



avis technique

N° 16/13-676\_V2



Etanchéité

C4



Longueur validée

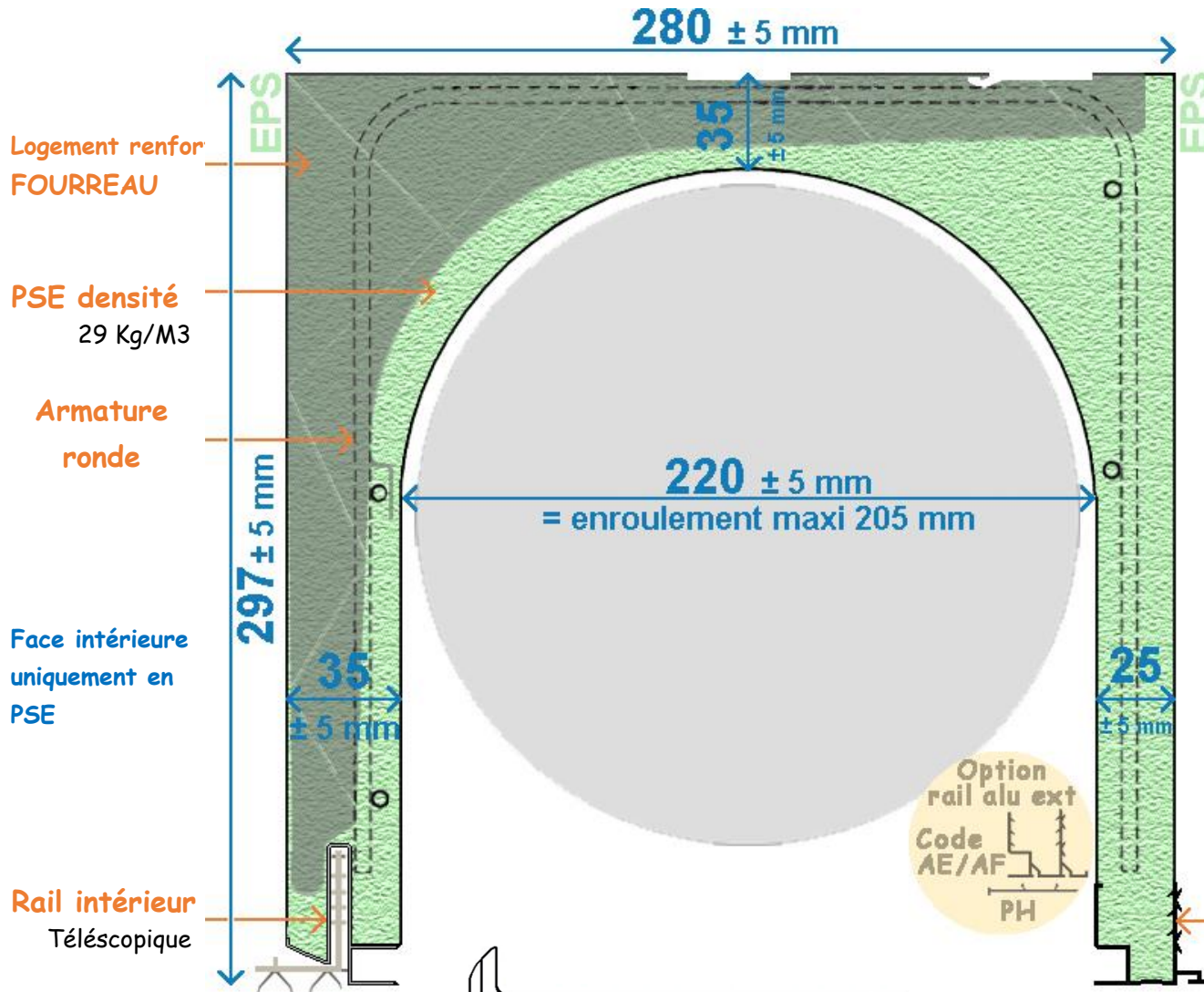
5 100 mm

280

TUNNELITE

TU280JV4-PSPTAF

évolution renforcable



Logement renfor  
FOURREAU

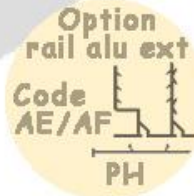
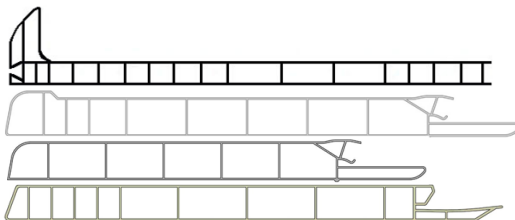
PSE densité  
29 Kg/M3

Armature  
ronde

Face intérieure  
uniquement en  
PSE

Rail intérieur  
Téléscopique

SF 205  
SF 220  
SF 190  
SF 215



CR

LES SOUS FACES  
ET CACHE RAIL  
DE L'AT

Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,69
enroulement extérieur	Uc	0,64
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,43
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,35
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,30
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,27
Dans le mur de 300	Up	0,61

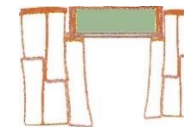


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec  
GOBETIS ET ENTOILAGE

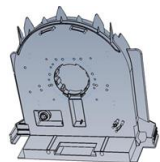
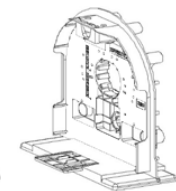
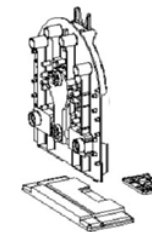


FICHE POSE

Fiche de pose N°3

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Rail extérieur  
ALU EXT AF

Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA

Résultats des essais et des calculs limités aux ensembles coffres, sous faces, habillages, joues et accessoires cités dans l'AT. Document non contractuel.



avis technique

N° 16/13-676\_V2



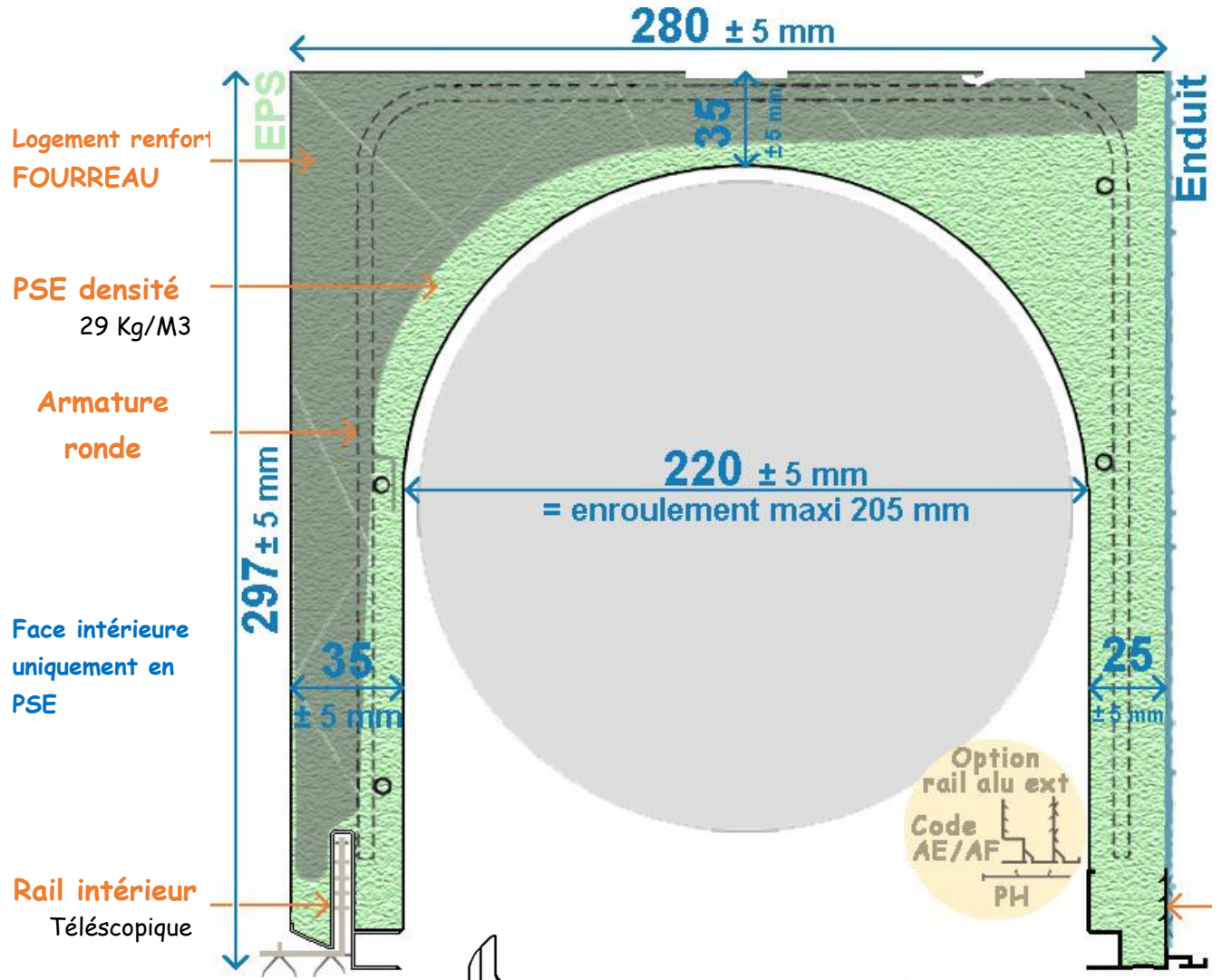
Etanchéité  
C4



Longueur validée  
5 100 mm

RENFORTS  
:

**280 THERMIC'ELITE 1F**  
**TH280JV4-PSPTAF**  
 évolution renforcable



Thermique

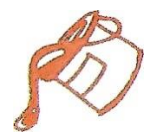


	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,69
enroulement extérieur	Uc	0,64
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,43
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,35
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,30
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,27
Dans le mur de 300	Up	0,61

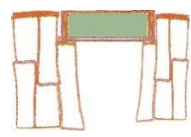


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

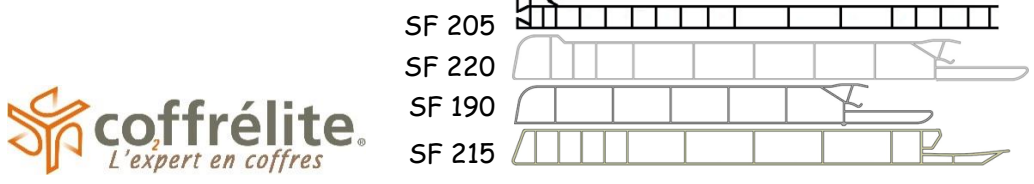
Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec  
ENTOILAGE

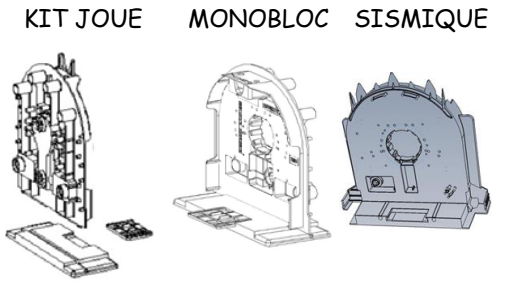


FICHE POSE  
Fiche de pose N°3



LES SOUS FACES  
ET CACHE RAIL  
DE L'AT

JOUES DE L'AT



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA

Résultats des essais et des calculs limités aux ensembles coffres, sous faces, habillages, joues et accessoires cités dans l'AT. Document non contractuel.



avis technique

N° 16/13-676\_V2



Etanchéité

C4



Longueur validée

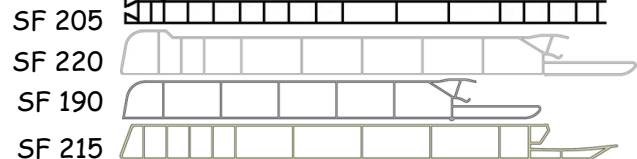
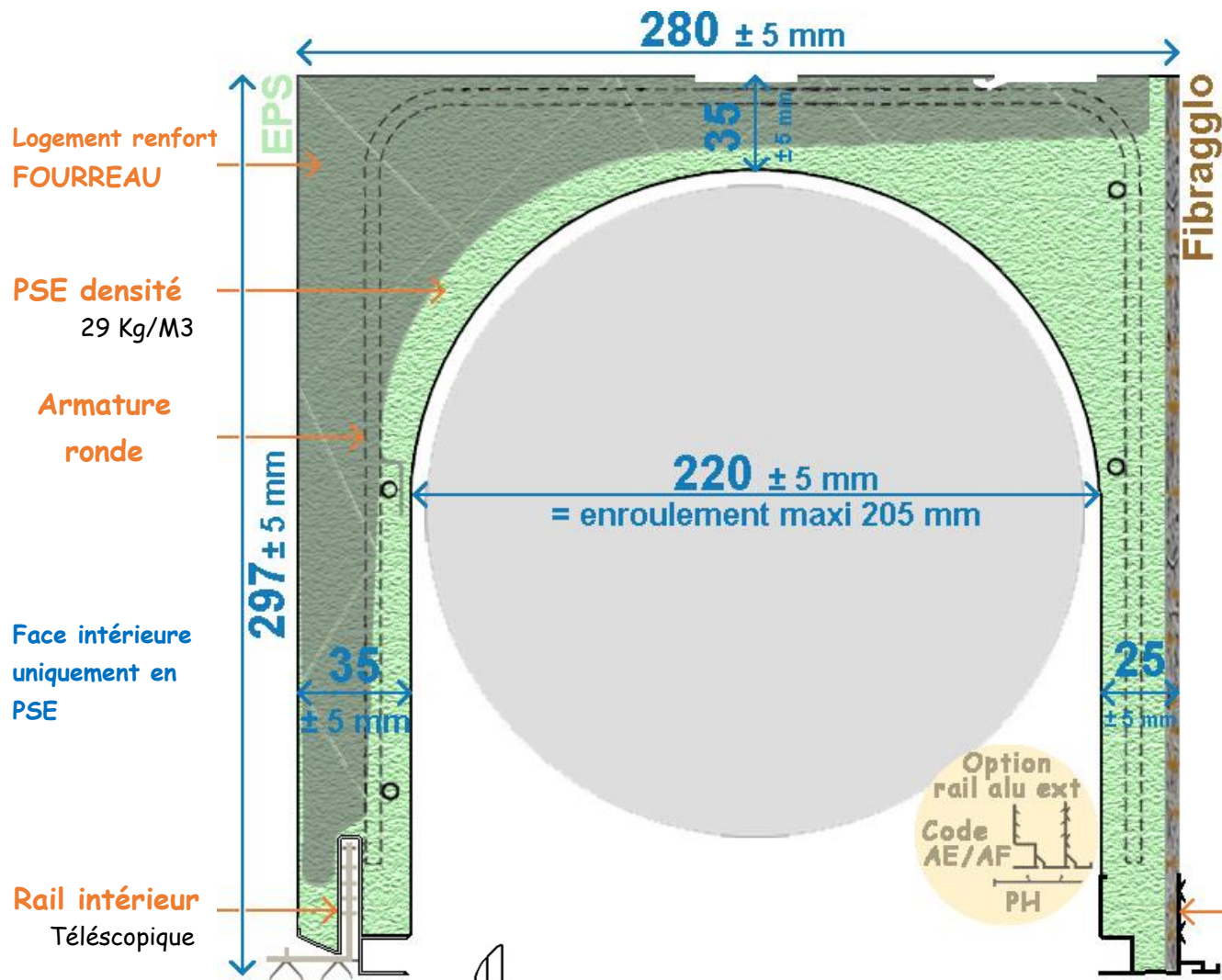
5 100 mm

RENFORTS

280

COFFRELITE TH+  
CE280JV4-PSPTAF

évolution renforcable



LES SOUS FACES  
ET CACHE RAIL  
DE L'AT

Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,69
enroulement extérieur	Uc	0,64
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,43
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,35
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,30
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,27
Dans le mur de 300	Up	0,61

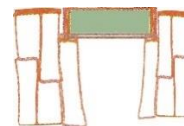


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec  
GOBETIS ET ENTOILAGE



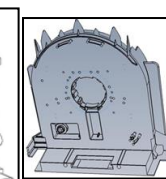
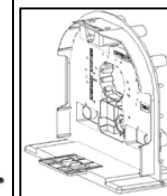
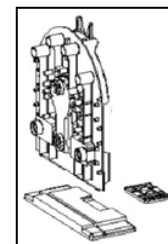
FICHE POSE

Fiche de pose N°3

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE

Rail extérieur  
ALU EXT AF



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA

Résultats des essais et des calculs limités aux ensembles coffres, sous faces, habillages, joues et accessoires cités dans l'AT. Document non contractuel.



avis technique

N° 16/13-676\_V2



Etanchéité

C4



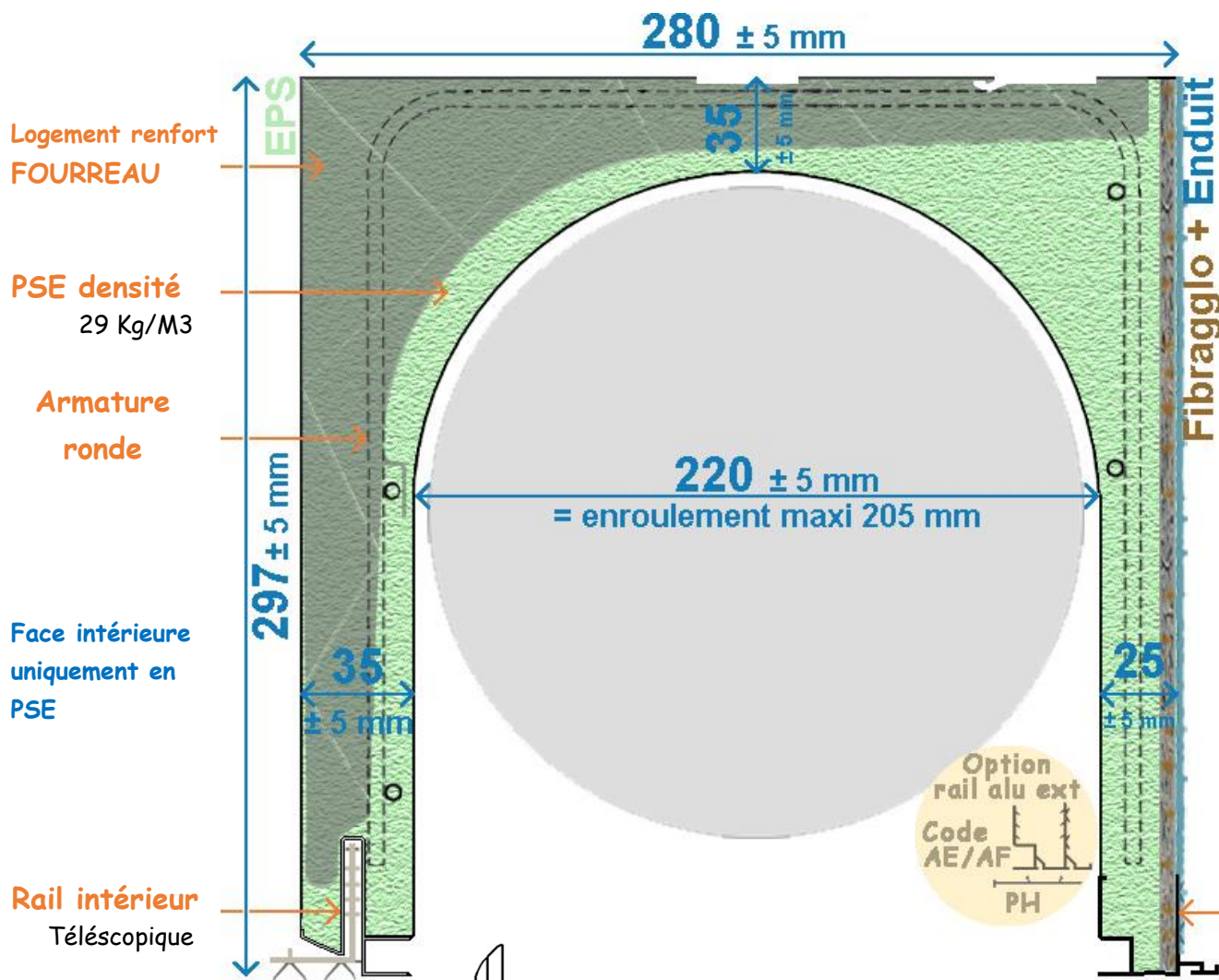
Longueur validée

5 100 mm

RENFORTS

280 COFFRELITE G TH+  
CG280JV4-PSPTAF

évolution renforcable



Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,69
enroulement extérieur	Uc	0,64
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,43
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,35
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,30
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,27
Dans le mur de 300	Up	0,61

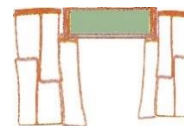


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



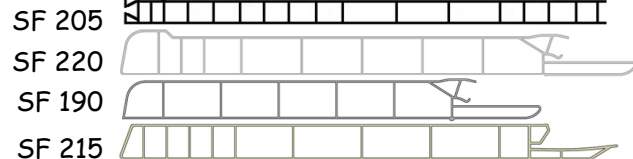
Enduit : tous avec  
GOBETIS ET ENTOILAGE



FICHE POSE

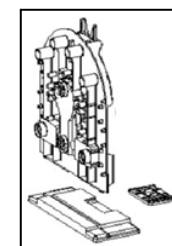
Fiche de pose N°3

coffrelite  
L'expert en coffres

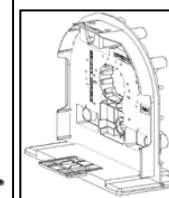


LES SOUS FACES  
ET CACHE RAIL  
DE L'AT

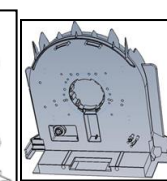
Rail extérieur  
ALU EXT AF



Ref : K356C/D



K358A/B



K356MA/NA

Résultats des essais et des calculs limités aux ensembles coffres, sous faces, habillages, joues et accessoires cités dans l'AT. Document non contractuel.



avis technique

N° 16/13-676\_V2



Etanchéité

C4



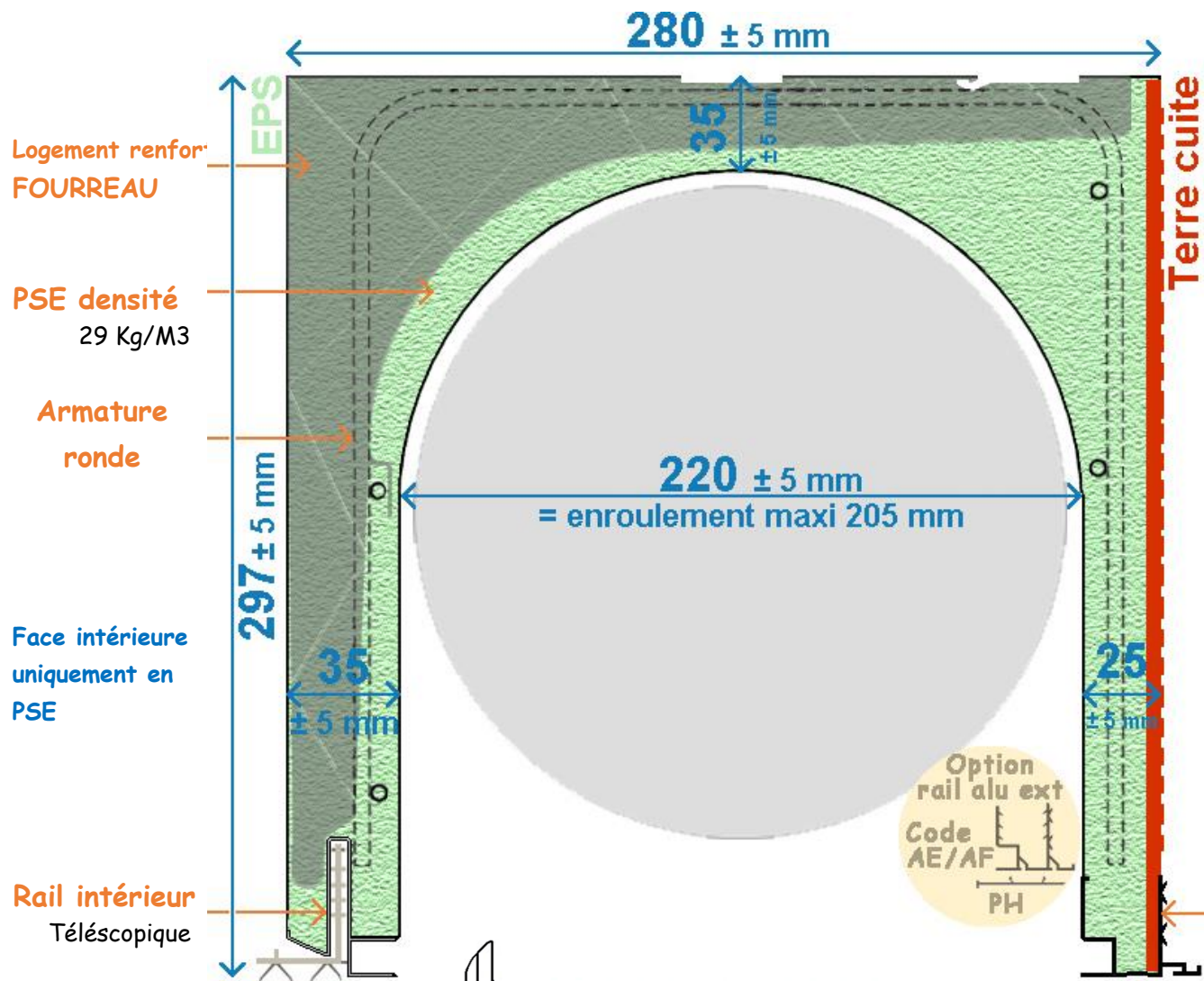
Longueur validée

5 100 mm

280 BRICK TUNNELITE PVC

BQ280JV4-PSPTAF

évolution renforcable



Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,69
enroulement extérieur	Uc	0,64
+isolant 20 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,43
+isolant 40 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,35
+isolant 60 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,30
+isolant 80 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,27
Dans le mur de 300	Up	0,61



Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec  
GOBETIS ET ENTOILAGE



FICHE POSE

Fiche de pose N°3

Résultats des essais et des calculs limités aux ensembles coffres, sous faces, habillages, joues et accessoires cités dans l'AT. Document non contractuel.

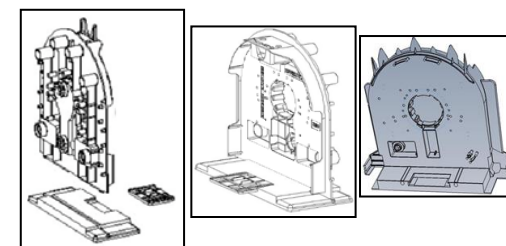


LES SOUS FACES  
ET CACHE RAIL  
DE L'AT

Rail extérieur  
ALU EXT AF

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA



avis technique

N° 16/13-676\_V2



Etanchéité

C4



Longueur validée

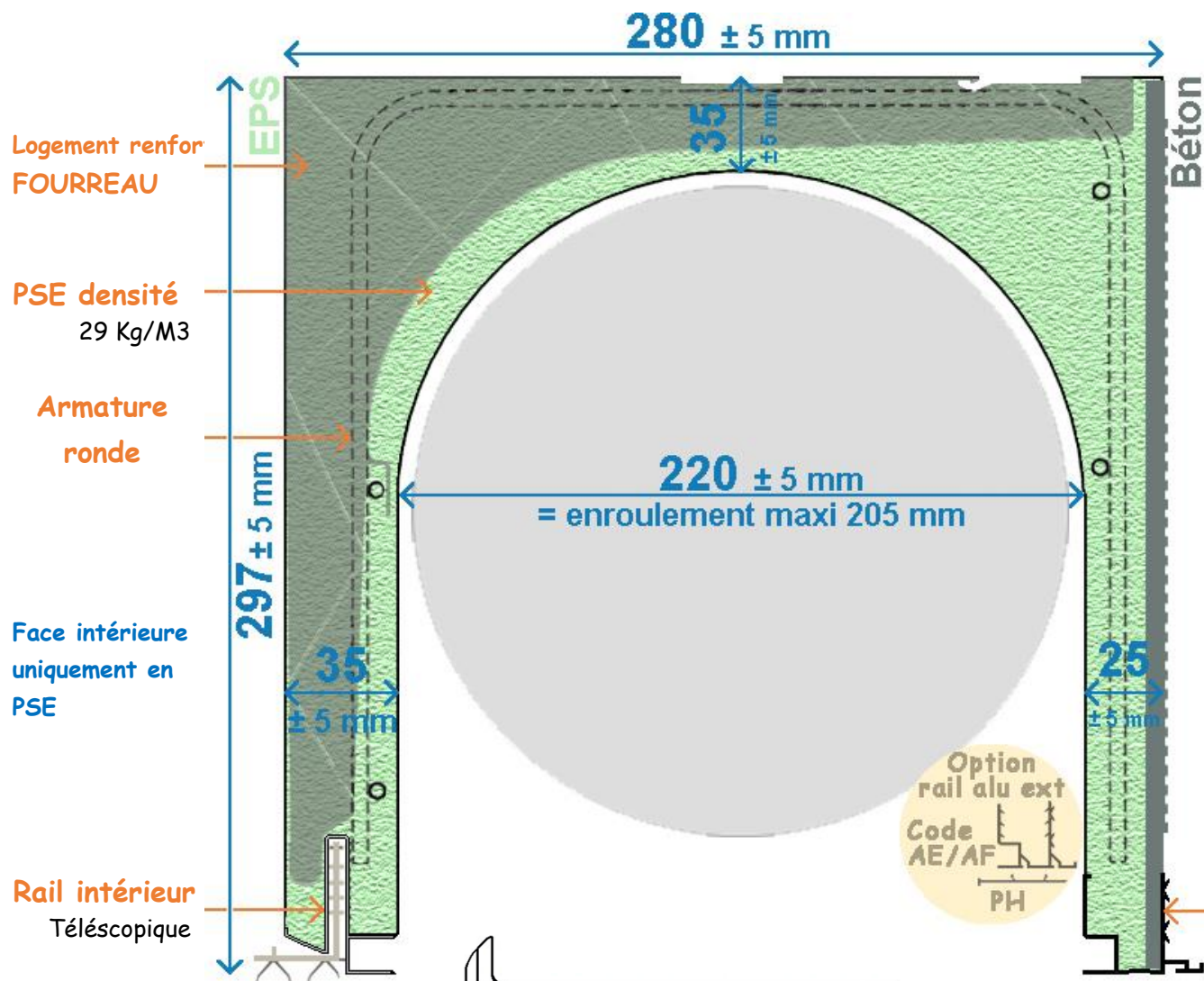
5 100 mm

280

ROC'ELITE TH+

RE280JV4-PSPTAF

évolution renforcable



Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,69
enroulement extérieur	Uc	0,64
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,43
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,35
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,30
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,27
Dans le mur de 300	Up	0,61

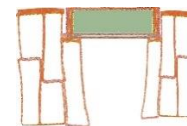


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec GOBETIS ET ENTOILAGE

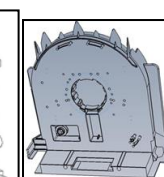
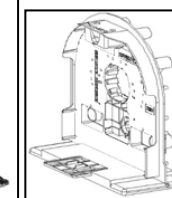
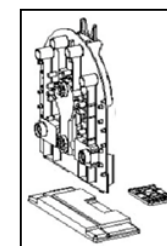


FICHE POSE

Fiche de pose N°3

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA



LES SOUS FACES ET CACHE RAIL DE L'AT

Résultats des essais et des calculs limités aux ensembles coffres, sous faces, habillages, joues et accessoires cités dans l'AT. Document non contractuel.