

Sortimentsübersicht.



Inhaltsverzeichnis

Türen für den Innenbereich

S43 Wohnungseingangstür RC 3	Seite 5
S30 Wohnungseingangstür RC 2	Seite 6
S30 Kellertür	Seite 7
S10 Abstellraumtür	Seite 8
T10 Holztür	Seite 9

Türen für den Außenbereich

Y43 Laubengangstür RC 3	Seite 11
Y30 Laubengangstür RC 2	Seite 12
Y30 Kellertür Außenbereich	Seite 13
Y10 Abstellraumtür Außenbereich	Seite 14

Zargen

K40 Sanierungszarge	Seite 12
K41 Eckzarge	Seite 12
K41 Eckzarge + Gegenzarge	Seite 13
K42 Blockzarge	Seite 13
K42sNTY Umfassungszarge	Seite 13

Bodendichtung und Schwellen

Absenkbare Bodendichtung	Seite 15
Trittblech Edelstahl	Seite 15
Edelstahlschwelle	Seite 16
Komposit schwelle	Seite 16
Eichenschwelle	Seite 16

Maße und Wandöffnungen

Seite 19

Kontakt

Sebastian Magnusson

Country Manager
E-Mail sebastian.magnusson@daloc.de
Telefon +49 40 356 760 010
Mobil +49 170 812 61 67

Torben Wiberg

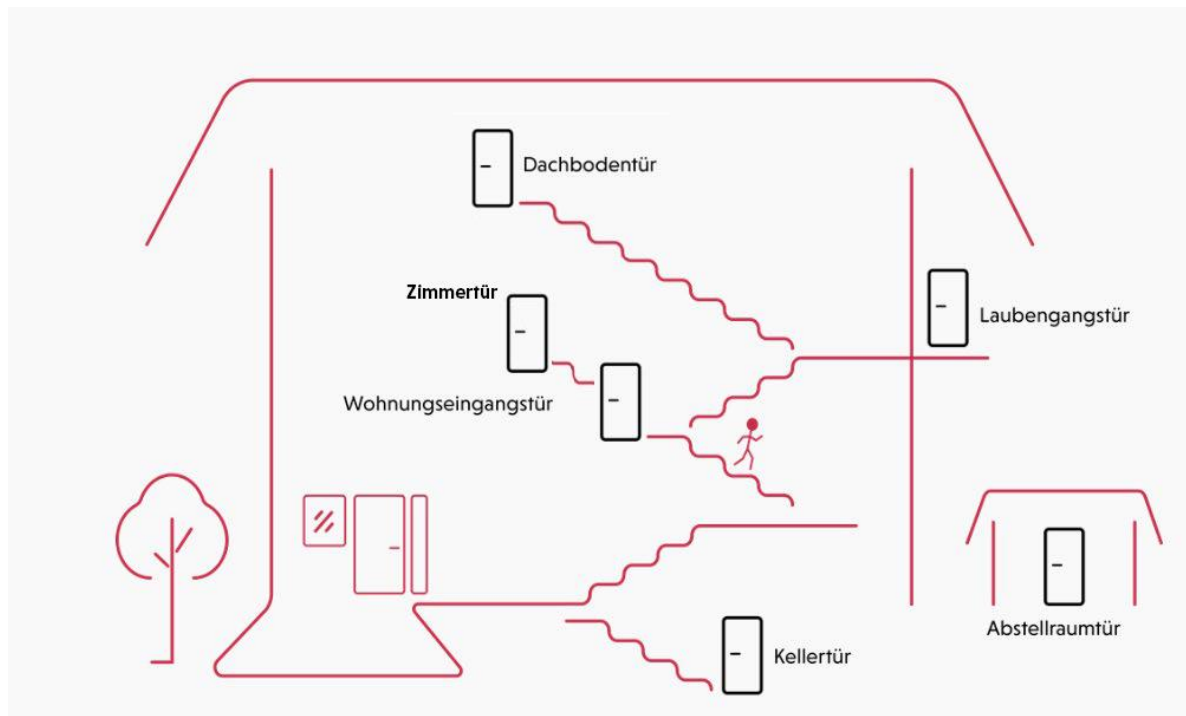
Projekt und Key Account Manager
E-Mail torben.wiberg@daloc.de
Telefon +49 40 356 760 012
Mobil +49 175 11 59 661

Daloc Deutschland GmbH

Neuenkampsweg 4
25337 Kölln-Reisiek (bei Hamburg)

Die richtige Tür am richtigen Ort.

Türen haben in jedem Gebäude wichtige Funktionen. Sie sind nicht nur der Eingang und erste Eindruck von jeder Wohnung, sondern sie schützen die Bewohner und tragen zur Lebensqualität in den Wohnungen bei.



Türen für den Innenbereich:

	S43 Wohnungseingangtür	S30 Wohnungseingangtür	S30 Kellertür	S10 Abstellraumtür
Einbruchschutz	RC 3	RC 2	RC 2 (optional)	-
Schallschutz	Rwp 38 -48 dB	Rwp 33 – 48 dB	Rwp 33 – 48 dB (optional)	-
Brandschutz	El ₂ 30 (optional)	El ₂ 30 (optional)	El ₂ 30	-
Rauchschutz	S ₂₀₀ (optional)	S ₂₀₀ (optional)	S ₂₀₀	-
Panikfunktion	E (optional)	E (optional)	E, B, D (optional)	-
Klimaklasse	3 A & 2 D	3 A & 2 D	3 A & 2 D	-
Prüfklima	-15°C / +23°C	-15°C / +23°C	-15°C / +23°C	-
Beanspruchungsgruppe	E - extrem	E - extrem	E - extrem	-
Wiederverwendbarkeit	100 % Kreislaufwirtschaft	100 % Kreislaufwirtschaft	100 % Kreislaufwirtschaft	100 % Kreislaufwirtschaft
Recyclebarkeit	97 %	97 %	97 %	97 %
Lebensdauer	60 Jahre	60 Jahre	60 Jahre	60 Jahre

Türen für den Außenbereich:

	Y43 Laubengangtür	Y30 Laubengangtür	Y30 AußenTür	Y10 AußenTür
Einbruchschutz	RC 3	RC 2	RC 2 (optional)	-
Schallschutz	Rwp 38 – 48 dB	Rwp 33 – 48 dB	Rwp 33 – 48 dB (optional)	-
Brandschutz	El ₂ 30	El ₂ 30	El ₂ 30	-
Rauchschutz	S ₂₀₀	S ₂₀₀	S ₂₀₀	-
Panikfunktion	E (optional)	E (optional)	E, B, D (optional)	-
Klimaklasse	3 D	3 D	3 D	-
Prüfklima	-15°C / +23°C	-15°C / +23°C	-15°C / +23°C	-
Wärmeschutz	1,4 W/m ² K, 1,6 W/m ² K	1,7 W/m ² K	1,7 W/m ² K	-
Beanspruchungsgruppe	E - extrem	E - extrem	E - extrem	E - extrem
Wiederverwendbarkeit	100 % Kreislaufwirtschaft	100 % Kreislaufwirtschaft	100 % Kreislaufwirtschaft	100 % Kreislaufwirtschaft
Recyclebarkeit	97 %	97 %	97 %	97 %
Lebensdauer	60 Jahre	60 Jahre	60 Jahre	60 Jahre

S43 Wohnungseingangstür RC 3

Klassifizierungen

Einbruchschutz	RC 3	EN 1627
Schallschutz	R _{wp} 38 -48 dB	
Brandschutz	EI ₃₀ (optional)	EN 16034
Rauchschutz	S ₂₀₀ (optional)	EN 13501-2
Panikfunktion	E (optional)	
Klimaklasse	3 A & 2 D	EN 12219 (entspricht RALGZ 426 Klasse III)
Prüfklima	-15°C / +23°C	EN 12219
Beanspruchungsgruppe	E - extrem	EN 1192
Luftdichtheit	Klasse 4	EN 14351
Wiederverwendbarkeit	100 % Kreislaufwirtschaft	
Recyclebarkeit	97 %	
Lebensdauer	60 Jahre	



Ausstattung	K40 Sanierungszarge	K41 Eckzarge / + Gegenzarge	K42 Blockzarge	K42sNTY Umfassungszarge
Einbruchschutz	RC 3	RC 3	RC 3	RC 3
Brandschutz	EI ₃₀	EI ₃₀	EI ₃₀	-
Rauchschutz	S ₂₀₀	S ₂₀₀	S ₂₀₀	S ₂₀₀
Bodendichtung*	absenkbar	absenkbar	absenkbar	absenkbar
Schwelle*	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	-
-	-	Eiche Hartholz	Eiche Hartholz	-
-	-	Komposit	Komposit	-
Trittblech	Edelstahl	Trittblech Edelstahl	Trittblech Edelstahl	Trittblech Edelstahl

* Die Türen können entweder mit einer absenkbarer Bodendichtung oder mit einer Anschlagsschwelle ausgestattet werden. Die absenkbare Bodendichtung ist mit einem Trittblech kombinierbar.

Maße	Wandöffnung	Lichtes Durchgangsmaß	Zargenaußenmaß	Gewicht
Minimum	855 x 1755 mm	775 x 1695 mm	865 x 1740 mm	66 kg
Maximum	1110 x 2155 mm	1000 x 2095 mm	1090 x 2140 mm	104 kg
Standard	1010 x 2135 mm	900 x 2065 mm	990 x 2110 mm	94 kg

Dalotüren werden projektorientiert nach Maß hergestellt. Die oben dargestellten Maße gelten für die K42sNTY Umfassungszarge und sind beispielhaft für gängige Neubaumaße. Weitere Größen sind auf Anfrage erhältlich. Bei den Zargen K40, K41 und K42 verringert sich das lichte Durchgangsmaß bei 90° Türöffnung um 45 mm. Bei der Zarge K42sNTY verringert sich das lichte Durchgangsmaß bei 90° Türöffnung nicht. Das Gewicht setzt sich aus Türblatt und Zarge zusammen.

Weitere Informationen

Material Türblatt	Stahlblech 1 mm
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Türblattstärke	58 mm
Oberfläche Türblatt	RAL Lack, NCS Lack, Laminat
Material Zarge	Stahlblech 1 mm
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Schloss	FUHR 855 7-fach-Verriegelung
	FUHR 870 7-fach-Verriegelung Panik E
PZ-Maß	92 mm
Vierkantstift	9 mm
Beschlag	vorgebohrt*
Obentürschließer	vorgebohrt*
Türspion	Weitwinkelspion

* Der Beschlag und Obentürschließer sind nicht im Lieferumfang enthalten. Die Türen werden für die vom Kunden gewünschten Produkte (Eco-Schulte, HOPPE, Dormakaba, ASSA ABLOY, GEEZE) vorgebohrt.

Montage:

Die Zargen werden im Mauerwerk verschraubt – ein schnelles und ressourcenschonendes Montagesystem ohne Mörteln und Schäumen. Integrierte Montagehülsen ermöglichen zusätzlich, dass die Zarge nachjustiert werden kann.

Weitere Informationen:

<https://www.dorrkatalogen.daloc.se/daloc-turen/s43>

S30 Wohnungseingangstür für RC 2

Klassifizierungen

Einbruchschutz	RC 2	EN 1627
Schallschutz	R _{wp} 33 -48 dB	
Brandschutz	EI ₃₀ (optional)	EN 16034
Rauchschutz	S ₂₀₀ (optional)	EN 13501-2
Panikfunktion	E (optional)	
Klimaklasse	3 A & 2 D	EN 12219 (entspricht RALGZ 426 Klasse III)
Prüfklima	-15°C / +23°C	EN 12219
Beanspruchungsgruppe	E - extrem	EN 1192
Luftdichtheit	Klasse 4	EN 14351
Wiederverwendbarkeit	100 % Kreislaufwirtschaft	
Recyclebarkeit	97 %	
Lebensdauer	60 Jahre	



Ausstattung

K41 Eckzarge / + Gegenzarge

K42 Blockzarge

K42sNTY Umfassungszarge

Einbruchschutz	RC 2	RC 2	RC 2
Brandschutz	EI ₃₀	EI ₃₀	-
Rauchschutz	S ₂₀₀	S ₂₀₀	S ₂₀₀
Bodendichtung*	absenkbar	absenkbar	absenkbar
Schwelle*	Edelstahl	Edelstahl	-
	Eiche Hartholz	Eiche Hartholz	-
	Komposit	Komposit	-
	Trittblech Edelstahl	Trittblech Edelstahl	Trittblech Edelstahl

* Die Türen können entweder mit einer absenkbarer Bodendichtung oder mit einer Anschlagsschwelle ausgestattet werden. Die absenkbare Bodendichtung ist mit einem Trittblech kombinierbar.

Maße

Wandöffnung

Lichtes Durchgangsmaß

Zargenaußenmaß

Gewicht

Minimum	855 x 1755 mm	775 x 1695 mm	865 x 1740 mm	66 kg
Maximum	1110 x 2155 mm	1000 x 2095 mm	1090 x 2140 mm	104 kg
Standard	1010 x 2135 mm	900 x 2065 mm	990 x 2110 mm	94 kg

Dalotüren werden projektorientiert nach Maß hergestellt. Die oben dargestellten Maße gelten für die K42sNTY Umfassungszarge und sind beispielhaft für gängige Neubaumaße. Weitere Größen sind auf Anfrage erhältlich. Bei den Zargen K40, K41 und K42 verringert sich das lichte Durchgangsmaß bei 90° Türöffnung um 45 mm. Bei der Zarge K42sNTY verringert sich das lichte Durchgangsmaß bei 90° Türöffnung nicht. Das Gewicht setzt sich aus Türblatt und Zarge zusammen.

Weitere Informationen

Material Türblatt	Stahlblech 1 mm
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Türblattstärke	58 mm
Oberfläche Türblatt	RAL Lack, NCS Lack, Laminat
Material Zarge	Stahlblech 1 mm
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Schloss	ECO GBS 81
	ECO GBS 91 Panik E, selbstverriegelnd
PZ-Maß	72 mm
Vierkantstift	9 mm
Beschlag	vorgebohrt*
Obentürschließer	vorgebohrt*
Türspion	Weitwinkelspion

* Der Beschlag und Obentürschließer sind nicht im Lieferumfang enthalten. Die Türen werden für die vom Kunden gewünschten Produkte (Eco-Schulte, HOPPE, Dormakaba, ASSA ABLOY, GEEZE) vorgebohrt.

Montage:

Die Zargen werden im Mauerwerk verschraubt – ein schnelles und ressourcenschonendes Montagesystem ohne Mörteln und Schäumen. Integrierte Montagehülsen ermöglichen zusätzlich, dass die Zarge nachjustiert werden kann.

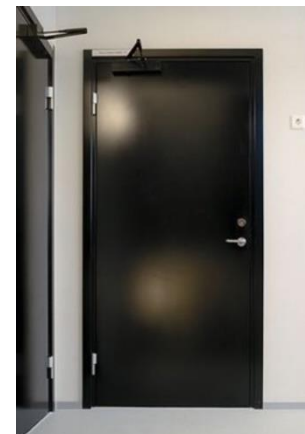
Weitere Informationen:

<https://www.dorrkatalogen.daloc.se/daloc-türen/s30rc2>

S30 Kellertür

Klassifizierungen

Einbruchschutz	RC 2 (optional)	EN 1627
Schallschutz	R _{wp} 33 -48 dB (optional)	
Brandschutz	EI ₃₀	EN 16034
Rauchschutz	S ₂₀₀	EN 13501-2
Panikfunktion	E, B, D (optional)	
Klimaklasse	3 A & 2 D	EN 12219 (entspricht RALGZ 426 Klasse III)
Prüfklima	-15°C / +23°C	EN 12219
Beanspruchungsgruppe	E - extrem	EN 1192
Luftdichtheit	Klasse 4	EN 14351
Wiederverwendbarkeit	100 % Kreislaufwirtschaft	
Recyclebarkeit	97 %	
Lebensdauer	60 Jahre	



Ausstattung	K40 Sanierungszarge	K41 Eckzarge / + Gegenzarge	K42 Blockzarge	K42sNTY Umfassungszarge
Einbruchschutz	nicht geprüft	RC 2 (optional)	RC 2 (optional)	RC 2 (optional)
Brandschutz	EI ₃₀	EI ₃₀	EI ₃₀	-
Rauchschutz	S ₂₀₀	S ₂₀₀	S ₂₀₀	S ₂₀₀
Bodendichtung*	absenkbar	absenkbar	absenkbar	Absenkbar
	-	Gummidichtung	Gummidichtung	-
Schwelle*	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	-
	-	Eiche Hartholz	Eiche Hartholz	-
	-	Trittblech verzinkt	Trittblech verzinkt	Trittblech verzinkt
	Trittbblech Edelstahl	Trittbblech Edelstahl	Trittbblech Edelstahl	Trittbblech Edelstahl

* Die Türen können entweder mit einer absenkbarer Bodendichtung oder mit einer Anschlagsschwelle ausgestattet werden. Die absenkbare Bodendichtung ist mit einem Trittbblech kombinierbar.

Maße	Wandöffnung	Lichtes Durchgangsmaß	Zargenaußenmaß	Gewicht
Minimum	855 x 1755 mm	775 x 1695 mm	865 x 1740 mm	52 kg
Maximum	1310 x 2408 mm	1155 x 2348 mm	1290 x 2393 mm	82 kg
Standard	1010 x 2135 mm	855 x 2065 mm	990 x 2110 mm	74 kg
Doppelflügeltür Std. 1	1510 x 2135 mm	1310 x 2075 mm	1490 x 2120 mm	111 kg
Doppelflügeltür Std. 2	2010 x 2260 mm	1810 x 2200 mm	1990 x 2245 mm	153 kg

Daloctüren werden projektorientiert nach Maß hergestellt. Die oben dargestellten Maße gelten für die K42 Blockzarge beispielhaft für gängige Neubaumaße. Weitere Größen sind auf Anfrage erhältlich. Das Gewicht setzt sich aus Türblatt und Zarge zusammen.

Weitere Informationen

Material Türblatt	Stahlblech 1 mm
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Türblattstärke	58 mm
Oberfläche Türblatt	RAL Lack, NCS Lack, Laminat
Material Zarge	Stahlblech 1 mm
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Schloss	ECO GBS 81 RC 2
	ECO GBS 91 RC 2, Panik E, selbstverriegelnd
PZ-Maß	Dorma 180 – 183, Panik E, D, B
Vierkantstift	72 mm
Beschlag	9 mm
Obentürschließer	vorgebohrt*
Türspion	vorgebohrt*
	Weitwinkelspion

* Der Beschlag und Obentürschließer sind nicht im Lieferumfang enthalten. Die Türen werden für die vom Kunden gewünschten Produkte (Eco-Schulte, HOPPE, Dormakaba, ASSA ABLOY, GEEZE) vorgebohrt.

Montage:

Die Zargen werden im Mauerwerk verschraubt – ein schnelles und ressourcenschonendes Montagesystem ohne Mörteln und Schäumen. Integrierte Montagegehülsen ermöglichen zusätzlich, dass die Zarge nachjustiert werden kann.

Weitere Informationen:

<https://www.dorrkatalogen.daloc.se/daloc-türen/s30>

S10 Abstellraumtür

Klassifizierungen

Einbruchschutz	-	-
Schallschutz	-	-
Brandschutz	-	-
Rauchschutz	-	-
Panikfunktion	E, B, D (optional)	-
Klimaklasse	-	-
Prüfklima	-	-
Beanspruchungsgruppe	-	-
Luftdichtheit	-	-
Wiederverwendbarkeit	100 % Kreislaufwirtschaft	
Recyclebarkeit	97 %	
Lebensdauer	60 Jahre	



Ausstattung

K21 Blockzarge

K31 Eckzarge / + Gegenzarge

Einbruchschutz	-	-
Brandschutz	-	-
Rauchschutz	-	-
Bodendichtung*	Schleifdichtung	Schleifdichtung
	Bürstenleiste	Bürstenleiste
Schwelle*	Stahlschwelle verzinkt	Stahlschwelle verzinkt
	Trittblech verzinkt	Trittblech verzinkt
	Trittblech Edelstahl	Trittblech Edelstahl

* Die Türen können entweder mit einer Bodendichtung oder mit einer Anschlagsschwelle ausgestattet werden.

Maße	Wandöffnung	Lichtes Durchgangsmaß	Zargenaußenmaß	Gewicht
Minimum	855 x 1755 mm	775 x 1695 mm	865 x 1740 mm	52 kg
Maximum	1310 x 2408 mm	1155 x 2348 mm	1290 x 2393 mm	82 kg
Standard	1010 x 2135 mm	900 x 2065 mm	990 x 2110 mm	74 kg

Dalotüren werden projektorientiert nach Maß hergestellt. Die oben dargestellten Maße gelten für die K21 Blockzarge beispielhaft für gängige Neubaumaße. Weitere Größen sind auf Anfrage erhältlich. Das Gewicht setzt sich aus Türblatt und Zarge zusammen.

Weitere Informationen

Material Türblatt	Stahlblech 1 mm
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Türblattstärke	58 mm
Oberfläche Türblatt	RAL Lack, NCS Lack
Material Zarge	Stahlblech 1 mm
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Schloss	Dorma 180 – 183, Panik E, D, B
PZ-Maß	72 mm
Vierkantstift	9 mm
Beschlag	vorgebohrt*
Obentürschließer	vorgebohrt*
Türspion	Weitwinkelspion

* Der Beschlag und Obentürschließer sind nicht im Lieferumfang enthalten. Die Türen werden für die vom Kunden gewünschten Produkte (Eco-Schulte, HOPPE, Dormakaba, ASSA ABLOY, GEEZE) vorgebohrt.

Montage:

Die Zargen werden im Mauerwerk verschraubt – ein schnelles und ressourcenschonendes Montagesystem ohne Mörteln und Schäumen. Integrierte Montagehülsen ermöglichen zusätzlich, dass die Zarge nachjustiert werden kann.

Weitere Informationen:

<https://www.dorrkatalogen.daloc.se/daloc-turen/s10>

T10 Holztür

Die Daloc T10 ist eine moderne Innentür für Schlafzimmer, Wohnzimmer, Büros, Küchen, Badezimmer und viele weitere Räume mit hoher Beanspruchung, wo jedoch keine Anforderungen an Brand- und Rauchschutz gelten.

Die T10 lässt sich einfach im Werk einbauen und trägt zur Steigerung der Effizienz und Vorfertigung bei.



Weitere Informationen

Material Türblatt	Holz Vollspan
Türblattstärke	48 mm
Oberfläche Türblatt	RAL Lack, NCS Lack, Laminat, Echtholzfurnier
Kantenschutz	4-seitig umlaufend
Typ	stumpf einschlagend
Material Zarge	Vollholz oder Stahl
Schloss	ASSA ABLOY 2014 (Buntbartschloss)
PZ-Maß	72 mm
Vierkantstift	8 mm
Feuchtraum für Klasse W EN 16580	optional
Klemmschutz	optional
Holzschwelle	optional
Glaseinsatz	optional
Seiten- / Oberlicht	optional

Der Beschlag ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Baurichtmaß DIN 18100	Wandöffnung	Zargenaußenmaß
875 x 2125 mm	885 x 2135 mm	865 x 2093
1000 x 2125 mm	1010 x 2135 mm	990 x 2093 mm

Weitere Größen und Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.

Montage:

Die Zargen werden im Mauerwerk verschraubt – ein schnelles und ressourcenschonendes Montagesystem ohne Mörteln und Schäumen. Integrierte Montagehülsen ermöglichen zusätzlich, dass die Zarge nachjustiert werden kann.

Weitere Informationen: <https://www.daloc.se/ditt-byggprojekt/dorrguiden/#T10>



Y43 Laubengangstür für RC 3

Klassifizierungen

Einbruchschutz	RC 3	EN 1627
Schallschutz	R _{wp} 38 -48 dB	
Brandschutz	EI ₃₀	EN 16034
Rauchschutz	S ₂₀₀	EN 13501-2
Panikfunktion	E (optional)	
Klimaklasse	3 D	EN 12219 (entspricht RALGZ 426 Klasse III)
Prüfklima	-15°C / +23°C	EN 12219
Wärmeschutz	1,4 W/m ² K, 1,6 W/m ² K	EN 14351
Beanspruchungsgruppe	E - extrem	EN 1192
Luftdichtheit	Klasse 4	EN 14351
Korrosionsbeständigkeit	C3	EN 12944-2
Windwiderstand	3C	EN 12210
Wasserdichte	7B (nach außen öffnend) Npd (nach innen öffnend)	
Wiederverwendbarkeit	100 % Kreislaufwirtschaft	
Recyclebarkeit	97 %	
Lebensdauer	60 Jahre	



Ausstattung

	K41 Eckzarge	K42 Blockzarge
Einbruchschutz	RC 3	RC 3
Brandschutz	EI ₃₀	EI ₃₀
Rauchschutz	S ₂₀₀	S ₂₀₀
Bodendichtung	-	-
Schwelle	Komposit	Komposit

Maße	Wandöffnung	Lichtes Durchgangsmaß	Zargenaußenmaß	Gewicht
Minimum	820 x 1993 mm	665 x 1915 mm	800 x 1978 mm	74 kg
Maximum	1190 x 2408 mm	1035 x 2330 mm	1170 x 2393 mm	121 kg
Standard	1135 x 2135 mm	980 x 2057 mm	1115 x 2120 mm	102 kg

Dalotüren werden projektorientiert nach Maß hergestellt. Die oben dargestellten Maße gelten für die K42 Blockzarge und sind beispielhaft für gängige Neubaumaße. Weitere Größen sind auf Anfrage erhältlich. Das Gewicht setzt sich aus Türblatt und Zarge zusammen.

Weitere Informationen

Material Türblatt	Stahlblech 1 mm verzinkt
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Türblattstärke	58 mm
Oberfläche Türblatt	RAL Lack, NCS Lack, Laminat
Material Zarge	Stahlblech 1 mm verzinkt
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Schloss	FUHR 855 7-fach-Verriegelung FUHR 870 7-fach-Verriegelung Panik E
PZ-Maß	92 mm
Vierkantstift	9 mm
Beschlag	vorgebohrt*
Obentürschließer	vorgebohrt*
Türspion	Weitwinkelspion

* Der Beschlag und Obentürschließer sind nicht im Lieferumfang enthalten. Die Türen werden für die vom Kunden gewünschten Produkte (Eco-Schulte, HOPPE, Dormakaba, ASSA ABLOY, GEEZE) vorgebohrt.

Montage:

Die Zargen werden im Mauerwerk verschraubt – ein schnelles und ressourcenschonendes Montagesystem ohne Mörteln und Schäumen. Integrierte Montagehülsen ermöglichen zusätzlich, dass die Zarge nachjustiert werden kann.

Weitere Informationen:

<https://www.dorrkatalogen.daloc.se/daloc-turen/y43>

Y30 Laubengangstür RC 2

Klassifizierungen

Einbruchschutz	RC 2	EN 1627
Schallschutz	R _{wp} 33 -48 dB	
Brandschutz	EI ₃₀	EN 16034
Rauchschutz	S ₂₀₀	EN 13501-2
Panikfunktion	E (optional)	
Klimaklasse	3 D	EN 12219 (entspricht RALGZ 426 Klasse III)
Prüfklima	-15°C / +23°C	EN 12219
Wärmeschutz	1,7 W/m ² K	EN 14351
Beanspruchungsgruppe	E - extrem	EN 1192
Luftdichtheit	Klasse 4	EN 14351
Korrosionsbeständigkeit	C3	EN 12944-2
Windwiderstand	3C	EN 12210
Wasserdichte	7B (nach außen öffnend) Npd (nach innen öffnend)	
Wiederverwendbarkeit	100 % Kreislaufwirtschaft	
Recyclebarkeit	97 %	
Lebensdauer	60 Jahre	



Ausstattung

	K41 Eckzarge	K42 Blockzarge
Einbruchschutz	RC 2	RC 2
Brandschutz	EI ₃₀	EI ₃₀
Rauchschutz	S ₂₀₀	S ₂₀₀
Bodendichtung	-	-
Schwelle	Komposit	Komposit

Maße

	Wandöffnung	Lichtes Durchgangsmaß	Zargenaußenmaß	Gewicht
Minimum	820 x 1993 mm	665 x 1915 mm	800 x 1978 mm	74 kg
Maximum	1190 x 2408 mm	1035 x 2330 mm	1170 x 2393 mm	121 kg
Standard	1135 x 2135 mm	980 x 2057 mm	1115 x 2120 mm	102 kg

Dalotüren werden projektorientiert nach Maß hergestellt. Die oben dargestellten Maße gelten für die K42 Blockzarge und sind beispielhaft für gängige Neubaumaße. Weitere Größen sind auf Anfrage erhältlich. Das Gewicht setzt sich aus Türblatt und Zarge zusammen.

Weitere Informationen

Material Türblatt	Stahlblech 1 mm verzinkt
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Türblattstärke	58 mm
Oberfläche Türblatt	RAL Lack, NCS Lack, Laminat
Material Zarge	Stahlblech 1 mm verzinkt
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Schloss	ECO GBS 81
PZ-Maß	ECO GBS 91 Panik E, selbstverriegelnd
Vierkantstift	72 mm
Beschlag	9 mm
Obentürschließer	vorgebohrt*
Türspion	vorgebohrt*

* Der Beschlag und Obentürschließer sind nicht im Lieferumfang enthalten. Die Türen werden für die vom Kunden gewünschten Produkte (Eco-Schulte, HOPPE, Dormakaba, ASSA ABLOY, GEEZE) vorgebohrt.

Montage:

Die Zargen werden im Mauerwerk verschraubt – ein schnelles und ressourcenschonendes Montagesystem ohne Mörteln und Schäumen. Integrierte Montagehülsen ermöglichen zusätzlich, dass die Zarge nachjustiert werden kann.

Y30 Kellertür für Außenbereich

Klassifizierungen

Einbruchschutz	RC 2 (optional)	EN 1627
Schallschutz	R _{wp} 33 -48 dB (optional)	-
Brandschutz	EI ₃₀	EN 16034
Rauchschutz	S ₂₀₀	EN 13501-2
Panikfunktion	E, B, D (optional)	
Klimaklasse	3 D	EN 12219 (entspricht RALGZ 426 Klasse III)
Prüfklima	-15°C / +23°C	EN 12219
Wärmeschutz	1,7 W/m ² K	EN 14351
Beanspruchungsgruppe	E - extrem	EN 1192
Luftdichtheit	Klasse 4	EN 14351
Korrosionsbeständigkeit	C3	EN 12944-2
Windwiderstand	3C	EN 12210
Wasserdichte	7B (nach außen öffnend) Npd (nach innen öffnend)	
Wiederverwendbarkeit	100 % Kreislaufwirtschaft	
Recyclebarkeit	97 %	
Lebensdauer	60 Jahre	



Ausstattung

	K41 Eckzarge	K42 Blockzarge
Einbruchschutz	RC 2 (optional)	RC 2 (optional)
Brandschutz	EI ₃₀	EI ₃₀
Rauchschutz	S ₂₀₀	S ₂₀₀
Bodendichtung	-	-
Schwelle	Komposit	Komposit

Maße

	Wandöffnung	Lichtes Durchgangsmaß	Zargenaußenmaß	Gewicht
Minimum	820 x 1993 mm	665 x 1915 mm	800 x 1978 mm	74 kg
Maximum	1190 x 2408 mm	1035 x 2330 mm	1170 x 2393 mm	121 kg
Standard	1135 x 2135 mm	980 x 2057 mm	1115 x 2120 mm	102 kg

Dalotüren werden projektorientiert nach Maß hergestellt. Die oben dargestellten Maße gelten für die K42 Blockzarge beispielhaft für gängige Neubaumaße. Weitere Größen sind auf Anfrage erhältlich. Das Gewicht setzt sich aus Türblatt und Zarge zusammen.

Weitere Informationen

Material Türblatt	Stahlblech 1 mm verzinkt
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Türblattstärke	58 mm
Oberfläche Türblatt	RAL Lack, NCS Lack, Laminat
Material Zarge	Stahlblech 1 mm verzinkt
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Schloss	ECO GBS 81 RC 2 ECO GBS 91 RC 2, Panik E, selbstverriegelnd
PZ-Maß	Dorma 180 – 183, Panik E, D, B 72 mm
Vierkantstift	9 mm
Beschlag	vorgebohrt*
Obentürschließer	vorgebohrt*
Türspion	Weitwinkelspion

* Der Beschlag und Obentürschließer sind nicht im Lieferumfang enthalten. Die Türen werden für die vom Kunden gewünschten Produkte (Eco-Schulte, HOPPE, Dormakaba, ASSA ABLOY, GEEZE) vorgebohrt.

Montage:

Die Zargen werden im Mauerwerk verschraubt – ein schnelles und ressourcenschonendes Montagesystem ohne Mörteln und Schäumen. Integrierte Montagehülsen ermöglichen zusätzlich, dass die Zarge nachjustiert werden kann.

Weitere Informationen:

<https://www.dorrkatalogen.daloc.se/daloc-tueren/s30>

Y10 Abstellraum für Außenbereich

Klassifizierungen

Einbruchschutz	-	-
Schallschutz	-	-
Brandschutz	-	-
Rauchschutz	-	-
Panikfunktion	E, B, D (optional)	
Klimaklasse	-	-
Prüfklima	-	-
Wärmeschutz	1,8 W/m ² K	EN 14351
Beanspruchungsgruppe	E - extrem	EN 1192
Luftdichtheit	-	-
Korrosionsbeständigkeit	C3	EN 12944-2
Windwiderstand	-	-
Wasserdichte	-	-
Wiederverwendbarkeit	100 % Kreislaufwirtschaft	
Recyclebarkeit	97 %	
Lebensdauer	60 Jahre	



Ausstattung

K21 Blockzarge

K31 Eckzarge

Einbruchschutz	-	-
Brandschutz	-	-
Rauchschutz	-	-
Bodendichtung	-	-
Schwelle	Stahlschwelle verzinkt	Stahlschwelle verzinkt

Maße

Wandöffnung

Lichtes Durchgangsmaß

Zargenaußenmaß

Gewicht

Minimum	855 x 1755 mm	775 x 1695 mm	865 x 1740 mm	52 kg
Maximum	1310 x 2408 mm	1155 x 2348 mm	1290 x 2393 mm	82 kg
Standard	1010 x 2135 mm	900 x 2065 mm	990 x 2110 mm	74 kg

Dalotüren werden projektorientiert nach Maß hergestellt. Die oben dargestellten Maße gelten für die K42 Blockzarge beispielhaft für gängige Neubaumaße. Weitere Größen sind auf Anfrage erhältlich. Das Gewicht setzt sich aus Türblatt und Zarge zusammen.

Weitere Informationen

Material Türblatt	Stahlblech 1 mm verzinkt
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Türblattstärke	58 mm
Oberfläche Türblatt	RAL Lack, NCS Lack
Material Zarge	Stahlblech 1 mm verzinkt
Isolierung Türblatt	Mineralwolle
Schloss	Dorma 180 – 183, Panik E, D, B
PZ-Maß	72 mm
Vierkantstift	9 mm
Beschlag	vorgebohrt*
Obentürschließer	vorgebohrt*
Türspion	Weitwinkelspion

* Der Beschlag und Obentürschließer sind nicht im Lieferumfang enthalten. Die Türen werden für die vom Kunden gewünschten Produkte (Eco-Schulte, HOPPE, Dormakaba, ASSA ABLOY, GEEZE) vorgebohrt.

Montage:

Die Zargen werden im Mauerwerk verschraubt – ein schnelles und ressourcenschonendes Montagesystem ohne Mörteln und Schäumen. Integrierte Montagehülsen ermöglichen zusätzlich, dass die Zarge nachjustiert werden kann.

Weitere Informationen:

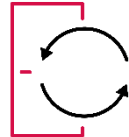
<https://www.dorrkatalogen.daloc.se/daloc-turen/s10>

Zargen

Zargen von Daloc werden endbeschichtet und vormontiert als einbaufertiges Modul geliefert. Die Zargen sind mit verstellbaren Montagehülsen ausgestattet, welche zur Ausrichtung der Zarge in der Wandöffnung dienen. Die Befestigung erfolgt mit Schrauben, die durch die Montagehülsen geschraubt werden und die Zargen in der Wand verankern.

Die Montagehülsen werden mit einem Inbusschlüssel (12 mm) eingestellt. Der Spalt zwischen Zarge und Wand wird mit Dämmwolle oder einem gleichwertigen Material (nicht im Lieferumfang enthalten) gedämmt und anschließend versiegelt, um dem Feuer-, Schall- und Rauchschutz zu entsprechen.

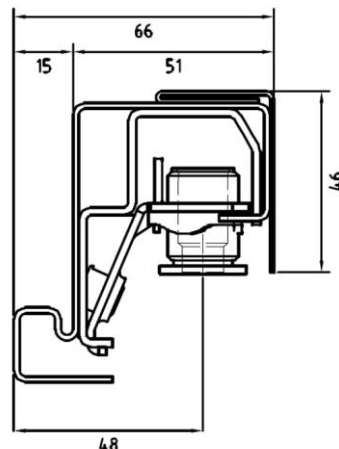
Dank des schraubenbasierten Montagesystems lassen sich die Zargen einfach ausbauen und anderweitig wiederverwenden. Unsere Türen und Zargen entsprechen der Kreislaufwirtschaft und sind zu 100% wiederverwendbar.



K40 Sanierungszarge

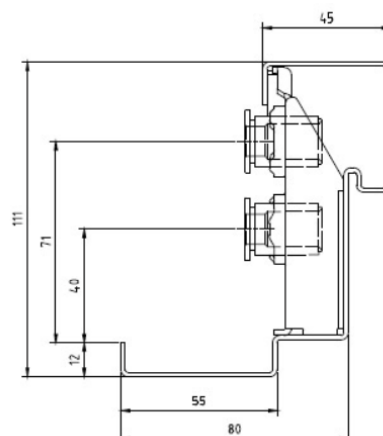
Für den Türenwechsel bei bestehenden Stahlzargen wird die Sanierungszarge verwendet. Sie wird einfach auf der bestehenden Stahlzarge montiert.

Die Zarge ist mit verstellbaren Montagehülsen ausgestattet, welche die Ausrichtung der Sanierungszarge auf der bestehenden Stahlzarge ermöglichen. Die Befestigung erfolgt mit Schrauben, die durch die Montagehülsen und durch die bestehende Stahlzarge im Mauerwerk verankert werden. Das Durchgangsmaß verringert sich um ca. 15 mm pro Seite.



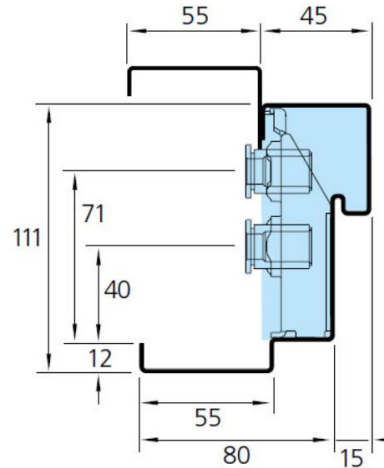
K41 Eckzarge

Die Eckzarge K41 hat eine Umfassung auf der Bandseite, welche einen optimalen Anschluss zur Wand ermöglicht.



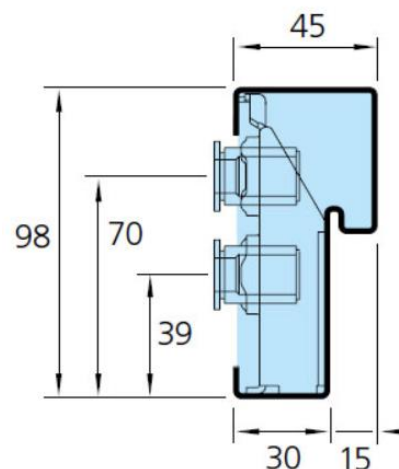
K41 Eckzarge + Gegenzarge

Die Gegenzarge kann für Laibungen von 87 mm bis 490 mm passend produziert werden. Die Wandstärke muss bei der Bestellung angegeben werden. Verstellbarkeit: Laibungstiefe +14 mm / -5 mm.



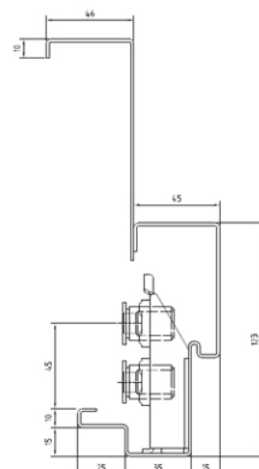
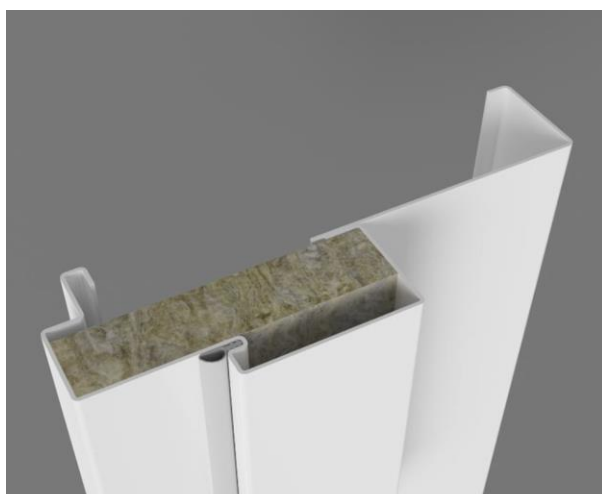
K42 Blockzarge

Die Blockzarge K42 ist universal an fast allen Stellen einfach einsetzbar. Die Zarge wird vormontiert als Modul geliefert.



K42sNTY Umfassungszarge

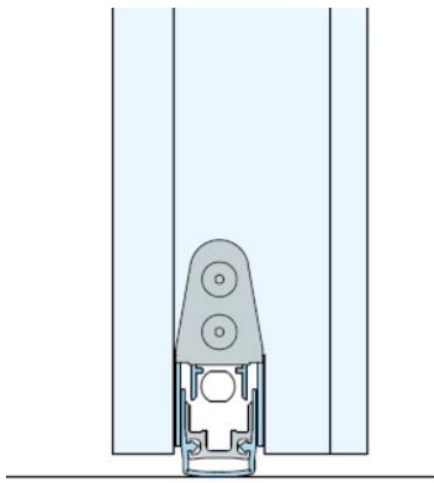
Die K42sNTY ist eine 2-teilige Umfassungszarge. Die Bänder sind in die Zarge integriert und bei geschlossener Tür nicht sichtbar. Die Zarge erfüllt bei einer Mauerlochbreite von 1010 mm die Anforderungen an Barrierefreiheit mit einem lichten Durchgangsmaß von 900 mm. Dank des schraubenbasierten Montagesystems kann die Zarge flexibel zu einem beliebigen Zeitpunkt im Bauprozess eingebaut werden.



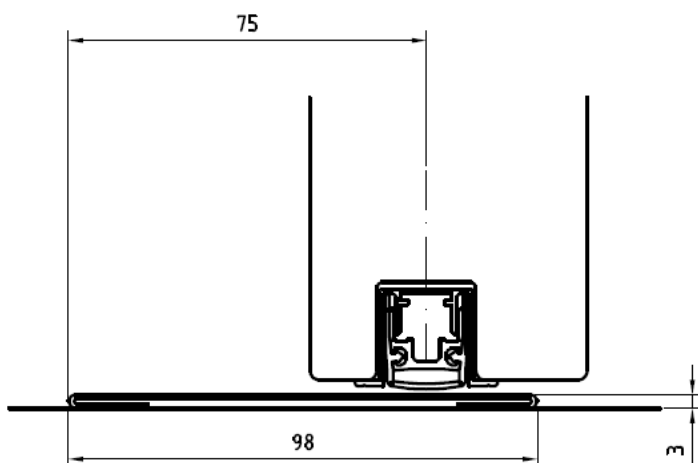
Bodendichtung und Schwellen

Absenkbare Bodendichtung

Mechanisch absenkbare Bodendichtung aus Aluminium mit Silikondichtung.



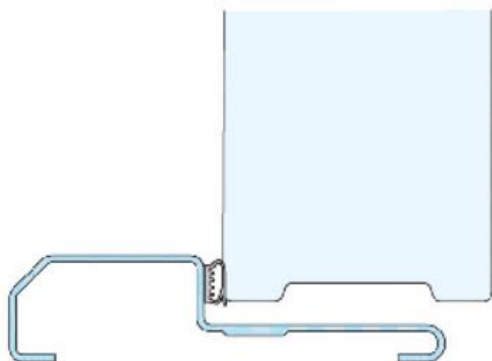
Die absenkbare Bodendichtung kann optional mit einem passenden Edelstahltrittblech bestellt werden.



Edelstahlschwelle

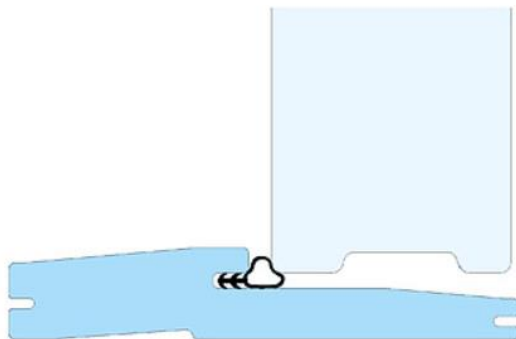
Für K41 und K42: Hergestellt aus 1,5 mm Edelstahl. Gesamthöhe 23 mm, an der Hinterkante beträgt die Höhe 15 mm. Breite 94 mm.

Für K40: Hergestellt aus 1,5 mm Edelstahl. Gesamthöhe 17 mm, an der Hinterkante beträgt die Höhe 10 mm. Breite 70 mm.



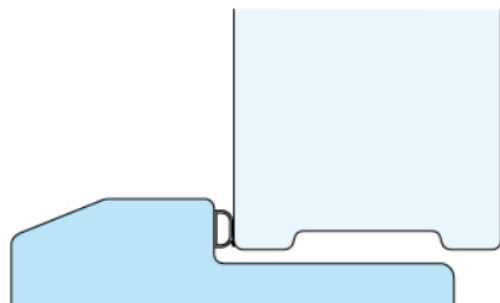
Kompositschwelle

Verbundwerkstoffschwelle in Farbe RAL 9011. Gesamthöhe 18 mm. Tropfplattennut für die Montage nach innen und außen.



Eichenschwelle

Hartholzschwelle. Die Gesamthöhe beträgt 20 mm, die Rückseite 12 mm. Die Tiefe beträgt 96 mm.



Maße und Wandöffnungen

Die nachfolgenden Maße zeigen exemplarische Konfigurationen für die K41 Eckzarge und K42 Blockzarge. Grundsätzlich erfolgt jede Fertigung objektbezogen nach individuellen Kundenspezifikationen. Alle Türen sind auch als doppelflügelige Varianten erhältlich.

Zarge	Größe (mm)	Bekleidungsmaß (mm)	Wandöffnung (mm)	Lichter Durchgang (mm)	Lichter Durchgang abzüglich Türblatt bei 90° (mm)
K41 Eckzarge	990 x 2093 1035 x 2093	1090 x 2143 1135 x 2143	1010 x 2110 / 2135 1055 x 2110	900 x 2048 945 x 2048	865 x 2048 900 x 2048
K41 Eckzarge mit Gegenzarge (2-tlg. Umfassungszarge)	990 x 2093 1035 x 2093	1090 x 2143 1135 x 2143	1010 x 2110 / 2135 1055 x 2110	900 x 2048 945 x 2048	865 x 2048 900 x 2048
K42 Blockzarge	990 x 2093 1035 x 2093	individuell	1010 x 2110 1055 x 2110	900 x 2048 945 x 2048	865 x 2048 900 x 2048
Kiefer 45 x 98 (für T10 Zimmer- & Badezimmertüren)	990 x 2093	individuell	1010 x 2110	900 x 2048	853 x 2048

Hinweis zur Größe:

Für den optimalen Einbau werden in der Breite 10 – 20 mm und in der Höhe 5 – 10 mm Spiel benötigt.

Hinweis zum lichten Durchgang:

Die Interpretation des lichten Durchgangs ist abhängig vom Bundesland. Es gibt Bundesländer, in denen das Türblatt bei 90° Öffnungswinkel vernachlässigt wird (z.B. Baden-Württemberg, Berlin, Brandenburg, Niedersachsen, Mecklenburg-Vorpommern und Schleswig-Holstein).

Bezeichnung und Messpunkte:

Um eine reibungslose Montage zu gewährleisten, beachten Sie bitte die technischen Bezeichnungen in unseren Detailzeichnungen. Beispiel K41 Eckzarge.

