

## Documentation de montage pour protection antichute „Primo 2 Typ AD “

### Objet:

Adresse: \_\_\_\_\_  
NPA, lieu: \_\_\_\_\_  
Forme de toit: \_\_\_\_\_

N° Commande \_\_\_\_\_  
Genre bâtiment: \_\_\_\_\_  
Point d'ancrage: \_\_\_\_\_

### Donneur d'ordre:

Adresse: \_\_\_\_\_  
NPA, lieu: \_\_\_\_\_

Contact: \_\_\_\_\_  
Téléphone: \_\_\_\_\_

### Entreprise de pose:

### Monteur:

Adresse: \_\_\_\_\_  
NPA, lieu: \_\_\_\_\_  
Téléphone: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_  
NPA, lieu: \_\_\_\_\_  
Téléphone: \_\_\_\_\_

### Produit:

Primo 2 type AD  
Pour ancrage sur béton  
(Béton C 20/25 min. 120 mm)

### Caractéristique de construction:

Construction 1 \_\_\_\_\_  
Construction 2 \_\_\_\_\_  
Matériaux \_\_\_\_\_

Epaisseur de constr. planifiée \_\_\_\_\_  
Epaisseur de constr. planifiée \_\_\_\_\_

### Fixation: Ancragel FAZ II 12/10

### Fabricant: Fischer

### Date de pose:

Forage Ø: 12 mm

Distance de bordure 280 mm

Epaisseur min matériaux: Béton min. 120 mm

Couple de serrage: 60 Nm

Prof. de perçage 90 mm

Remarque: \_\_\_\_\_

### Forage effectué avec:

Perceuse à percussion

Souffler 2x les trous

Serrage à 60 Nm

Foret Ø 12 m

### Plan de coupe de la toiture

Support selon description

Fixation selon description

Respect des données fabricant

Instruction de montage lu et approuvé

Plaquette de description installée

Fixation sécurisée par frein-filet

Pas de surcouche béton

Application des exigences de construction Z-14.9-710

Croquis avec points d'ancrage:

Documentation photo:

Couple de serrage recommandé ( Nm ) atteint

Point d'ancrage: 1 _____	Ankerpunkt: 5 _____	Ankerpunkt: 9 _____	Ankerpunkt: 13 _____
Point d'ancrage: 2 _____	Ankerpunkt: 6 _____	Ankerpunkt: 10 _____	Ankerpunkt: 14 _____
Point d'ancrage: 3 _____	Ankerpunkt: 7 _____	Ankerpunkt: 11 _____	Ankerpunkt: 15 _____
Point d'ancrage: 4 _____	Ankerpunkt: 8 _____	Ankerpunkt: 12 _____	Ankerpunkt: 16 _____

Remarque du monteur:

---

---

Lieu/date

Signature / monteur

Signature/entreprise de montage