



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

## Directives de modélisation pour ArchiCAD

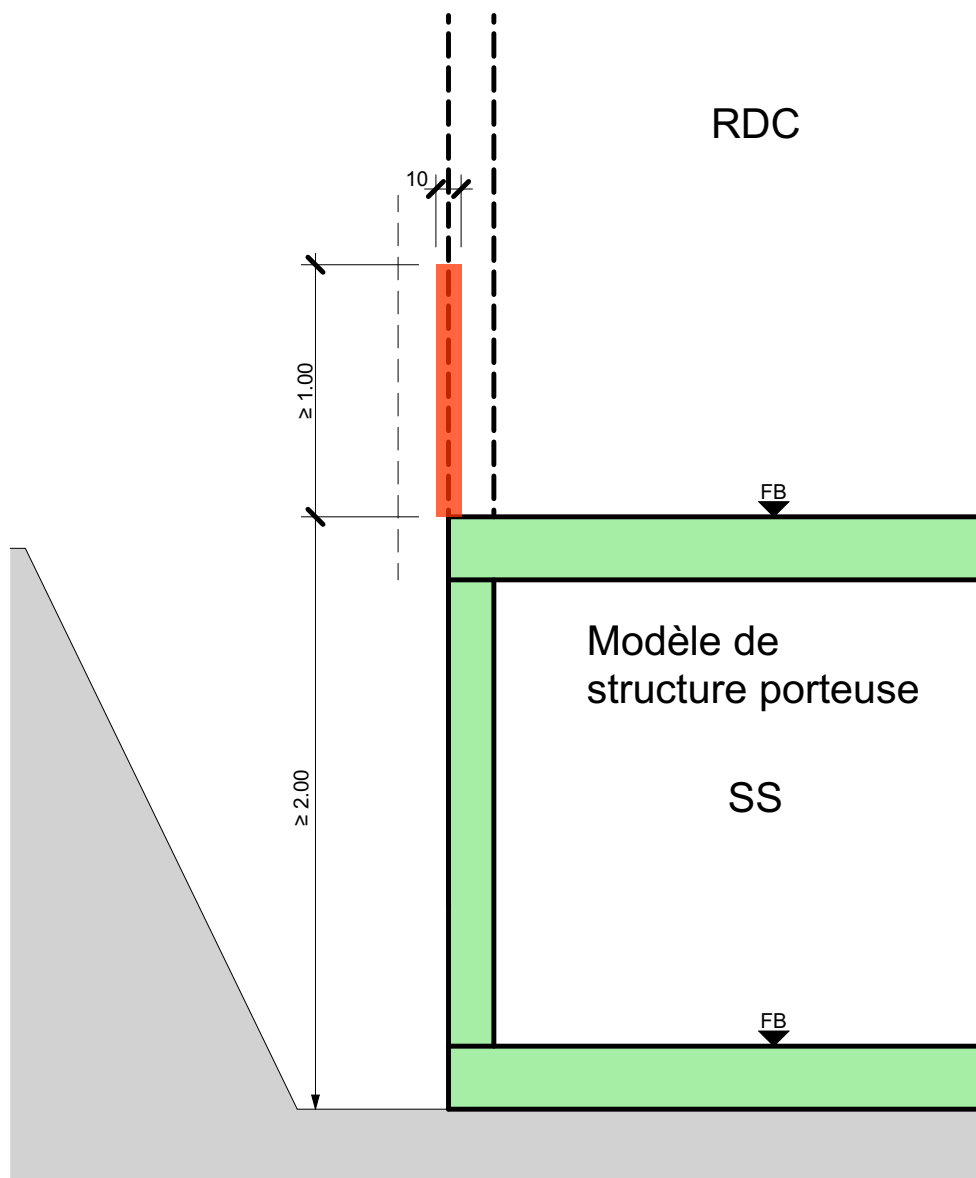
### Garde-corps\_périphérique 1,2

#### Garde-corps périphérique (Type: 1,2)

Outil: Garde-corps  
Classifications: Garde-corps  
IFC Type: IfcRailing

#### ProtectionContreLesChutes\_Suva

Type: 01\_Garde-corps\_périphérique\_conventionnel  
02\_Garde-corps\_périphérique\_lattesbarrage



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

## Directives de modélisation pour ArchiCAD

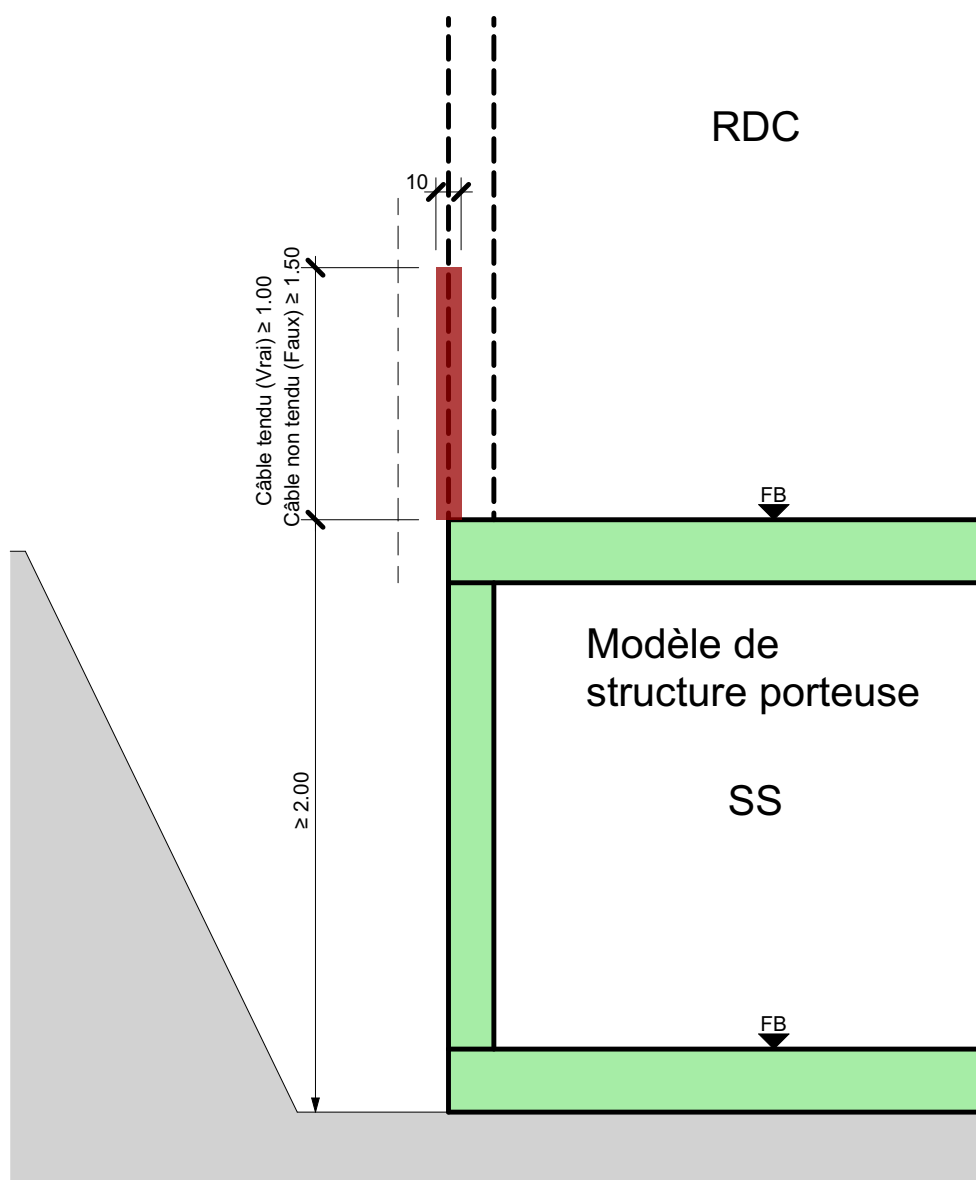
### Garde-corps\_périphérique 3

#### Garde-corps périphérique (Type: 3)

Outil: Garde-corps  
Classifications: Garde-corps  
IFC Type: IfcRailing

#### ProtectionContreLesChutes\_Suva

Type: 03\_Garde-corps\_périphérique\_filet\_sécurité  
CableMetalliqueTendu: Vrai/Faux



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

## Directives de modélisation pour ArchiCAD

### Garde-corps\_périphérique 4, Platelage\_cage\_ascenseur 18

#### Garde-corps périphérique (Type: 4)

Outil: Mur  
Classifications: Mur  
IFC Type: IfcWall

#### ProtectionContreLesChutes\_Suva

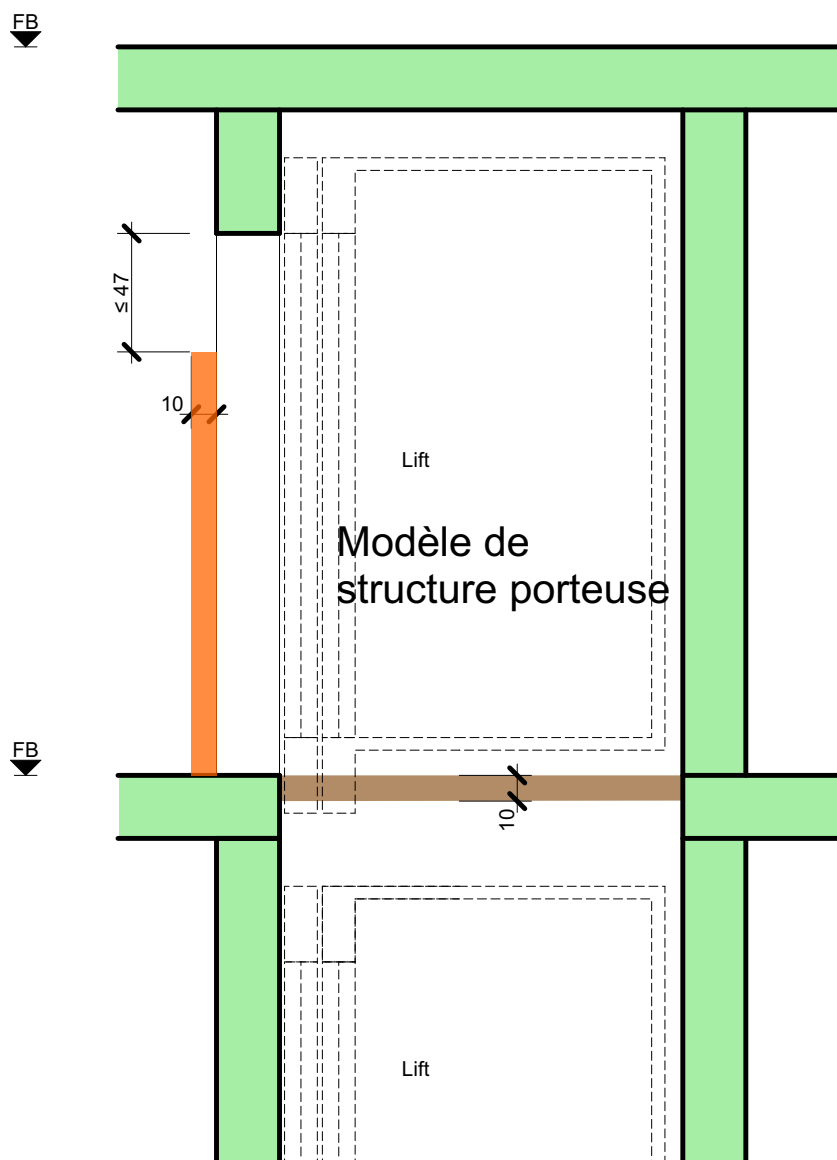
Type: 04\_Garde-corps\_périphérique\_ouverture\_parois

#### Platelage cage ascenseur (Type: 18)

Outil: Dalle  
Classifications: Dalle  
IFC Type: IfcSlab

#### ProtectionContreLesChutes\_Suva

Type: 18\_Platelage\_cage\_ascenseur



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

## Directives de modélisation pour ArchiCAD

### Garde-corps\_périphérique\_seule\_latte\_talus 5

#### Garde-corps périphérique seule latte talus (Type: 5)

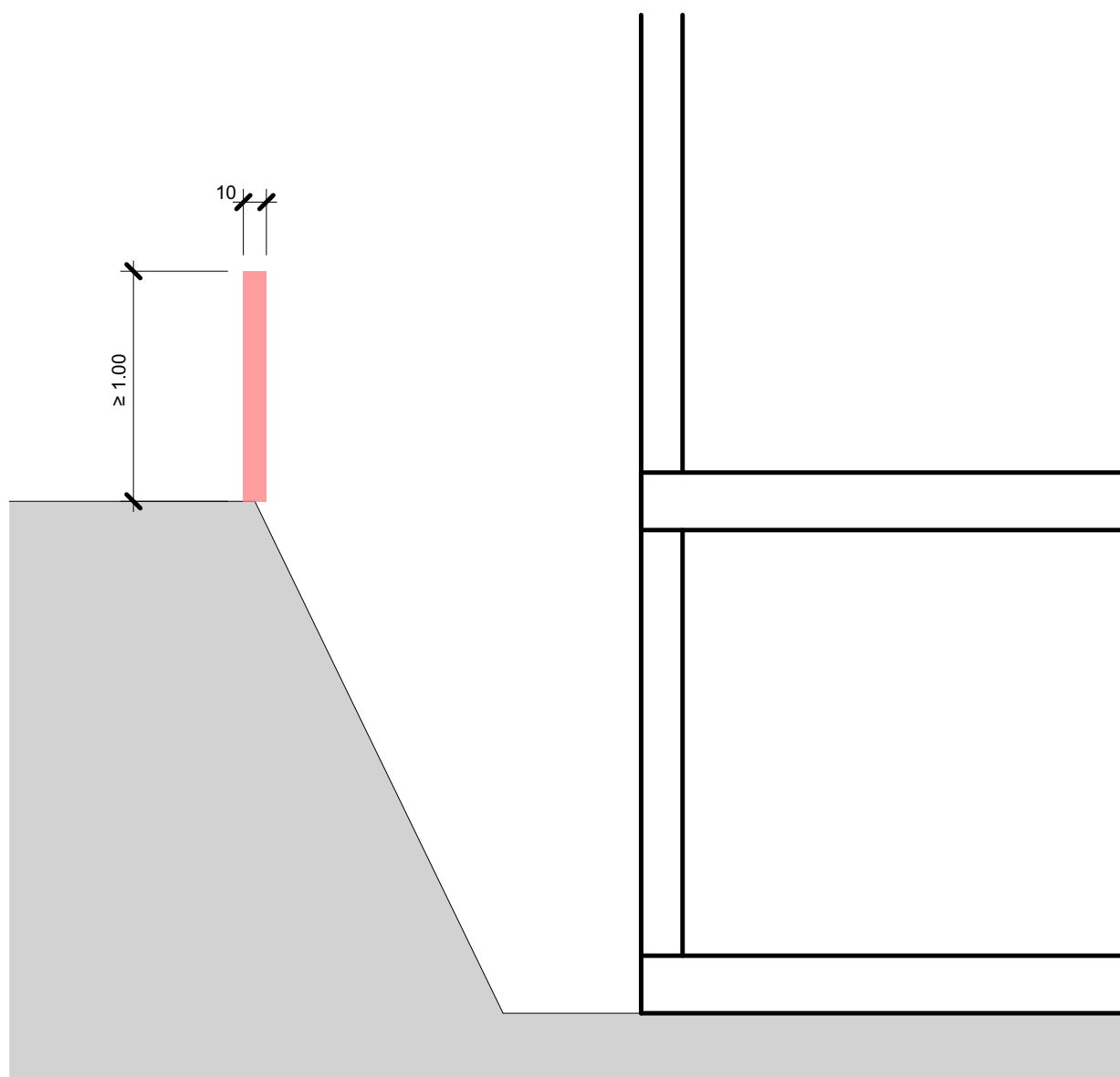
Outil: Garde-corps

Classifications: Garde-corps

IFC Type: IfcRailing

#### ProtectionContreLesChutes\_Suva

Type: 05\_Garde-corps\_périphérique\_seule\_latte\_talus



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

## Directives de modélisation pour ArchiCAD

Échafaudage\_façade 6,7,8; Console\_intérieure 9

### Échafaudage façade (Type: 6,7,8)

Outil: Mur  
Classification: Mur  
IFC Type: IfcWall

### ProtectionContreLesChutes\_Suva

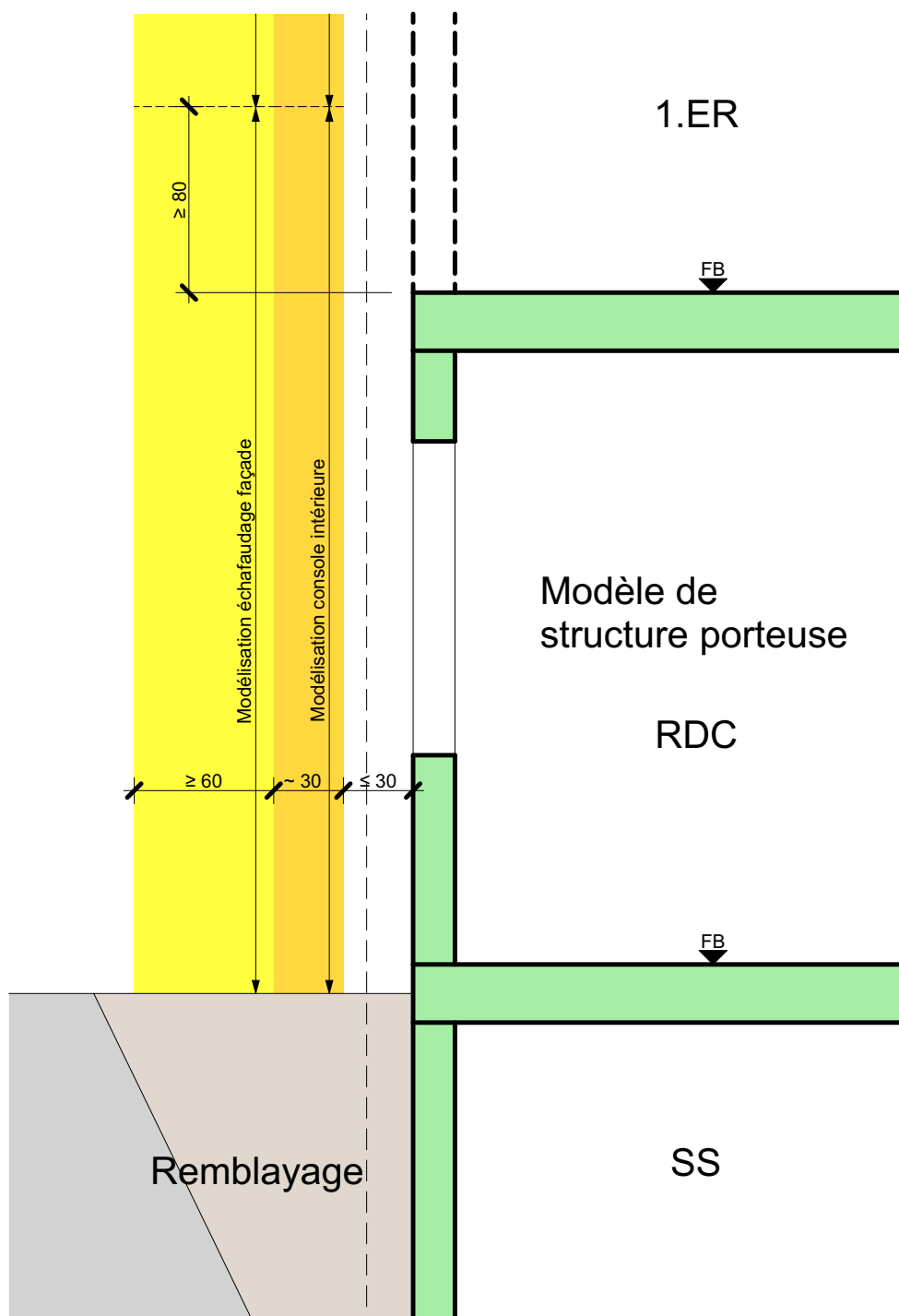
Type: 06\_Échafaudage\_façade\_travaux\_peinture  
07\_Échafaudage\_façade\_travaux\_maçonnerie  
08\_Échafaudage\_façade\_travaux\_taille\_pierres

### Console intérieure échafaudage façade (Type: 9)

Outil: Mur  
Classifications: Mur  
IFC Type: IfcWall

### ProtectionContreLesChutes\_Suva

Type: 09\_Console\_intérieure\_échafaudage\_façade



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

## Directives de modélisation pour ArchiCAD

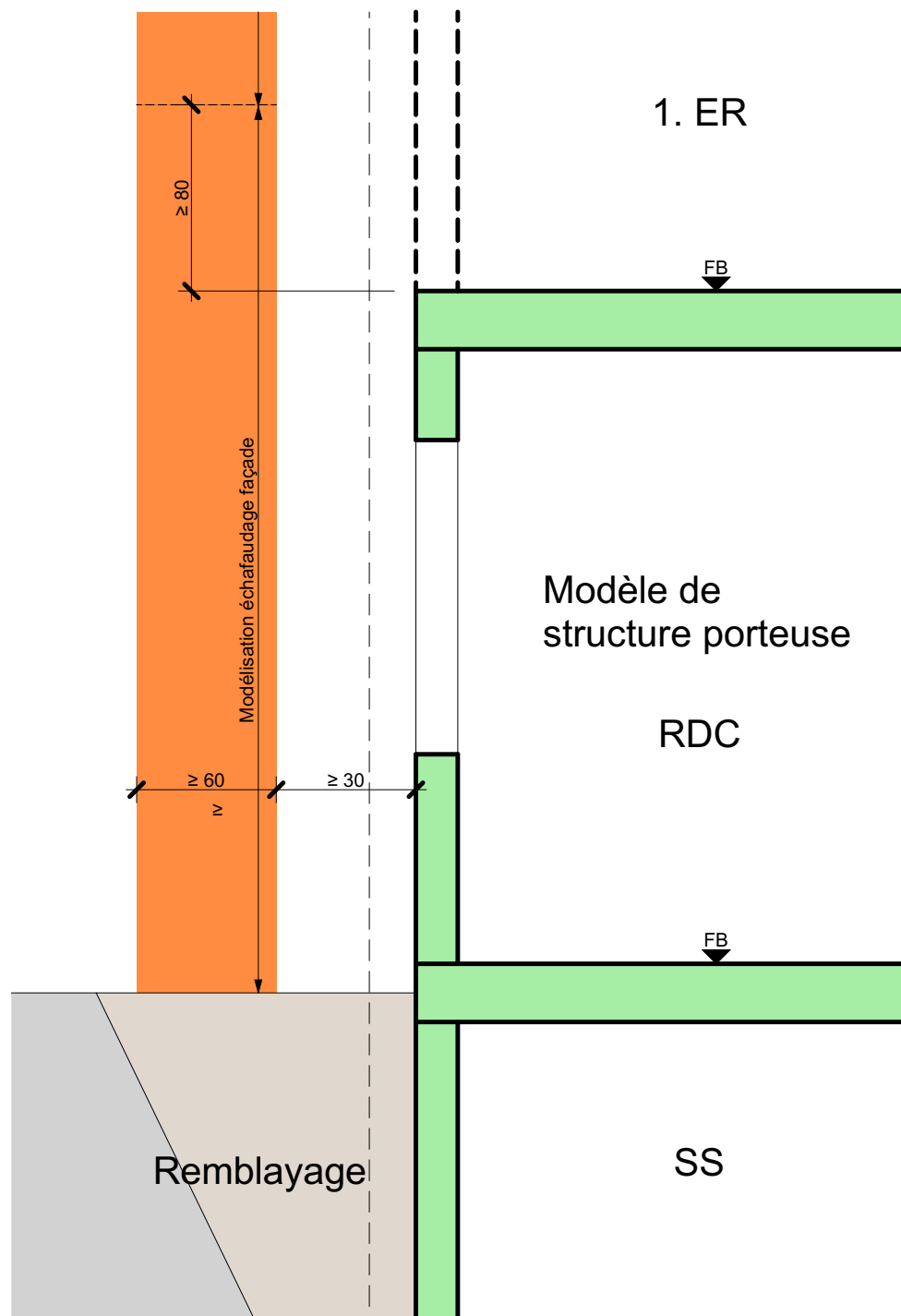
### Garde\_corps\_interieur 10

#### Garde Corps Interieur (Type: 10)

Outil: Mur  
Classifications: Mur  
IFC Type: IfcWall

#### ProtectionContreLesChutes\_Suva

Type: 06\_Échafaudage\_façade\_travaux\_peinture  
07\_Échafaudage\_façade\_travaux\_maçonnerie  
08\_Échafaudage\_façade\_travaux\_taille\_pierres  
GardeCorpsInterieur: Faux



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

## Directives de modélisation pour ArchiCAD

### Échafaudage\_bord\_toit\_plat 11

#### Échafaudage bord toit plat (Type 11)

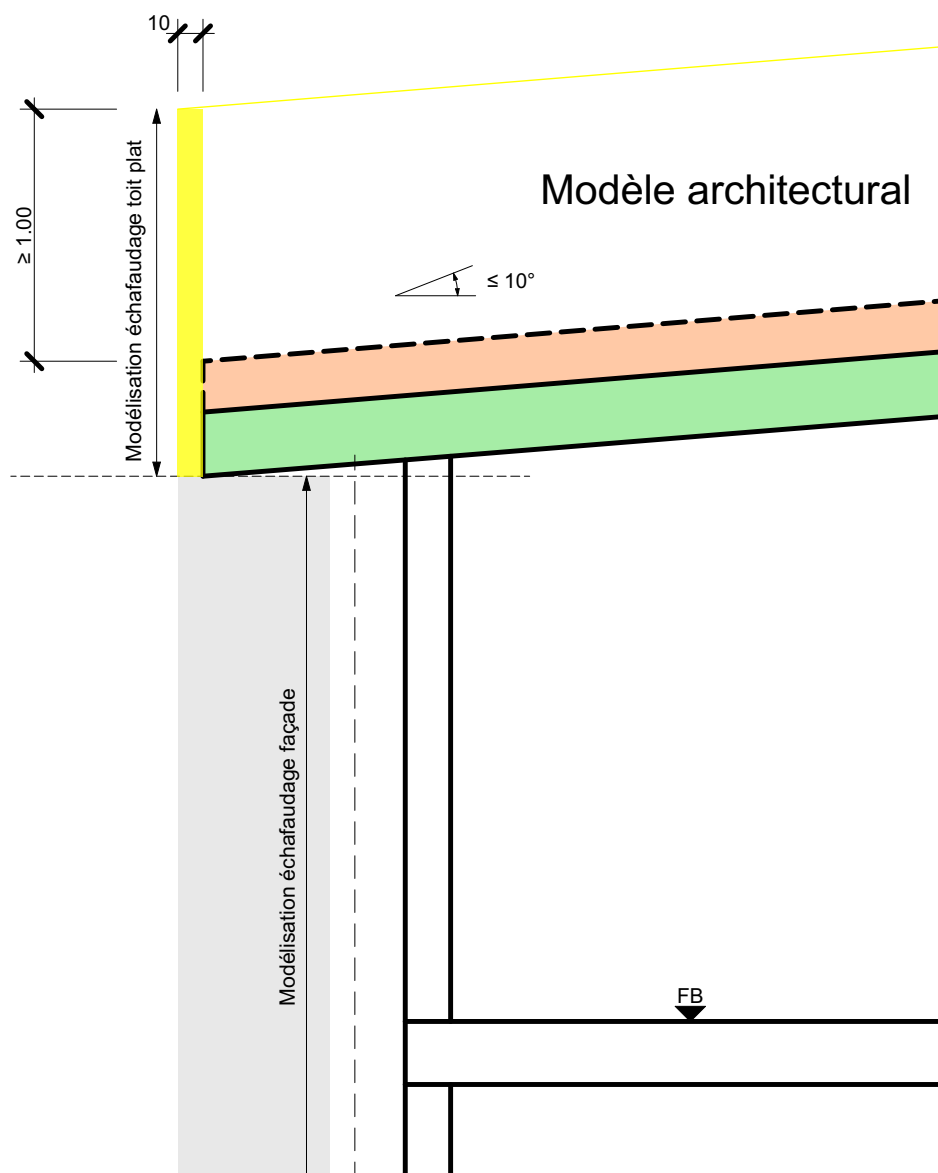
Outil: Garde-corps

Classification: Garde-corps

IFC Type: IfcRailing

ProtectionContreLesChutes\_Suva

Type: 11\_Échafaudage\_bord\_toit\_plat





# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

## Directives de modélisation pour ArchiCAD

### Échafaudage\_bord\_toit\_pont\_ferblantier 12

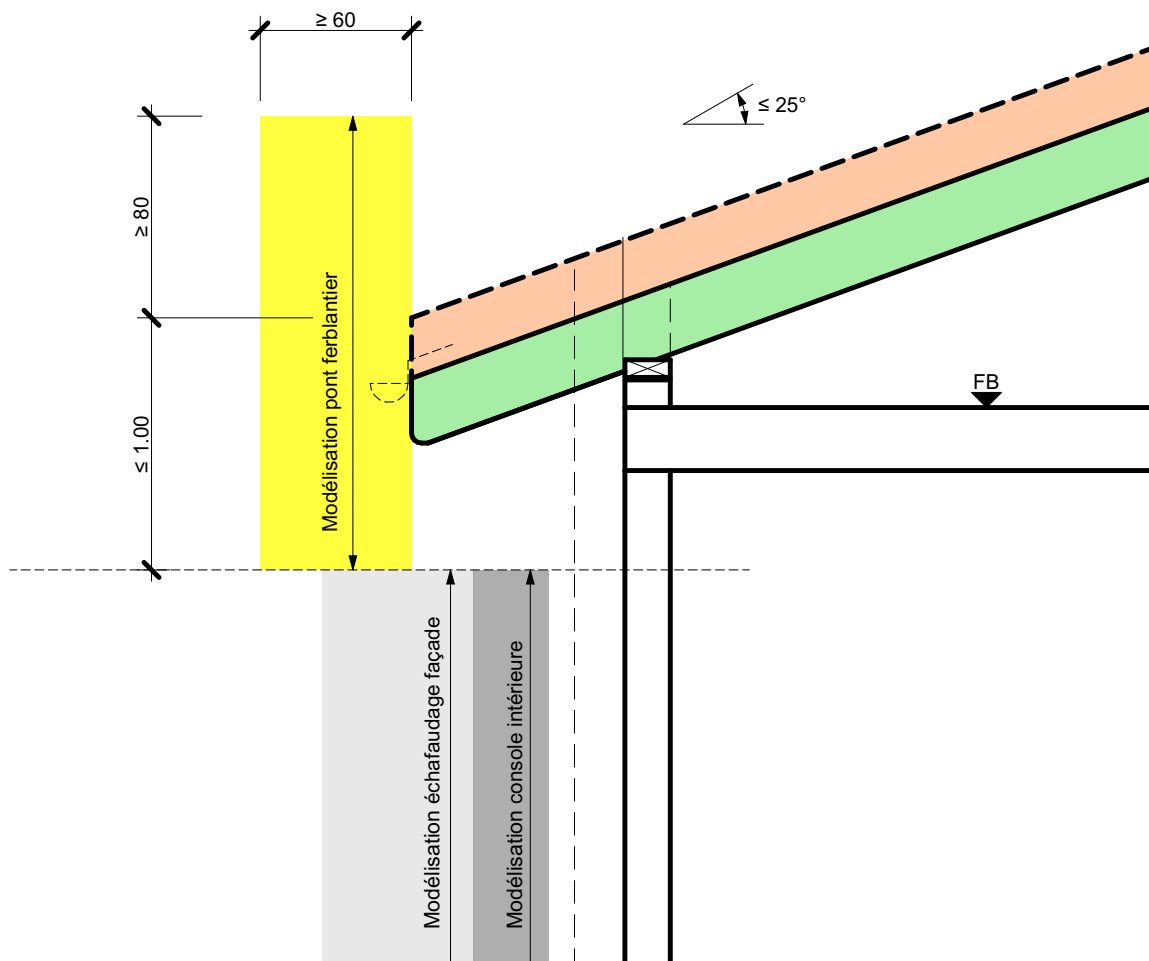
Échafaudage bord toit pont ferblantier (Type: 12)

Outil: Mur  
Classification: Mur  
IFC Type: IfcWall

ProtectionContreLesChutes\_Suva

Type: 12\_Échafaudage\_bord\_toit\_pont\_ferblantier

## Modèle architectural



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

## Directives de modélisation pour ArchiCAD

### Échafaudage\_bord\_toit\_paroι\_protection\_couvreur 13

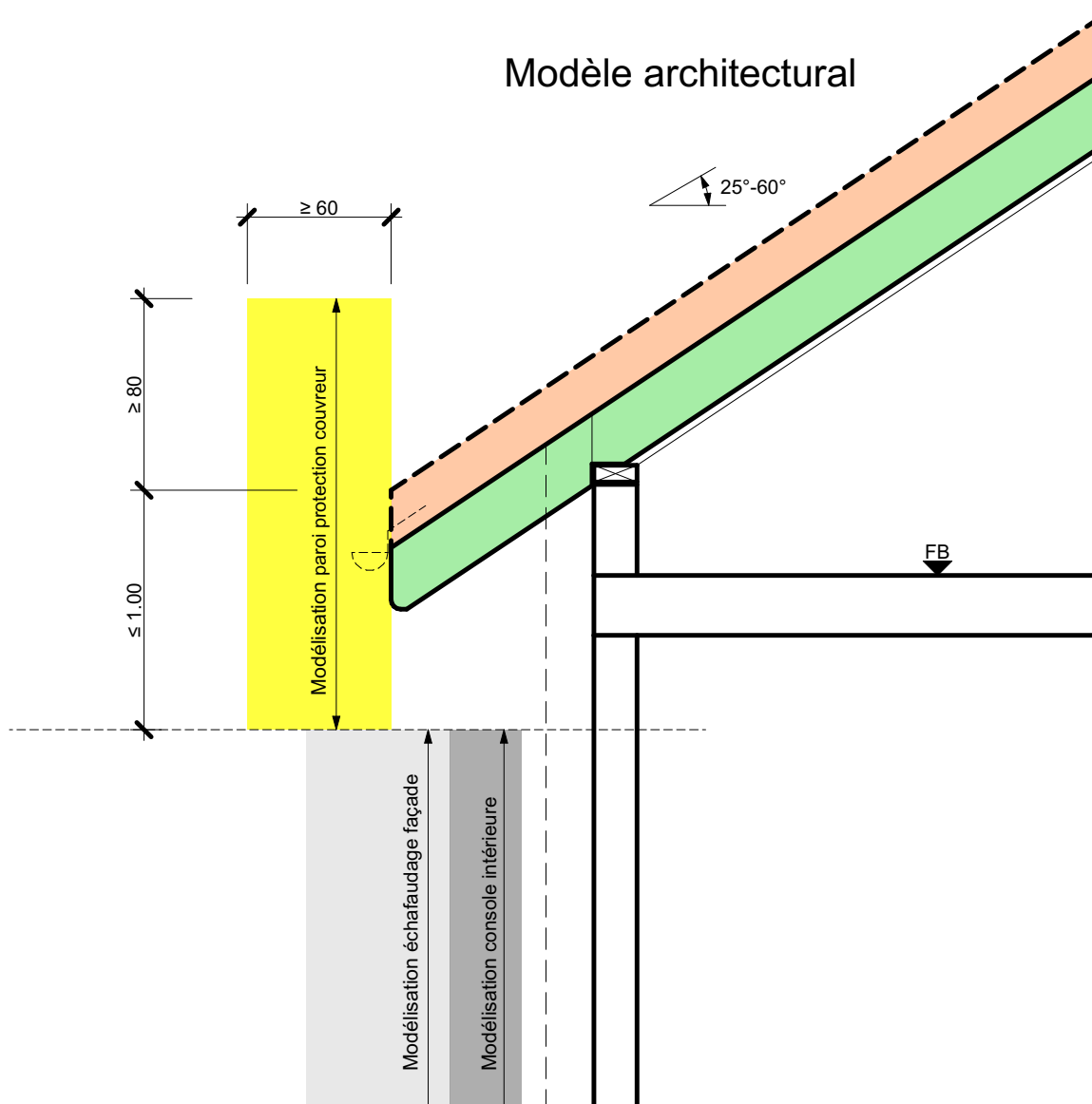
Échafaudage bord toit paroi protection couvreur (Type 13)

Outil: Mur  
Classification: Mur  
IFC Type: IfcWall

ProtectionContreLesChutes\_Suva

Type: 13\_Échafaudage\_bord\_toit\_paroι\_protection\_couvreur

Modèle architectural



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

## Directives de modélisation pour ArchiCAD

### Échafaudage\_bord\_toit\_pignon\_sans\_espace 14

#### Échafaudage bord toit pignon sans espace (Type 14)

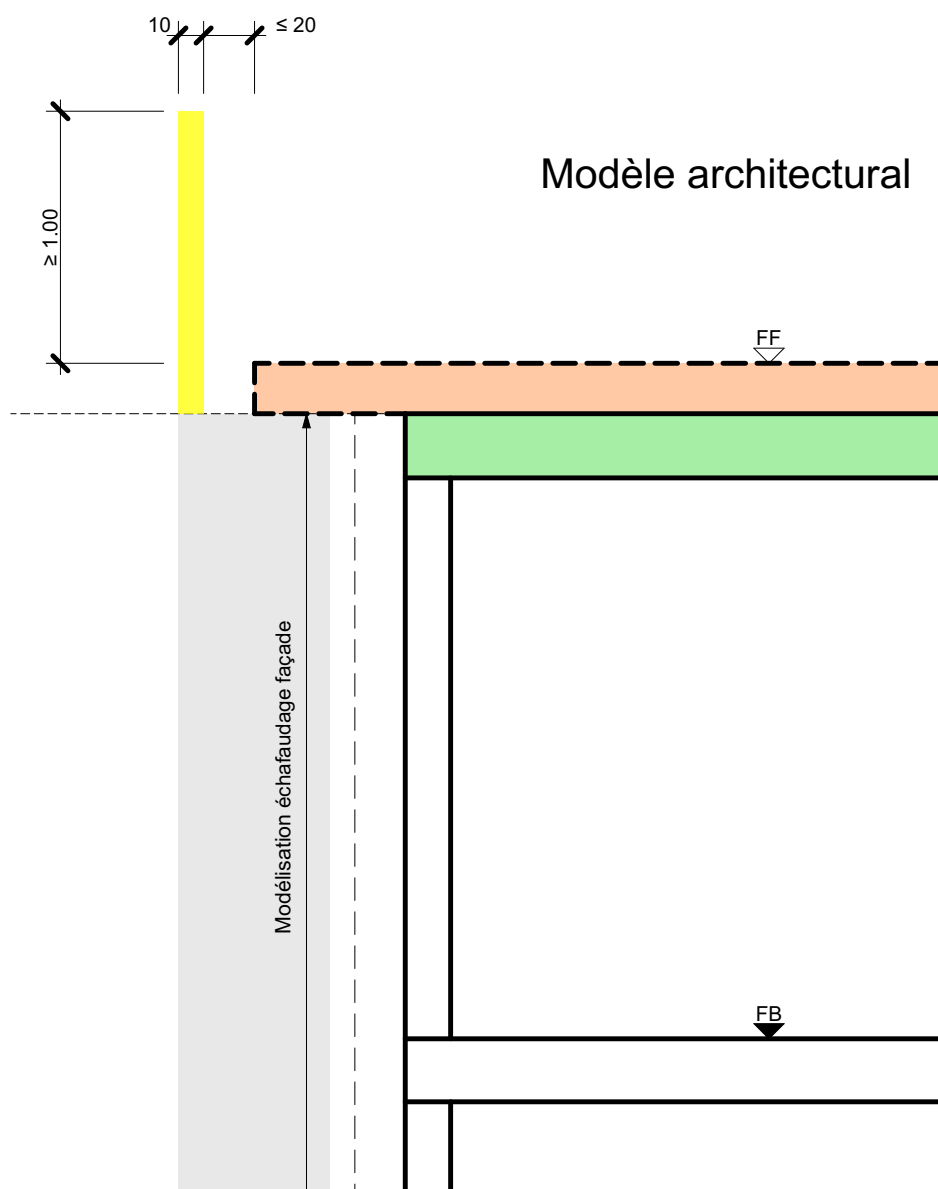
Outil: Garde-corps

Classification: Garde-corps

IFC Type: IfcRailing

ProtectionContreLesChutes\_Suva

14\_Echafaudage\_bord\_toit\_pignon\_sans\_espace



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

## Directives de modélisation pour ArchiCAD

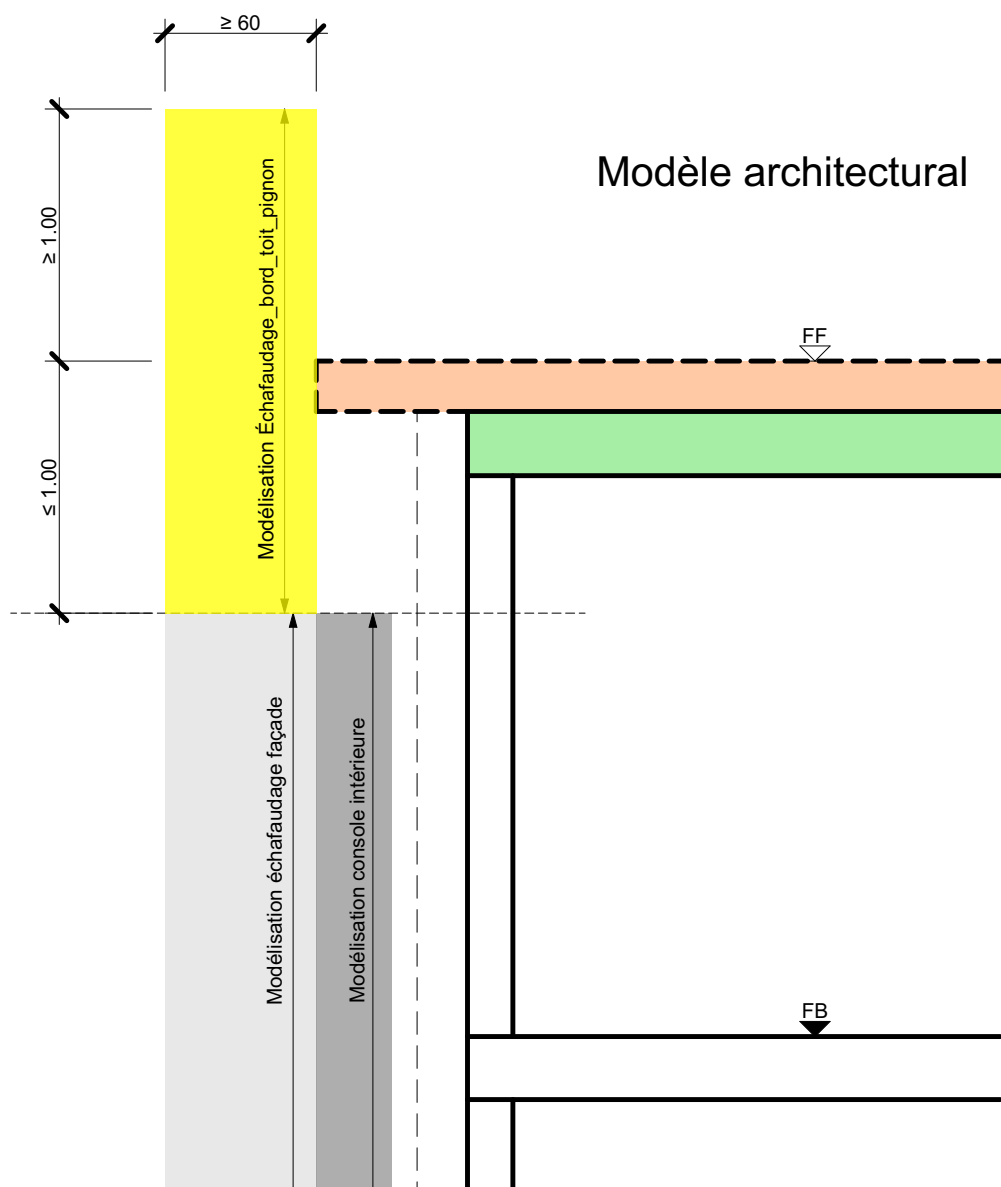
### Échafaudage\_bord\_toit\_pignon\_avec\_espace 15

#### Échafaudage bord toit pignon avec espace (Type 15)

Outil: Mur  
Classifications: Mur  
IFC Type: IfcWall

#### ProtectionContreLesChutes\_Suva

Type: 15\_Échafaudage\_bord\_toit\_pignon\_avec\_espace



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

## Directives de modélisation pour ArchiCAD

### Accès\_échafaudages 16

Accès échafaudages (Type: 16)

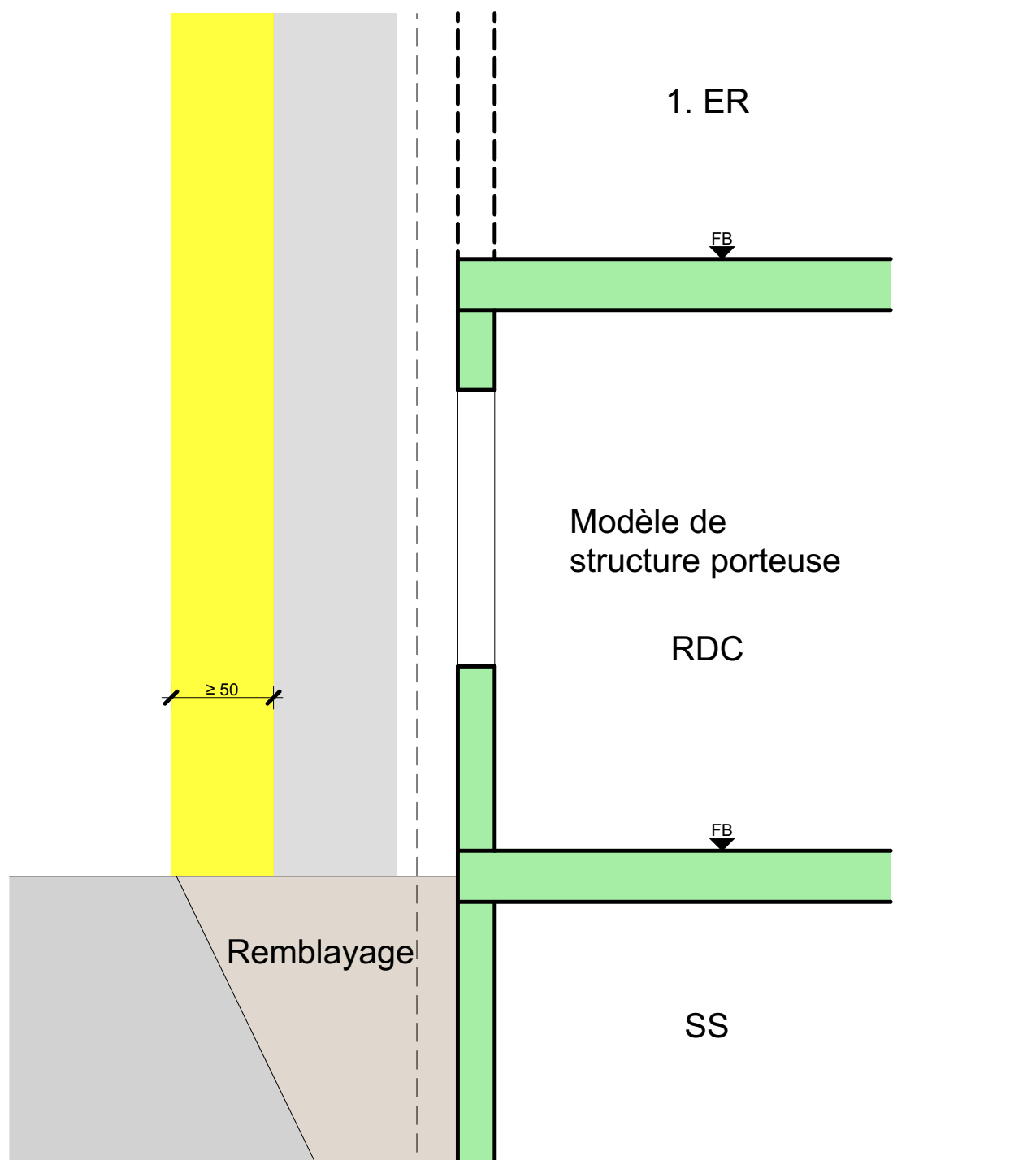
Outil: Mur

Classifications: Mur

IFC Type: IfcWall

ProtectionContreLesChutes\_Suva

Type: 16\_Accès\_échafaudages



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

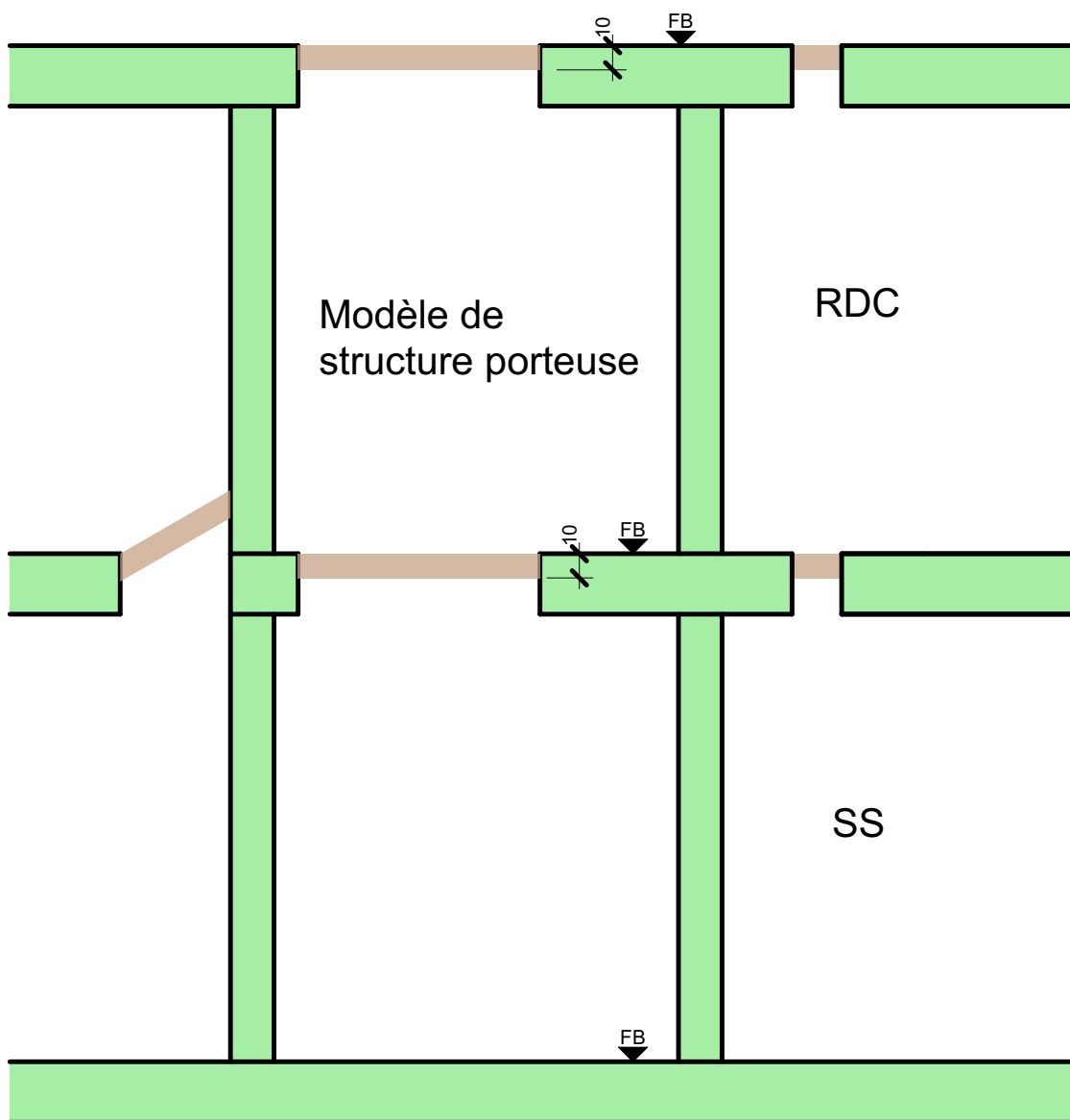
## Directives de modélisation pour ArchiCAD

### Couverture 17

**Couverture(Type: 17)**  
Outil: Dalle/Toiture  
Classifications: Dalle  
IFC Type: IfcSlab

**ProtectionContreLesChutes\_Suva**  
Type: 17\_Couverture

1.ER



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

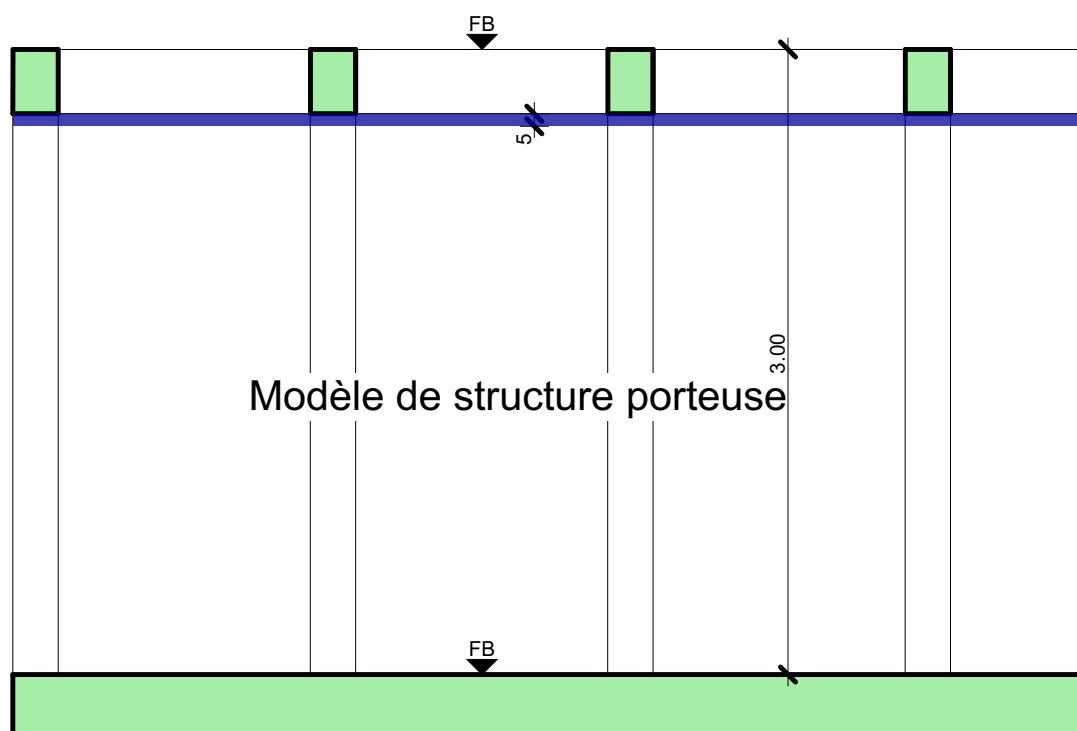
## Directives de modélisation pour ArchiCAD

### Filet\_sécurité 19

#### Filet sécurité (Type 19)

Outil: Dalle  
Classifications: Dalle  
IFC Type: IfcSlab

ProtectionContreLesChutes\_Suva  
Type: 19\_Filet\_sécurité



# Cas d'usage «Prévention des chutes de hauteur»

## Directives de modélisation pour ArchiCAD

### Paroi\_retenue 20

**Paroi retenue (Type: 20)**

Outil: Dalle  
Classifications: Dalle  
IFC Type: IfcSlab

**ProtectionContreLesChutes\_Suva**

Type: 20\_Paroi\_retenue

Modèle architectural

