

## URSA WALLTEC 32 BLACK

Vormvaste minerale wolplaat  
eenzijdig bekleed met  
zwart weerbestendig glasvlies

### R-WAARDE EN VERPAKKING

R-waarde m <sup>2</sup> K/W	Dikte mm	Lengte mm	Breedte mm	Platen/ pak	m <sup>2</sup> / pak	Pakken/ pallet	m <sup>2</sup> / pallet	Log.	Artikel nummer
1,85	60	1.350	600	8	6,48	16	103,68	S	2132422
2,50	80	1.350	600	7	5,67	16	90,72	D	2142037
3,10	100	1.350	600	6	4,86	16	77,76	S	2142038
3,75	120	1.350	600	5	4,05	16	64,80	S	2142039
4,35	140	1.350	600	4	3,24	16	51,84	S	2132433
4,65	150	1.350	600	4	3,24	16	51,84	D	2136983
5,00	160	1.350	600	3	2,43	16	38,88	S	2138127
5,60	180	1.350	600	3	2,43	16	38,88	NS	2141587
6,25	200	1.350	600	3	2,43	16	38,88	NS	2141838

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

### TECHNISCHE INFO

<b>Verplichte productkenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Warmtegeleidingscoëfficiënt (<math>\lambda_p</math>)</li> <li>· Brandklasse (EUROKLASSE)</li> <li>· Diktetolerantie</li> </ul>	<b>0,032 W/m.K</b> <b>A1</b> <b>T4</b>
<b>Specifieke productkenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Waterdampdoorlatendheid</li> <li>· Wateropname bij kortstondige onderdompeling (WS)</li> <li>· Wateropname bij langdurige onderdompeling (WL)</li> <li>· Akoestische kenmerken (luchtstromingsweerstand AFR)</li> </ul>	<b>1 MU</b> <b>&lt; 1,0 kg/m<sup>2</sup></b> <b>&lt; 3,0 kg/m<sup>2</sup></b> <b>≥ 10 kPa.s/m<sup>2</sup></b>
<b>Andere kenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Volumieke massa in (kg/m<sup>3</sup>)</li> </ul>	<b>30 &lt; p &lt; 35</b>

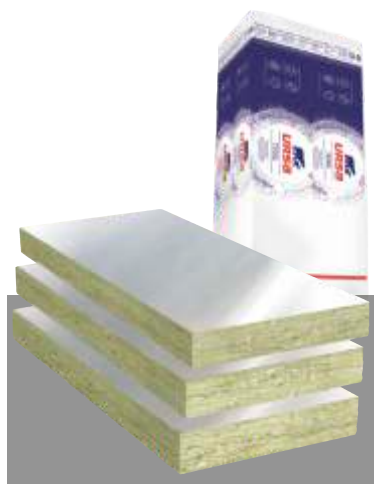


#### VOORDELEN

- ✓ Uiterst performante isolatie
- ✓ Gemakkelijk en snel te plaatsen
- ✓ Waterafstotend en brandveilig
- ✓ Goede aansluiting tegen de draagmuur en van de platen onderling
- ✓ Akoestische isolatie

#### TOEPASSINGEN

- ✓ Isolatie van gevels en spouwmuren



## WALLTEC REFLEX

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

### R-WAARDE EN VERPAKKING

R-waarde m <sup>2</sup> K/W	Dikte mm	Lengte mm	Breedte mm	Platen/ pak	m <sup>2</sup> / pak	Pakken/ pallet	m <sup>2</sup> / pallet	Log.	Artikel nummer
4,05 - 4,62*	131	1.350	600	4	3,24	16	51,84	D	2142372
4,65 - 5,22*	150	1.350	600	4	3,24	16	51,84	D	2142373
5,30 - 5,87*	170	1.350	600	3	2,43	16	38,88	D	2142371

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

\*Rm = Rd-waarde + Rspouw (0,57 m<sup>2</sup>K/W) voor niet-geventileerde luchtspouw ≥ 20 mm met Reflectiefolie

### TECHNISCHE INFO

<b>Verplichte productkenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Warmtegeleidingscoëfficiënt (<math>\lambda_p</math>)</li> <li>· Brandklasse (EUROKLASSE)</li> <li>· Diktetolerantie</li> </ul>	<b>0,032 W/m.K</b> <b>A1</b> <b>T3</b>
<b>Specifieke productkenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Waterdampdoorlatendheid</li> <li>· Wateropname bij kortstondige onderdompeling (WS)</li> <li>· Wateropname bij langdurige onderdompeling (WL)</li> <li>· Akoestische kenmerken (luchtstromingsweerstand AFR)</li> </ul>	<b>1 MU</b> <b>&lt; 1,0 kg/m<sup>2</sup></b> <b>&lt; 3,0 kg/m<sup>2</sup></b> <b>≥ 10 kPa.s/m<sup>2</sup></b>
<b>Andere kenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Volumieke massa in (kg/m<sup>3</sup>)</li> </ul>	<b>30 &lt; p &lt; 35</b>



#### VOORDELEN

- ✓ 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.

#### TOEPASSINGEN

- ✓ Isolatie van spouwmuren