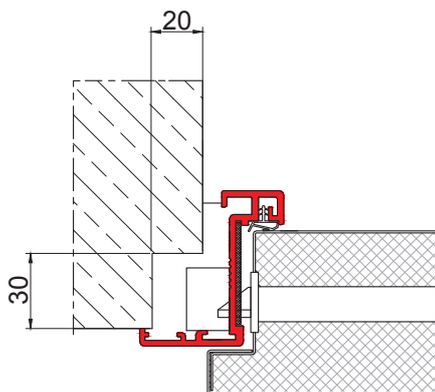
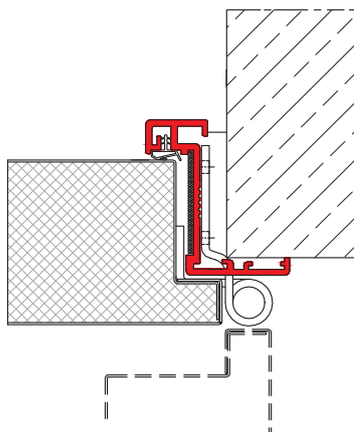


→ bâti d'angle en aluminium  
– vue d'ensemble

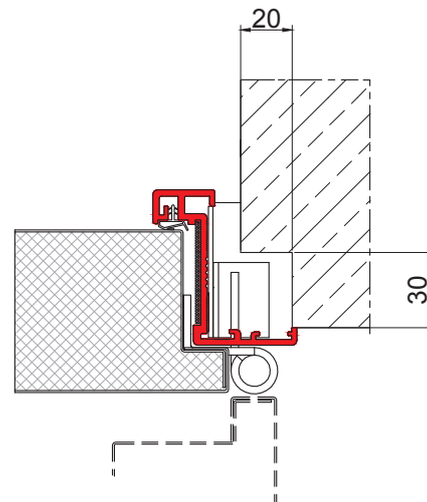
- réalisé en aluminium extrudé, non soudé, assemblé par les connecteurs d'angle
- équipé d'un joint de butée ; mis en place en usine
- équipé d'un joint intumescent pour les portes coupe-feu ou d'un joint EPDM pour les portes non coupe-feu ; à mettre en place sur le chantier
- haute qualité grâce à l'assemblage des montants et de la traverse sans soudures
- résistant à la corrosion dans des conditions humides
- revêtu par thermolaquage, couleur de la palette RAL au choix



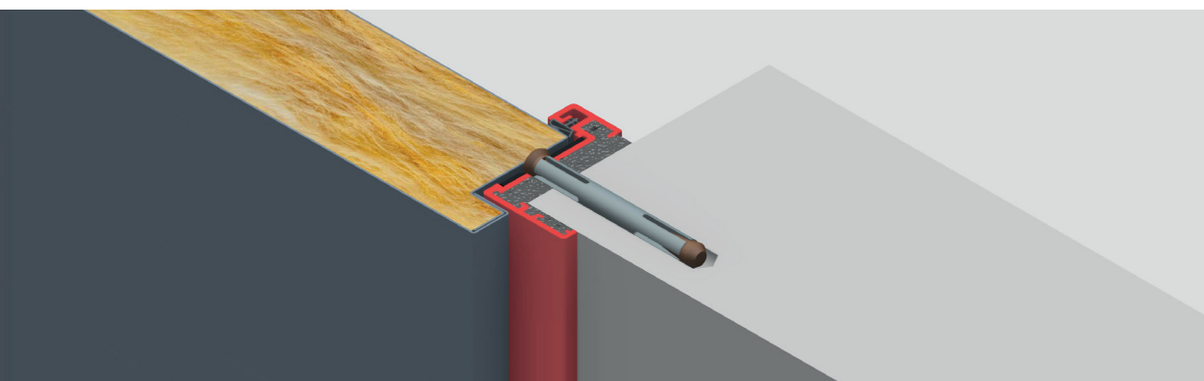
→ bâti d'angle  
– vue côté serrure  
– entaillage de 20 x 30 x 170 mm



→ bâti d'angle  
– vue côté paumelles,  
paumelle non-réglable

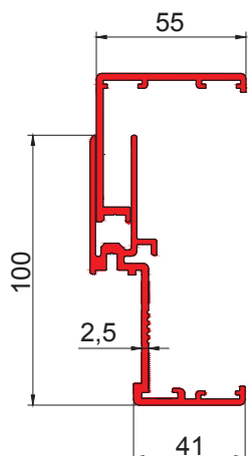


→ bâti d'angle  
– vue côté paumelles, paumelle 3D  
– entaillage de 20 x 30 x 150 mm



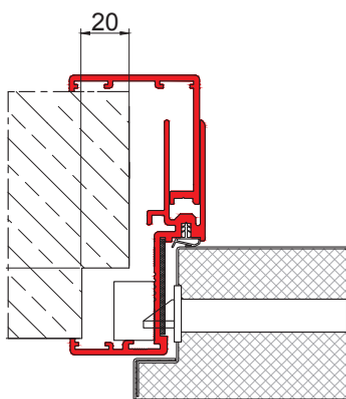
même modèle  
pour les portes  
**DFM DS 00**  
**DFM DS 30**  
**DFM DS 30B**  
**DFM DS 60**  
**DFM OS 00**

**Attention !** Le remplissage du bâti et du jeu de pose doit être conforme au certificat de référence.

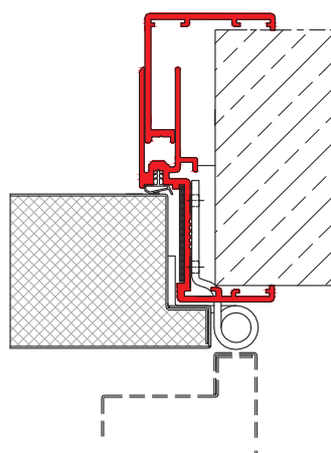


- réalisé en aluminium extrudé, non soudé, assemblé par les connecteurs d'angle
- composé de deux éléments : d'une partie fixe en aluminium et d'une partie enveloppante en aluminium ou en acier (en fonction de l'épaisseur du mur)
- équipé d'un joint de butée ; mis en place en usine
- équipé d'un joint intumescent pour les portes coupe-feu ou d'un joint EPDM pour les portes non coupe-feu ; à mettre en place sur le chantier
- haute qualité grâce à l'assemblage des montants et de la traverse sans soudures
- résistant à la corrosion dans des conditions humides
- revêtu par thermolaquage, couleur de la palette RAL au choix

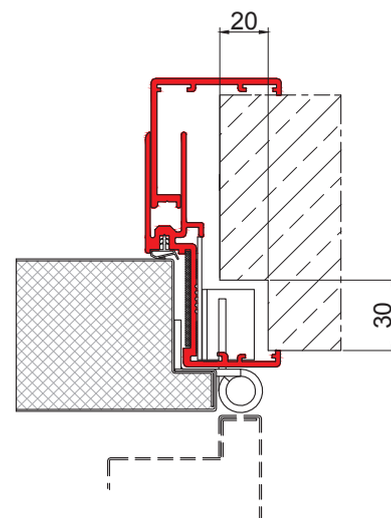
- bâti enveloppant en aluminium
- vue d'ensemble



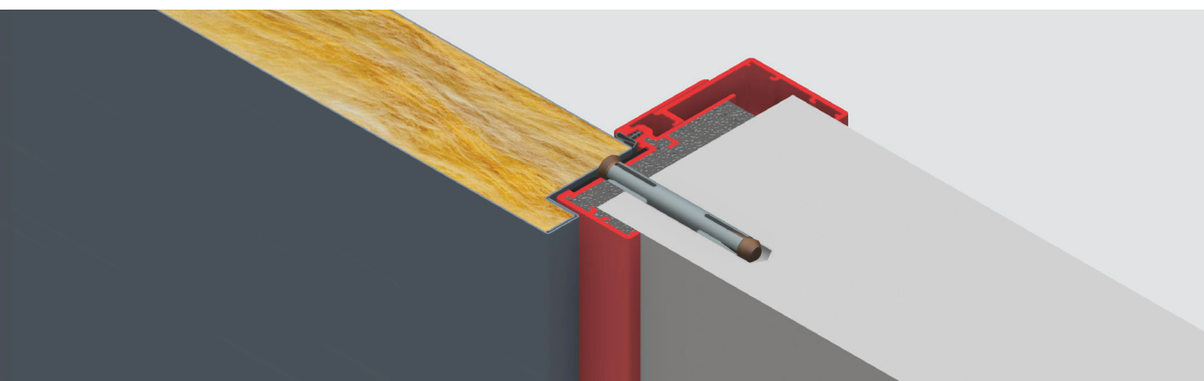
- bâti enveloppant
- vue côté serrure
- entaillage de 20 x 30 x 170 mm



- bâti enveloppant
- vue côté paumelles, paumelle non-réglable



- bâti enveloppant
- vue côté paumelles, paumelle 3D
- entaillage de 20 x 30 x 150 mm



même modèle pour les portes

DFM DS 00

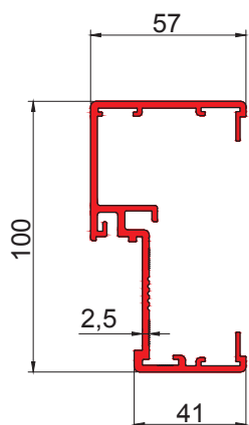
DFM DS 30

DFM DS 30B

DFM DS 60

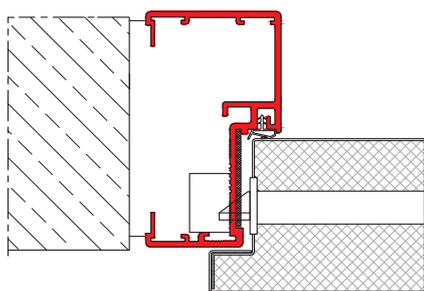
DFM OS 00

**Attention !** Le remplissage du bâti et du jeu de pose doit être conforme au certificat de référence.

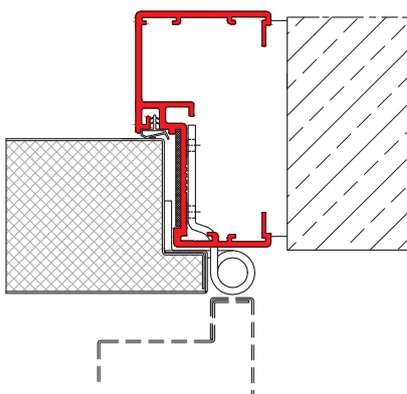


- réalisé en aluminium extrudé, non soudé, assemblé par les connecteurs d'angle
- équipé d'un joint de butée ; mis en place en usine
- équipé d'un joint intumescent pour les portes coupe-feu ou d'un joint EPDM pour les portes non coupe-feu ; à mettre en place sur le chantier
- haute qualité grâce à l'assemblage des montants et de la traverse sans soudures
- résistant à la corrosion dans des conditions humides
- revêtu par thermolaquage, couleur de la palette RAL au choix

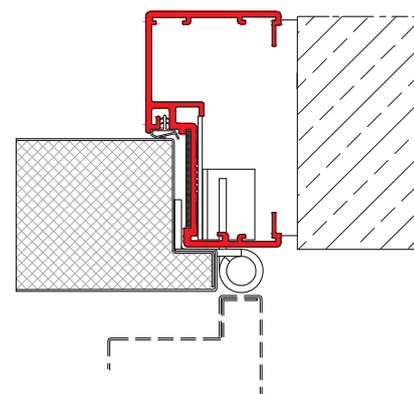
→ bâti tubulaire en aluminium  
– vue d'ensemble



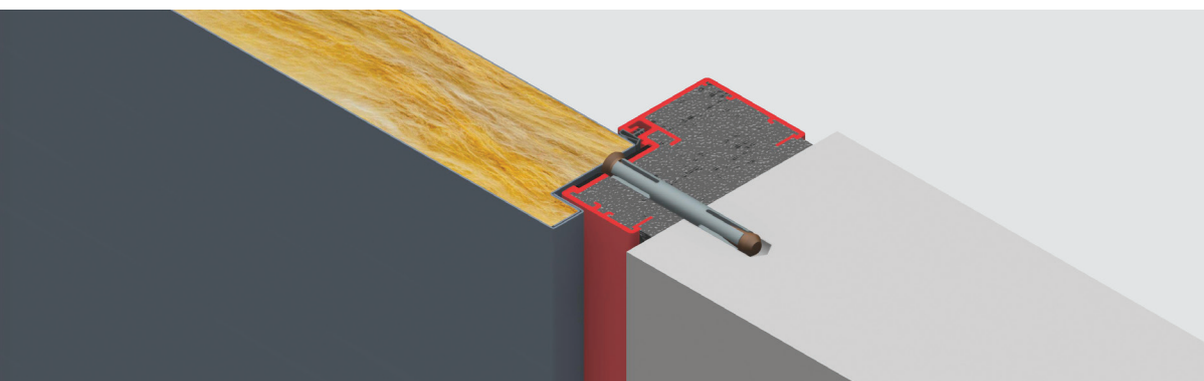
→ bâti tubulaire  
– vue côté serrure



→ bâti tubulaire  
– vue côté paumelles,  
paumelle non-réglable



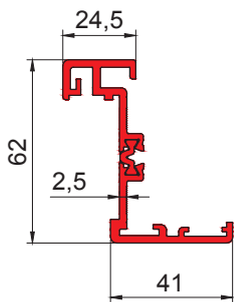
→ bâti tubulaire  
– vue côté paumelles, paumelle 3D



même modèle  
pour les portes  
**DFM DS 00**  
**DFM DS 30**  
**DFM DS 30B**  
**DFM DS 60**  
**DFM OS 00**

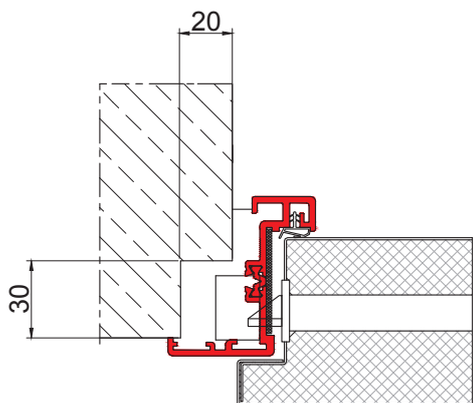
**Attention !** Le remplissage du bâti et du jeu de pose doit être conforme au certificat de référence.

**BÂTI D'ANGLE à rupture de pont thermique (RPT)**

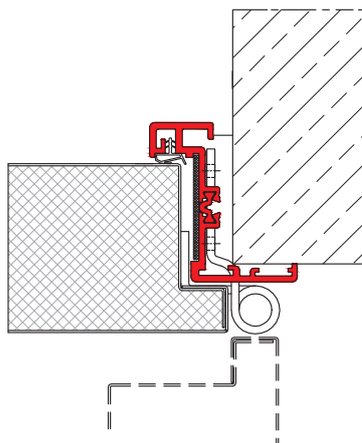


→ bâti d'angle en aluminium  
à rupture de pont thermique  
– vue d'ensemble

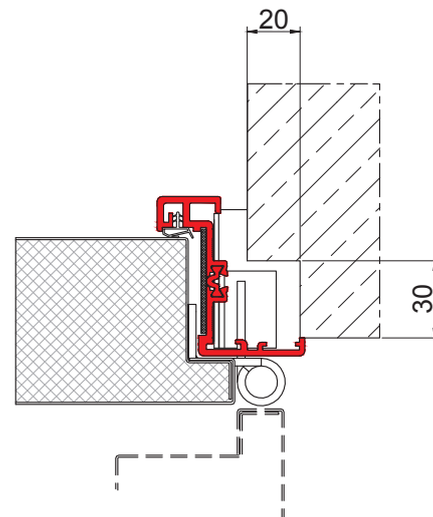
- réalisé en aluminium extrudé, non soudé, assemblé par les connecteurs d'angle
- **muni d'une bande en polyamide – en tant que rupteur de pont thermique**
- équipé d'un joint de butée ; mis en place en usine
- équipé d'un joint intumescent pour les portes coupe-feu ou d'un joint EPDM pour les portes non coupe-feu ; à mettre en place sur le chantier
- haute qualité grâce à l'assemblage des montants et de la traverse sans soudures
- résistant à la corrosion dans des conditions humides
- revêtu par thermolaquage, couleur de la palette RAL au choix



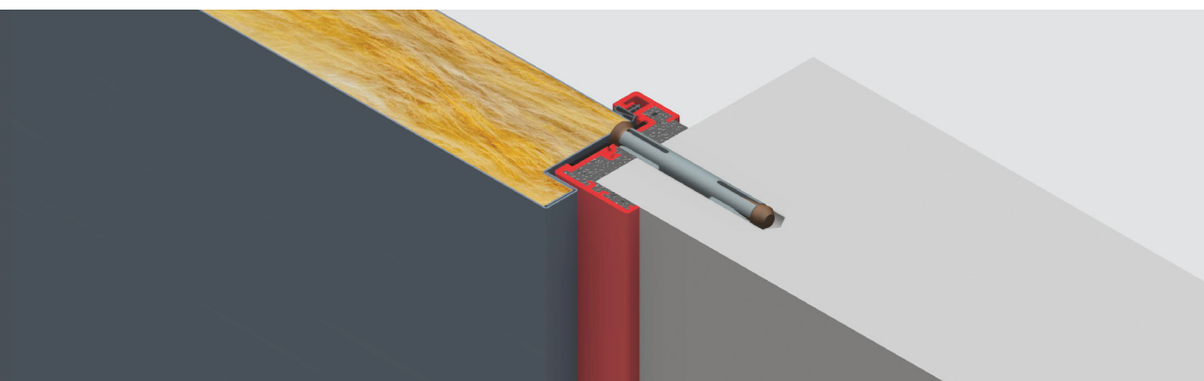
→ bâti d'angle à RPT  
– vue côté serrure  
– entaillage de 20 x 30 x 170 mm



→ bâti d'angle à RPT  
– vue côté paumelles,  
paumelle non-réglable

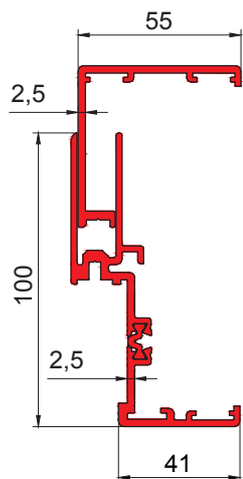


→ bâti d'angle à RPT  
– vue côté paumelles, paumelle 3D  
– entaillage de 20 x 30 x 150 mm



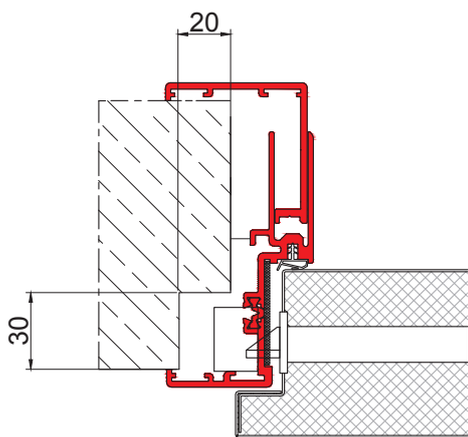
même modèle  
pour les portes  
**DFM DS 00**  
**DFM DS 30**  
**DFM DS 30B**  
**DFM DS 60**  
**DFM DS 60B-1**  
**DFM OS 00**

**Attention !** Le remplissage du bâti et du jeu de pose doit être conforme au certificat de référence.

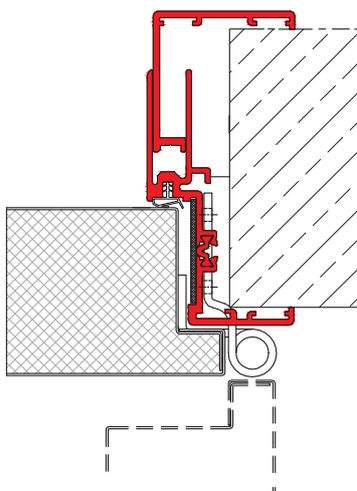


→ bâti enveloppant en aluminium à rupture de pont thermique – vue d'ensemble

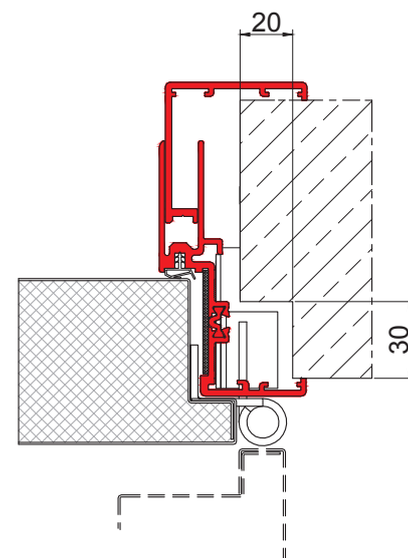
- réalisé en aluminium extrudé, non soudé, assemblé par les connecteurs d'angle
- composé de deux éléments : d'une partie fixe en aluminium et d'une partie enveloppante en aluminium ou en acier (en fonction de l'épaisseur du mur)
- **partie fixe du bâti munie d'une bande en polyamide – en tant que rupteur de pont thermique**
- équipé d'un joint de butée ; mis en place en usine
- équipé d'un joint intumescent pour les portes coupe-feu ou d'un joint EPDM pour les portes non coupe-feu ; à mettre en place sur le chantier
- haute qualité grâce à l'assemblage des montants et de la traverse sans soudures
- résistant à la corrosion dans des conditions humides
- revêtu par thermolaquage, couleur de la palette RAL au choix



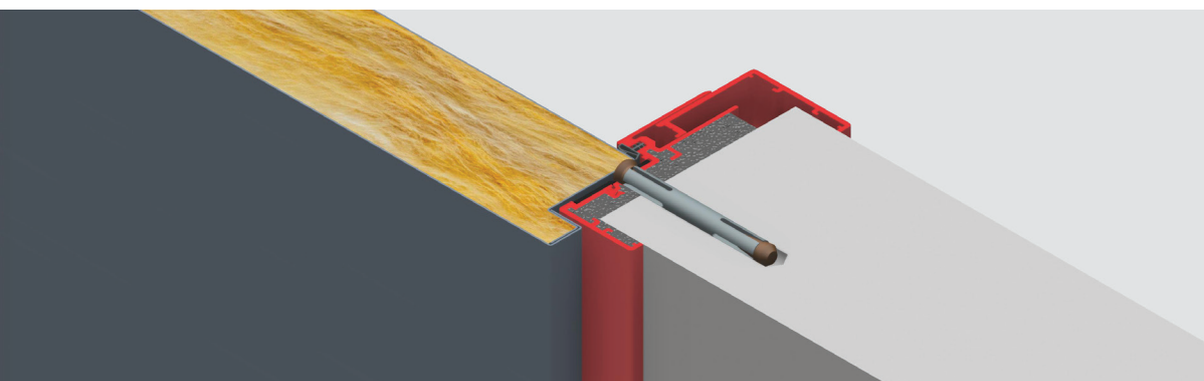
→ bâti enveloppant à RPT – vue côté serrure – entaillage de 20 x 30 x 170 mm



→ bâti enveloppant à RPT – vue côté paumelles, paumelle non-réglable



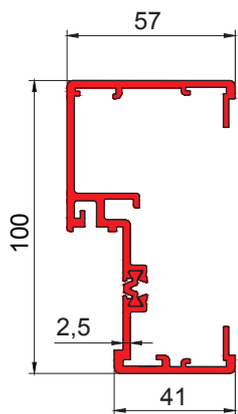
→ bâti enveloppant à RPT – vue côté paumelles, paumelle 3D – entaillage de 20 x 30 x 150 mm



même modèle pour les portes  
**DFM DS 00**  
**DFM DS 30**  
**DFM DS 30B**  
**DFM DS 60**  
**DFM DS 60B-1**  
**DFM OS 00**

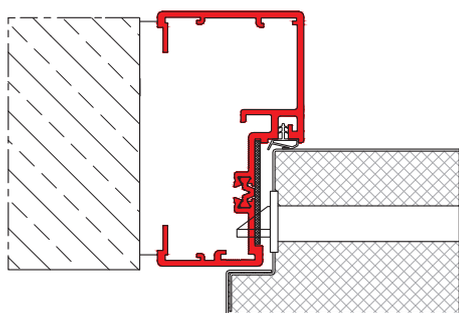
**Attention !** Le remplissage du bâti et du jeu de pose doit être conforme au certificat de référence.

**BÂTI TUBULAIRE à rupture de pont thermique (RPT)**

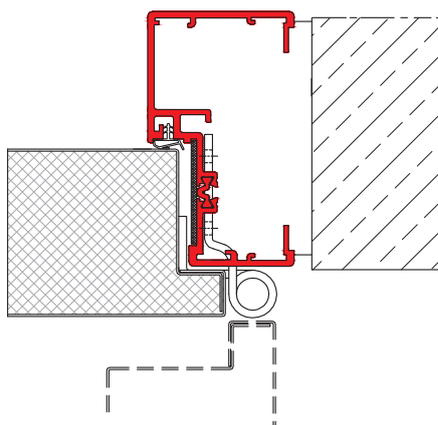


→ bâti tubulaire en aluminium à rupture de pont thermique – vue d'ensemble

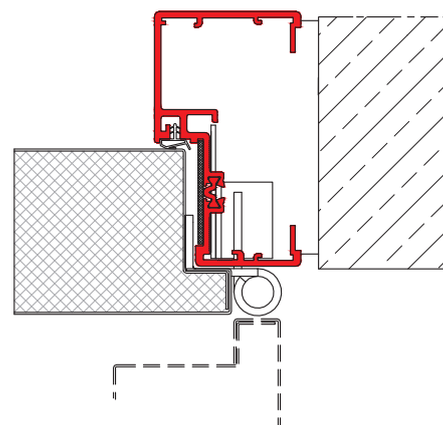
- réalisé en aluminium extrudé, non soudé, assemblé par les connecteurs d'angle
- **muni d'une bande en polyamide – en tant que rupteur de pont thermique**
- équipé d'un joint de butée ; mis en place en usine
- équipé d'un joint intumescent pour les portes coupe-feu ou d'un joint EPDM pour les portes non coupe-feu ; à mettre en place sur le chantier
- haute qualité grâce à l'assemblage des montants et de la traverse sans soudures
- résistant à la corrosion dans des conditions humides
- revêtu par thermolaquage, couleur de la palette RAL au choix



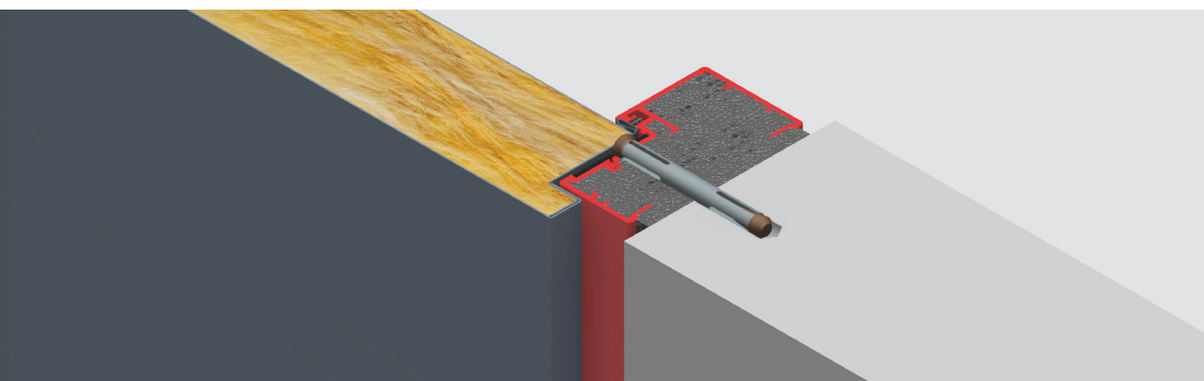
→ bâti tubulaire à RPT – vue côté serrure



→ bâti tubulaire à RPT – vue côté paumelles, paumelle non-réglable

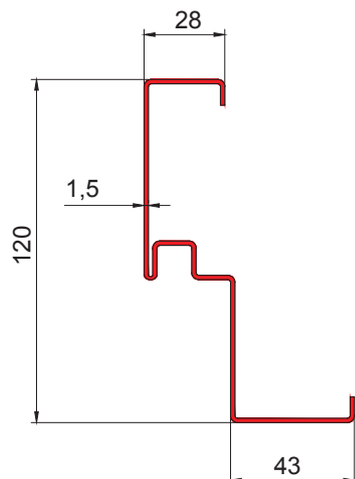


→ bâti tubulaire à RPT – vue côté paumelles, paumelle 3D



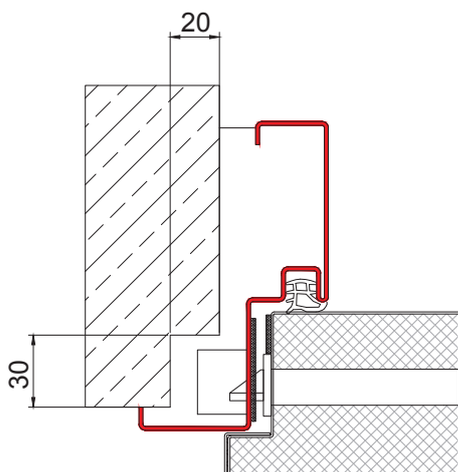
même modèle pour les portes  
**DFM DS 00**  
**DFM DS 30**  
**DFM DS 30B**  
**DFM DS 60**  
**DFM DS 60B-1**  
**DFM OS 00**

**Attention !** Le remplissage du bâti et du jeu de pose doit être conforme au certificat de référence.

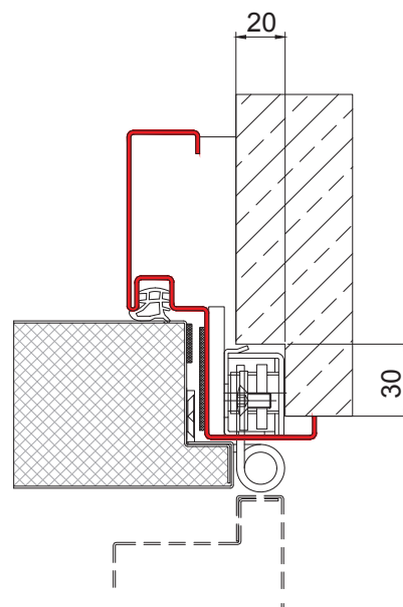


- réalisé en acier zingué, épaisseur 1,5 mm, soudé
- équipé d'un joint de butée ; mis en place en usine
- équipé d'un joint intumescent ; à mettre en place sur le chantier
- résistant à la corrosion dans des conditions humides
- revêtu par thermolaquage, couleur de la palette RAL au choix

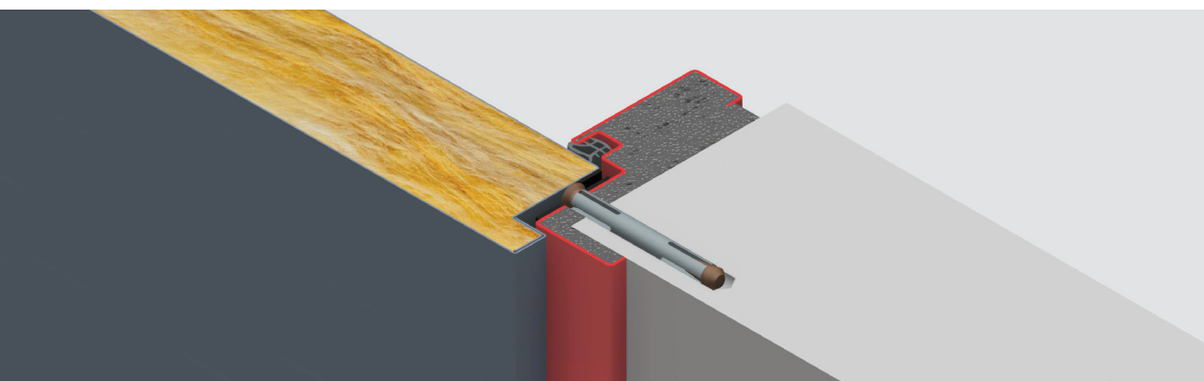
→ bâti d'angle en acier  
– vue d'ensemble



→ bâti d'angle  
– vue côté serrure  
– entaillage de 20 x 30 x 170 mm

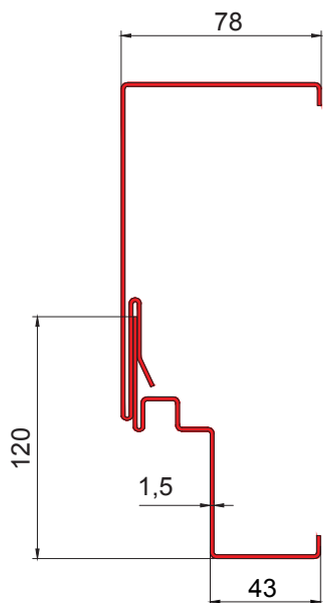


→ bâti d'angle  
– vue côté paumelles, paumelle 3D  
– entaillage de 20 x 30 x 150 mm



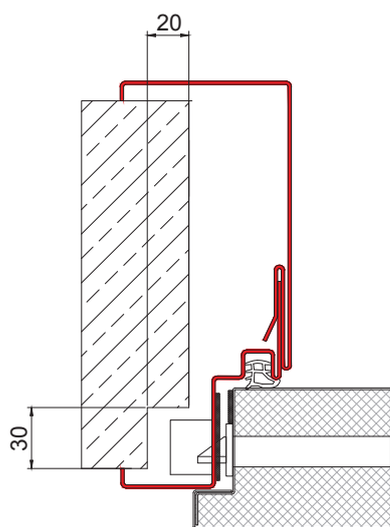
même modèle  
pour les portes  
**DFM DS 120**  
**DFM OS 60**

**Attention !** Le remplissage du bâti et du jeu de pose doit être conforme au certificat de référence.

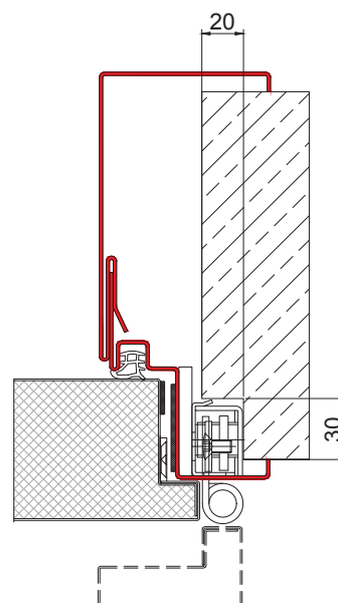


- réalisé en acier zingué, épaisseur 1,5 mm, soudé
- composé de deux éléments en acier :  
d'une partie fixe et d'une partie enveloppante
- équipé d'un joint de butée ; mis en place en usine
- équipé d'un joint intumescent ; à mettre en place sur le chantier
- résistant à la corrosion dans des conditions humides
- revêtu par thermolaquage, couleur de la palette RAL au choix

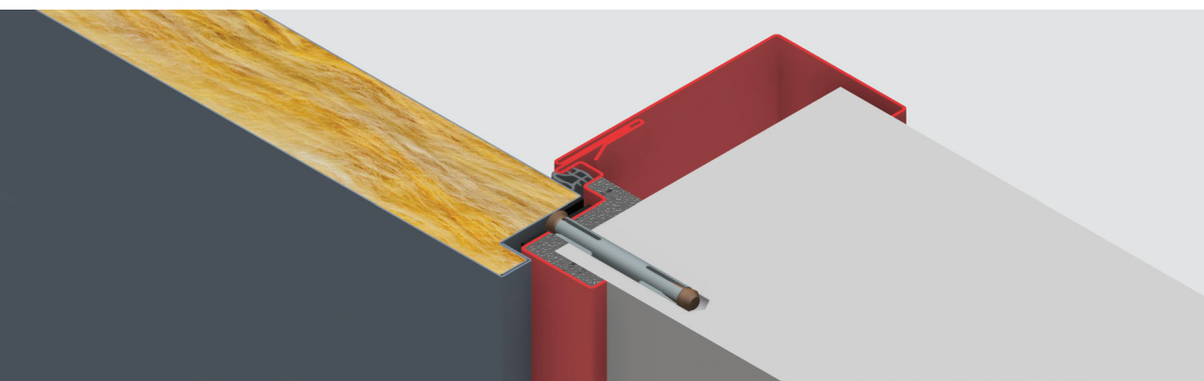
→ bâti enveloppant en acier  
– vue d'ensemble



→ bâti enveloppant  
– vue côté serrure  
– entaillage de 20 x 30 x 170 mm

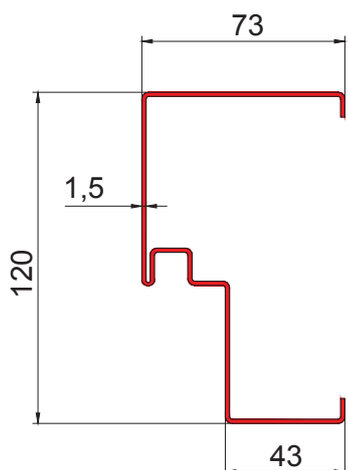


→ bâti enveloppant  
– vue côté paumelles, paumelle 3D  
– entaillage de 20 x 30 x 150 mm



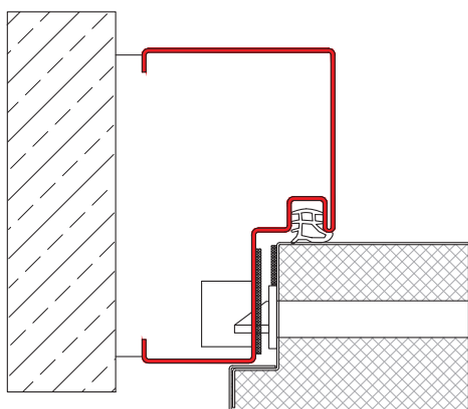
même modèle  
pour les portes  
**DFM DS 120**  
**DFM OS 60**

**Attention !** Le remplissage du bâti et du jeu de pose doit être conforme au certificat de référence.

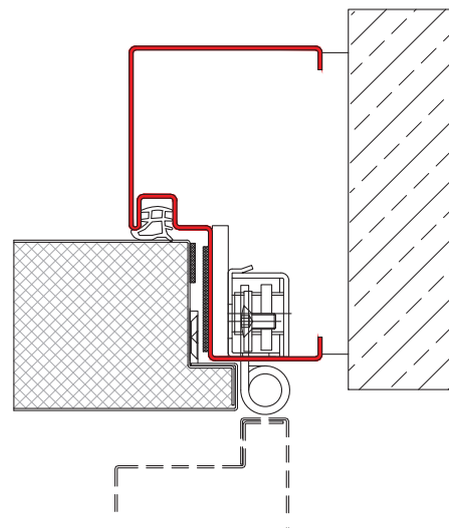


- réalisé en acier zingué, épaisseur 1,5 mm, soudé
- équipé d'un joint de butée ; mis en place en usine
- équipé d'un joint intumescent ; à mettre en place sur le chantier
- résistant à la corrosion dans des conditions humides
- revêtu par thermolaquage, couleur de la palette RAL au choix

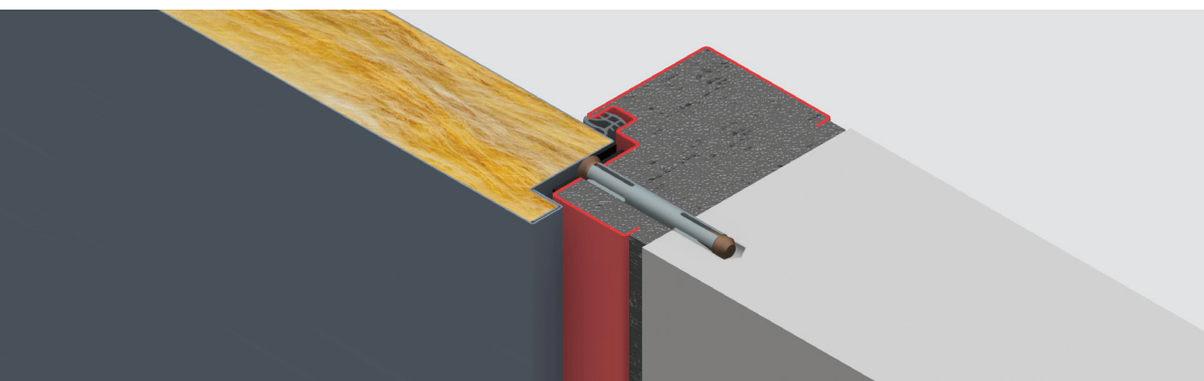
→ bâti tubulaire en acier  
– vue d'ensemble



→ bâti tubulaire  
– vue côté serrure



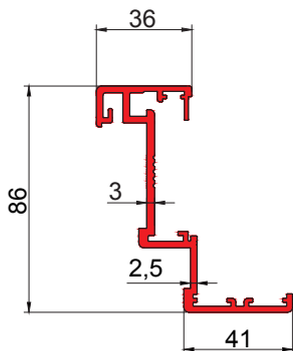
→ bâti tubulaire  
– vue côté paumelles, paumelle 3D



même modèle  
pour les portes  
**DFM DS 120**  
**DFM OS 60**

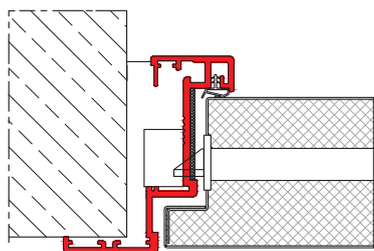
**Attention !** Le remplissage du bâti et du jeu de pose doit être conforme au certificat de référence.

BÂTI D'ANGLE pour les portes à feuillure cachée (HP)

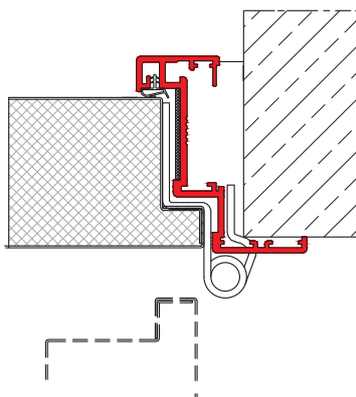


→ bâti d'angle en aluminium pour les portes affleurantes  
– vue d'ensemble

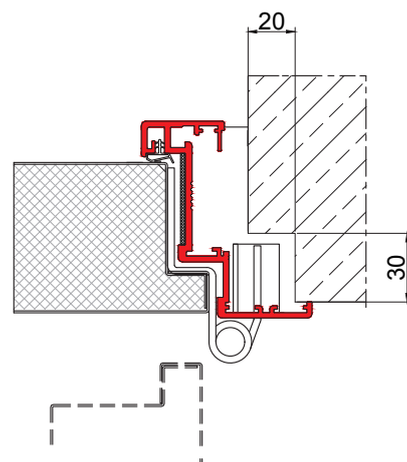
- réalisé en aluminium extrudé, non soudé, assemblé par les connecteurs d'angle
- **destiné pour les portes affleurantes**
- équipé d'un joint de butée ; mis en place en usine
- équipé d'un joint intumescent pour les portes coupe-feu ou d'un joint EPDM pour les portes non coupe-feu ; à mettre en place sur le chantier
- haute qualité grâce à l'assemblage des montants et de la traverse sans soudures
- résistant à la corrosion dans des conditions humides
- revêtu par thermolaquage, couleur de la palette RAL au choix



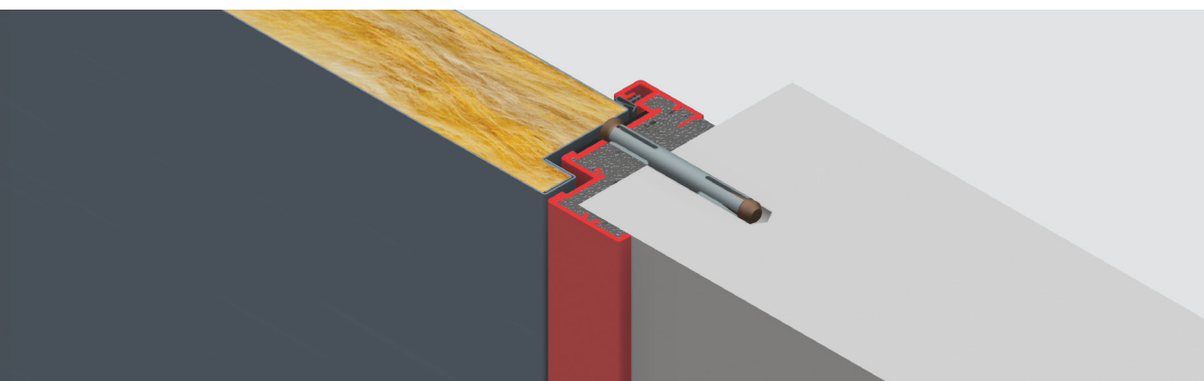
→ bâti d'angle pour les portes affleurantes  
– vue côté serrure  
– entaillage de 20 x 30 x 170 mm



→ bâti d'angle pour les portes affleurantes  
– vue côté paumelles, paumelle non-réglable



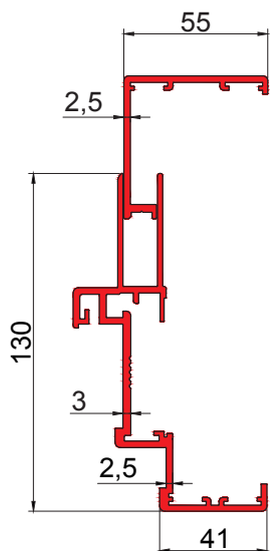
→ bâti d'angle pour les portes affleurantes  
– vue côté paumelles, paumelle 3D  
– entaillage de 20 x 30 x 150 mm



même modèle pour les portes  
DFM DS HP 00  
DFM DS HP 30  
DFM DS HP 30B  
DFM DS HP 60  
DFM OS HP 00

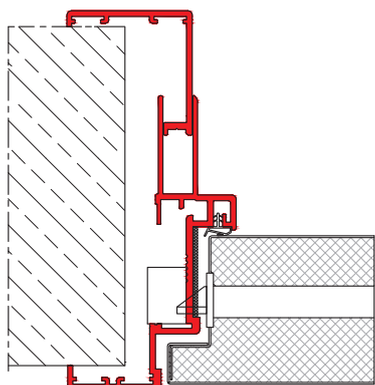
**Attention !** Le remplissage du bâti et du jeu de pose doit être conforme au certificat de référence.

**BÂTI ENVELOPPANT pour les portes à feuillure cachée (HP)**

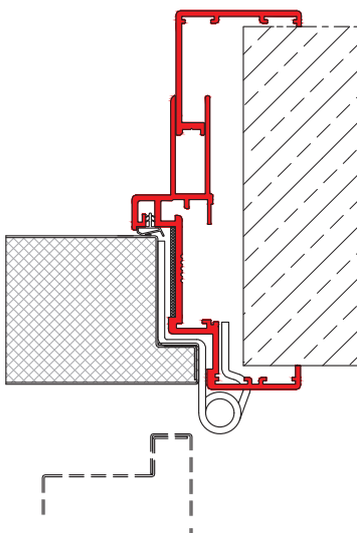


→ bâti enveloppant en aluminium pour les portes affleurantes  
– vue d'ensemble

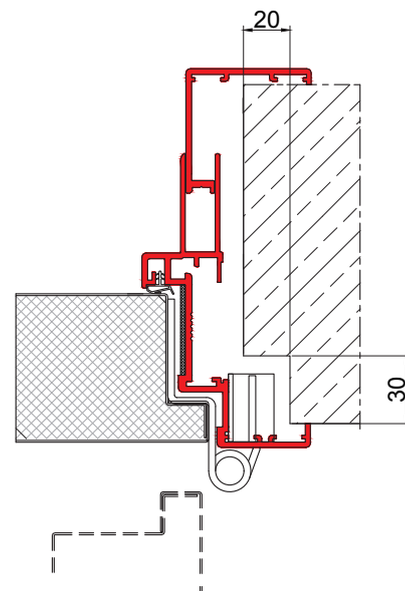
- réalisé en aluminium extrudé, non soudé, assemblé par les connecteurs d'angle
- **destiné pour les portes affleurantes**
- composé de deux éléments : d'une partie fixe en aluminium et d'une partie enveloppante en aluminium ou en acier (en fonction de l'épaisseur du mur)
- équipé d'un joint de butée ; mis en place en usine
- équipé d'un joint intumescent pour les portes coupe-feu ou d'un joint EPDM pour les portes non coupe-feu ; à mettre en place sur le chantier
- haute qualité grâce à l'assemblage des montants et de la traverse sans soudures
- résistant à la corrosion dans des conditions humides
- revêtu par thermolaquage, couleur de la palette RAL au choix



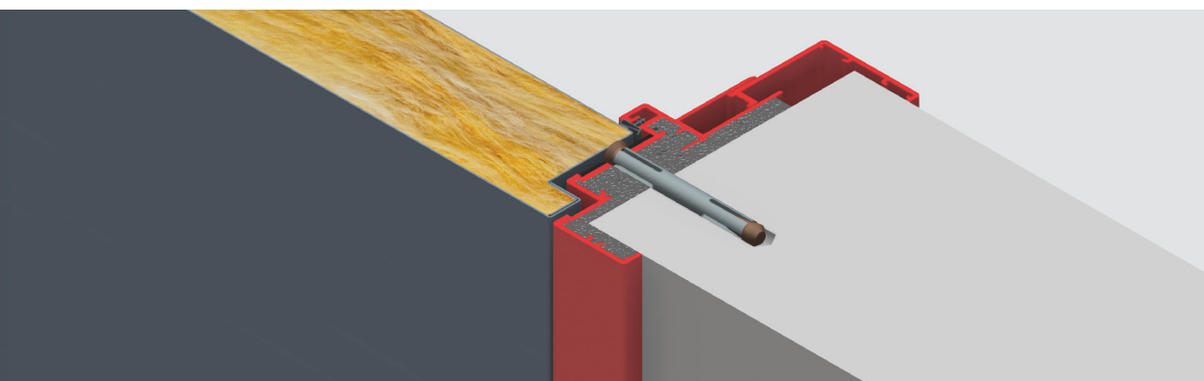
→ bâti enveloppant pour les portes affleurantes  
– vue côté serrure  
– entaille de 20 x 30 x 170 mm



→ bâti enveloppant pour les portes affleurantes  
– vue côté paumelles, paumelle non-réglable



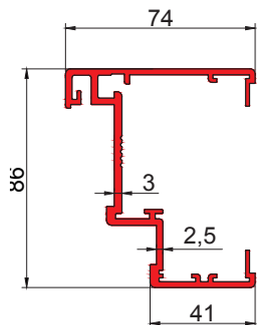
→ bâti enveloppant pour les portes affleurantes  
– vue côté paumelles, paumelle 3D  
– entaille de 20 x 30 x 150 mm



même modèle pour les portes  
DFM DS HP 00  
DFM DS HP 30  
DFM DS HP 30B  
DFM DS HP 60  
DFM OS HP 00

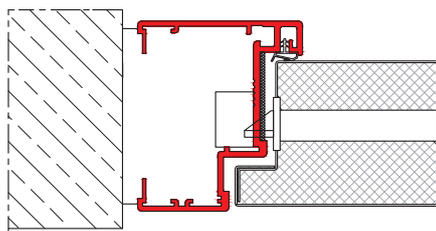
**Attention !** Le remplissage du bâti et du jeu de pose doit être conforme au certificat de référence.

**BÂTI TUBULAIRE pour les portes à feuillure cachée (HP)**

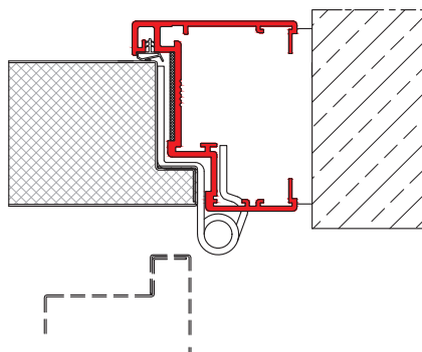


→ bâti tubulaire en aluminium pour les portes affleurantes  
– vue d'ensemble

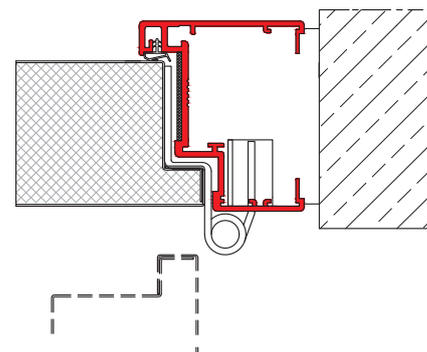
- réalisé en aluminium extrudé, non soudé, assemblé par les connecteurs d'angle
- **destiné pour les portes affleurantes**
- équipé d'un joint de butée ; mis en place en usine
- équipé d'un joint intumescent pour les portes coupe-feu ou d'un joint EPDM pour les portes non coupe-feu ; à mettre en place sur le chantier
- haute qualité grâce à l'assemblage des montants et de la traverse sans soudures
- résistant à la corrosion dans des conditions humides
- revêtu par thermolaquage, couleur de la palette RAL au choix



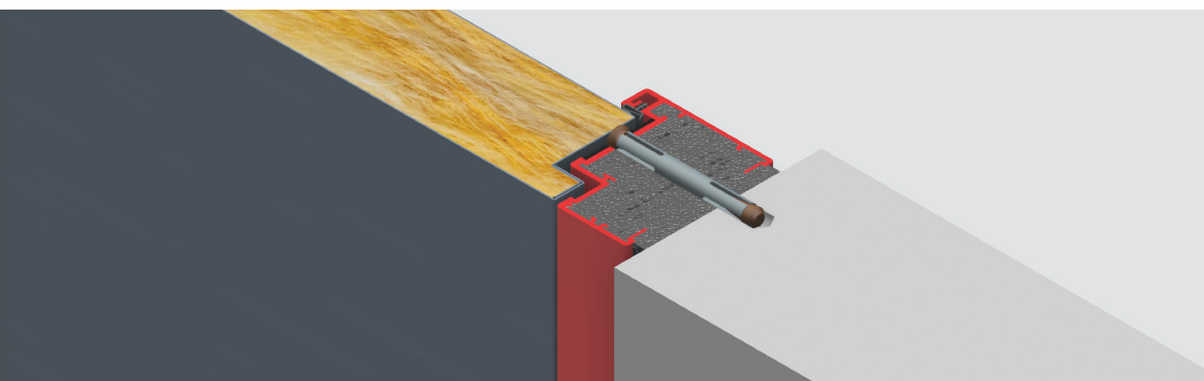
→ bâti tubulaire pour les portes affleurantes  
– vue côté serrure



→ bâti tubulaire pour les portes affleurantes  
– vue côté paumelles, paumelle non-réglable



→ bâti tubulaire pour les portes affleurantes  
– vue côté paumelles, paumelle 3D



même modèle pour les portes  
**DFM DS HP 00**  
**DFM DS HP 30**  
**DFM DS HP 30B**  
**DFM DS HP 60**  
**DFM OS HP 00**

**Attention !** Le remplissage du bâti et du jeu de pose doit être conforme au certificat de référence.