

# BauderPIR W

## Fiche Technique

Description	Plaques de mousse rigide de polyisocyanurate selon EN 13165
Application	Construction de murs creux
Cache couvrante	Aluminium pur, avec une impression de grille
Code article	PUR-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120
Certification	ATG H933 / ATG 3047

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Valeur Limite
Longueur	EN 822	mm	1200 (ca. 1180 werkend)
Largeur	EN 822	mm	600 (ca. 580 werkend)
Epaisseur	EN 823	mm	40, 50, 60, 70, 82, 90, 100, 110, 120, 140, 150 en 160
Masse	EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	> 28
Classement au feu	EN 13501-1		F (general application)
Résistance à la compression	EN 826	kPa	120 kPa
Conductivité thermique $\lambda$	EN 13165	W/m.K	0,022
Absorption d'eau	EN 12087	%	max. 3

BauderPIR W finition de bord	Numéro d'article	Epaisseur	ValeurRd
40 t/m 90 mm	43000040	40 mm	1,80 m <sup>2</sup> K/W
connexion simple languette et rainure	43000050	50 mm	2,25 m <sup>2</sup> K/W
	43000060	60 mm	2,70 m <sup>2</sup> K/W
	43000070	70 mm	3,15 m <sup>2</sup> K/W
	43000082	82 mm	3,70 m <sup>2</sup> K/W
	43000090	90 mm	4,05 m <sup>2</sup> K/W
≥ 100 mm connexion double languette et rainure	43000100	100 mm	4,55 m <sup>2</sup> K/W
	43000110	110 mm	5,00 m <sup>2</sup> K/W
	43000120	120 mm	5,45 m <sup>2</sup> K/W
	43000130	130 mm	5,90 m <sup>2</sup> K/W
	43000140	140 mm	6,35 m <sup>2</sup> K/W
	43000150	150 mm	6,80 m <sup>2</sup> K/W
	43000160	160 mm	7,25 m <sup>2</sup> K/W



Markeringsnummer – Plaats certificering:  
0751 FIW München, Duitsland  
DIN EN 13165

Bureau de certification BUtgb-UBatc  
Admission ATG H933 / ATG 3047