



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



Longueur validée

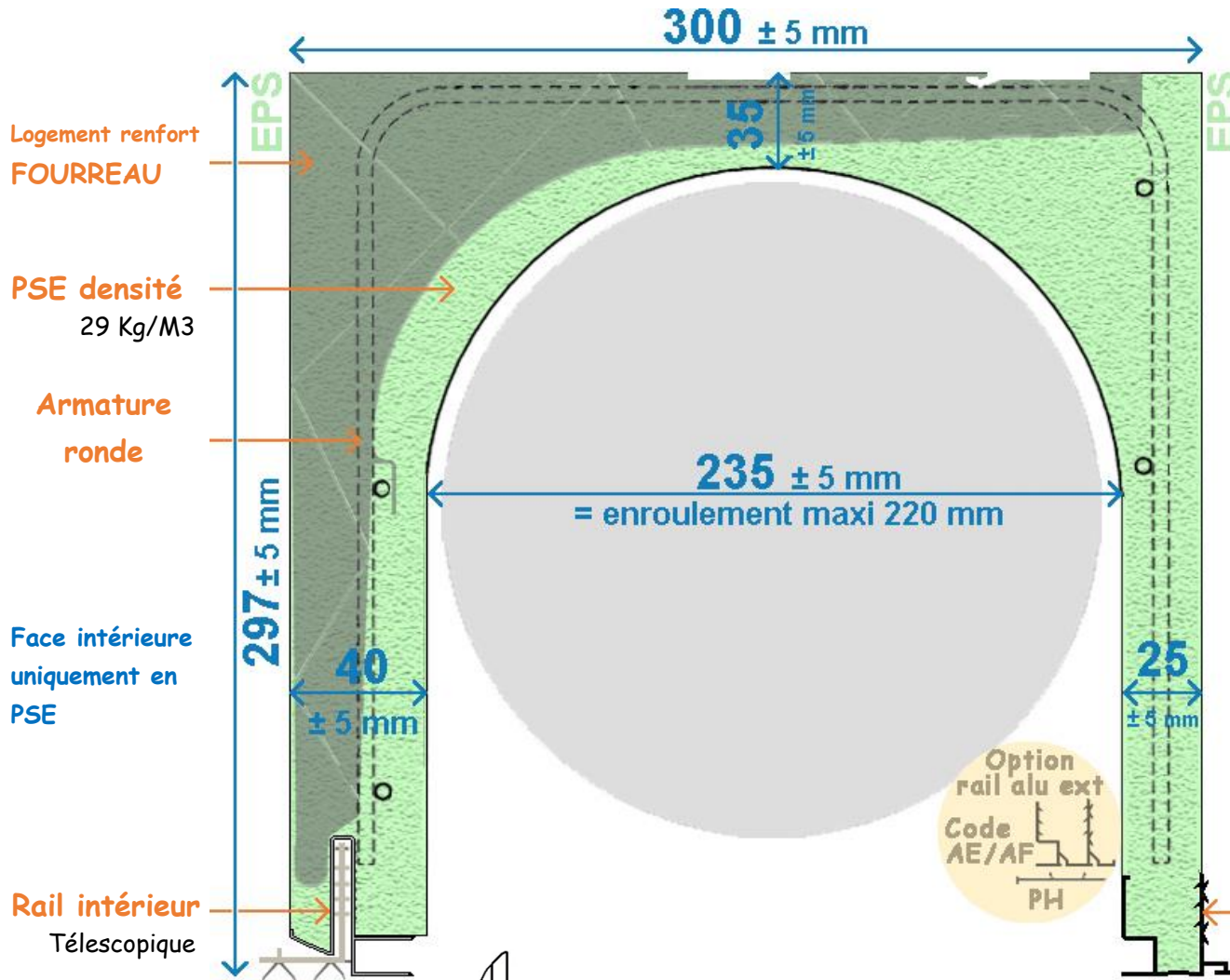
5 100 mm

300

TUNNELITE

TU300JV4-PSPTAF

évolution renforcable



LES SOUS FACES ET CACHE RAIL DE L'AT

Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,67
enroulement extérieur	Uc	0,60
+isolant 20 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,41
+isolant 40 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,34
+isolant 60 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,27
+isolant 80 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,26

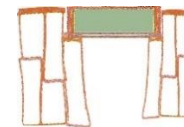


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



Enduit : tous avec GOBETIS ET ENTOILAGE

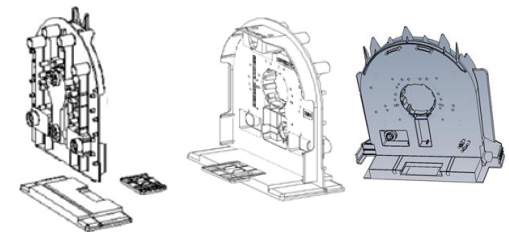


FICHE POSE

Fiche de pose N°3

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K357C/D K359A/B K357MA/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

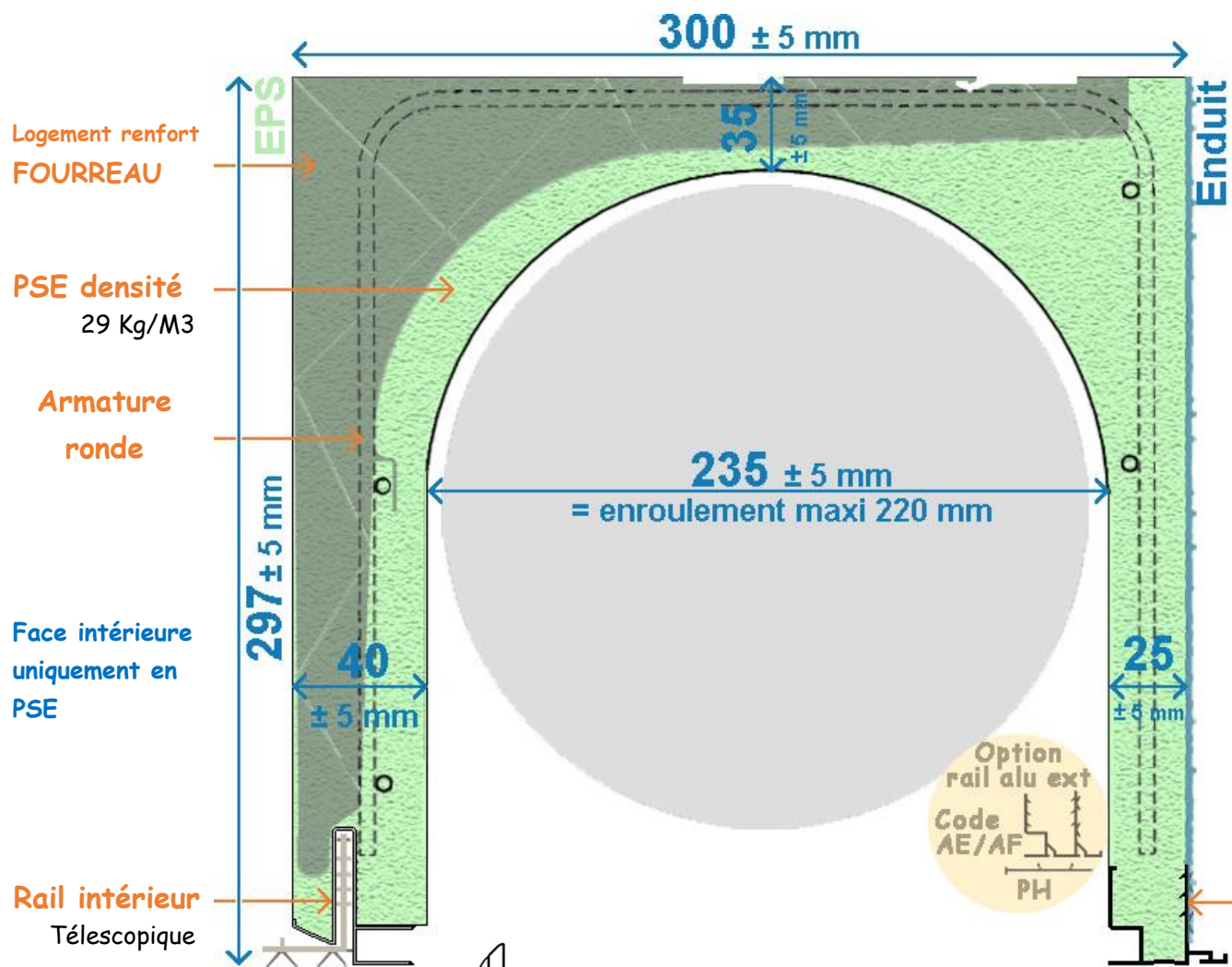
5 100 mm

300

THERMIC'ELITE

TH300JV4-PSPTAF

évolution renforcable



Logement renfort
FOURREAU

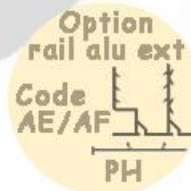
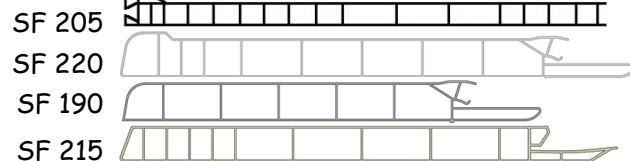
PSE densité
29 Kg/M3

Armature
ronde

Face intérieure
uniquement en
PSE

Rail intérieur
Télescopique

coffrélite
L'expert en coffres



LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,67
enroulement extérieur	Uc	0,60
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,41
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,34
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,27
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,26

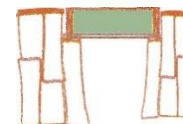


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



Enduit : tous avec
ENTOILAGE



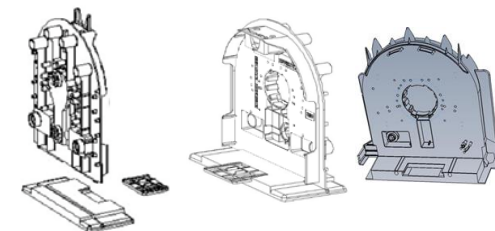
FICHE POSE

Fiche de pose N°3

Rail extérieur
ALU EXT AF

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K357C/D K359A/B K357MA/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

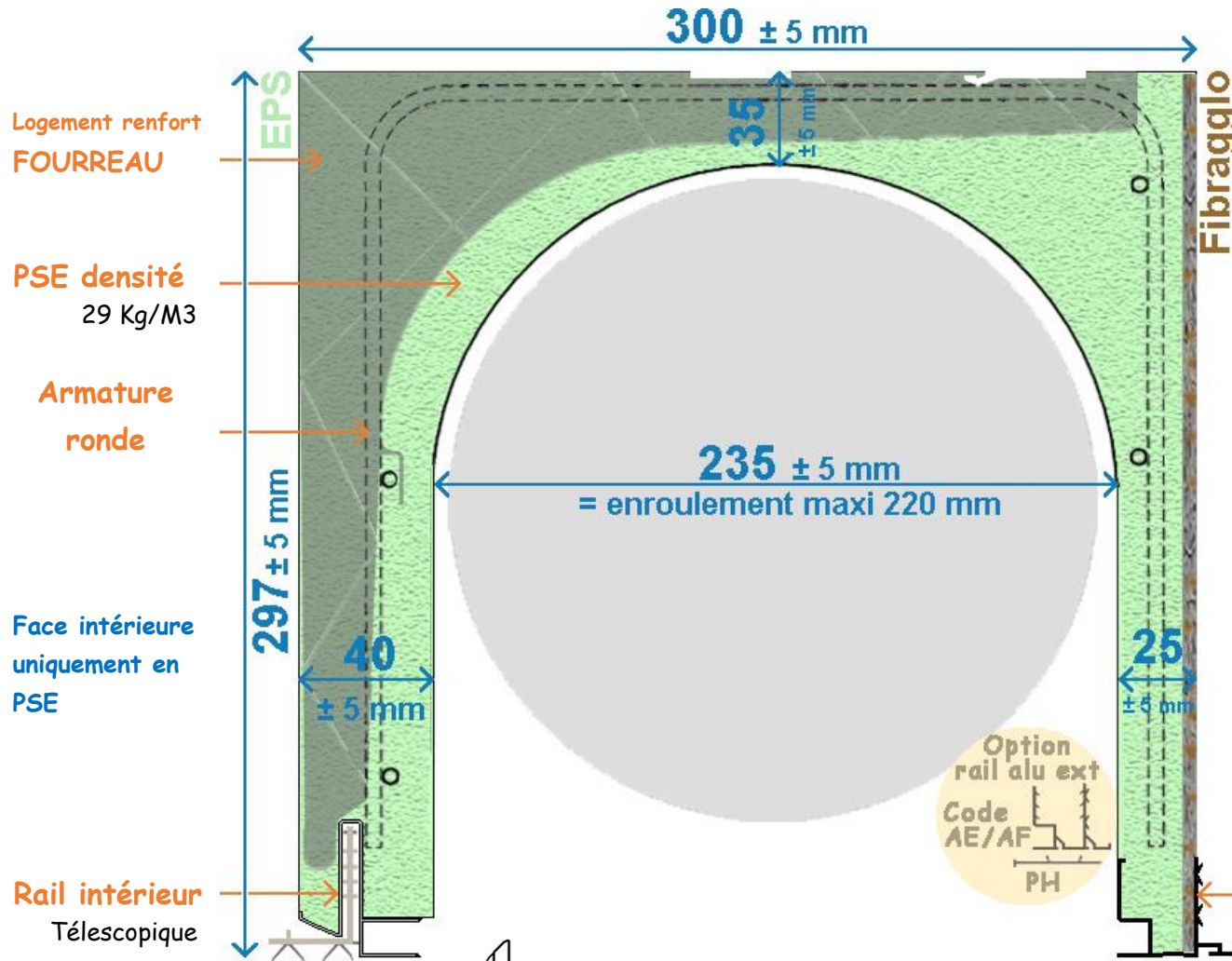


Longueur validée

5 100 mm

300 COFFRELITE TH+ CE300JV4-PSPTAF

évolution renforcable



Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,67
enroulement extérieur	Uc	0,60
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,41
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,34
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,27
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,26

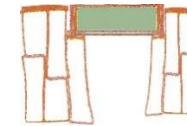


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



FICHE POSE

Fiche de pose N°3

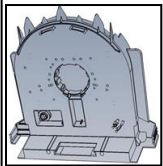
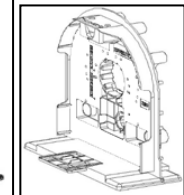
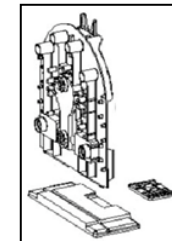


CR
LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

Rail extérieur
ALU EXT AF

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K357C/D K359A/B K357MA/NA



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4

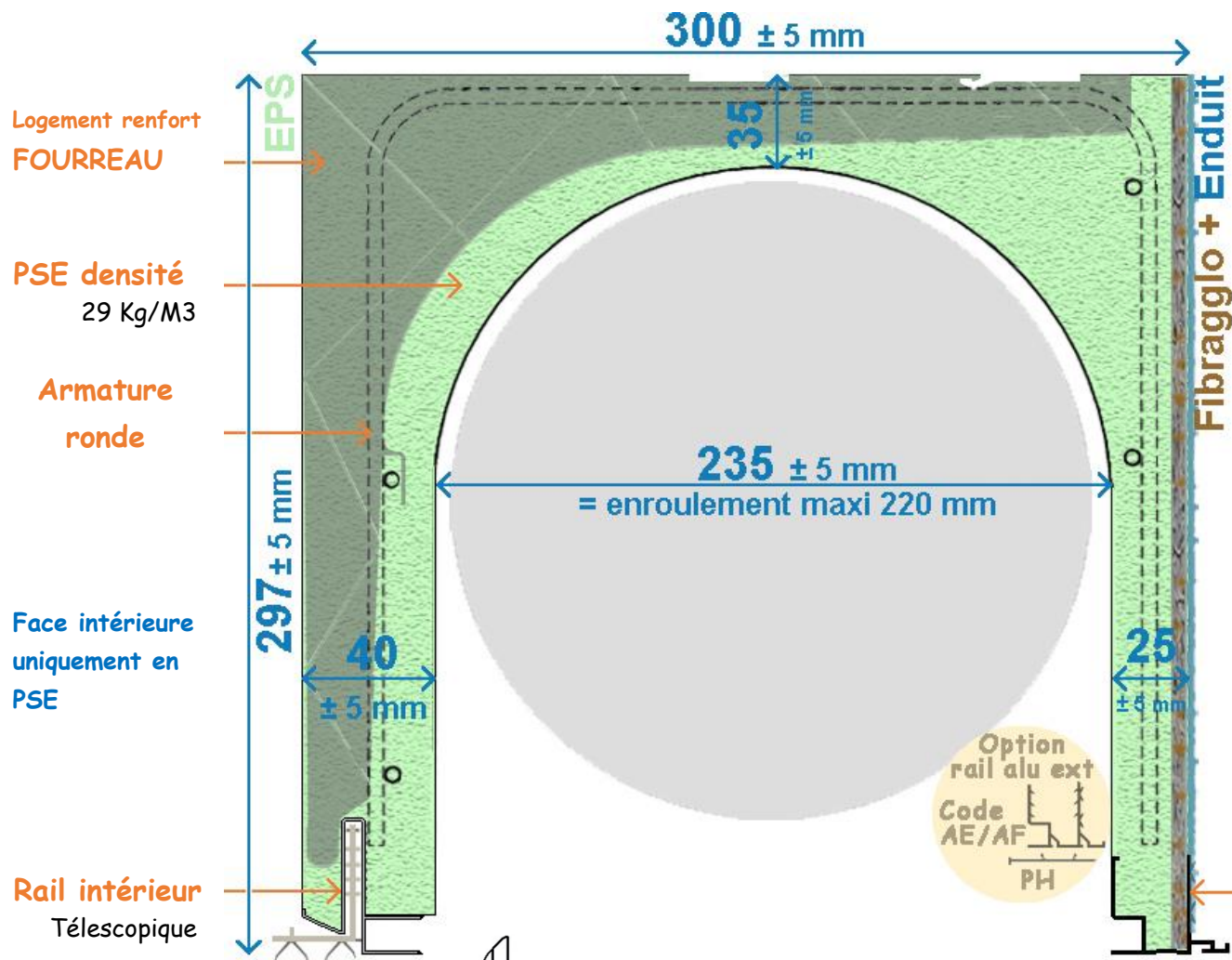


Longueur validée

5 100 mm

300 COFFRELITE G TH+
CG300JV4-PSPTAF

évolution renforcable



Logement renfort
FOURREAU

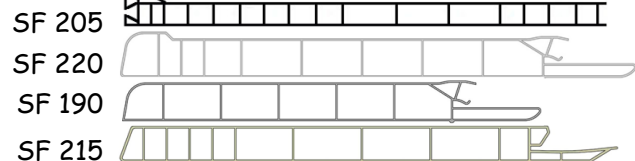
PSE densité
29 Kg/M3

Armature
ronde

Face intérieure
uniquement en
PSE

Rail intérieur
Télescopique

coffrelite
L'expert en coffres



CR
LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,67
enroulement extérieur	Uc	0,60
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,41
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,34
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,27
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,26

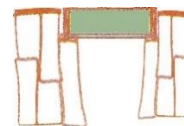


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



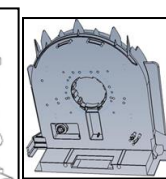
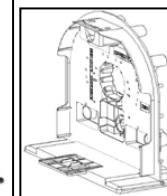
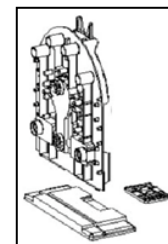
FICHE POSE

Fiche de pose N°3

Rail extérieur
ALU EXT AF

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K357C/D K359A/B K357MA/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



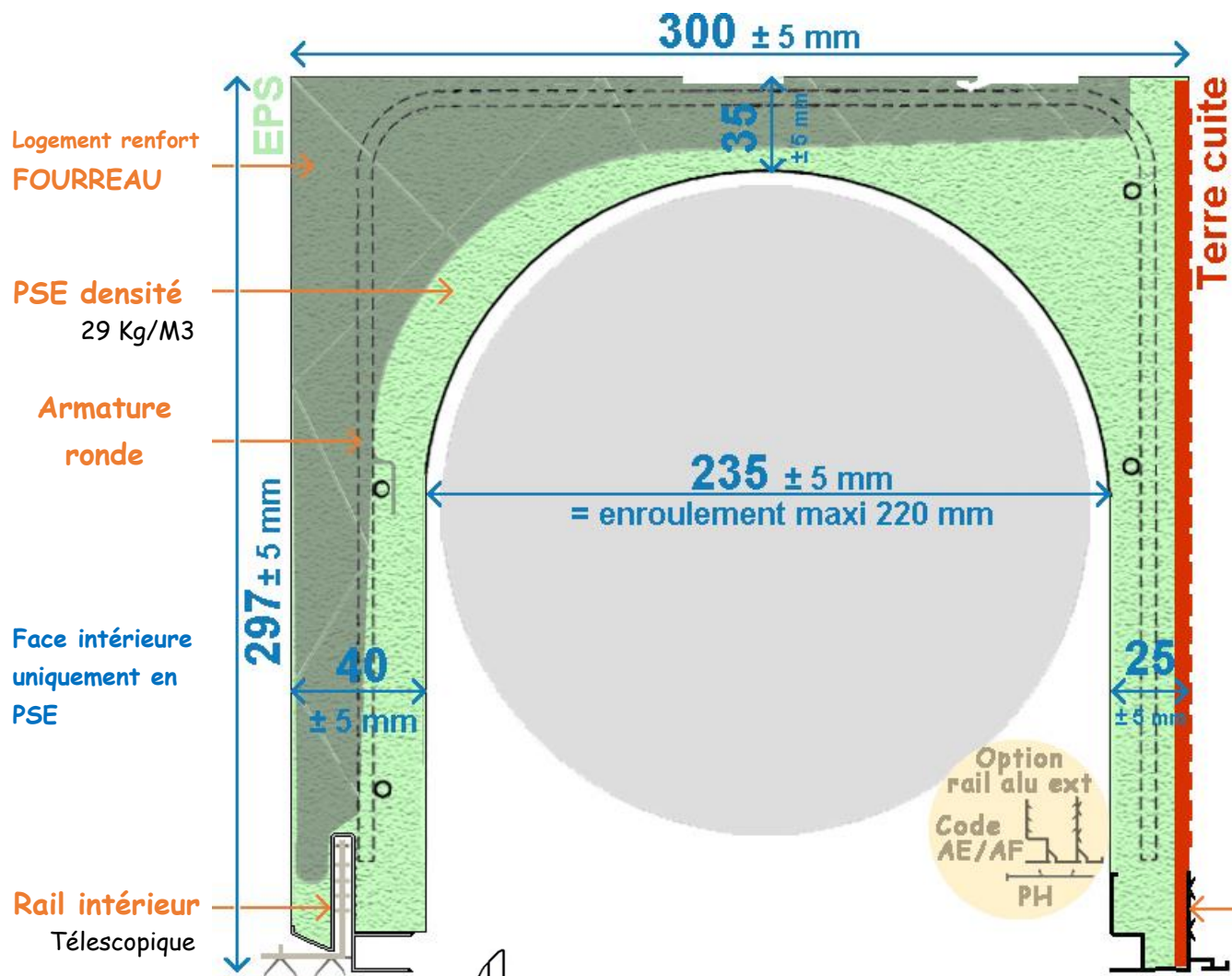
Longueur validée

5 100 mm

300 BRICK TUNNELITE

BQ300JV4-PSPTAF

évolution renforcable



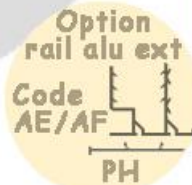
Logement renfort
FOURREAU

PSE densité
29 Kg/M3

Armature
ronde

Face intérieure
uniquement en
PSE

Rail intérieur
Télescopique



LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,67
enroulement extérieur	Uc	0,60
+isolant 20 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,41
+isolant 40 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,34
+isolant 60 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,27
+isolant 80 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,26



Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



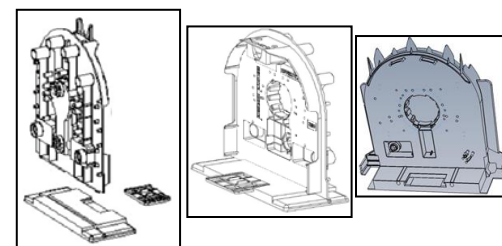
FICHE POSE

Fiche de pose N°3

Rail extérieur
ALU EXT AF

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K357C/D K359A/B K357MA/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

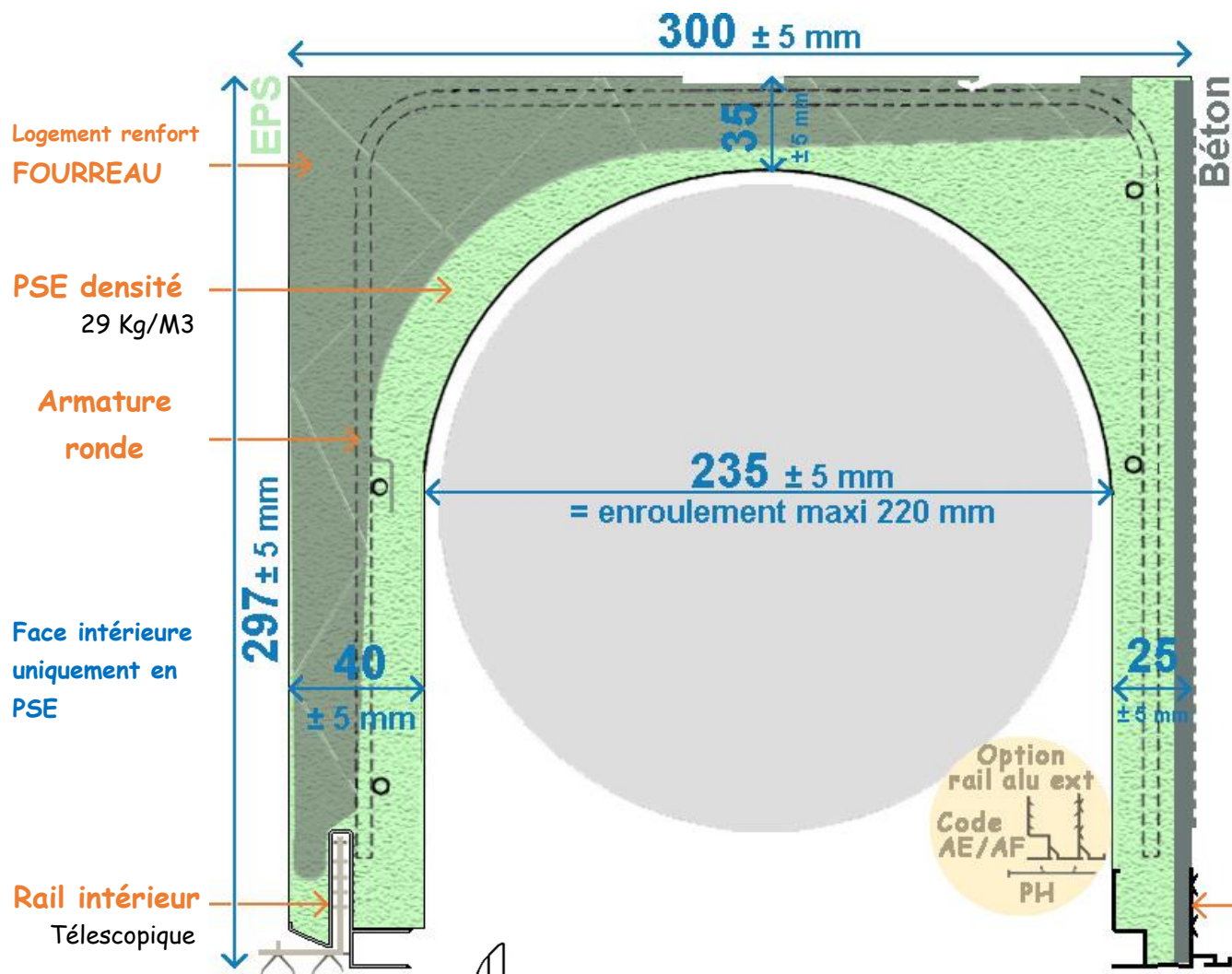
5 100 mm

300

ROC'ELITE TH+

RE300JV4-PSPTAF

évolution renforcable



Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,67
enroulement extérieur	Uc	0,60
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,41
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,34
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,27
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,26

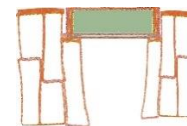


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB

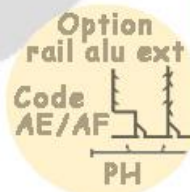
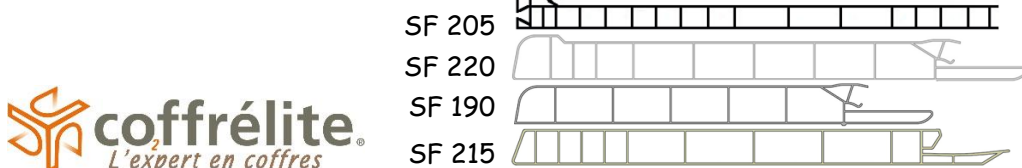


Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



FICHE POSE

Fiche de pose N°3

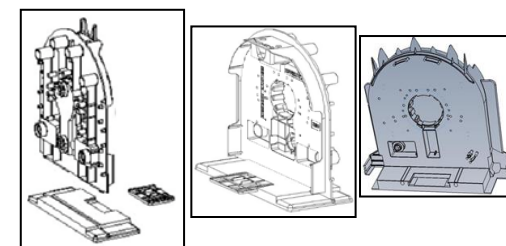


LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

Rail extérieur
ALU EXT AF

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K357C/D K359A/B K357MA/NA

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