



## XPS N-W-PZ-I XPS N-III-PZ-I



Type N (lucht als celgas) met tweezijdig opgeruwd en extra gewafeld oppervlak.  
Randafwerking: rechte boord.

### Binnenisolatie van muren via stuc- en tegelwerk

Ook geschikt voor koudebrug- en sokkelisolatie

✓ Product met ruw en gewafeld oppervlak ideaal voor pleisterwerk en betegeling

### 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
0,60	20	1.250	600	21	15,75	12	189,00	S	2125817
0,90	30	1.250	600	14	10,50	12	126,00	S	2117560
1,20	40	1.250	600	10	7,50	12	90,00	S	2117618
1,50	50	1.250	600	8	6,00	12	72,00	S	2117561
1,80	60	1.250	600	7	5,25	12	63,00	S	2117608
2,35	80	1.250	600	5	3,75	12	45,00	D	2143156
3,00	100	1.250	600	4	3,00	12	36,00	D	2143227
3,60	120	1.250	600	3	2,25	14	31,50	D	2143228
3,90	140	1.250	600	3	2,25	12	27,00	D	2143229

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> <li>· Druksterkte bij 10% vervorming CS (10/Y)</li> </ul>	<b>0.034 à 0.036 W/mK</b> <b>E (<math>\leq 60</math>mm), F (<math>&gt; 60</math>mm)</b> <b>T1</b> <b>Dikte 20-40, 80 mm: druksterkte 200 kPa</b> <b>Dikte 60-140 mm: druksterkte 300 kPa</b>
<b>Specifieke productkenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dimensionele stabiliteit DS (70,90)</li> <li>· Vervorming onder drukbelasting en T° DLT(2)</li> <li>· Trekkracht loodrecht op oppervlak TR</li> </ul>	<b>&lt; 5%</b> <b>&lt; 5%</b> <b>200 kPa</b>