



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

avec joues etc.

C*4



Longueur validée

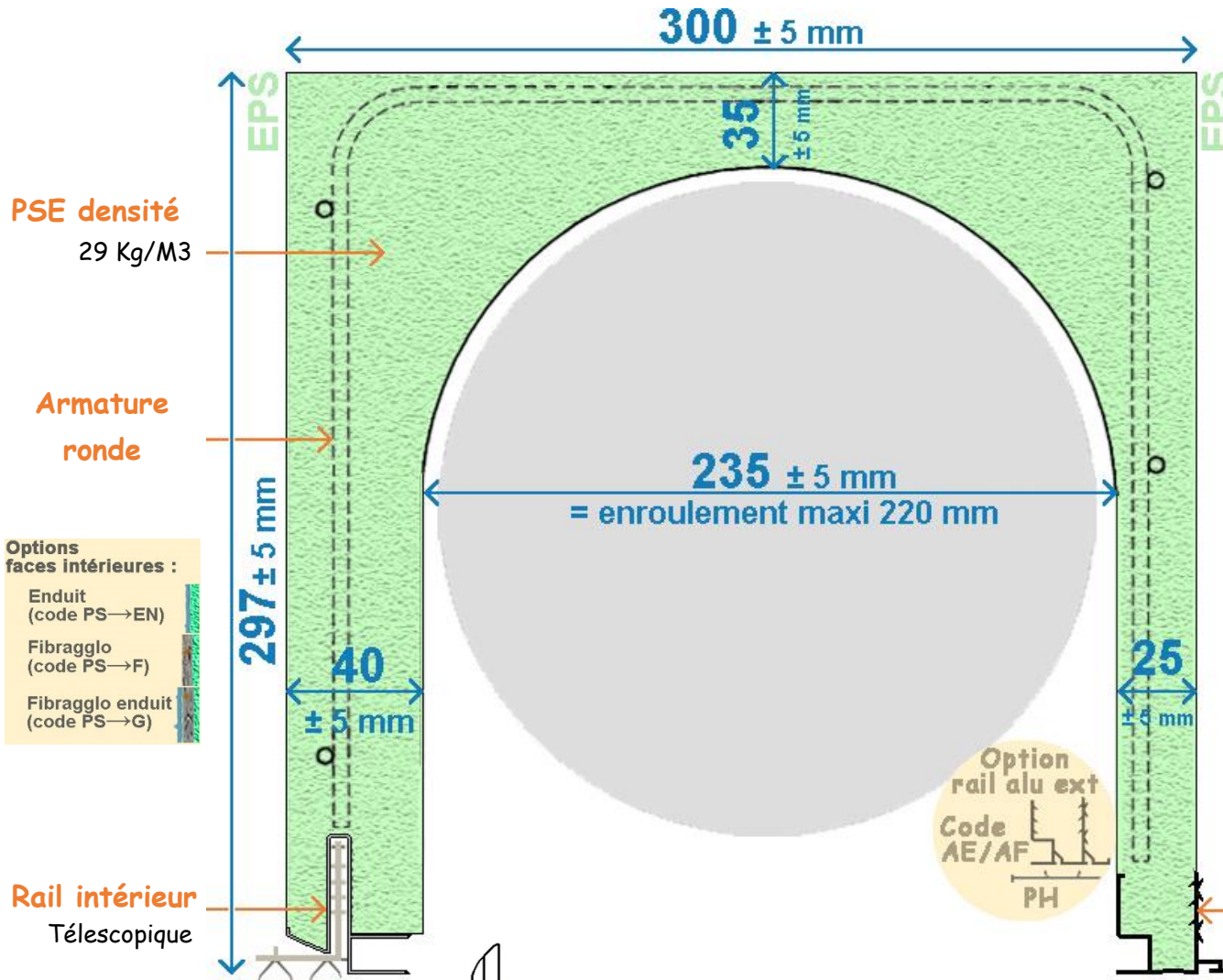
1 700 mm

300

TUNNELITE

TU3001V4-PSPTAF

Gamme  lassique



PSE densité
29 Kg/M3

Armature
ronde

Options
faces intérieures :

Enduit
(code PS → EN)

Fibragglo
(code PS → F)

Fibragglo enduit
(code PS → G)

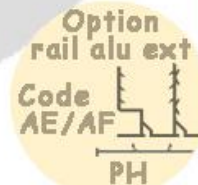
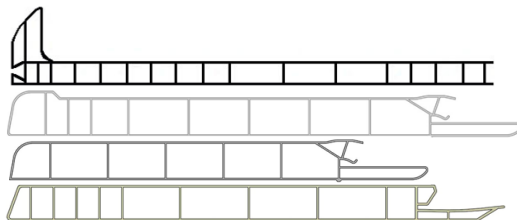
Rail intérieur
Télescopique

SF 205

SF 220

SF 190

SF 215



CR

LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

Thermique



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



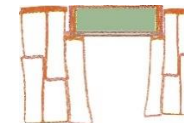
Acoustique ($D_{n,e,w} + C_{tr}$) :

Enroulé 47 dB

Déroulé 48 dB



Enduit : tout enduit avec :
GOBETIS ET ENTOILAGE



FICHE POSE

Fiche de pose N°1

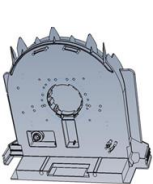
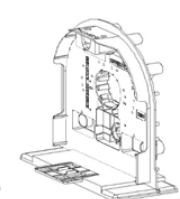
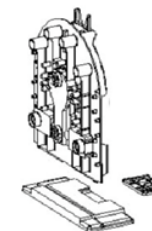
Rail extérieur
ALU EXT AF

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

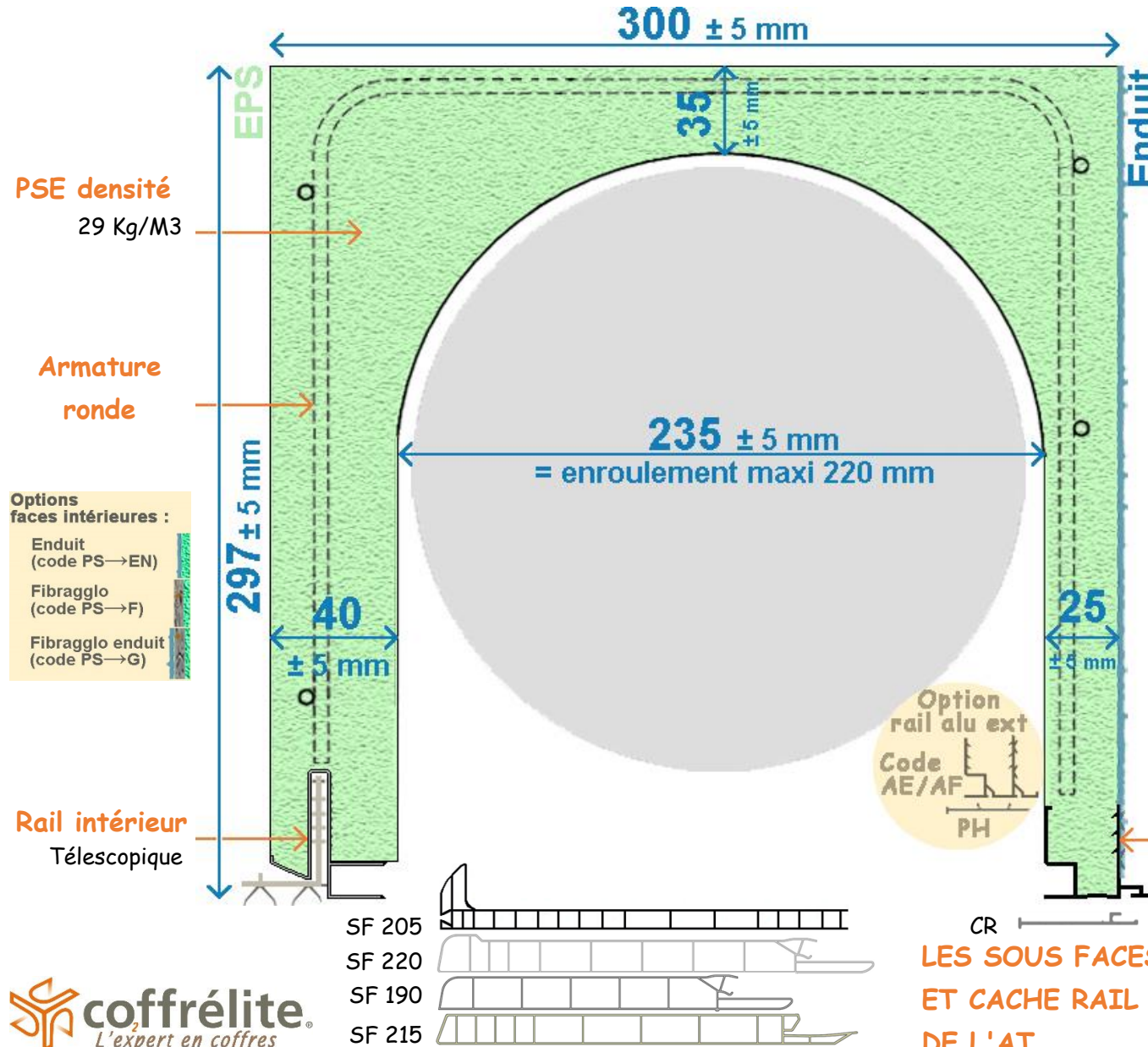


Etanchéité
avec joues etc.
C*4



Longueur validée
1 700 mm

300 THERMIC'ELITE
TH3001V4-PSPTAF
Gamme **classique**



Thermique



	UC	W/m ² xK
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

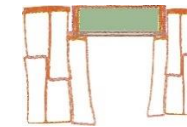


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



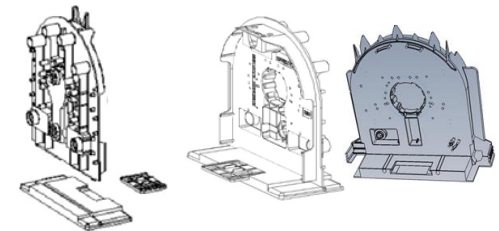
Enduit : tout enduit avec :



OSE
e de pose N°1

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

avec joues etc.

C*4



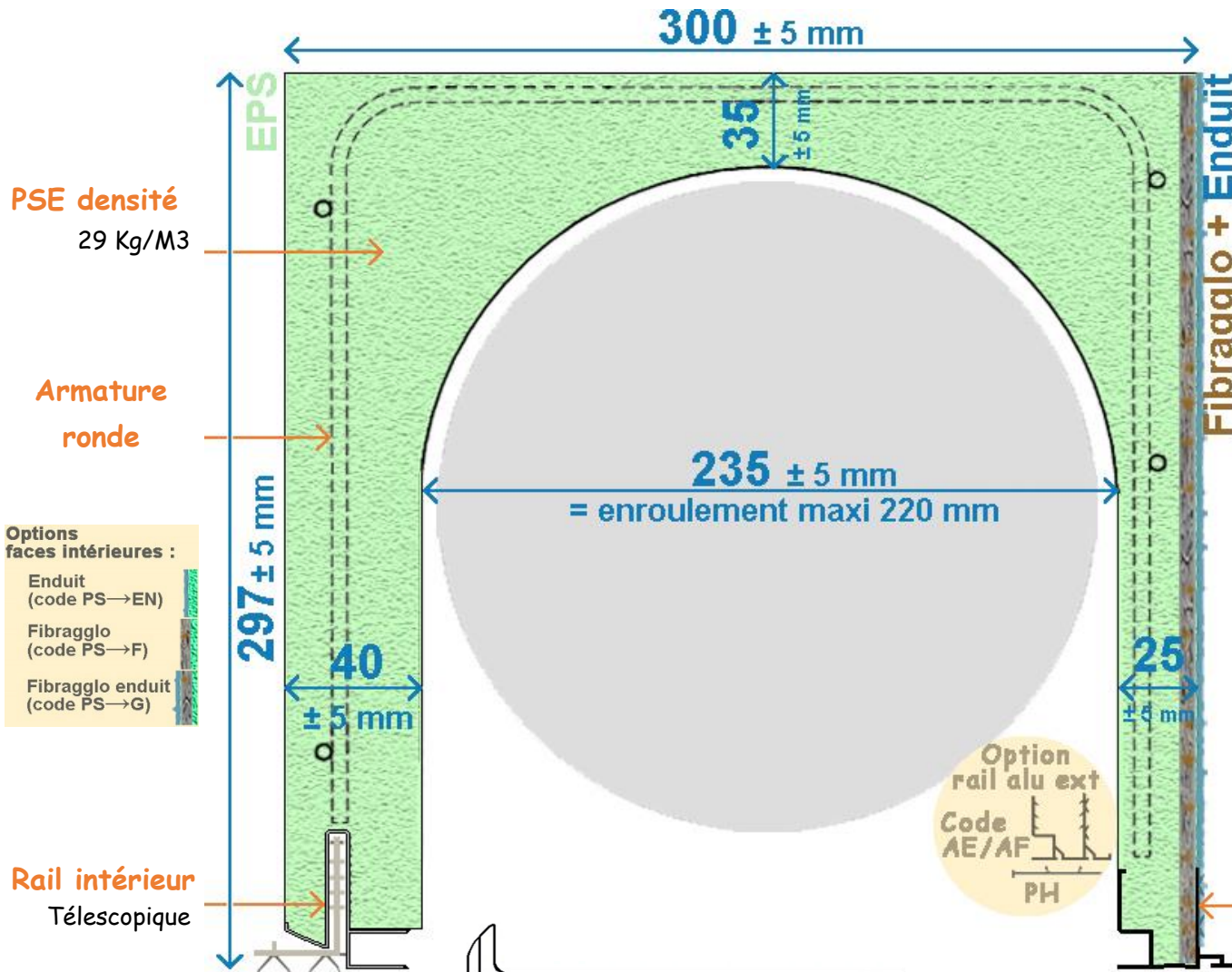
Longueur validée

1 700 mm

300 COFFRELITE G TH+

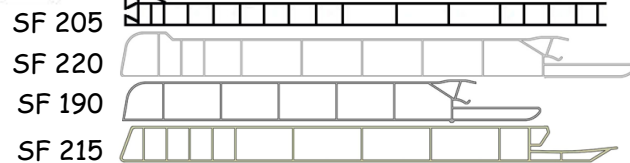
CG3001V4-PSPTAF

Gamme  lassique



- Options faces intérieures :
- Enduit (code PS → EN)
 - Fibragglo (code PS → F)
 - Fibragglo enduit (code PS → G)

Rail intérieur
Télescopique



 **coffrelite**
L'expert en coffres

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

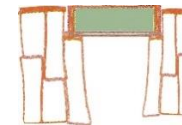


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé 47 dB
Déroulé 48 dB



Enduit : tout enduit avec :



FICHE POSE

Fiche de pose N°1

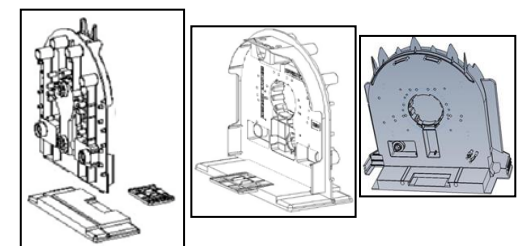
Rail extérieur
ALU EXT AF



LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

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

avec joues etc.

C*4



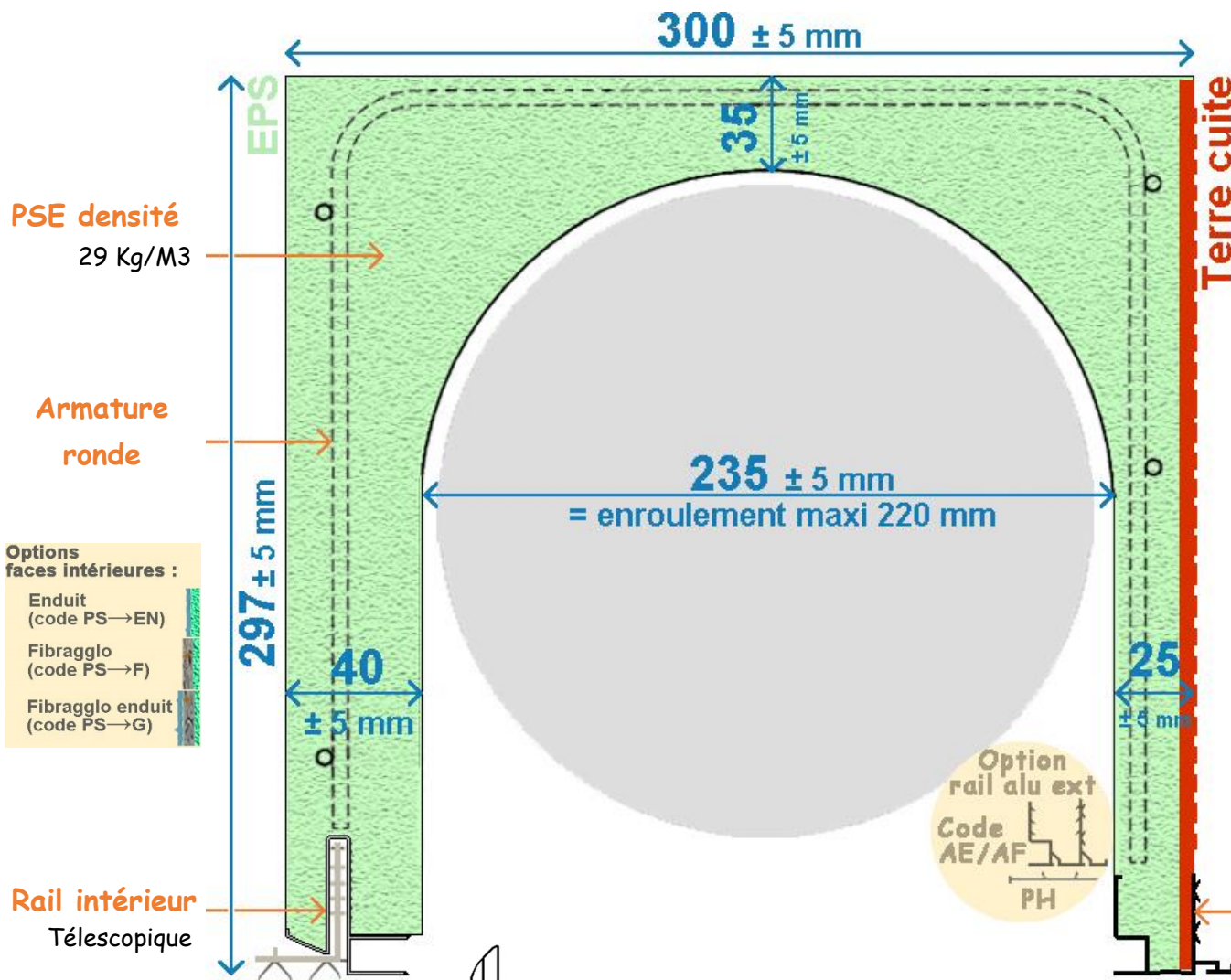
Longueur validée

1 700 mm

300 BRICK TUNNELITE

BQ3001V4-PSPTAF

Gamme lassique



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

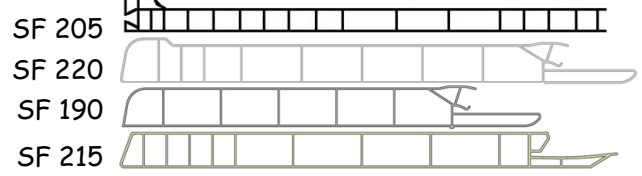


Enduit : tout enduit avec :



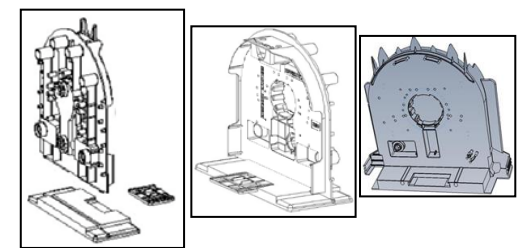
FICHE POSE

Fiche de pose N°1



LES SOUS FACES ET CACHE RAIL DE L'AT

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

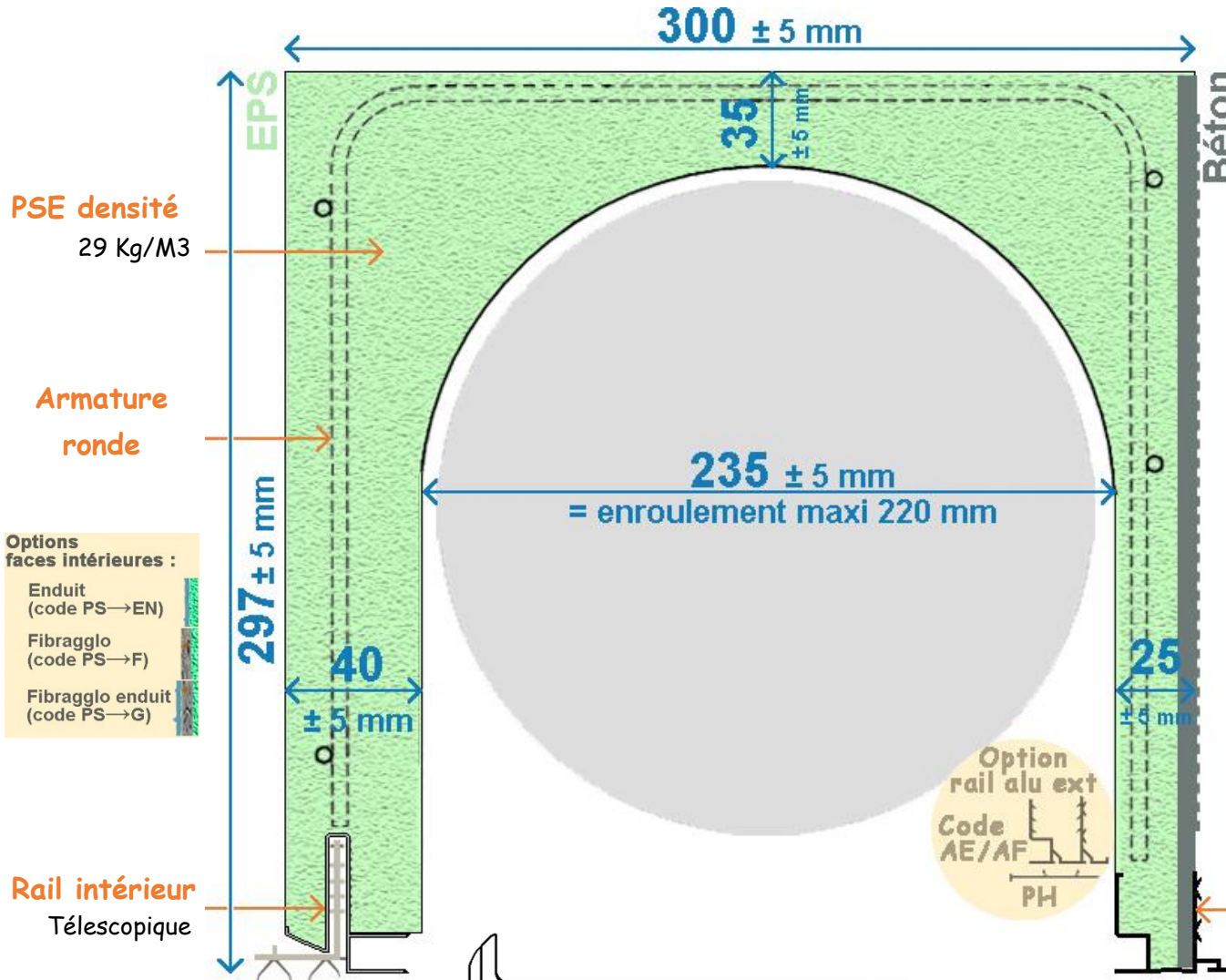


Etanchéité
avec joues etc.
C*4



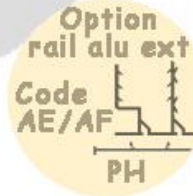
Longueur validée
1 700 mm

300 ROC'ELITE TH+
RE3001V4-PSPTAF
Gamme  lassique



- Options faces intérieures :
- Enduit (code PS → EN)
 - Fibragglo (code PS → F)
 - Fibragglo enduit (code PS → G)

Rail intérieur
Télescopique



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

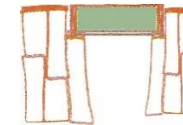


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé 47 dB
Déroulé 48 dB



Enduit : tout enduit avec :



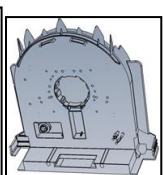
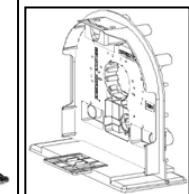
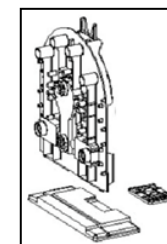
FICHE POSE

Fiche de pose N°1

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.