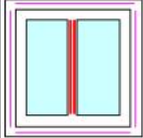
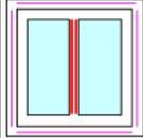
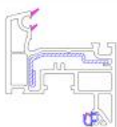
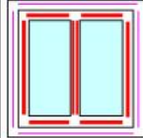
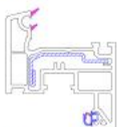
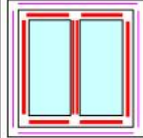
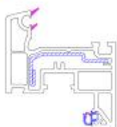
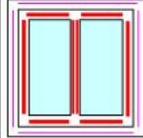
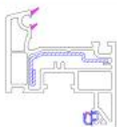


Et voir à l'adresse :
<http://www.extpdf.com/pv-acoustiques-pdf.html>

Essais Acoustiques Fenêtres

 Laboratoire: CSTB

Ref. PV	mise en œuvre	vitrage	n° ouvrant	parclose + joint	résultat CSTB R _w +C _{tr}	Télécharger le procès verbal d'essais
AC09-26018048/3 C STB			 103 285	 107 174	35 (-3;-7)	R09-26018048-3_VEKA_58.pdf
AC08-26014148/1 essai 10 C STB			 103 285	 107 082	37 (-2;-6)	R08-26014148-1_VEKA_58.pdf
AC08-26014148/1 essai 11 C STB			 103 285	 107 082	37 (-2;-6)	
AC08-26014148/1 essai 12 C STB			 103 285	 107 071	38 (-2;-5)	
AC08-26014148/1 essai 13 C STB			 103 285	 107 028	41 (-2;-5)	

VEKA SAS. © 29 janvier 2010 – informations non contractuelles – soumis à modification – Se référer aux textes en vigueur pour plus de détail. En aucun cas la responsabilité de la société VEKA et des auteurs du présent document ne pourra être engagée

Essais Acoustiques Portes Fenêtres



Laboratoire: CSTB

Ref. PV	mise en œuvre	vitrage	n° ouvrant	parclose + joint	résultat C STB Rw+Ctr	Télécharger le procès verbal d'essais
AC08-26014148/1 essai 1 CSTB					34 (-2;-5)	
AC08-26014148/1 essai 2 CSTB					33 (-1;-5)	
AC08-26014148/1 essai 3 CSTB					37 (-3;-6)	
AC08-26014148/1 essai 4 CSTB					37 (-2;-5)	
AC08-26014148/1 essai 5 CSTB					39 (-1;-4)	R08-26014148-1_VEKA_58.pdf
AC08-26014148/1 essai 6 CSTB					39 (-1;-4)	
AC08-26014148/1 essai 7 CSTB					41 (-1;-4)	
AC08-26014148/1 essai 8 CSTB					42 (-2;-4)	
AC08-26014148/1 essai 9 CSTB					34 (-1;-5)	

VEKA SAS. © 29 janvier 2010 – informations non contractuelles – soumis à modification – Se référer aux textes en vigueur pour plus de détail. En aucun cas la responsabilité de la société VEKA et des auteurs du présent document ne pourra être engagée

Essais acoustiques fenêtres KIETIS



Laboratoire: CSTB

n° Test	mise en œuvre	vitrage	n° ouvrant	renfort ouvrant	pareclose + joint	Résultat	R _w (C+Ctr)	Télécharger le procès verbal d'essais
AC02-136/1 CSTB						37 (-2;-5) R route : 31dB R rose : 36dB		R02136-1_VEKA_56.pdf
AC02-136/1 CSTB						37 (-1;-4) R route : 33dB R rose : 37dB		
AC02-136/1 CSTB						42 (-2;-4) R route : 37dB R rose : 41dB		

VEKA SAS, © 29 janvier 2010 – informations non contractuelles – soumis à modification – Se référer aux textes en vigueur pour plus de détail. En aucun cas la responsabilité de la société VEKA et des auteurs du présent document ne pourra être engagée

Essais acoustiques portes-fenêtres KIETIS



Laboratoire: CSTB

n° Test	mise en oeuvre	vitrage	n° ouvrant	renfort ouvrant	parclose + joint	Résultat (C+Ctr) R _w	Télécharger le procès verbal d'essais
AC 02-136/2 CSTB						34 (-2;-5) R route : 28dB R rose : 32dB	R02136-2_VEKA_58.pdf
AC 02-136/2 CSTB						36 (-2;-5) R route : 30dB R rose : 35dB	
AC 02-136/2 CSTB						37 (-0;-3) R route : 34dB R rose : 37dB	
AC 02-136/3 CSTB						37 (-2;-5) R route : 31dB R rose : 35dB	R02136-3_VEKA_58.pdf
AC 02-136/3 CSTB						38 (-1;-4) R route : 34dB R rose : 37dB	