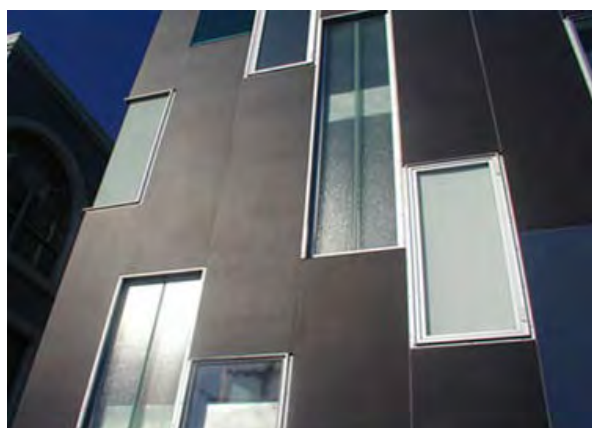




OCCULTATION



Cette Documentation est un extrait de notre site Internet que nous vous conseillons de consulter



www.dexypro.fr

MIROIR SANS TAIN 90

Film Miroir sans Tain Ionisé



Le film **MIROIR SANS TAIN 90 ionisé**, permet de surveiller toute zone à risque. Son effet miroir fort à l'extérieur empêche toute visibilité vers l'intérieur. A l'inverse, l'opérateur en intérieur voit parfaitement ce qui se passe en extérieur. Il réduit fortement la chaleur solaire et les éblouissements.

Informations Techniques:

Données à partir d'un film appliqué sur vitrage clair 3 mm et double vitrage 4-16-4.

ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%
VERRE + FILM	
Rejetée (simple vitrage)	82%
Rejetée (double vitrage)	78%
Reflexion	57%
Absorption	34%
Transmission	9%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410

Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	
VERRE + FILM	
Lumière Visible	10%
Luminosité Perçue Intérieure +/-40%	
Reflexion Lumière Extérieure	63%
Réduction Eblouissement	90%
UV Rejeté	99%



COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673



Valeur G (facteur solaire)	0,85
Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)	5,90
VERRE + FILM	
Valeur G (facteur solaire)	0,18
Valeur Ug (w/m2k.)	5.10
Coefficient d'Ombrage	0,20

Gain Moyen de Température



Simple Vitrage
De 8° à 8.5°

Double Vitrage
De 7.5° à 8°

Gain de température donné à titre indicatif, calculé sur la base d'un rayonnement solaire de 800 watts extérieur.

Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
10 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Argent Fort	40µ

Simple Vitrage

Clair	Teinté*	Réfléchissant
-------	---------	---------------

Double Vitrage

Clair*	Teinté	Réfléchissant*	A gaz	Stadip Int.	Stadip Ext.*
--------	--------	----------------	-------	-------------	--------------

* Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter.

■ Oui ■ Déconseillé

MIROIR SANS TAIN 90X (extérieur)

Film Miroir sans Tain Ionisé



Le film **MIROIR SANS TAIN 90X ionisé**, permet de surveiller toute zone à risque. Son effet miroir fort à l'extérieur empêche toute visibilité vers l'intérieur. A l'inverse, l'opérateur en intérieur voit parfaitement ce qui se passe en extérieur. Il réduit fortement la chaleur solaire et les éblouissements.

Informations Techniques:

Données à partir d'un film appliqué sur vitrage clair 3 mm et double vitrage 4-16-4.

ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%
VERRE + FILM	
Rejetée (simple vitrage)	82%
Rejetée (double vitrage)	86%
Reflexion	61%
Absorption	31%
Transmission	8%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	
VERRE + FILM	
Lumière Visible	10%
Luminosité Perçue Intérieure +/-40%	
Reflexion Lumière Extérieure	64%
Réduction Eblouissement	90%
UV Rejeté	99%

COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673



Valeur G (facteur solaire)	0,85
Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)	5,90
VERRE + FILM	
Valeur G (facteur solaire)	0,17
Valeur Ug (w/m2k.)	5.10
Coefficient d'Ombrage	0,20

Gain Moyen de Température



Simple Vitrage
De 8.5° à 9°

Double Vitrage
De 8° à 8.5°

Gain de température donné à titre indicatif, calculé sur la base d'un rayonnement solaire de 800 watts extérieur.

Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
5 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Argent Fort	60µ

Simple Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant
-------	--------	---------------

Double Vitrage

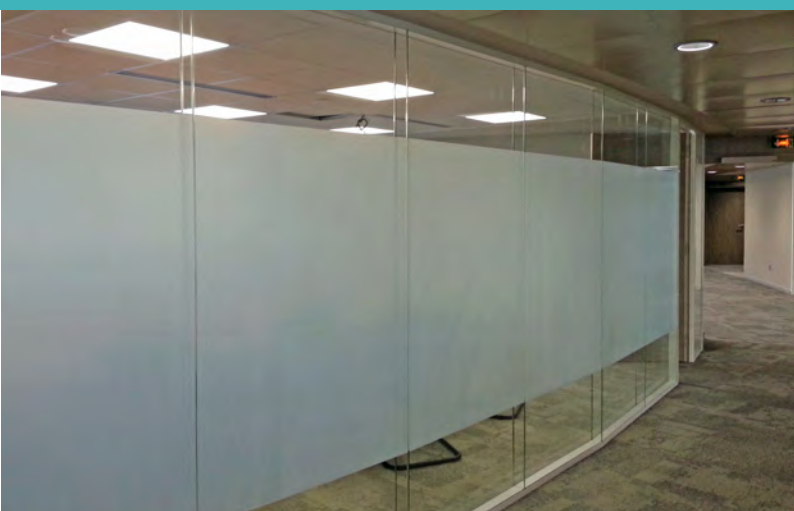
Clair	Teinté	Réfléchissant	A gaz	Stadip Int.	Stadip Ext.
-------	--------	---------------	-------	-------------	-------------

* Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter.

■ Oui ■ Déconseillé

TRANSLUCIDE MAT BLANC

Film d'Occultation Mat Blanc



Le film occultant **TRANSLUCIDE Mat BLANC** imite le verre sablé en évitant ses inconvénients (salissures, traces de doigt ...). Son effet diffusant qui permet d'occulter les vitres pour préserver votre intimité des regards indiscrets.

Informations Techniques:

Données à partir d'un film appliqué sur vitrage clair 3 mm et double vitrage 4-16-4.

ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%

VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)	30%
Rejetée (double vitrage)	27%
Reflexion	18%
Absorption	19%
Transmission	63%

TRANSMISSION LUMINEUSE

Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	

VERRE + FILM

Lumière Visible	70%
Luminosité Perçue Intérieure +/-85%	
Reflexion Lumière Extérieure	26%
Réduction Eblouissement	27%
UV Rejeté	99%

COEFFICIENT THERMIQUE

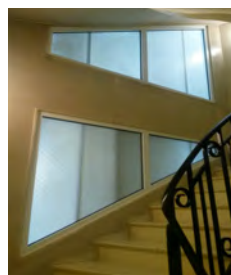
Norme EN673



Valeur G (facteur solaire)	0,85
Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)	5,90

VERRE + FILM

Valeur G (facteur solaire)	0,71
Valeur Ug (w/m2k.)	5.60
Coefficient d'Ombrage	0.80



Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
5 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Blanc translucide	40µ

Simple Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant
-------	--------	---------------

Double Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant	A gaz	Stadip Int.	Stadip Ext.
-------	--------	---------------	-------	-------------	-------------

* Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter.

■ Oui ■ Déconseillé

TRANSLUCIDE MAT DEPOLI

Film d'Occultation dépoli



Le film occultant **TRANSLUCIDE DEPOLI** imite le verre sablé en évitant ses inconvénients (salissures, traces de doigt ...). Son effet diffusant qui permet d'occulter les vitres pour préserver votre intimité des regards indiscrets.

Informations Techniques:

Données à partir d'un film appliqué sur vitrage clair 3 mm et double vitrage 4-16-4.

ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%

VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)	20%
Rejetée (double vitrage)	25%
Reflexion	10%
Absorption	17%
Transmission	73%

TRANSMISSION LUMINEUSE

Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	

VERRE + FILM

Lumière Visible	76%
Luminosité Perçue Intérieure +/-90%	
Reflexion Lumière Extérieure	15%
Réduction Eblouissement	20%
UV Rejeté	99%

COEFFICIENT THERMIQUE

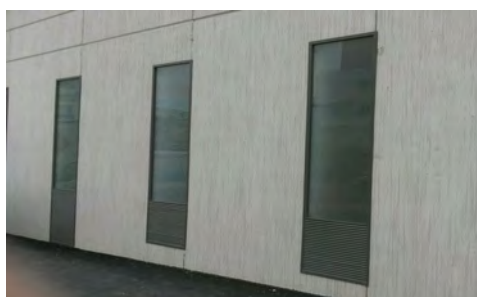
Norme EN673



Valeur G (facteur solaire)	0,85
Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)	5,90

VERRE + FILM

Valeur G (facteur solaire)	0,77
Valeur Ug (w/m2k.)	5.60
Coefficient d'Ombrage	/



Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
5 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	dépoli	100µ

Simple Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant
-------	--------	---------------

Double Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant	A gaz	Stadip Int.	Stadip Ext.
-------	--------	---------------	-------	-------------	-------------

* Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter.

■ Oui ■ Déconseillé

TRANSLUCIDE COULEUR

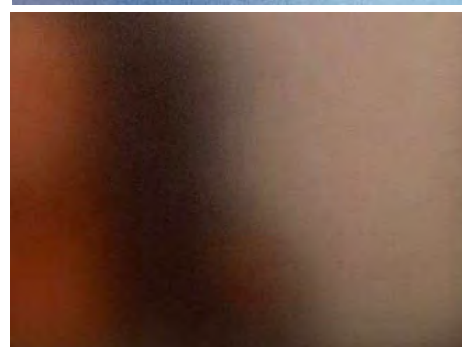
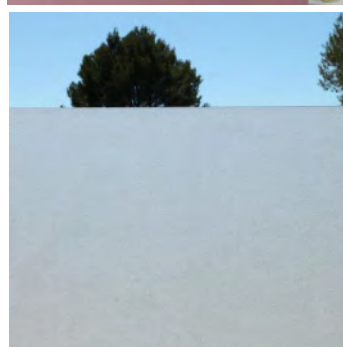
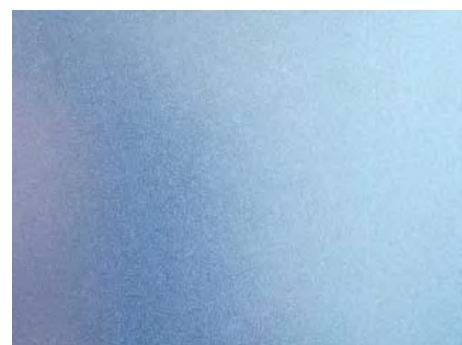
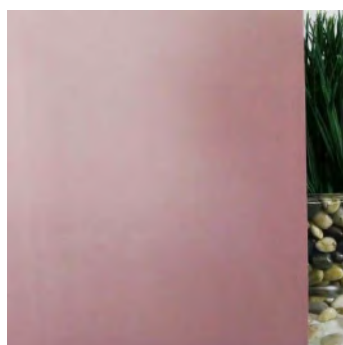
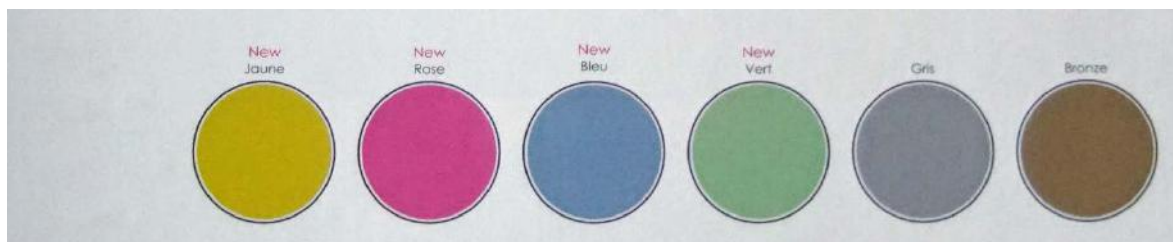


Les films occultants TRANSLUCIDE imitent le verre sablé en évitant ses inconvénients (salissures, traces de doigt ...). Ils apportent un effet diffusant qui permet d'occulter les vitres pour préserver votre intimité des regards indiscrets.

Leur différente teinte apporte une touche décorative au vitrage.

TRANSLUCIDE	Mat BLEU Mat JAUNE Mat ROSE Mat Vert	Mat BRONZE	Mat GRIS	Mat METAL
Energie Solaire Totale Rejetée	30%	40%	35%	80%
Réduction Eblouissement	55%	60%	60%	80%
Transmission de Lumière	45%	40%	30%	20%
Luminosité Perçue	+/- 75%	+/- 75%	+/- 70%	+/- 50%
Filtration U.V	99%	99%	99%	99%
Coefficient Thermique	Ug 5.70	Ug 5.60	Ug 5.60	Ug 5.10
<i>Applications</i>				
Intérieure	Oui	Oui	Oui	Oui
Extérieure	Non	Non	Non	Non
Sur simple Vitrage teinté	Prudence*	Prudence*	Oui	Oui
sur Double Vitrage clair	Oui	Oui	Oui	Prudence*
sur Double Vitrage teinté	Prudence*	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé

*Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter



FILMS OPAQUE INTERIEUR



Les films Opaque permettent d'occulter à 100% le vitrage de locaux dont la discrétion doit être assurée (réserve, stock...)

OPAQUE	NOIR	ALU	BLANC Nacré
Energie Solaire Totale Rejetée	72%	70%	86%
Réduction Eblouissement	100%	100%	100%
Transmission de Lumière	0%	0%	1%
Luminosité Perçue	0%	0%	5%
Filtration U.V	99%	99%	99%
Coefficient Thermique	Ug 5.00	/	Ug 5.00
<i>Applications</i>			
Sur simple Vitrage teinté	Prudence*	Prudence*	Prudence*
Sur simple Vitrage teinté Réfléchissant	Oui	Oui	Oui
sur Double Vitrage clair	Prudence*	Prudence*	Prudence*
sur Double Vitrage teinté	Déconseillé	Déconseillé	Déconseillé
sur Double Vitrage teinté Réfléchissant	Oui	Oui	Oui

*Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter

