



Info-verre

18-1

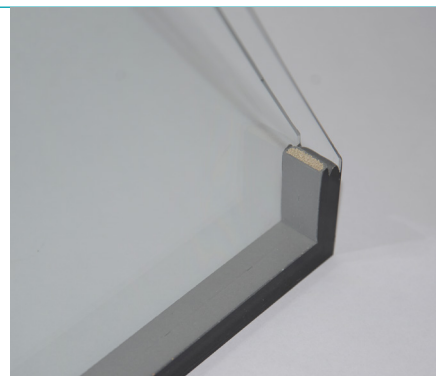
SIGAB-Connaissances

Etude du PHI sur les intercalaires

Economiser plus de 8 % d'énergie thermique

Une nouvelle étude de l'Institut indépendant de la Maison passive (Passivhaus-Instituts PHI) de Darmstadt atteste d'un potentiel d'économie considérable, lors de l'utilisation d'intercalaires en acier inoxydable ou en matière polymère pour les vitrages isolants. Ce système appelé «bord chaud» veille à une nette diminution de la consommation énergétique, ainsi qu'à une baisse des frais de chauffage.

[>> plus](#)



Directives SIGAB

SR 002 avec FAQ révisé

«Questions fréquemment posées» adaptées selon les feedbacks

Près d'un an est passé depuis l'introduction de la directive SIGAB 002 «Le verre et la sécurité». Le premier tirage a même été réalisé encore plus tôt. Raison suffisante pour adapter les «questions fréquemment posées» (FAQ) sur la DS 002.

[>> plus](#)



Schweizerisches Institut für Glas am Bau
 Institut Suisse du verre dans le bâtiment
 Istituto Svizzero del vetro nella costruzione

30 novembre 2018

Questions/Réponses sur DS 002

Directives SIGAB

SR 002: verre résistant au feu et protection des personnes

En Suisse, les verres résistants au feu répondent aux exigences de protection contre les blessures

«Que faut-il faire lorsque nous devons poser un verre résistant au feu pour une porte?» Quand il s'agit de la directive SIGAB 002 se posent aussi des questions plus complexes, par ex. en ce qui concerne la combinaison des exigences en matière de résistance au feu et de protection des personnes. La réponse à ce sujet est étonnamment simple.

[>> plus](#)



