

BIK DAKLUIK



Uitstekend product voor veilige toegang tot het platte dak

Een veilige en duurzame manier van daktoetreding voor een gunstige prijs. Door ondersteuning van de dynamische gasveren is het volledig geïsoleerde luik zonder noemenswaardige krachtinspanning te openen en te sluiten. Bovendien kan men eenvoudig in- en uitstappen dankzij de ergonomisch geplaatste handgreep.

Kenmerken

- Vervaardigd uit duurzaam en hoogwaardig metaal en isolatiemateriaal.
- Dubbele rubber afdichting voor een hoogwaardige afsluiting.
- Voorzien van een gegalvaniseerde stalen dubbelwandige geïsoleerde opstand.
- Voorzien van gasdrukveren.
- Eenvoudig met één hand te ontgrendelen.
- Soft opening en closing.
- Automatische vergrendeling in geopende stand.
- Openingshoek ca. 80 graden.
- Het unieke openingsmechanisme beperkt de doorgang niet.
- Doorvalveilig getest volgens GS-Bau 18.
- Standaard in 5 maten (afwijkende maten op aanvraag).
- Volledig en compleet geassembleerd geleverd.
- Topkwaliteit uit onze eigen productie.

Productvoordelen

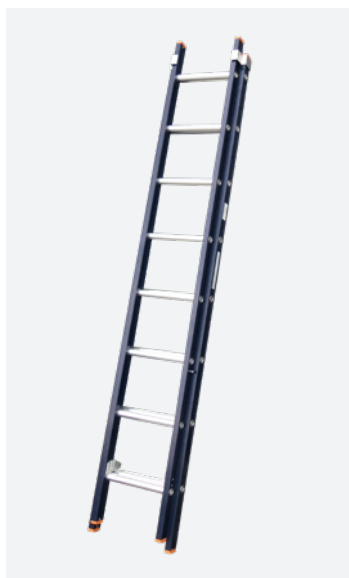
- Gunstige prijs-kwaliteitverhouding.
- IJzersterke garantie van 10 jaar.
- Uit voorraad leverbaar.
- Perfecte aanvulling op onze bestaande daktoetreders.
- Functioneel, veilige toegang tot het dak.
- De ideale combinatie van gebruiksgemak en veiligheid.
- Groot montagegemak.
- Rechte opstand, dus veiligere in- en uitstap.
- Geschikt voor (isolerende) raveelbakken voor nette afwerking, met schaartrap of vouw ladder.



Leveringsprogramma

Deksel	
Materiaal	Aluminium met 80mm steenwol
Kleur	binnenzijde Wit, gecoat buitenzijde Aluminium, ongecoat
Openingshoek	ca. 80° en scharnierend aan de lange zijde
Sluiting	Raamboom
Handgreep	Ergonomische horizontaal geplaatste beugel
Open- en sluitmechanisme	Met behulp van gasveren met vergrendeling / blokkering
Thermische isolatie	$U_g = 0,46 \text{ W/m}^2\text{K}$ volgens DIN EN ISO 6946
Geluidsisolatie	$RW = 33 \text{ dB}$
Doorvalveilig	GS-Bau 18 volgens DGUV 07043

Ladders			
OMSCHRIJVING LADDER	LENGTE IN-GESCHOVEN	LENGTE UIT-GESCHOVEN	VERTICALE HOOGTE
Enkele ladder LE301	301 cm	x	291 cm
Enkele ladder LE329	329 cm	x	318 cm
Enkele ladder LE357	357 cm	x	345 cm
Enkele ladder LE385	385 cm	x	372 cm
Enkele ladder LE413	413 cm	x	399 cm
Tweedelige ladder LT384	242 cm	384 cm	371 cm
Tweedelige ladder LT440	270 cm	440 cm	425 cm
Tweedelige ladder LT496	298 cm	496 cm	479 cm



Dagmaat in cm		Dakuitsparing in cm		Gewicht in kg		
70	x	90	70	x	90	49,3
70	x	140	70	x	140	65,1
90	x	90	90	x	90	55,1
90	x	240	90	x	240	107,2
100	x	150	100	x	150	78,4

Afwijkende maten op aanvraag

Opstand	
Uitvoering	Recht, dubbelwandig met 90 mm steenwol, hoogte 30 cm
Materiaal	Staal / gegalvaniseerd
Kleur	binnenzijde Wit, gecoat
Thermische isolatie	$U_f = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ volgens EN 1873
Geluidsisolatie	$R_w = 42 - 44 \text{ dB}$

Schaartrappen					
RAVEELBAK + TRAPLUIK IN CM			SCHAARTRAP IN CM		
70	x	90	215	x	240
90	x	90	240	x	265
70	x	140	265	x	290
100	x	150	290	x	315



Mei 2018. Deze specificaties zijn onder voorbehoud van wijzigingen en/of drukfouten.

Nederland

JET BIK Producten B.V.

De Beverspijken 17

NL-5221 EE 's-Hertogenbosch

I www.jet-bik.nl

T +31 (0)73-63 12 420

F +31 (0)73-63 39 174

E info@jet-bik.nl

Nederland

JET BIK Projecten B.V.

Van Roozendaalstraat 13

NL-1715 EJ Spanbroek

I www.jet-bik.nl

T +31 (0)226 - 36 61 07

F +31 (0)226 - 36 61 13

E projecten@jet-bik.nl

België en Luxemburg

JET BIK Projecten B.V. / Alsena S.A.

Interleuvenlaan 62

3001 Leuven

I www.jet-bik.be

I www.jet-bik.lu

T +32 (0)16 - 39 48 11

F +32 (0)16 - 39 47 01

E info@jet-bik.be