

## TECHNISCHE FICHE

---



### ECO-LOW & ECO-CLASSIC Noppenplaat met isolatie

## OMSCHRIJVING

---

Noppenplaat met isolatiedikte 15 of 30 mm.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

---

OMSCHRIJVING	ECO-LOW	ECO-CLASSIC
Afmeting plaat	1200x800 mm (incl. randen 1220 x 820 mm)	1200x800 mm (incl. randen 1220 x 820 mm)
Effectieve oppervlakte plaat	0,96 m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>2</sup>
Verlegafstand / Legrichting	50 mm / 90°	50 mm / 90°
Isolatie dikte / Totale dikte	15 mm / 39 mm	30 mm / 54 mm
Noppenhoogte	24 mm	24 mm
Dikte dampfolie	0,1 mm	0,1 mm
Kleur	Zwart	Zwart
Type folie	PS	PS
Buisdiameter	14 tot 18 mm	14 tot 18 mm
Thermische weerstand R	0,40 m <sup>2</sup> K/W	0,85 m <sup>2</sup> K/W
Warmtegeleiding $\lambda$	0,035 w/mK	0,035 w/mK
Brandklasse (EN 13501-1)	Euroclasse F	Euroclasse F
Drukweerstand (EN 13163)	120 kPa	120 kPa
Verpakkingseenheid	18 stuk/box	13 stuk/box

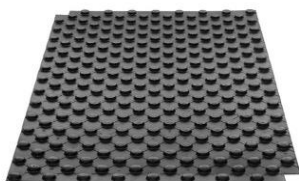
## ARTIKELNUMMER

---

ECO-LOW                      REF 110 121 015  
ECO-CLASSIC                REF 110 121 030

## TECHNISCHE FICHE

---



### SOLO ECOTOP Noppenfolie

## OMSCHRIJVING

---

Noppenplaat zonder isolatie.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

---

OMSCHRIJVING	WAARDE
Afmeting plaat	1400 x 800 mm (incl. randen 1450x850 mm)
Effectieve oppervlakte plaat	1,12 m <sup>2</sup>
Verlegafstand / Legrichting	50 mm / 90°
Noppenhoogte / Totale dikte	21,5 / 22,5 mm
Dikte folie	1 mm
Kleur	Zwart
Type folie	PS
Buisdiameter	14 tot 18 mm
Brandklasse (EN 13501-1)	Foil F
Verpakkingseenheid	18 st/box

## ARTIKELNUMMER

---

REF 112 101 010