

# Thermobloc

## Synthèse des performances acoustiques

### Performance requise selon classement Acotherm demandé

	AC1 - 30 dB		AC2 - 35 dB		AC3 - 38 dB		AC4 - 42 dB	
	Menuiserie certifiée acotherm	Menuiserie non certifiée acotherm	Menuiserie certifiée acotherm	Menuiserie non certifiée acotherm	Menuiserie certifiée acotherm	Menuiserie non certifiée acotherm	Menuiserie certifiée acotherm	Menuiserie non certifiée acotherm
Menuiserie	28	30	33	35	37	38	41	42
Coffre	39	41	44	46	48	49	52	53

### Configuration recommandée et performance obtenue

Coffre Neuf	SANS grille de ventilation	Config			T	P1		P3		P9
		Performance			<b>45</b>	<b>47</b>		<b>49</b>		<b>53</b>
	AVEC grille de ventilation	Config			T	P1	P4			
		Performance			<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>			
Coffre Réno	SANS grille de ventilation	Config		T		P1	P9			
		Performance		<b>42</b>		<b>46</b>	<b>48</b>			
	AVEC grille de ventilation	Config		T	P4					
		Performance		<b>41</b>	<b>45</b>					

Configurations acoustiques	Description	PV Acoustique
T	PSE 28 kg/m <sup>3</sup>	PV AC12-26040517- 1/5/8
P1	PSE 28kg/m <sup>3</sup> + Masse lourde 1 face (10kg/m <sup>2</sup> )	PV AC12-26040517 - 2/6/8
P3	PSE 28kg/m <sup>3</sup> + Masse lourde 3 face (10kg/m <sup>2</sup> )	PV AC12-26040517 - 3
P4	Mélamine + Masse lourde 3 face (10kg/m <sup>2</sup> )	PV AC12-26040517 - 8
P9	Mélamine + Masse lourde 3 face (10kg/m <sup>2</sup> ) + Lame finale acoustique	PV AC12-26040517 - 7 /AC13-26048513