



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

avec joues etc.

C*4



Longueur validée

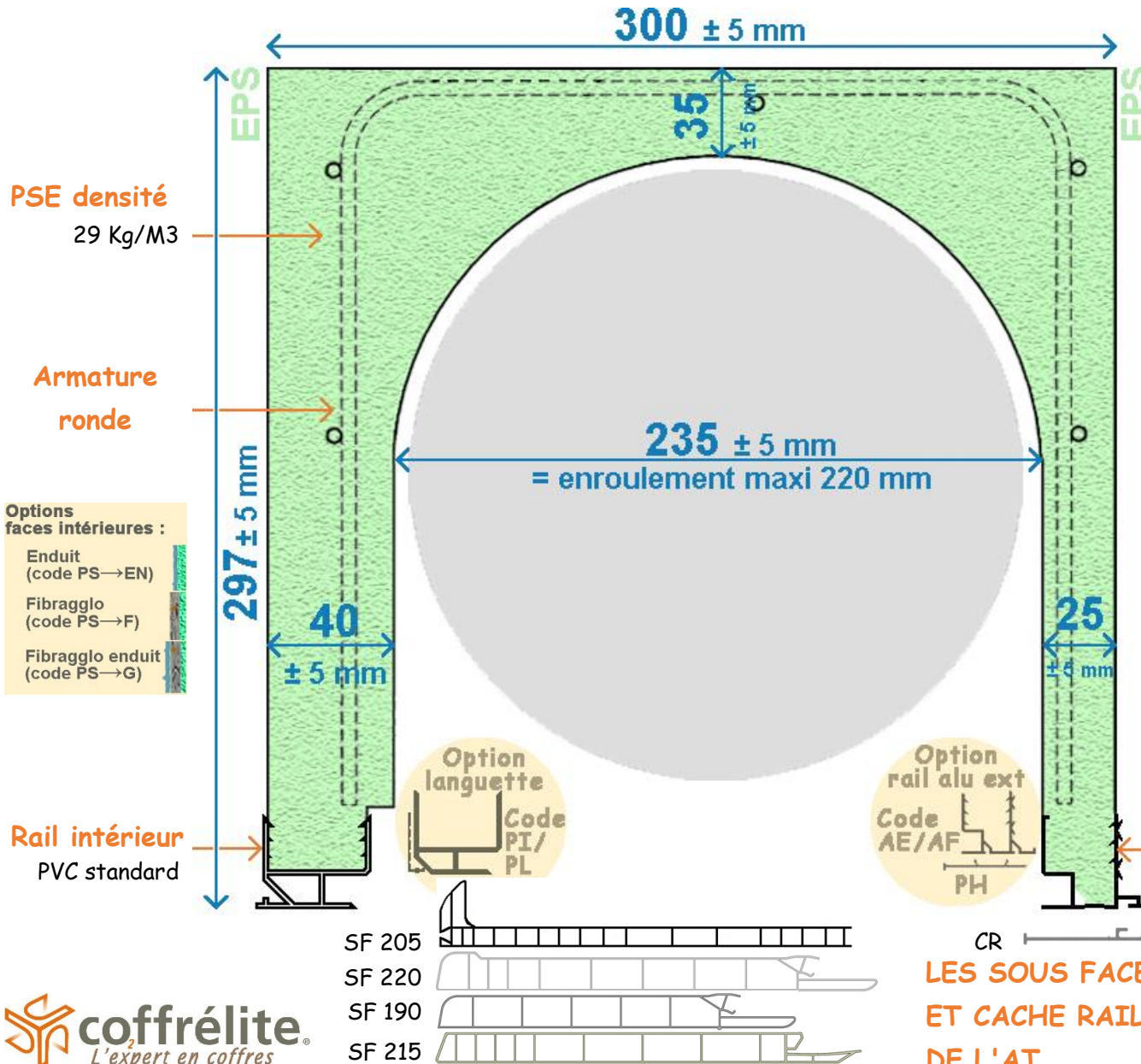
1 700 mm

300

TUNNELITE

TU3001V4-PSPIAF

Gamme  lassique



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

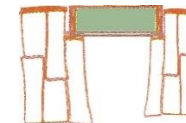


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



Enduit : tout enduit avec : GOBETIS ET ENTOILAGE

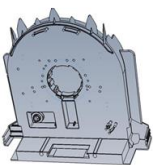
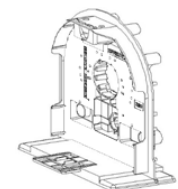
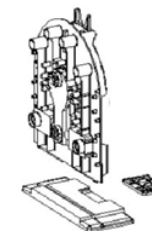


FICHE POSE

Fiche 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



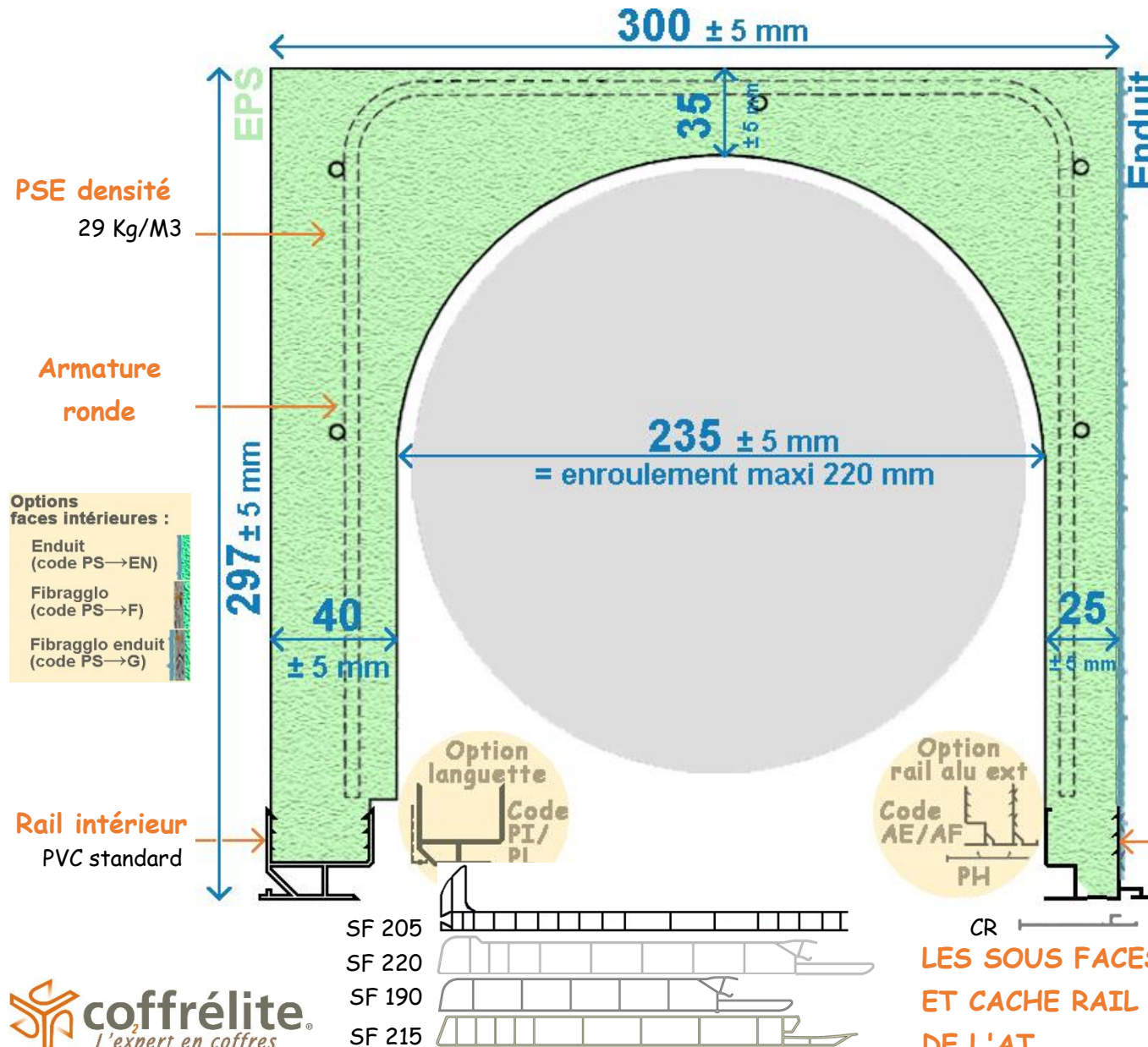
Longueur validée

1 700 mm

300

THERMIC'ELITE
TH3001V4-PSPIAF

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

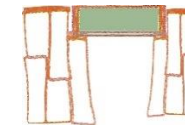


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



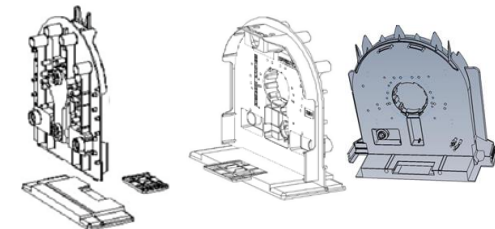
Enduit : tout enduit avec :



OSE
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

C*4



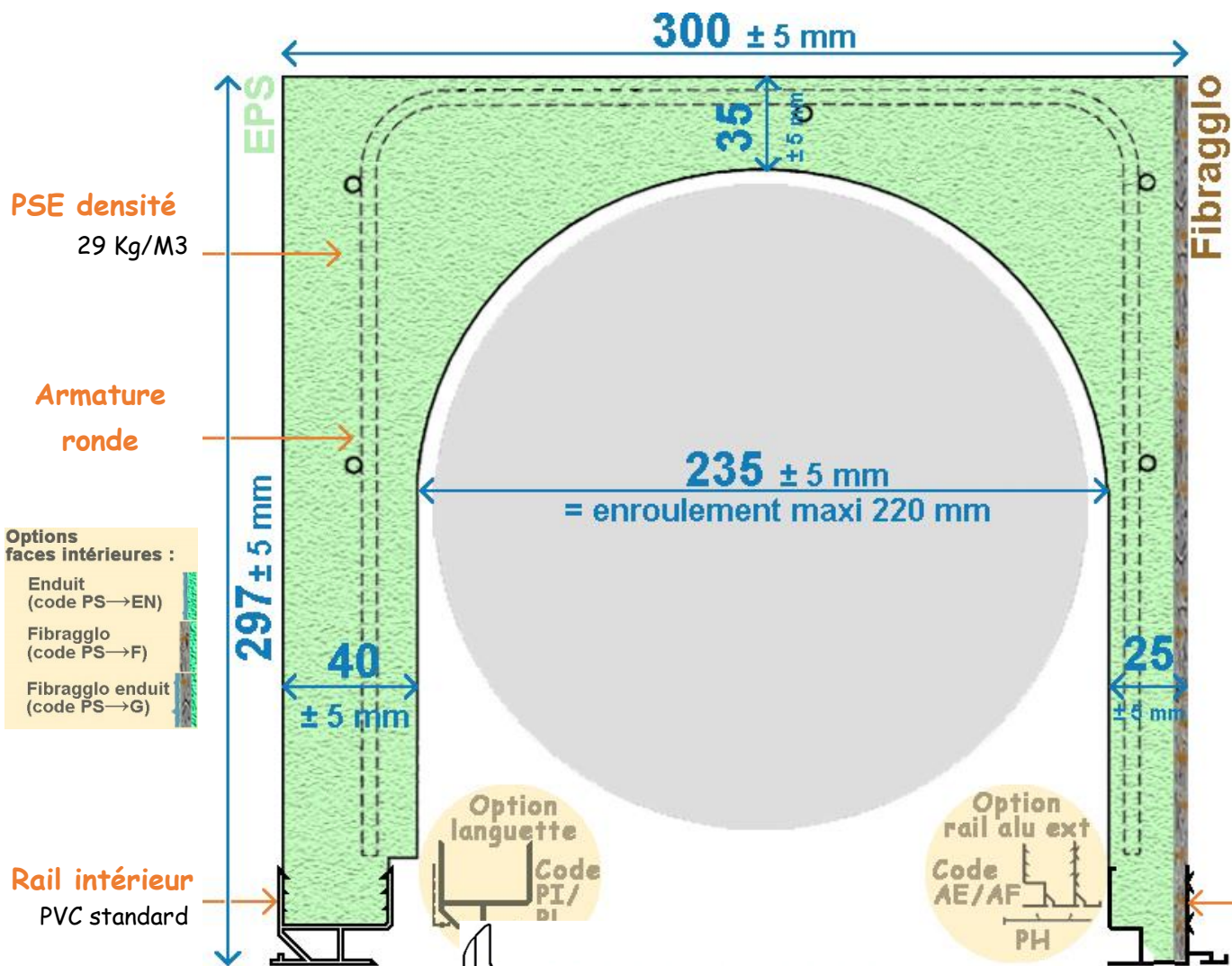
Longueur validée

1 700 mm

300

COFFRELITE TH+
CE3001V4-PSPIAF

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
PVC standard

Option
languette

Code
PI/
DI

Option
rail alu ext

Code
AE/AF

CR

SF 205

SF 220

SF 190

SF 215

LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

Thermique



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



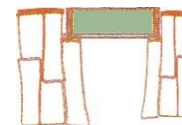
Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé 47 dB

Déroulé 48 dB



Enduit : tout enduit avec :



FICHE POSE

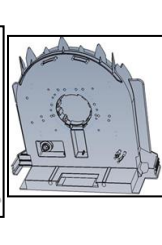
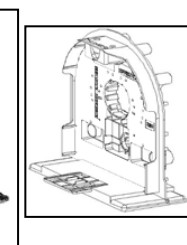
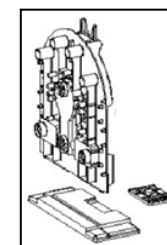
Fiche de pose N°1

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



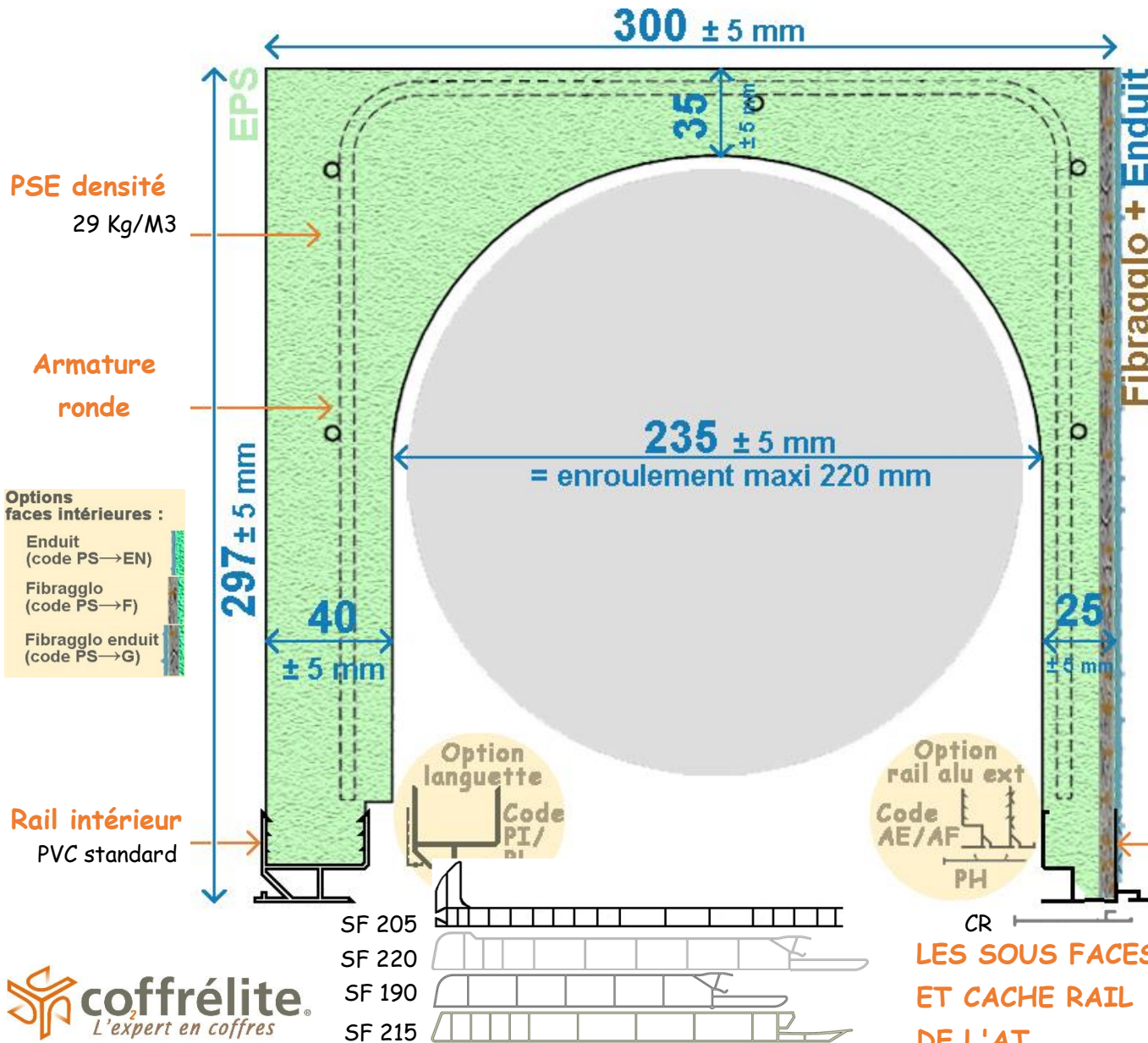
Longueur validée

1 700 mm

300 COFFRELITE G TH+

CG3001V4-PSPIAF

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

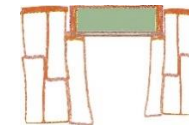


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé 47 dB
Déroulé 48 dB



Enduit : tout enduit avec :

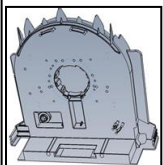
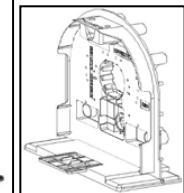
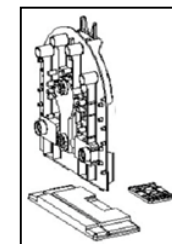


FICHE POSE

Fiche de pose N°1

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K357C/D K359A/B K357MA/NA



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

avec joues etc.

C*4



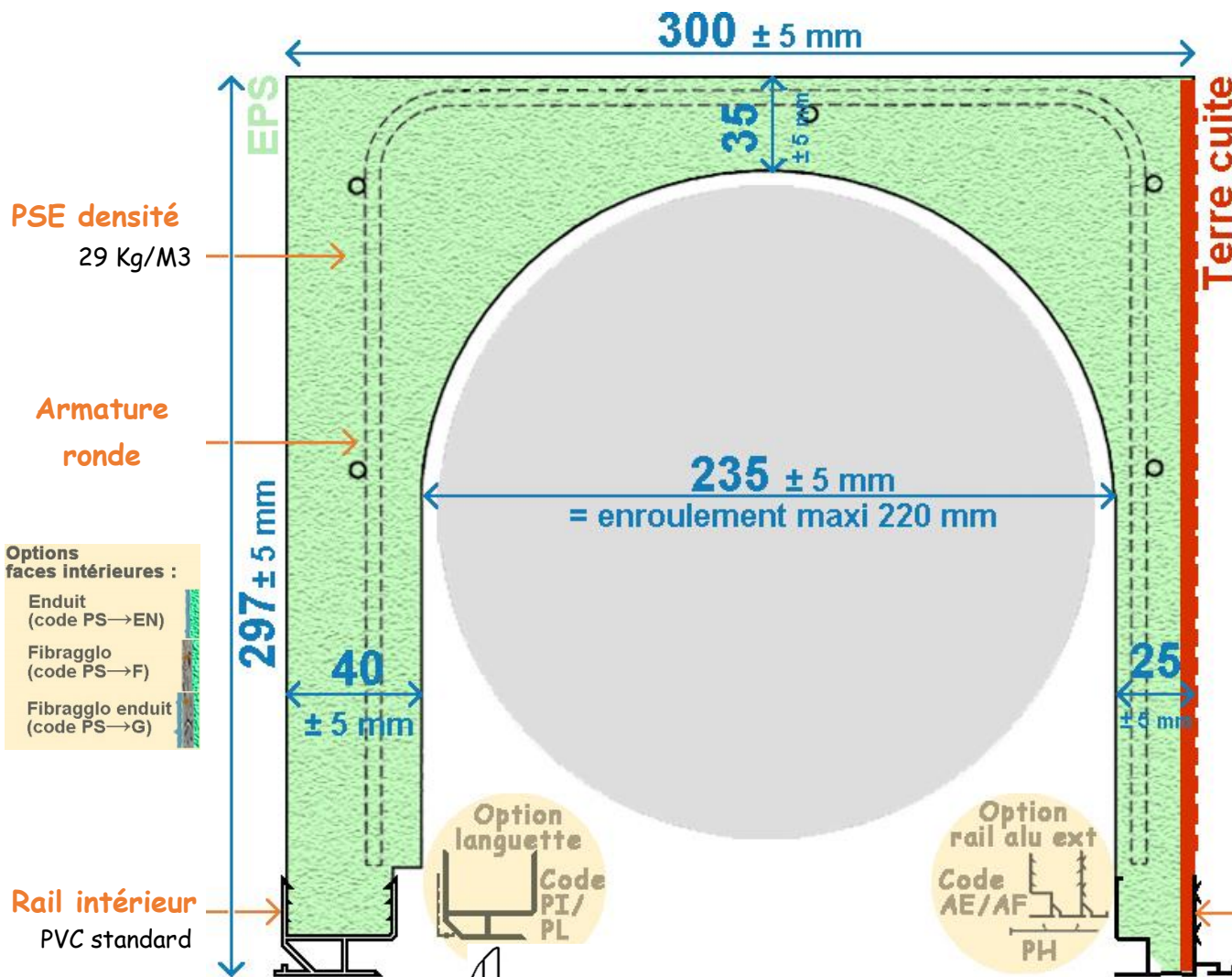
Longueur validée

1 700 mm

300 BRICK TUNNELITE

BQ3001V4-PSPIAF

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
PVC standard

Option
languette

Code
PI/
PL

Option
rail alu ext

Code
AE/AF

PH

CR

SF 205

SF 220

SF 190

SF 215

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 :



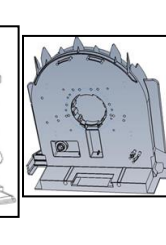
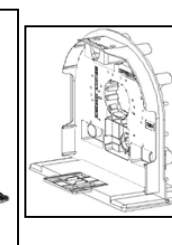
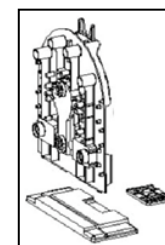
FICHE POSE

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.



avis technique
N° 16/13-676_V2



Etanchéité
avec joues etc.
C*4

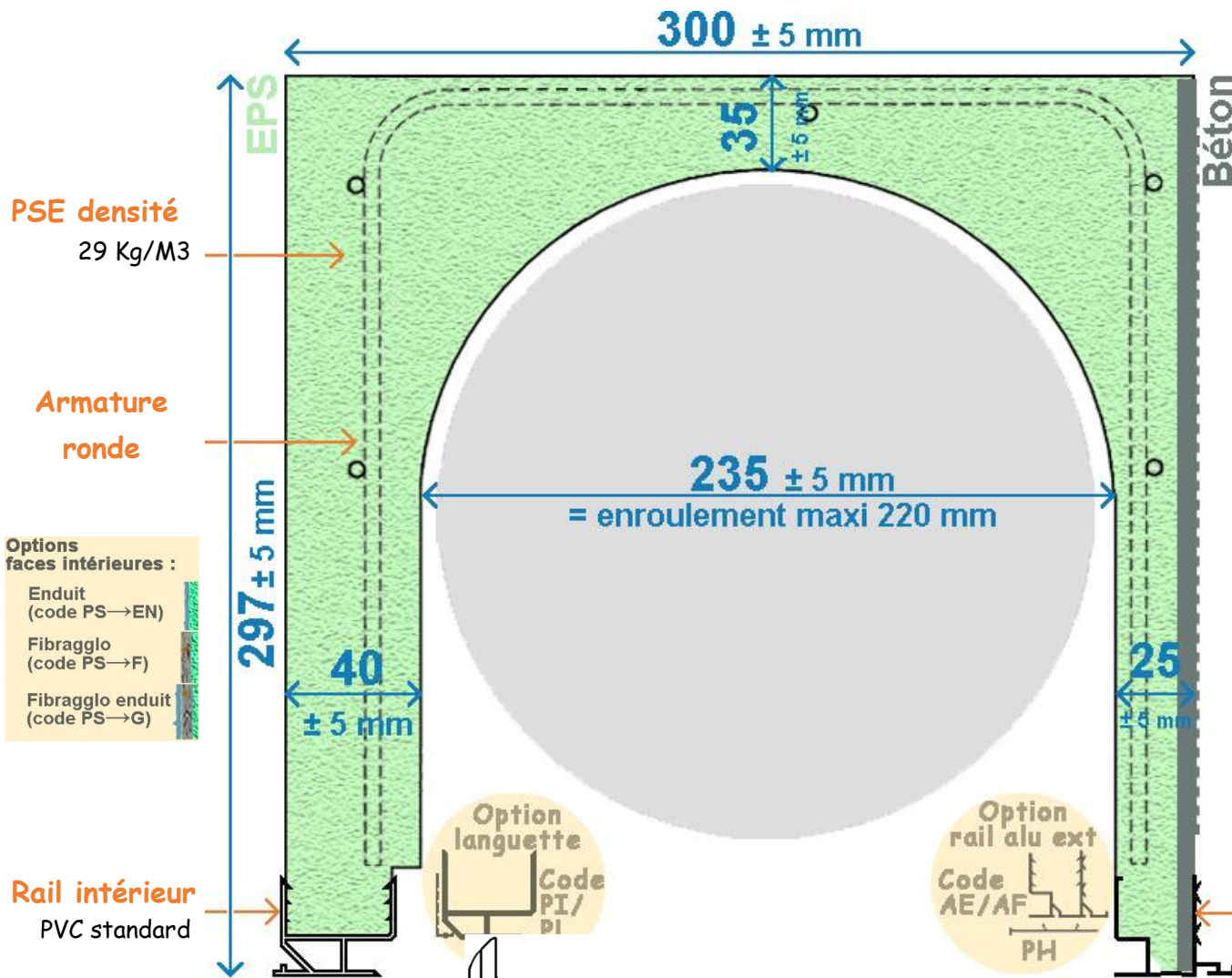


Longueur validée
1 700 mm

300

ROC'ELITE TH+
RE3001V4-PSPIAF

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
PVC standard

Option
languette
Code
PI/
PI

Option
rail alu ext
Code
AE/AF
PH



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

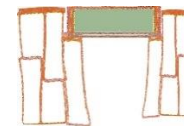


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé 47 dB
Déroulé 48 dB



Enduit : tout enduit avec :



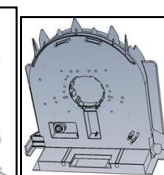
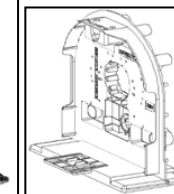
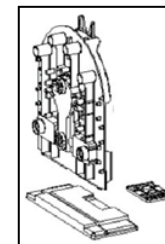
FICHE POSE

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.