

Quelle est la meilleure marque de châssis PVC ?

Châssis Classe A : Une Supériorité Indéniable sur les Châssis Classe B

Les châssis de classe A désignent généralement des cadres de fenêtres et de portes qui répondent aux plus hautes normes de performance énergétique et de qualité. Voici quelques points clés à propos des châssis de classe A, avec des comparaisons pour démontrer leur supériorité par rapport aux châssis de classe B

Les marques les plus populaires de châssis PVC selon le nombre de recherches sur Google 

deceuninck, kommerling, veka, schuco, gealan, aluplast, trocal, rehau Belgium French
source: Google Keyword Planner

Exclude adult ideas × Add filter 584 keyword ideas available

<input type="checkbox"/>	Keyword		↓ Avg. monthly searches	Three month change
Keywords you provided				
<input type="checkbox"/>	deceuninck	(classe B)	5,400 	0%
<input type="checkbox"/>	veka	(classe A)	2,400 	+24%
<input type="checkbox"/>	schuco	(classe A)	1,600 	0%
<input type="checkbox"/>	rehau	(classe B)	1,600 	+26%
<input type="checkbox"/>	aluplast	(classe B)	1,000 	+30%
<input type="checkbox"/>	kommerling	(classe B)	880 	0%
<input type="checkbox"/>	gealan	(classe B)	260 	+23%

Chassis Design srl

<http://chassisdesign.be> - info@chassisdesign.be - Tel +32 473.39.28.44 - +32-2.315.64.52

Siège social : rue de Caraute 85, 1410 Waterloo - TVA : BE 0793.230.663

Siège commercial : chaussée de Tubize 208, 1440 Braine le Château

Usine d'assemblage située à 6220 Charleroi et à Liège Jemeppe

1. Isolation Thermique

Efficacité Énergétique : Les châssis de classe A offrent une excellente isolation thermique, aidant à réduire les pertes de chaleur en hiver et à maintenir la fraîcheur en été. Par exemple, un châssis de classe A peut avoir un coefficient de transmission thermique (U) de 1,0 W/m²K, tandis qu'un châssis de classe B aurait un coefficient de 1,5 W/m²K, rendant les châssis de classe A 50 % plus efficaces pour conserver la chaleur.

Réduction des Coûts de Chauffage et de Climatisation : En améliorant l'isolation de la maison, ces châssis contribuent à diminuer les factures d'énergie. Une maison équipée de châssis de classe A peut économiser jusqu'à 20 % sur les coûts de chauffage par rapport à une maison équipée de châssis de classe B.

2. Isolation Acoustique

Confort Acoustique : Les châssis de classe A offrent une meilleure isolation phonique, réduisant le bruit extérieur. Par exemple, un châssis de classe A peut réduire le bruit de 40 dB, tandis qu'un châssis de classe B ne le réduit que de 30 dB. Cette différence de 10 dB représente une réduction perçue du bruit par moitié.

3. Sécurité

Robustesse : Les châssis de classe A sont souvent fabriqués avec des matériaux de haute qualité, offrant une meilleure résistance aux tentatives d'effraction. Par exemple, un châssis de classe A peut résister à une force de 2000 N, alors qu'un châssis de classe B peut céder sous une force de 1500 N.

Verrouillage Multipoint : Les châssis de classe A sont souvent équipés de systèmes de verrouillage multipoint, augmentant la sécurité de la maison. Comparativement, les châssis de classe B peuvent n'avoir qu'un verrouillage simple ou double.

4. Durabilité

Matériaux de Haute Qualité : Les châssis de classe A sont fabriqués avec des matériaux résistants aux intempéries et à l'usure, garantissant une longue durée de vie. Un châssis de classe A peut durer 25 ans sans besoin de remplacement, tandis qu'un châssis de classe B pourrait nécessiter un remplacement après 15 ans.

Faible Entretien : Les châssis de classe A nécessitent peu d'entretien par rapport à des châssis de classe B, qui peuvent nécessiter des réparations plus fréquentes.

5. Esthétique

Design : Disponibles dans une variété de styles et de finitions, les châssis de classe A peuvent s'intégrer harmonieusement à différents types d'architectures et de décorations intérieures. Les châssis de classe B, bien que variés, offrent souvent moins de choix en termes de finitions haut de gamme.

6. Conformité aux Normes

Certifications : Les châssis de classe A sont souvent certifiés par des organismes reconnus, garantissant leur conformité aux normes en vigueur en matière de performance énergétique et de qualité. Les châssis de classe B peuvent manquer de certaines certifications ou avoir des certifications moins strictes.

Conclusion

Les châssis de classe A sont un investissement judicieux pour ceux qui cherchent à améliorer l'efficacité énergétique, la sécurité, et le confort de leur maison. Comparativement aux châssis de classe B, ils offrent une bien meilleure isolation thermique et acoustique, une sécurité renforcée, une durabilité accrue, et des designs plus esthétiques. Ils représentent un choix durable et esthétique, répondant aux exigences les plus strictes en matière de qualité et de performance.