

SATINEX®





SATINEX[®], un nouveau type de verre dont l'une des faces est traitée à l'acide, et qui peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Le résultat est une surface douce, translucide et dotée d'une certaine opacité.

Le nouveau verre SATINEX[®] se caractérise par l'opacité obtenue, la diffusion de la lumière, ainsi que par la texture qu'il procure à l'architecture et à la décoration des différentes créations qu'il peut accompagner.

Les utilisations et les applications qui peuvent être données à SATINEX[®] sont multiples, que ce soit dans les espaces intérieurs tels que les portes, les cuisines, les salles de bain et le mobilier, ou à l'extérieur sur des façades vitrées ou des fenêtres communes.

Avec sa surface satinée qui lui confère un aspect translucide, SATINEX[®] offre une esthétique unique. Grâce à cette face dépolie, la lumière qui traverse le verre s'estompe en permettant le passage de la luminosité sans directement autoriser celui des rayons solaires.

Du fait que les contours sont atténués, SATINEX[®] ne permet de deviner que les silhouettes des objets qui se trouvent de l'autre côté.



INFORMATION TECHNIQUE



Épaisseur (mm)	TL %	RL %	AE %	FS %	U W/(m ² K)
4	90	7	9	87	5.8
5	89	7	10	86	5.8
6	89	7	11	85	5.7
8	88	7	15	83	5.7
10	87	7	18	81	5.6

SATINEX® peut parfaitement s'associer avec toute la gamme de double-vitrage ISOLAR.





BUREAU D'INFORMATION
TECHNIQUE ISOLAR
Tel. +34 912 778 566
www.vitrocristalglass.com