



Elektrische Daktoetrede Glas

De Elektrische Daktoetrede Glas is een luxe entree tot het dakterras. De glazen kap laat daglicht binnen en opent elektrisch tot 90°. Het openingssysteem is aan twee zijanten weggewerkt en laat een ruime toegang over. Door haar robuuste ontwerp is deze Daktoetrede geschikt voor frequent gebruik.

De Daktoetrede bestaat uit de rechte opstand ISO-therm met een thermisch gescheiden aluminium frame met isolatieglas. De kap bestaat uit isolerend veiligheidsglas: dubbel (HR++) of drievoudig (triple) glas. Hij wordt luchtdicht afgesloten.

De Daktoetrede wordt als complete samenstelling geleverd.



Algemeen – Uitvoeringen	
Materiaal	Aluminium / staal / kunststof / Glas constructie
Openingsysteem	Dubbel Actulux 24V
Kleur frame	Wit RAL 9016
Uitvoering	vrijstaand
Hellingshoek glas	0° horizontaal
Dak-uitsparing	= Dagmaat
Hellingshoek dak	0 - 5° drukvaste ondergrond
Luchtdichtheid volgens DIN EN 12207	Klasse 4
Doorvalveilig volgens GS-Bau 18	Permanent

Elektrisch	
Openingsstelsysteem	Dubbel Actulux 24V met weggewerkte bekabeling
230VAC – 24VDC stroomadapter	SNT 6,5 (optioneel)
Noodstop schakelaar ingebouwd	Optioneel
Bediening conform machinerichtlijn 2006/42/EG	Optioneel Sleutelschakelaar (geadviseerd) of Dodemans schakelaar

Isolerend veiligheidsglas		
	2-laags glas	3-laags glas
Glas configuratie	Gehard / gelamineerd met warme kanten	Gehard / gehard / gelamineerd met warme kanten en overlap
Isolatie volgens EN 673-2011	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
LTA / ZTA volgens EN 410-2011	ca. 78% / 57%	ca. 68% / 48%
LTA / ZTA (zonwerend) volgens EN 410-2011	ca. 66% / 36%	ca. 58% / 33%
Letselveiligheid volgens EN 12600	1B1	1B1
Geluid isolatie (R_w) volgens DIN 52210	36 dB	ca. 39 dB

Frame	
Frame	Aluminium met thermische scheiding
Coating	Poedercoating wit (RAL 9016)










Opstand	
Model	Recht, ISO-therm
Hoogte	30, 40, 50 of 60 cm
Isolatie	$U_f < 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$
Materiaal	Staal met PVC en steenwol (90mm)
Kleur binnenzijde	Wit RAL 9016
Optie	Buitenzijde staal (drukvast tbv kleven dakbedekkingsmateriaal)

Matenprogramma & Gewichten:

De gewichten van opstand en glasraam in kilogram zijn exclusief verpakking.

Dagmaat [cm] = Dakuitsparing [cm]	Opstand ISO-therm recht in hoogte 30/40/50/60 cm	2-laags glas		3-laags glas	
			gewicht		gewicht
100 x 100	31,2 / 38,8 / 46,4 / 54,0	6T-15-5.5.2	50	8T-15-4T-15-5.5.2	60
100 x 130	35,1 / 43,6 / 52,1 / 60,6	6T-15-5.5.2	64	8T-15-4T-15-5.5.2	77
100 x 150	37,5 / 46,5 / 55,5 / 64,5	6T-15-5.5.2	73	8T-15-4T-15-5.5.2	88
100 x 160	39,0 / 48,5 / 58,0 / 67,5	6T-15-5.5.2	77	8T-15-4T-15-5.5.2	93
100 x 200	44,4 / 55,1 / 65,8 / 76,5	6T-15-5.5.2	95	8T-15-4T-15-5.5.2	120
120 x 120	36,5 / 45,5 / 54,5 / 63,5	6T-15-5.5.2	70	8T-15-4T-15-5.5.2	88
130 x 130	39,0 / 48,5 / 58,0 / 67,5	6T-15-5.5.2	81	8T-15-4T-15-5.5.2	98
130 x 160	42,9 / 53,3 / 63,7 / 74,1	6T-15-5.5.2	98	8T-15-4T-15-5.5.2	119
130 x 190	46,8 / 58,2 / 69,6 / 81,0	6T-15-5.5.2	115	8T-15-4T-15-5.5.2	140

Kenmerken

-  Standaard beschikbaar in 9 maten
-  Opening dmv 2 motoren
-  Biedt ruime daktoegang
-  Geschikt voor toepassing op platte daken met een maximale hellingshoek van 5°
-  Uitstekende isolatiewaarde
-  Eenvoudig te monteren
-  Doorvalveilig
-  Hagelbestendig
-  Geluiddempend

Certificaten / attestaten:

RWTH Gutachten Nr. STB/2013-05-01,

Prüfbescheinigung Bau 13205, 624.62 JT 32

NB: Technische gegevens zijn onderhevig aan wijzigingen en kunnen afwijken in samenhang met de productafmetingen.