NCS-Farben lackiert oder mit einer Laminatfolie mit Holzmaserung aus dem Standardprogramm überzogen. Andere NCS-Farben oder Holzmaserungen sind auf Anfrage erhältlich. Türen für den Außeneinsatz bis zur Korrosionsklasse C3 nach EN ISO 12944-5:2007/BSK 07 werden verzinkt.

ZARGE

Aufbau: Die Zarge wird bereits vormontiert und gedämmt geliefert. Die Dichtung sitzt umlaufend in der Falznut. Die Laubengangtür Daloc Y43 ist mit der K42 Blockzarge erhältlich.

Isolierung: Werkseitig mit Mineralwolle isoliert.

Montage: Die Zarge wird im Mauerwerk verschraubt – ein schnelles und ressourcenschonendes Montagesystem ohne Mörteln und Schäumen. Integrierte Montagehülsen ermöglichen zusätzlich, dass die Zarge nachjustiert werden kann. Daloc-türen und -Zargen entsprechen der Kreislaufwirtschaft und sind zu 100% wiederverwendbar. Dank des schraubenbaiserten Montagesystems lässt sich die Zarge einfach ausbauen und anderweitig wiederverwenden.

SCHWELLE

Die Daloc Y43 Laubengangtür wird mit einer schwarzen Kompositschwelle geliefert.

STANDARD BESLAG

Schloss: Die Y43 Laubengangtür ist mit folgenden Schlössern erhältlich:

- FUHR 855 GL Mehrfachverriegelung RC 3, PZ 92 mm, Vierkantstift 9 mm
- FUHR 870 GL Mehrfachverriegelung RC 3, PZ 92 mm, Vierkantstift 9 mm, Panik D und E
- FUHR 869 Mehrfachverriegelung RC 3, PZ 92 mm, Vierkantstift 8 mm, umgekehrte Anordnung Drücker und Zylinder

Zylinder: Der Profilzylinder ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Anforderungen: Feuerschutz gem. DIN 1303 (Stelle 4:1), Einbruchschutz gem. EN 1303 (Stelle 7:4, Stelle 8:1), Widerstandsklasse RC3 gem. EN 1627.

Typische Länge A/B 40/40 mm bei Beschlag Hoppe Paris und Eco Schulte D310 Langschildschutzbeschlag.

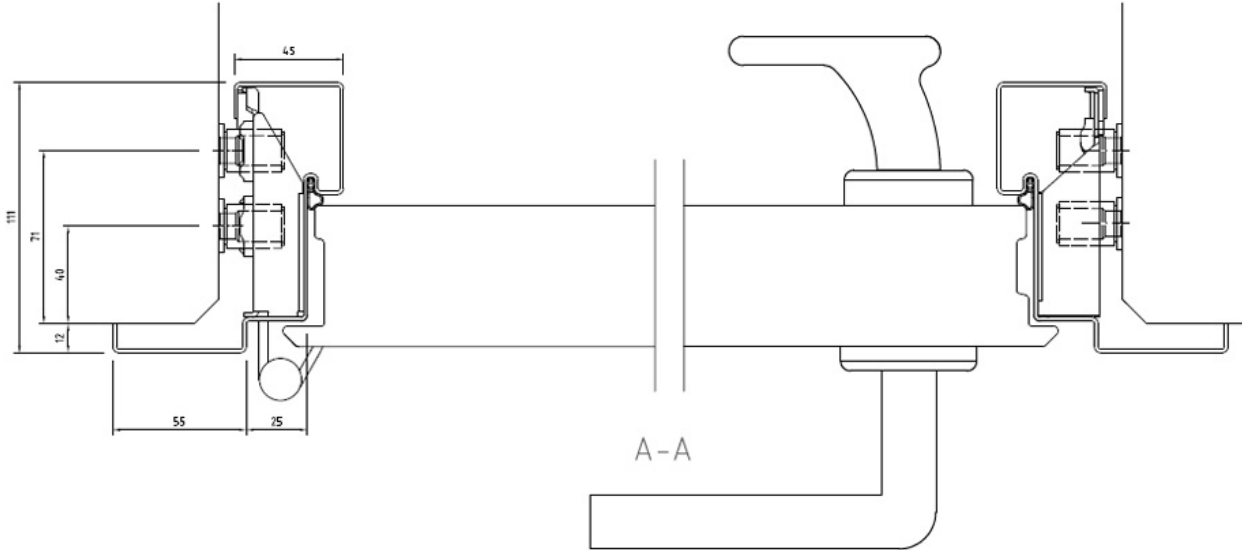
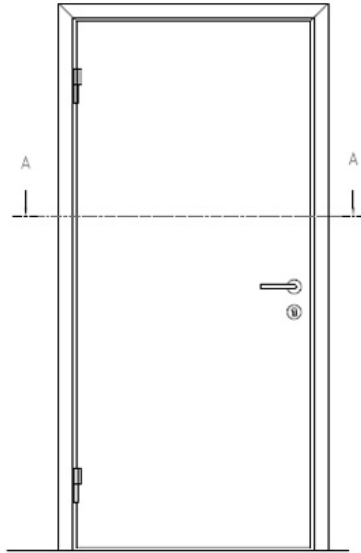
Weiteres: Verzinkte höhenverstellbare Bänder. Hinterkantensicherungen an der Rückseite des Türblattes. Bohrschutz am Schloss.

EXTRA'S

Türspion: Ein Weitwinkeltürspion ist im Lieferumfang inklusive

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

SCHETSEN



BILDER
