

# 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](#)



## Institutions

### Le bpa lance une vidéo pour la prévention des accidents

#### Vidéos sur les balustrades et le verre dans l'architecture

Celui qui veut construire des balustrades et des garde-corps sûrs doit tenir compte de diverses dimensions minimales. Le «bpa - Bureau de prévention des accidents» mise sur des vidéos modernes pour expliquer la diminution des risques d'accident.

>> plus

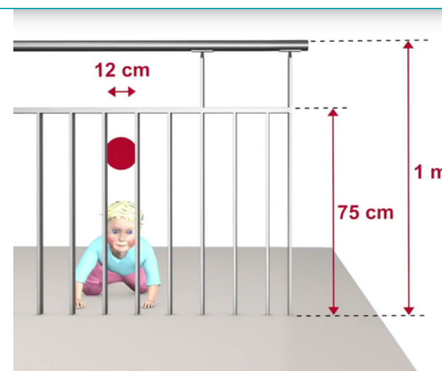


Image: bpa

## Normes

### SIA 329 Façades rideaux

#### Importantes modifications

La norme SIA 329:2012 «Façades rideaux» actuellement encore en vigueur a dû être adaptée à la norme SN EN 13830:2015 fraîchement introduite dans la collection des normes suisses. La commission a saisi cette opportunité pour actualiser d'autres chapitres et chiffres. Voici les modifications marquantes de cette norme SIA publiée prochainement:

>> plus

**sia**

SIA 329:2018 Construction

Vorhangfassaden  
 Facciate continue  
 Curtain walling

## Changement de thème

### Baunetzwissen «Maps»

#### Cartes pour la planification des vacances

Celui qui n'en a jamais assez des constructions ainsi que des beaux édifices et qui aimerait aussi voir l'un ou l'autre de ces bâtiments intéressants profite à présent d'une aide précieuse: grâce à une carte du monde en ligne spéciale, il est possible d'organiser la prochaine découverte d'une ville ou une sortie de bureau imminente.

>> plus

