

# Optibloc

## 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

### Performance obtenue en fonction de doublages types

Isolation	Doublage									
PSE	100	Config				T	P1			
		Performance				<b>47</b>	<b>48</b>			
Laine de roche	100	Config					T	P1		
		Performance					<b>48</b>	<b>51</b>		
Laine de verre	100	Config					T	P1		
		Performance					<b>48</b>	<b>50</b>		
	120	Config						T	P1	
		Performance						<b>49</b>	<b>52</b>	

Configurations acoustiques	Description	PV Acoustique
T	Sans complément d'isolation du coffre	N° 404 / 16 / 171
P1	Masse lourde (10kg/m <sup>2</sup> ) sur face intérieure	N° 404 / 16 / 171