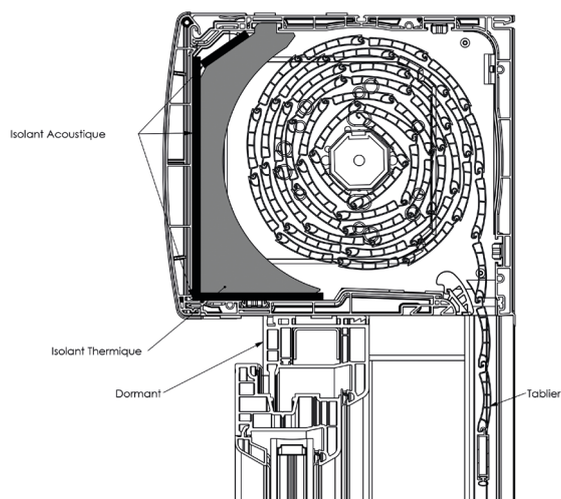


COFFRES DE VOLETS ROULANTS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Système	Propriété	Valeurs
COFFRE CVR 169	Uc avec embout ZF Coque isolante H509A1	2,00+(0,04/Lc)
	Uc avec embout Z Coque isolante H509A1 PSE Neopor 99 861	0,81+(0,04/Lc)
	Perméabilité à l'air	Classe 5
	Acoustique	Rw=51 dB C,Ctr=-1,-3 Rw+Ctr=48 dB

Système	Propriété	Valeurs
COFFRE CVR 200	Uc avec embout ZF Coque isolante H509A1	2,21+(0,11/Lc)
	Uc avec embout ZF Coque isolante H509A1 PSE Neopor 99 861	0,86+(0,11/Lc)
	Perméabilité à l'air	Classe 4
	Acoustique	Rw=51 dB C,Ctr=-1,-4 Rw+Ctr=47 dB

Système	Propriété	Valeurs
COFFRE CVR 225	Uc avec embout ZF Coque isolante H509A1	2,13+(0,15/Lc)
	Uc avec embout ZF Coque isolante H509A1 PSE Neopor 99 861	0,97+(0,15/Lc)
	Perméabilité à l'air	Classe 2
	Acoustique	Rw=49 dB C,Ctr=-1,-6 Rw+Ctr=43 dB