

*Avec MFG, la sécurité  
s'associe à l'esthétique*

## **Verre feuilleté opale** Opal laminated glass **MEDISNOW**

### **DESCRIPTION TECHNIQUE «MEDISNOW»**

#### **TECHNICAL DESCRIPTION «MEDISNOW»**

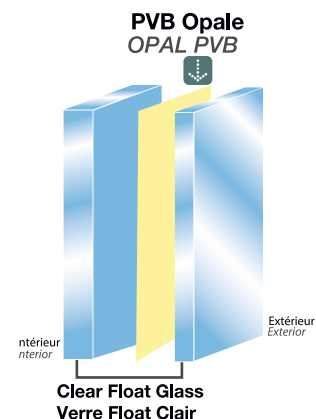
*Le MEDISNOW est un verre feuilleté, composé de deux feuilles de verre assemblées au moyen d'un lm PVB opale sachant que le verre feuilleté peut être disponible en d'autres coloris translucides ou opaques. Le MEDISNOW s'adapte à tous les styles, des plus classiques aux plus contemporains. Pour l'aménagement intérieur, il apporte esthétique, lumière et couleur dans les espaces de vie, en cloison ou en habillage de paroi (revêtement mural, porte de placard, pare-douche, miroir, etc.).*

*MEDISNOW is a laminated glass, composed of two glass sheets assembled by the means of an opal PVB interlayer although laminated glass may also be provided in other translucent or opaque colors. MEDISNOW adapts to all styles, from classic to contemporary. For interior design, it brings aesthetics, light and color to living areas, partitions or wall cladding (siding, closet doors, shower screens, mirrors, etc.).*



## Spécifications techniques du MEDISNOW Technical specifications of MEDISNOW

MEDILAM OPALE (MEDISNOW)															
Verre Plat clair / Clear Flat Glass	PVB	Verre Plat clair / Clear Flat Glass	Verre Plat clair / Clear Flat Glass	Domaine du visible / Visible wavelengths		Ultraviolet	Énergie solaire / Solar energy					Coefficient d'affaiblissement acoustique [Rw (C/Ctr) Db En 12758] (dB) / Sound attenuation coefficient [Rw (C/Ctr) Db En 12758] (dB)	Class EN 12600	Nuance / Shade	Rendu des couleurs en transmission Ra % / Color rendering transmission Ra %
				Transmission TL %	Réflexion RL % / Reflection RL %		Transmission TUV %	Transmission TE %	Réflexion extérieure RE % / External reflection RE %	Absorption Ae%	Facteur solaire g % (EN 410) / Solar factor g % (EN 410)				
3 mm	0,38 mm	3 mm	33.1	69	13	0	63	12	25.2	70	5.7	-	2B2	Snow	99
4 mm	0,38 mm	4 mm	44.1	68	13	0	61	11	27.3	68	5.7	-	2B2	Snow	99
5 mm	0,38 mm	5 mm	55.1	68	13	0	60	11	29.3	67	5.6	38(0/-2)	2B2	Snow	99
6 mm	0,38 mm	6 mm	66.1	67	12	0	58	11	31.2	66	5.5	38(0/-2)	1B1	Snow	99



## Application / Application:

Le MEDISNOW s'utilise pour de multiples applications :

- ▶ Dans les espaces résidentiels ou non résidentiels : bureaux, commerces, restaurants, hôtels, aéroports ;
- ▶ En façade : doubles vitrages ;
- ▶ En intérieur : cloisons, portes encadrées, toitures, mobilier.

*MEDISNOW is used for multiple applications:*

- ▶ *In residential or non-residential space: offices, shops, restaurants, hotels, airports.*
- ▶ *In facades: double glazing.*
- ▶ *Indoors: partitions, framed doors, roofs, furniture.*

## Avantages / Advantages:

- ▶ Associe sécurité et design.
- ▶ Rajoute une touche personnelle et originale aux espaces résidentiels.
- ▶ Offre une intimité et un confort visuel dans les bureaux et administrations.
- ▶ *Associates safety with design.*
- ▶ *Adds a personal and unique touch to residential areas.*
- ▶ *Offers privacy and visual comfort in offices and administrations.*



## MEDILAM coloré / colored MEDILAM

