



WALLTEC REFLEX

Robuuste minerale wolplaat,
éénzijdig bekleed met een
micro-geperforeerde dampopen
en waterafstotende aluminiumfolie



Spouwmuren

- ✓ De aluminiumfolie heeft door de reflecterende werking een maximale bijdrage in thermische isolatie bij een niet geventileerde luchtspouw van minimaal 20 mm.
- ✓ Goede aansluiting tegen de draagmuur en van de platen onderling. Aftapen van de naden is niet nodig.
- ✓ Waterafstotende en dampopen aluminiumfolie.

R-WAARDE EN VERPAKKING

R-waarde m ² K/W	Dikte mm	Lengte mm	Breedte mm	Platen/ pak	m ² / pak	Pakken/ pallet	m ² / pallet	Log.	Artikel nummer
4,00 - 4,57*	128	1.350	600	5	4,05	16	64,80	D	2143745
4,05 - 4,62*	131	1.350	600	5	4,05	16	64,80	D	2143714
4,30 - 4,87*	138	1.350	600	5	4,05	16	64,80	D	2143746
4,65 - 5,22*	150	1.350	600	4	3,24	16	51,84	D	2142373
4,90 - 5,47*	157	1.350	600	4	3,24	16	51,84	D	2143747

S = stock (voorraad product) · D = leveringstermijn op aanvraag · NS = Minimale afname en leveringstermijn op aanvraag

*Rm = Rd-waarde + Rspouw (0,57 m²K/W) voor niet-geventileerde luchtspouw ≥ 20 mm met Reflectiefolie

TECHNISCHE INFO

Verplichte productkenmerken <ul style="list-style-type: none"> · Warmtegeleidingscoëfficiënt (λ_D) · Brandklasse (EUROKLASSE) · Diktetolerantie 	0,032 W/m.K A1 T3
Specifieke productkenmerken <ul style="list-style-type: none"> · Waterdampdoorlatendheid · Wateropname bij kortstondige onderdempeling (WS) · Wateropname bij langdurige onderdempeling (WL) · Akoestische kenmerken (luchtstromingsweerstand AFR) 	1 MU < 1,0 kg/m² < 3,0 kg/m² ≥ 10 kPa.s/m²
Andere kenmerken <ul style="list-style-type: none"> · Volumieke massa in (kg/m³) 	30 < p < 35