

! NOUVELLE FORMULATION DES SOLUTIONS DE POSE

Solutions de pose pour ouvrant à la française

gamme MINÉRALE

SOLUTION - A

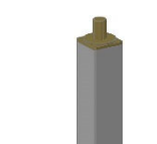
Montage Haut avec pivot Inox à cheviller dans le pilier*.
Jeu latéral : 32mm



A.1
Gond Inox à cheviller sur pilier en bas



A.2
Pivot à sceller en bas

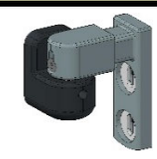


A.3
Crapaudine à cheviller en bas

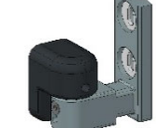


SOLUTION - C

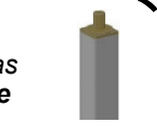
Montage Haut avec gond à cheviller dans le pilier.
Jeu latéral : 25mm



C.1
Gond à cheviller sur pilier en bas



C.2
Pivot à sceller en bas pour ouv. **sur pente**



C.3
Crapaudine à cheviller en bas / ouv. **sur pente**

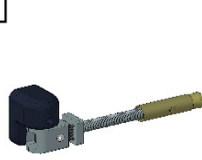


SOLUTION - D

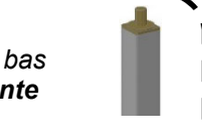
Montage Haut avec prestogond à cheviller dans le pilier.
Jeu latéral : 25mm



D.1
prestogond à cheviller sur pilier en bas



D.2
Pivot à sceller en bas pour ouv. **sur pente**



D.3
Crapaudine à cheviller en bas / ouv. **sur pente**



SOLUTION - E

Montage Haut avec prestogond à scellement chimique dans le pilier.
Jeu latéral : 25mm



E.1
prestogond chimique sur pilier en bas



E.2
Pivot à sceller en bas pour ouv. **sur pente**

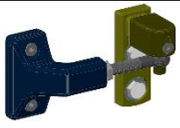


E.3
Crapaudine à cheviller en bas / ouv. **sur pente**

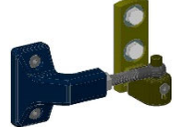


SOLUTION - F

Montage Haut avec paumelle 180° à cheviller dans pilier.
Jeu latéral : 25mm



F.1
Paumelle 180° à cheviller en bas



F.2
Pivot à sceller en bas pour Ouv. sur pente



F.3
Crapaudine à cheviller en bas pour Ouv. sur pente



SOLUTION - G

Montage Haut avec paumelle 180° + prestogond à cheviller dans pilier.
Jeu latéral : 25mm



G.1
Paumelle 180° + prestogond à cheviller en bas



G.2
Pivot à sceller en bas pour Ouv. sur pente



G.3
Crapaudine à cheviller en bas pour Ouv. sur pente



SOLUTION - H

Montage Haut avec paumelle 180° + prestogond chimique dans pilier.
Jeu latéral : 25mm



H.1
Paumelle 180° + prestogond chimique en bas



H.2
Pivot à sceller en bas pour Ouv. sur pente



H.3
Crapaudine à cheviller en bas pour Ouv. sur pente



***REMARQUES :**

Solution A :
Prévoir 100mm sous la couverture pour fixer la platine supérieure.
(Ht portail = Ht piliers - 100mm)

Solution 3 :
La crapaudine nécessite la réalisation préalable d'un seuil béton (ou d'un plot béton).

SOLUTIONS DE POSE

Gamme CLASSIQUE

! NOUVELLE FORMULATION DES SOLUTIONS DE POSE

SOLUTION - B

Montage Haut avec pivot Inox à chevillaer dans le pilier*.
Jeu latéral : 39mm



B.1*
Gond Inox à chevillaer sur pilier



B.2
Pivot à sceller en bas

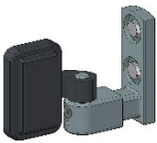


B.3
Crapaudine à chevillaer en bas

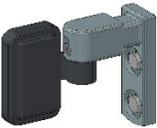


SOLUTION - C

Montage Haut avec gond à chevillaer dans le pilier.
Jeu latéral : 47mm



C.1
Gond à chevillaer sur pilier en bas



C.2
Pivot à sceller en bas pour ouv. **sur pente**



C.3
Crapaudine à chevillaer en bas / ouv. **sur pente**



SOLUTION - D

Montage Haut avec prestogond à chevillaer dans le pilier.
Jeu latéral : 47mm



D.1
prestogond à chevillaer sur pilier en bas



D.2
Pivot à sceller en bas pour ouv. **sur pente**

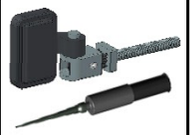


D.3
Crapaudine à chevillaer en bas / ouv. **sur pente**



SOLUTION - E

Montage Haut avec prestogond à scellement chimique dans le pilier.
Jeu latéral : 47mm



E.1
prestogond chimique sur pilier en bas



E.2
Pivot à sceller en bas pour ouv. **sur pente**

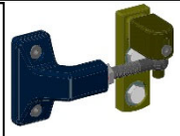


E.3
Crapaudine à chevillaer en bas / ouv. **sur pente**



SOLUTION - F

Montage Haut avec paumelle 180° à chevillaer dans pilier.
Jeu latéral : 27mm



F.1
Paumelle 180° à chevillaer en bas



F.2
Pivot à sceller en bas pour Ouv. sur pente



F.3
Crapaudine à chevillaer en bas pour Ouv. sur pente

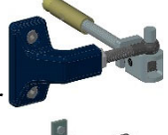


SOLUTION - G

Montage Haut avec paumelle 180° + prestogond à chevillaer dans pilier.
Jeu latéral : 27mm



G.1
Paumelle 180° + prestogond à chevillaer en bas



G.2
Pivot à sceller en bas pour Ouv. sur pente



G.3
Crapaudine à chevillaer en bas pour Ouv. sur pente



SOLUTION - H

Montage Haut avec paumelle 180° + prestogond chimique dans pilier.
Jeu latéral : 27mm



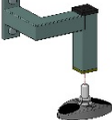
H.1
Paumelle 180° + prestogond chimique en bas



H.2
Pivot à sceller en bas pour Ouv. sur pente



H.3
Crapaudine à chevillaer en bas pour Ouv. sur pente



***REMARQUES :**

Solution B :
Prévoir 100mm sous la couverture pour fixer la platine supérieure.
(Ht portail = Ht piliers - 100mm)

Solution B.1 :
Nécessite une maçonnerie d'aplomb.

Solution 3 :
La crapaudine nécessite la réalisation préalable d'un seuil béton (ou d'un plot béton).

ALBATROS : Cf bon de commande
Solution M : pose entre piliers
Solution N : pose arrière piliers

SOLUTIONS DE POSE

Gamme RELAX

! NOUVELLE FORMULATION DES SOLUTIONS DE POSE

SOLUTION - A

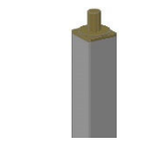
Montage Haut
avec pivot Inox à cheviller dans le pilier*.
Jeu latéral : 35mm



A.1
Gond Inox à cheviller sur pilier en bas



A.2
Pivot à sceller en bas

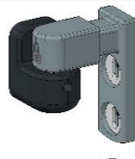


A.3
Crapaudine à cheviller en bas



SOLUTION - C

Montage Haut
avec gond à cheviller dans le pilier.
Jeu latéral : 25mm



C.1
Gond à cheviller sur pilier en bas



C.2
Pivot à sceller en bas pour ouv. **sur pente**



C.3
Crapaudine à cheviller en bas / ouv. **sur pente**



SOLUTION - D

Montage Haut
avec prestogond à cheviller dans le pilier.
Jeu latéral : 25mm



D.1
prestogond à cheviller sur pilier en bas



D.2
Pivot à sceller en bas pour ouv. **sur pente**



D.3
Crapaudine à cheviller en bas / ouv. **sur pente**



SOLUTION - E

Montage Haut
avec prestogond à scellement chimique dans le pilier.
Jeu latéral : 25mm



E.1
prestogond chimique sur pilier en bas



E.2
Pivot à sceller en bas pour ouv. **sur pente**

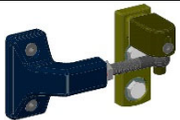


E.3
Crapaudine à cheviller en bas / ouv. **sur pente**

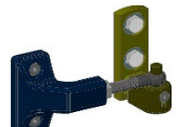


SOLUTION - F

Montage Haut
avec paumelle 180° à cheviller dans pilier.
Jeu latéral :



F.1
Paumelle 180° à cheviller en bas



F.2
Pivot à sceller en bas pour Ouv. sur pente



F.3
Crapaudine à cheviller en bas pour Ouv. sur pente



SOLUTION - G

Montage Haut avec paumelle 180° + prestogond à cheviller dans pilier.
Jeu latéral : 25mm



G.1
Paumelle 180° + prestogond à cheviller en bas



G.2
Pivot à sceller en bas pour Ouv. sur pente



G.3
Crapaudine à cheviller en bas pour Ouv. sur pente



SOLUTION - H

Montage Haut
avec paumelle 180° + prestogond chimique dans pilier.
Jeu latéral : 25mm



H.1
Paumelle 180° + prestogond chimique en bas



H.2
Pivot à sceller en bas pour Ouv. sur pente



H.3
Crapaudine à cheviller en bas pour Ouv. sur pente



***REMARQUES :**

Solution A :
Prévoir 100mm sous la couverture pour fixer la platine supérieure.
(Ht portail = Ht piliers - 100mm)

Solution 3 :
La crapaudine nécessite la réalisation préalable d'un seuil béton (ou d'un plot béton).

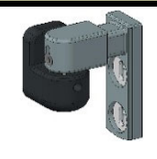
SOLUTIONS DE POSE

Gamme CONFORT & EXCELLENCE

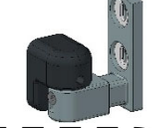
! NOUVELLE FORMULATION DES SOLUTIONS DE POSE

SOLUTION - C

Montage Haut
avec gond à cheviller dans le pilier.
Jeu latéral : 25mm



C.1
Gond à cheviller sur pilier en bas



C.2
Pivot à sceller en bas



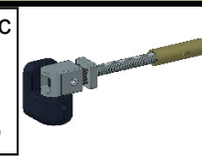
C.3
Crapaudine à cheviller en bas



GAMME CONFORT
UNIQUEMENT

SOLUTION - D

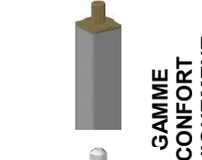
Montage Haut avec prestogond
à cheviller dans le pilier.
Jeu latéral : 25mm



D.1
prestogond à cheviller en bas



D.2
Pivot à sceller en bas



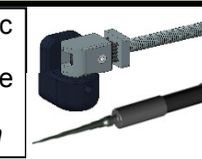
D.3
Crapaudine à cheviller en bas



GAMME CONFORT
UNIQUEMENT

SOLUTION - E

Montage Haut avec prestogond
à scellement chimique dans le pilier.
Jeu latéral : 25mm



E.1
prestogond chimique en bas



E.2
Pivot à sceller en bas



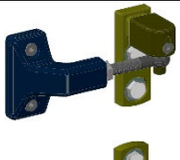
E.3
Crapaudine à cheviller en bas



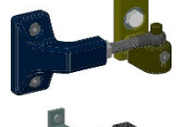
GAMME CONFORT
UNIQUEMENT

SOLUTION - F

Montage Haut
avec paumelle 180° à cheviller dans pilier.
Jeu latéral :



F.1
Paumelle 180° à cheviller en bas



F.2
Pivot à sceller en bas pour Ouv. sur pente



F.3
Crapaudine à cheviller en bas pour Ouv. sur pente



SOLUTION - G

Montage Haut
avec paumelle 180° + prestogond à cheviller dans pilier.
Jeu latéral : 25mm



G.1
Paumelle 180° + prestogond à cheviller en bas



G.2
Pivot à sceller en bas pour Ouv. sur pente

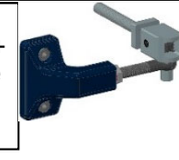


G.3
Crapaudine à cheviller en bas pour Ouv. sur pente



SOLUTION - H

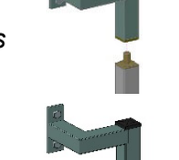
Montage Haut
avec paumelle 180° + prestogond chimique dans pilier.
Jeu latéral : 25mm



H.1
Paumelle 180° + prestogond chimique en bas



H.2
Pivot à sceller en bas pour Ouv. sur pente



H.3
Crapaudine à cheviller en bas pour Ouv. sur pente



***REMARQUES :**

Solution 3 :

La crapaudine nécessite la réalisation préalable d'un seuil béton (ou d'un plot béton).

C2 à E3 sont employés :

- Soit en ouverture droite
- Soit en ouverture sur pente