

IKO power Vent

Productbeschrijving:

De Dubbelwandige geïsoleerde (PU-schuim) ontluchting **IKO power Vent** is ontworpen om op een natuurlijke manier ontluchting op het plat dak te realiseren.

Het unieke expantiesysteem zorgt ervoor dat een IKO dakafdichtingsmembraan, waterdicht bevestigd is aan het verhogingselement van de verluchting en op die manier zeer efficiënt en professioneel waterdichting kan worden gecreëerd.

Plaatsing

- Verwarm de onderlaag met een dakrolbrander.
- Verhit de bitumenslab van de IKO power Vent en druk deze in op de warme onderlaag.
- Zorg er altijd voor dat er een bitumenrups aan het uiteinde van de slab verschijnt. Deze bitumenrups garandeert de waterdichting van de IKO power Vent.
- Brand vervolgens de afwerkingslaag over de IKO power Vent.
- Laat de dakbanen afkoelen.

Samenstelling

Bitumenslab:

- 4 mm APP (conform IKO powergum 4 T/MMP ATG 1337 gekeurd)
- Composietwapening
- Zand / MMP afwerking voor gevlamlaste of koud verlijmd toepassing

Technische kenmerken:

D(e)	D(p)	L(s)	L(d)	L(max)
IKO power Vent 80	245 mm	160 mm	55 mm	230 mm
IKO power Vent 110	245 mm	165 mm	90 mm	250 mm
IKO power Vent 125	245 mm	165 mm	100 mm	250 mm
IKO power Vent 160	330 mm	185 mm	75 mm	290 mm



Verpakkingsgroottes:

Omschrijving	Diameter uitwendig PE (De)	Afmetingen slab (Db)	Verpakking	Artikelnummer
IKO power Vent 80	Ø 80 mm	450*450mm	12st/doos - 72st/pal	05561400
IKO power Vent 110	Ø 110 mm	450*450mm	10st/doos - 60st/pal	05561410
IKO power Vent 125	Ø 125 mm	450*450mm	8st/doos - 48st/pal	05561420
IKO power Vent 160	Ø 160 mm	450*450mm	6st/doos - 36st/pal	05561430

Bij verticaal transport altijd een geschikte pallet hefhaak gebruiken.

