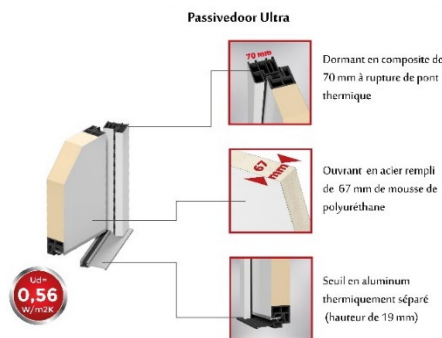


Nom de l'entreprise <i>Company name</i>	SPLENDOOR
Nom du produit <i>Product name</i>	PASSIVEDOOR ULTRA, porte d'entrée à haute performance thermique. <i>High thermal performance entrance door.</i>

Marchés d'application <i>Market segments</i>	Résidentiel, Collectif <i>Residential, Collective</i>
Catégorie du produit <i>Product category</i>	Menuiserie <i>Joinery</i>
Date de lancement <i>Launch date</i>	Octobre 2021 <i>October 2021</i>

La porte d'entrée Passivedoor Ultra s'inscrit parfaitement dans les nouvelles tendances technologique et exigence écologique du marché. Notre porte Passivedoor Ultra répond en effet aux plus hautes exigences en matière d'économie d'énergie. Avec cette porte, nous avons conçu un produit qui répond parfaitement à la demande du client dans le domaine qualité/prix. La porte d'entrée Passivedoor Ultra est un produit avec un coefficient d'isolation thermique Ud de 0.56 W/m²K et une épaisseur de vantail de 67 mm. Le secret de notre innovation repose dans la technologie des matériaux utilisés pour fabriquer cette porte. AbsiGlass est notre nouveau produit breveté. La conception de notre porte est basée sur la fabrication en AbsiGlass d'un dormant et d'un cadre renforçant le vantail. Comme son nom l'indique les composants de la porte sont l'ABS et la fibre de verre. Le premier est l'ABS qui est très rigide et résistant aux rayures. C'est un matériel non-toxique, résistant aux divers changements de temps et aux intempéries. En même temps, ce produit ne se déforme pas lors des changements de températures et n'absorbe pas l'humidité. De même, le deuxième est la fibre de verre qui n'est pas assujéti aux changements de température ni à l'humidité et c'est grâce à cela qu'il se caractérise par un bon coefficient de dilatation linéaire. Cela garantit que la porte ne se déforme pas, ne craquelle pas même lors des grandes chaleurs ni lors de gel important. La fibre de verre n'est pas sensible ni à la corrosion, ni la pourriture ni à la moisissure. Elle se caractérise par une faible conductivité thermique. Ce trait de caractère est très apprécié dans la construction où la mise en place des composites, basée sur la fibre de verre, permet d'éliminer les ponts thermiques ce qui permet une économie d'énergie. Cela garantit ainsi à la porte d'être résistante pendant de longues années. Grâce à cette nouveauté technologique, il est possible d'économiser encore plus d'énergie pour chauffer l'habitat et l'été de conserver la fraîcheur. Notre porte Passivedoor Ultra garantie, la sécurité, la robustesse et le confort grâce aux matériaux utilisés tout en conservant un design moderne. La Porte Passivedoor Ultra est muni d'une crémone 5 points à crochet de haute qualité, d'un cadre de renforcement AbsiGlass présent dans le vantail en acier, un dormant AbsiGlass, un seuil bas en aluminium, un joint brosse supplémentaire afin de garantir une bonne étanchéité. Notre produit innovant est une réponse à la recherche de produits écologique, basée sur l'utilisation de matériaux recyclés provenant de ressources renouvelables. Avec notre porte, nous avons gagné le pari de concevoir une porte esthétique, légère et assez fine, respectueuse de l'environnement le tout avec un excellent coefficient thermique Ud 0.56 W/K2M.



	Alicja LAUZIER		
	+48 51 954 97 35	@	alicja.lauzier@splendoor.fr
www.splendoor.fr			

[Tapez ici]