

Coef. Ug	TL en %	FS en %	Valeur acoustique estimée Rw (Rose, Ratr)	L max	HT max	Surface max	Epaisseur en mm	Poids au m ²
----------	---------	---------	--	-------	--------	-------------	-----------------	-------------------------

Double vitrage

Float 4/ arg 16/ **iplus Top 4**
 Float 4/ arg 16/ **iplus Advanced 4**
 Float 6/ arg 15/ **iplus Advanced 4**
 Float 6/ arg 16/ **iplus Advanced 6**
 Float 8/ arg 18/ **iplus Advanced 6**
 Float 10/ arg 18/ **iplus Advanced 4**
 Float 10/ arg 16/ **iplus Advanced 6**

1.1	82	65	30 (-1;-4) dB*	1400	2500	3,5m ²	24	20 kg
1.0	78	57	30 (-1;-4) dB*	1400	2500	3,5m²	24	20 kg
1.0	77	56	36 (-1;-5) dB*	1400	2500	3,5m ²	25	25 kg
1.0	76	56	32 (-1;-3) dB*	2000	3000	6m ²	28	30 kg
1.0	76	55	37 (-2;-6) dB*	2000	3000	6m ²	32	35 kg
1.0	76	54	38 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	32	35 kg
1.0	75	54	40 (-1;-5) dB*	2000	3000	6m ²	32	40 kg

Ornements

Listral 200 4/ arg 16/ **iplus Advanced 4**
 Cathédrale 4/ arg 16/ **iplus Advanced 4**
 Dépoli 4/ arg 16/ **iplus Advanced 4**
 Stopsol Susi clair 6/ arg 16/ **Advanced 4**

1.0	77	55	30 (-1;-4) dB*	1400	2500	3,5m ²	24	20 kg
1.0	77	55	30 (-1;-4) dB*	1400	2500	3,5m ²	24	20 kg
1.0	77	55	30 (-1;-4) dB*	1400	2500	3,5m ²	24	20 kg
1.0	55	42	36 (-1;-5) dB*	1400	2500	3,5 m ²	26	25 Kg

Feuilleté de sécurité

Feuilleté 44-2/ arg 16/ **iplus Adv 4**
 Feuilleté 44-2/ arg 18/ **iplus Adv 6**
 Feuilleté 44-2/ argon 18/ **iplus Adv 44-2**
 55-2 silence/ arg 16/**iplus Adv 10**

1.0	76	52	37 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	28.76	30 kg
1.0	76	52	39 (-3;-7) dB*	2000	3500	6m ²	32.76	35 kg
1.0	75	52	39 (-1;-5) dB*	2000	3000	6m ²	35.52	40 kg
1.0	74	51	46 (-2;-6) dB*	2000	3000	6m ²	36.76	50 kg

Triple vitrage iplus Top

Iplus Top 4/12/4/12/iplus Top 4
Iplus Top 4/14/4/14/iplus Top 4
Iplus Top 8/12/4/12/iplus Top 4
Iplus Top 6/12/5/12/iplus Top 6
Iplus Top 8/10/6/10/iplus Top 6

0.7	75	53	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m²	36	30 kg
0.6	75	53	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	40	30 kg
0.7	73	53	37 (-1;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	40	40 kg
0.7	73	52	36 (-2;-6) dB*	2000	3000	6m ²	41	42,5 kg
0.8	72	51	39 (-2;-5) dB*	2000	3000	6m ²	40	50 kg

Tous nos vitrages sont équipés de l'intercalaire SwissPacer Ultimate Psi 0.03

Jaune = vitrage standard

Coef. Ug	TL en %	FS en %	Valeur acoustique RW estimé	L max	HT max	Surface max	Epaisseur	Poids au m ²
----------	---------	---------	-----------------------------	-------	--------	-------------	-----------	-------------------------

Triple vitrage iplus Top + ornements

ITop 4/12/listral 200 4/12/iTop4

ITop 4/12/cathédrale 4/12/iTop 4

ITop 4/12/chinchilla 4/12/iTop 4

ITop 4/12/dépoli 4/12/iTop 4

IE 4/12/baroque 4/12/iE 4

0.7	74	53	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	36	30 kg
0.7	74	53	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	36	30 kg
0.7	74	53	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	36	30 kg
0.7	74	53	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	36	30 kg
0.7	74	53	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	36	30 kg

Triple vitrage iplus Top avec feuilleté de sécurité

ITop 44-2 /12/4/12/iplus Top 4

ITop 44-2 /10/6/10/iplus Top 6

ITop 44-2 silence/12/4/12/iplus Top 4

ITop 44-2 silence/12/4/10/iplus Top 6

0.7	73	48	37 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	40.76	40 kg
0.8	72	48	39 (-1;-6) dB*	2000	3000	6m ²	40.76	50 kg
0.7	73	48	39 (-2;-7) dB*	1400	2500	3,5m ²	40.76	45 kg
0.8	73	48	41 (-2;-7) dB*	1400	2500	3,5m ²	40.76	45 kg

Triple vitrage iplus Advanced

Iplus A 4/16/4/16/iplus A 4

Iplus A 8/16/4/16/iplus A 4

Iplus A 6/16/6/16/iplus A 6

Iplus A 8/16/6/16/iplus A 6

0.5	67	43	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	44	30 kg
0.5	66	42	37 (-1;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	48	40 kg
0.5	66	44	35 (-2;-6) dB*	2000	3000	6m ²	50	45 kg
0.5	66	43	39 (-2;-5) dB*	2000	3000	6m ²	52	50 kg

Triple vitrage iplus Advanced + ornements

IA 4/16/listral 200 4/16/iA4

IA 4/16/cathédrale 4/16/iA 4

IA 4/16/chinchilla 4/16/iA 4

IA 4/16/dépoli 4/16/iA 4

IA 4/16/baroque 4/16/iA 4

0.5	66	43	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	44	30 kg
0.5	66	43	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	44	30 kg
0.5	66	43	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	44	30 kg
0.5	66	43	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	44	30 kg
0.5	66	43	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	44	30 kg

Tous nos vitrages sont équipés de l'intercalaire SwissPacer Ultimate Psi 0.03

Coef. Ug	TL en %	FS en %	Valeur acoustique RW estimé	L max	HT max	Surface max	Epaisseur	Poids au m ²
----------	---------	---------	-----------------------------	-------	--------	-------------	-----------	-------------------------

Triple vitrage iplus Advanced avec feuilleté de sécurité

IA 44-2 /16/4/16/iplus A 4

IA 44-2 /15/6/16/iplus A 6

0.5	66	40	37 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	48.76	40 kg
0.5	65	40	39 (-1;-6) dB*	2000	3000	6m ²	51.76	50 Kg

Triple vitrage iplus LS Profilé 70 mm

4/14/iplus LS 4/14/iplus LS 4

6/12/iplus LS 4/14/iplus LS 4

5/12/iplus LS 6/12/iplus LS 6

44-2/12/iplus LS 4/12/iplus LS 4

44-2/12/iplus LS 6/12/iplus LS 6

Stospol susi clair 6/12/LS 4/14/ LS 4

0.7	74	63	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	40	30 kg
0.8	73	61	36 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	40	35 kg
0.8	73	61	36 (-2;-6) dB*	2000	3000	6m ²	41	42,5 kg
0.8	73	56	37 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	41	45 kg
0.9	72	56	39 (-1;-6) dB*	2000	3000	6m ²	41	50 kg
0.8	53	46	36 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	40	35 kg

Triple vitrage iplus LS Profilé 82 mm

iplus LS 4/18/4/18/iplus LS 4

iplus LS 6/18/4/18/iplus LS 4

5/16/iplus LS 6/16/iplus LS 6

44-2/16/iplus LS 4/16/iplus LS 4

44-2/16/iplus LS 6/16/iplus LS 6

0.6	74	63	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	48	30 kg
0.6	73	61	36 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	50	35 kg
0.7	73	62	36 (-2;-6) dB*	2000	3000	6m ²	49	42,5 kg
0.7	73	56	37 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	48.76	45 kg
0.7	72	56	39 (-1;-6) dB*	2000	3000	6m ²	52.76	50 kg

Triple vitrage remplissage Krypton

iplus Top 4/K12/4/K12/iplus Top 4

ITop 44-2 /K12/4/K12/iplus Top 4

iplus A 4/K12/4/K12/iplus A 4

IA 44-2 /K12/4/K12/iplus A 4

0.5	75	53	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	36	30 kg
0.5	73	48	37 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	40.76	40 kg
0.4	67	43	33 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	36	30 kg
0.4	66	40	37 (-2;-6) dB*	1400	2500	3,5m ²	40.76	40 kg

Tous nos vitrages sont équipés de l'intercalaire SwissPacer Ultimate Psi 0.03

Tous les prix sont SWU inclus
Autres conditions
selon tarif général

* Valeurs estimée selon AGC

Rose (Ra) : bruit aérien/bureau

Route (Ratr): bruit trafic routier ou fréquence basse