

# BauderPIR DAL

## Fiche de produit CH

Description:	<b>Plaque de mousse rigide en polyuréthane selon EN 13165</b>		
Domaine d'utilisation:	<b>Sols et plafonds de cave</b>		
Couche couvrante:	Supérieure:	<b>Aluminium</b>	
	Inférieure:	<b>Aluminium</b>	
Liaison entre plaques:	<b>Rainé et crêté des quatre côtés</b>		
Code d'article:	Epaisseur 60 mm	<b>4440 0060</b>	
	Epaisseur 80 mm	<b>4440 0080</b>	
	Epaisseur 100 mm	<b>4440 0100</b>	

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unités	Exigence
Longueur (mes. monté / mes. ext.)	SN EN 822	mm	1200 (mes. ext.); 1180 (mes. monté)
Largeur (mes. monté / mes. ext.)	SN EN 822	Mm	620 (mes. ext.); 600 (mes. monté)
Epaisseur	SN EN 823	mm	60, 80, 100
Groupe d'inflammabilité	VKF	-	RF 3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	SN EN 826	kPa	≥ 120
Fluage en compression permanente pour 2% de déformation	SN EN 826	kPa	≥ 40
Conductivité thermique $\lambda_D$ (EU/CH)	SN EN 13165	W/mK	0,022
Absorption d'eau	SN EN 12087	% vol.	max. 3
Valeur-U* (coefficient de conductibilité thermique)	-	W/(m <sup>2</sup> K)	selon construction
PIR valeur- $\mu$	-	$\mu$	env. 150
Valeur-sd (élément entier)	-	m	≥ 1500



No. matricule du bureau de vérification: 0751 FIW München  
EN 13165



Bureau de certification ÜGPU, Ü048  
Admission Z-23.15-1432

