

# SAFE POST II

DISPOSITIF ANTICHUTE AU PLUS HAUT NIVEAU



access group gmbh

SICHERHEIT IN ALLEN HÖHEN



L'entreprise access group gmbh est spécialisée dans le développement, la distribution, l'installation ainsi que la maintenance de systèmes d'accès et d'antichute, installés de manière permanente. Notre objectif principal est de développer les composants nécessaires afin de répondre non seulement aux prescriptions strictes du travail, de l'environnement et de la loi, mais qui garantissent également le plus grand standard, une qualité haut de gamme, un maniement simple lors du montage et surtout un prix favorable.

### Utilisable comme:

- Point d'accrochage unique
- Système de sécurité à câble en inox 8mm

### Possibilités d'application:

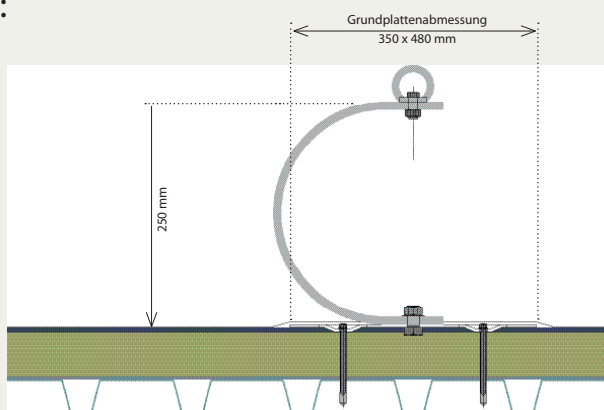
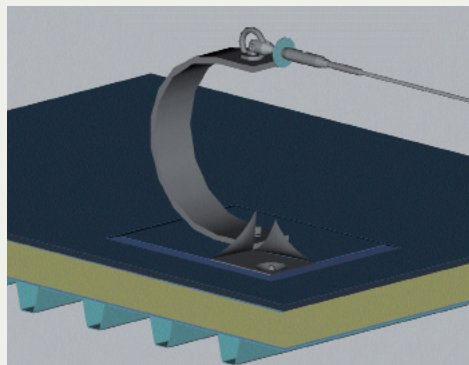
- Toits avec sous-construction en bac en acier
- Toits avec sous-construction en béton
- Toits à sous-construction en bois
- Toits avec bitumineux d'étanchéité
- Toitures à assemblage par agrafage sur bords relevés
- Toits avec bac en acier
- Toits en profilé d'aluminium ondulé

### Avantages:

- Le montage a lieu ultérieurement sur le système d'étanchéité du toit
- Distances entre les piliers éligibles jusqu'à 15 m
- Faible transmission de force sur la sous-construction.
- Utilisable à n'importe quel endroit du toit
- Possibilité de rééquipement des points isolés installés sur le système antichute à tout moment.
- Montage rapide et facile

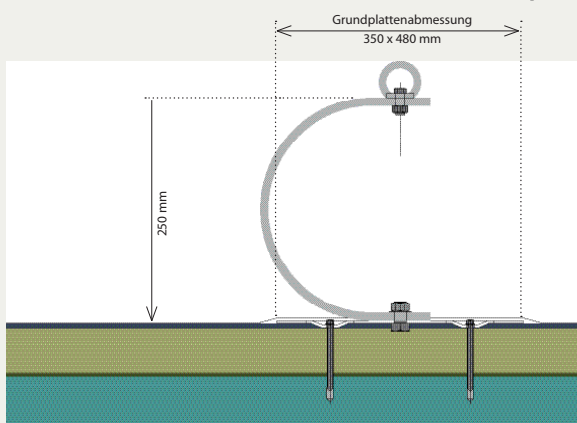
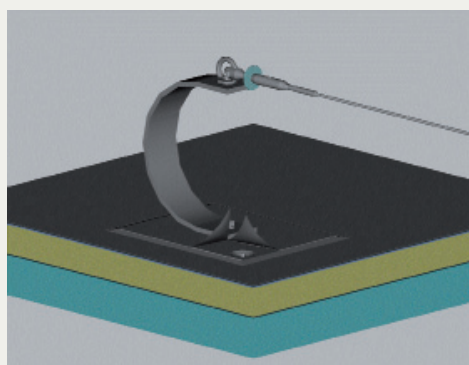
# Types de toits et méthodes de fixation

**Safe Post II** pour les feuilles d'étanchéité en PVC à isolation thermique avec sous-contruction en bac en acier:



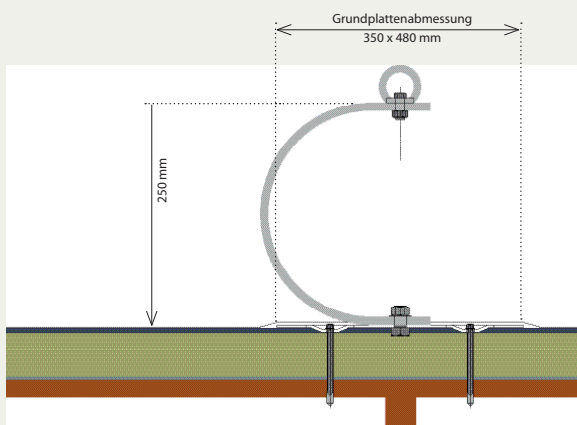
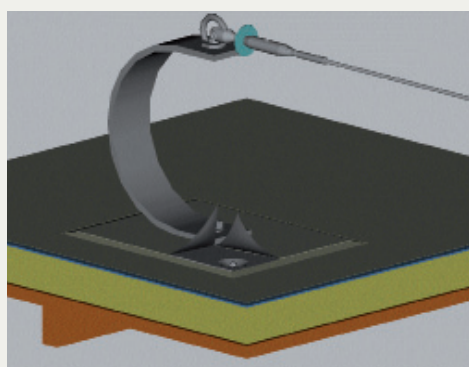
Méthode de fixation : quatre chevilles à bascules  
Les chevilles à bascules font partie intégrante de l'autorisation

**Safe Post II** pour les feuilles d'étanchéité en PVC à isolation thermique avec fond en béton:



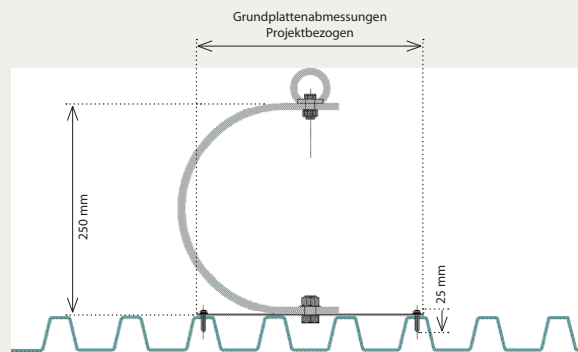
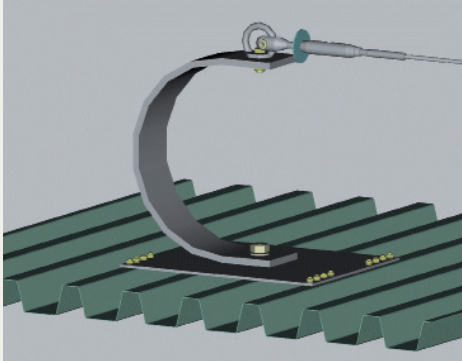
Méthode de fixation : quatre goujons d'ancrage spéciaux

**Safe Post II** pour les feuilles d'étanchéité en PVC à isolation thermique avec sous-contruction en bois:



Méthode de fixation : quatre chevilles à bascules;  
Les chevilles à bascules font partie intégrante de l'autorisation

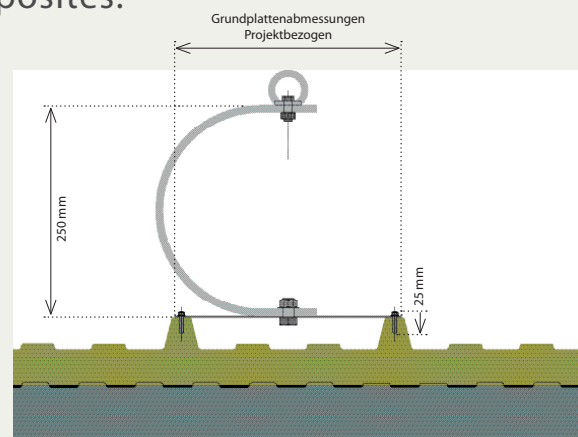
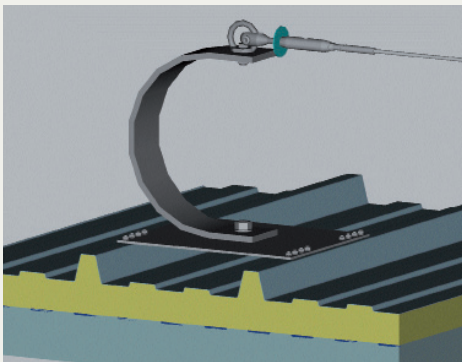
## Safe Post II pour le bac en acier et les profilés ondulés:



Méthode de fixation : seize vis autotaraudeuses résistant aux intempéries;

Les vis autotaraudeuses font partie intégrante de l'autorisation

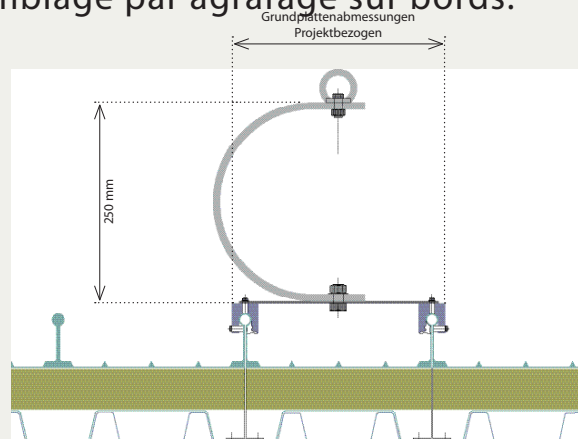
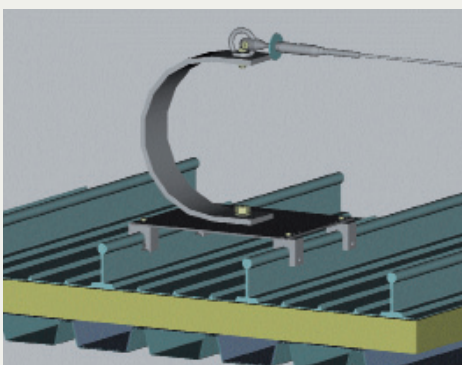
## Safe Post II pour les panneaux composites:



Méthode de fixation : seize vis autotaraudeuses résistant aux intempéries

Les vis autotaraudeuses font partie intégrante de l'autorisation

## Safe Post II pour les toitures à assemblage par agrafage sur bords:



Méthode de fixation : quatre crampons à fente non traversantes

# Caractéristiques & prestations

## Technique:

- Le point d'accrochage récemment développé limite au minimum la force engendrée lors d'une chute
- Le toit reste 100% intact en cas de chute.
- La résistance aux intempéries et les ponts thermiques ne posent aucun problème.
- Combinable avec tous les systèmes antichute en vente dans le commerce des fabricants de renommée.
- Après une chute, il suffit de remplacer le support déformé en forme de demi-cercle après vérification minutieuse par un monteur spécialisé et ce sans endommager la membrane de toit ou sans devoir l'ouvrir.
- Certifiée selon la norme DIN EN 795 catégorie A, B et C.

## Montage:

- Rapide et simple et toujours sur la dernière couche du toit !
- Safe Post II peut être fixé à n'importe quel point du panneau de toiture supérieur sans tenir compte de la sous-construction:
- Avec des crampons à fente non traversants sur les toitures à assemblage par agrafage sur bords relevés
- Avec des vis auto taraudeuses résistant aux intempéries sur les panneaux composites, les toitures à bac en acier et à profilés ondulés.
- Avec des chevilles pour murs creux sur des toitures à membrane monocouche / bitmées avec une construction bac en acier/construction creuse
- Avec des goujons d'ancrage spéciaux sur les toitures à membrane monocouche / bitumées avec un fond en béton.

## Esthétique:

- Le Safe Post II harmonise bien avec la construction du bâtiment grâce à son apparence sobre et pourtant exceptionnelle .



### Économie de matériel:

Safe Post II peut être monté à une distance jusqu'à 15 m

### Économie de travail:

Safe Post II peut être monté sur la dernière couche du toit sans devoir ouvrir le toit

### Pas de coordination:

Safe Post II peut être monté à l'issue de la finition de la surface du toit

### Économie de frais de montage:

Safe Post II est facile à monter

### La plus haute sécurité

grâce à la combinaison avec un système à câble en inox certifié

Pour garantir tout déplacement absolument libre, nous vous conseillons l'utilisation du nouveau système de cordes d'access group.

Les systèmes de cordes fonctionnent de manière horizontale, diagonale autour des coins, le long d'inclinaisons et offrent ainsi une protection parfaite ininterrompue du travailleur à n'importe quel type ou structure de bâtiment. L'utilisateur à sécuriser est relié grâce au baudrier en passant par la corde à un dispositif mobile à conception unique, le coulisseau de sécurité.

Le coulisseau de sécurité se déplace librement au-dessus des points d'ancrage situés entre et les guidages de câble.

Comme il ne faut pas mettre le coulisseau de sécurité on offre à l'utilisateur le standard de sécurité maximum .

## Planification et vente

Pour la planification en détails et le calcul de votre système désiré nous sommes à votre entière disposition avec nos connaissances spécialisées et nos logiciels de calcul spéciaux.

access group gmbh

Rudolf-Diesel-Straße 9 · 78467 Konstanz

Telefon +49 7531 457 1980 · Fax +49 7531 457 1989

E-Mail: [info@access-group.de](mailto:info@access-group.de) · [www.access-group.de](http://www.access-group.de)

access group gmbh  
Rudolf-Diesel-Straße 9  
78467 Konstanz  
Telefon +49 7531 457 1980  
Fax +49 7531 457 1989  
E-Mail: [info@access-group.de](mailto:info@access-group.de)  
[www.access-group.de](http://www.access-group.de)