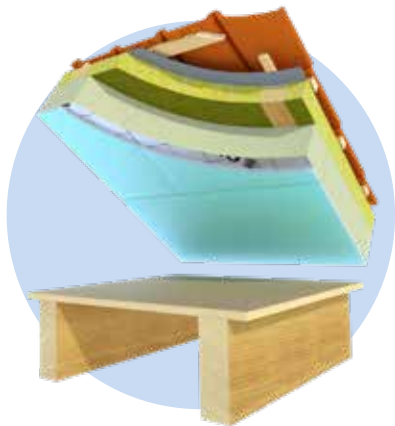



## Isolatieplaat voor na-isolatie van zolders



ATTIC L GYP is een PIR isolatieplaat bekleed aan beide zijden met een meerlaags gasdicht laminaat. ATTIC L GYP is aan één zijde voorzien van een gipskarton afwerkplaat van 12,5 mm.

<b>Toepassing</b>	Isolatie en afwerking in één voor de na-isolatie van zolders van binnenuit
<b>Isolatie</b>	Polyisocyanuraat (PIR) Gedeclareerde lambda-waarde ( $\lambda_D$ ) : 0,022 W/m.K R-waarde gipskarton (GYP) : max. 0,066 m <sup>2</sup> .K/W
<b>Bekleding</b>	L : meerlaags gasdicht laminaat GYP : gipskarton van 12,5 mm aan één zijde
<b>Afmetingen</b>	Standaard : 1200 x 613 mm
<b>Randafwerking</b>	Combinatie met tand- & groefverbinding aan de 4 zijden 

Totale dikte [mm]	R <sub>D ISOL</sub> waarde [m <sup>2</sup> K/W] CE	Dikte isolatie [mm]	Dikte GYP [mm]	Platen per pallet	m <sup>2</sup> per pallet	Gewicht [kg/stuk]	In stock	Op aanvraag*
<b>ATTIC L GYP : 1200 x 613 MM</b>								
80 + 12,5	3,70	80	12,50	24	17,65	8,60	✓	
100 + 12,5	4,60	100	12,50	20	14,71	9,05	✓	
120 + 12,5	5,50	120	12,50	18	13,24	9,55		✓
140 + 12,5	6,40	140	12,50	14	10,30	10,00		✓

\* Minimum bestelhoeveelheid en bijzondere voorwaarden in overleg met UNILIN, division insulation



**Technische eigenschappen**

Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt : $\lambda_D$ volgens EN 13165 : 2015	PIR : 0,022 W/m.K GYP : 0,19 W/m.K
Drukweerstand bij 10% vervorming : CS(10/Y)150 volgens EN 826	$\geq 150$ kPa (1,5 kg/cm <sup>2</sup> )
Treksterkte loodrecht	TR80 $\geq 80$ kPa
Dimensionele stabiliteit 48h, 70°C, 90%RV 48h, -20°C	DS(70,90)3 : $\Delta e_{l,b} \leq 2$ / $\Delta e_{d} \leq 6$ DS(-20,-)1 : $\Delta e_{l,b} \leq 1$ / $\Delta e_{d} \leq 2$
Vervorming onder druk en temperatuur	DLT(2) $\leq 5\%$
Dichtheid van het PIR schuim	32 kg/m <sup>3</sup> $\pm$ 3 kg/m <sup>3</sup>
Dampdiffusieweerstandsgetal van het PIR schuim : $\mu$	50-100
Brandreactieklasse	F volgens EN 13501-1
Waterabsorptie lange termijn	WL(T)2 volgens EN 13165 < 2%

**Attesten**

CE	$\lambda$ 0,022 W/m.K
DOP	UTHERM ATTIC L GYP v1
EPD	EPD-UNI-20140123-IBA1-EN

