

Performances acoustiques optimales GEALAN S8000 - Fenêtre



Fenêtre dimension dos de dormants : 1450 (L) x 1480 (H)								Résultat	
Vitrages	Epais.	Parclose	Dormant	Renf. Dorm.	Ouvrants	Renforcement ouvrants	PV	R _{A,Tr}	Labo / Année
4 / 16 / 4	24	713400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Sans renfort	403-20-307-A-13-v1	30	FCBA 2021
4 / 18 / 4 STV	26	713400G	800300G	sans renfort	8072 00 STV - 8073 00 STV	1 seul renfort 8724 dans le montant central , dans 807200 STV	478_4 (Fichier pdf 170_2)	30	FCBA 2010
4 / 20 / 4	28	713100G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Sans renfort	403-20-307-A-14-v1	31	FCBA 2021
4 / 16 / 6	26	715600G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Sans renfort	639_23	33	FCBA 2015
8 / 16 / 4	28	713100G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Sans renfort	639_24	33	FCBA 2015
8 / 20 / 4	32	714200G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Sans renfort	403-20-307-A-1-v1	33	FCBA 2021
10 / 14 / 4	28	713100G	800300G	sans renfort	8072 00G - 8073 00G	Tout renforcé	478_3 (Fichier pdf 170_5)	36	FCBA 2010
10 / 16 / 6	32	714200G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	639_35	36	FCBA 2015
10 / 20 / 6	36	711600G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-6-v1	36	FCBA 2021
44.2 Securit / 20 / 4	32,8	714200G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-2-v1	34	FCBA 2021
44.2 Securit / 16 / 44.2 Securit	33,6	716400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-3-v1	33	FCBA 2021
44.2 Securit / 16 / SP10 (44.6)	35,2	716400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-4-v1	36	FCBA 2021
44.2 Silence / 20 / 4	32,8	714200G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-7-v1	36	FCBA 2021
44.2 Silence / 16 / 6	30,8	713000G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	639_34	35	FCBA 2015
44.2 Silence / 18 / 6	32,8	714200G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-8-v1	36	FCBA 2021
44.2 Silence / 18 / 8	34,8	716400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-9-v1	38	FCBA 2021
44.2 Silence / 16 / 10	34,8	716400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	639_26	39	FCBA 2015
44.2 Silence / 18 / 10 STV	36,8	716400G	800300G	sans renfort	8072 00 STV - 8073 00 STV	1 seul renfort 8724 dans le montant central , dans 807200 STV	478_6 (Fichier pdf 170_6)	40	FCBA 2010
44.2 Silence / 20 / 10	38,8	713800G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-10-v1	39	FCBA 2021
44.2 Silence / 20 / 46.2 Silence	39,6	718000G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-11-v1	40	FCBA 2021
44.2 Silence / 22 / 66.2	43,6	714400G	800300G	sans renfort	8072 00G - 8073 00G	Tout renforcé	fichier pdf AC10-26024600/1	41	CSTB 2010
88.2 Silence / 16 / 55.2 Silence	43,6	714400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-15-v1	42	FCBA 2021
4 / 16 / 4 / 16 / 4	44	714400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Sans renfort	639_27	30	FCBA 2015
4 / 16 / 4 / 16 / 4 STV	44	716200G	550400G	sans renfort	8079 STV - 8073 STV	Sans renfort	639_30	31	FCBA 2015
44.2 / 14 / 4 / 14 / 4	44,8	714400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	639_28	36	FCBA 2015
44.2 / 12 / 4 / 12 / 10	46,8	714600G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	639_31	37	FCBA 2015

Performances acoustiques optimales GEALAN S8000 - Porte-fenêtre



Porte-fenêtre dimension dos de dormants : 1450 (L) x 2180 (H)								Résultat	
Vitrages	Epais.	Parclose	Dormant	Renf. Dorm.	Ouvrants	Renforcement ouvrants	PV	R _{A,Tr}	Labo / Année
4 / 16 / 4 avec seuil PMR 8548 52	24	713400G	800300G	sans renfort	8072 00U - 8073 00U	2 seul renfort 8724 dans le montant central , dans 8072 00U et 8073 00U	189_2 (fichier pdf Rapport 95_1)	30	FCBA 2012
4 / 16 / 4	24	713400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	2 renforts 8724 dans le montant central , dans 8079 00U et 807300U	403-20-307-A-16-v1	29	FCBA 2021
4 / 16 / 4 et soubassement vitré 803700G	24	713400G	800300G	sans renfort	8072 00G - 8073 00G	4 renforts 8724 dans les montants et renfort 8701 dans le meneau	fichier pdf AC10-26024600/2	29	CSTB 2010
4 / 18 / 4 STV	26	713400G	800300G	sans renfort	8072 00 STV - 8073 00 STV	2 seuls renforts 8724 dans le montant central , dans 807200 STV et 807300 STV	479_4 (Fichier pdf 170_7)	29	FCBA 2010
4 / 14 / 6 avec seuil PMR 8548 52	24	713400G	800300G	sans renfort	8072 00U - 8073 00U	2 seul renfort 8724 dans le montant central , dans 8072 00U et 8073 00U	189_4 (fichier pdf Rapport 95_2)	33	FCBA 2012
4 / 16 / 6	26	715600G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	2 seul renfort 8724 dans le montant central , dans 8079 00U et 807300U	639_2	31	FCBA 2015
8 / 20 / 4	32	714200G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	2 renforts 8724 dans le montant central , dans 8079 00U et 807300U	403-20-307-A-1-v1	33	FCBA 2021
10 / 14 / 4 avec seuil PMR 8548 52	28	713100G	800300G	sans renfort	8072 00U - 8073 00U	2 seul renfort 8724 dans le montant central , dans 8072 00U et 8073 00U	189_6 (fichier pdf Rapport 95_3)	35	FCBA 2012
10 / 14 / 4	28	713100G	800300G	sans renfort	8072 00G - 8073 00G	Tout renforcé	479_2 (Fichier pdf 170_9)	35	FCBA 2010
10 / 16 / 6	32	714200G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	639_9	35	FCBA 2015
10 / 20 / 6	36	711600G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-6-v1	36	FCBA 2021
44.2 Securit / 20 / 4	32,8	714200G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-2-v1	33	FCBA 2021
44.2 Securit / 16 / 44.2 Securit	33,6	716400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-3-v1	34	FCBA 2021
44.2 Securit / 16 / SP10 (44.6)	35,2	716400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-4-v1	36	FCBA 2021
44.2 Silence / 20 / 4	32,8	714200G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-7-v1	34	FCBA 2021
44.2 Silence / 18 / 6	32,8	714200G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-8-v1	36	FCBA 2021
44.2 Silence / 18 / 8	34,8	716400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-9-v1	37	FCBA 2021
44.2 Silence / 16 / 10 avec seuil PMR 8548 52	34,8	716400G	800300G	sans renfort	8072 00U - 8073 00U	Tout renforcé	189_10 (fichier pdf Rapport 95_4)	39	FCBA 2012
44.2 Silence / 18 / 10 STV	36,8	716400G	800300G	sans renfort	8072 00 STV - 8073 00 STV	2 seuls renforts 8724 dans le montant central , dans 807200 STV et 807300 STV	479_5 (Fichier pdf 170_11)	40	FCBA 2010
44.2 Silence / 20 / 10	38,8	713800G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-10-v1	39	FCBA 2021
44.2 Silence / 20 / 46.2 Silence	39,6	718000G	800300G	sans renfort	8072 00G - 8073 00G	Tout renforcé	fichier pdf AC10-26024600/2	41	CSTB 2010
44.2 Silence / 16 / 66.2 avec seuil PMR 8548 52	37,6	713800G	800300G	sans renfort	8072 00U - 8073 00U	Tout renforcé	189_11 (fichier pdf Rapport 95_5 corrigé)	41	FCBA 2012
44.2 Silence / 22 / 66.2	43,6	714400G	800300G	sans renfort	8072 00G - 8073 00G	Tout renforcé	fichier pdf AC10-26024600/2	41	CSTB 2010
88.2 Silence / 16 / 55.2 Silence	43,6	714400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	403-20-307-A-18-v1	42	FCBA 2021
4 / 16 / 4 / 16 / 4	44	714400G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	2 seul renfort 8724 dans le montant central , dans 8079 00U et 807300U	639_14	30	FCBA 2015
4 / 16 / 4 / 16 / 4 avec seuil PMR 8548 52	44	714400G	800300G	sans renfort	8072 00U - 8073 00U	2 seul renfort 8724 dans le montant central , dans 8072 00U et 8073 00U	189_12 (fichier pdf Rapport 95_6)	30	FCBA 2012
4 / 16 / 4 / 16 / 4 STV	44	716200G	550400G	sans renfort	8079 STV - 8073 STV	2 seul renfort 8724 dans le montant central , dans 8079 STV et 8073 STV	639_17	30	FCBA 2015
44.2 / 14 / 4 / 14 / 4 avec seuil PMR 8548 52	44,8	714400G	800300G	sans renfort	8072 00U - 8073 00U	Tout renforcé	189_13 (fichier pdf Rapport 95_7)	38	FCBA 2012
44.2 / 14 / 4 / 14 / 4	44,8	714400G	800300G	sans renfort	8072 00G - 8073 00G	Tout renforcé	fichier pdf AC10-26024600/2	35	CSTB 2010
44.2 / 12 / 4 / 12 / 10	46,8	714600G	550400G	sans renfort	8079 00U - 8073 00U	Tout renforcé	639_11	36	FCBA 2015