



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



Longueur validée

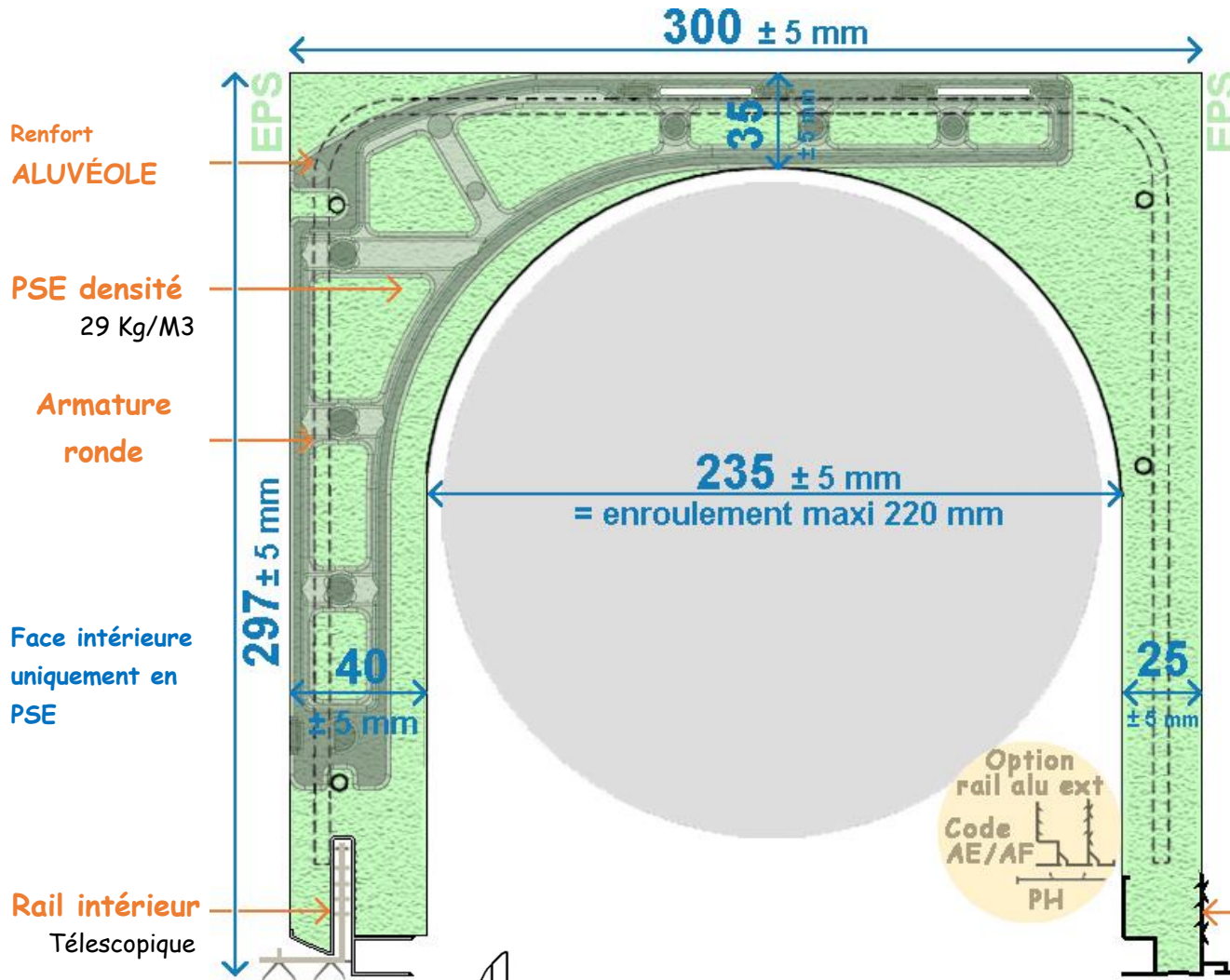
5 100 mm

300

TUNNELITE

TU300KV4-PSPTAF

évolution renforcé



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

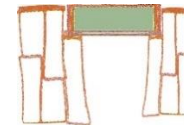


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



Enduit : tous avec GOBETIS ET ENTOILAGE

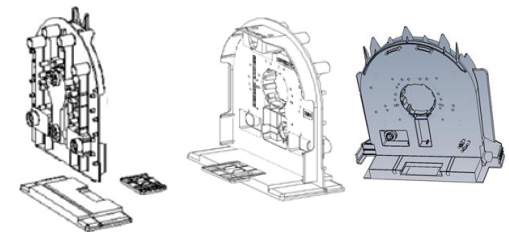


FICHE POSE

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

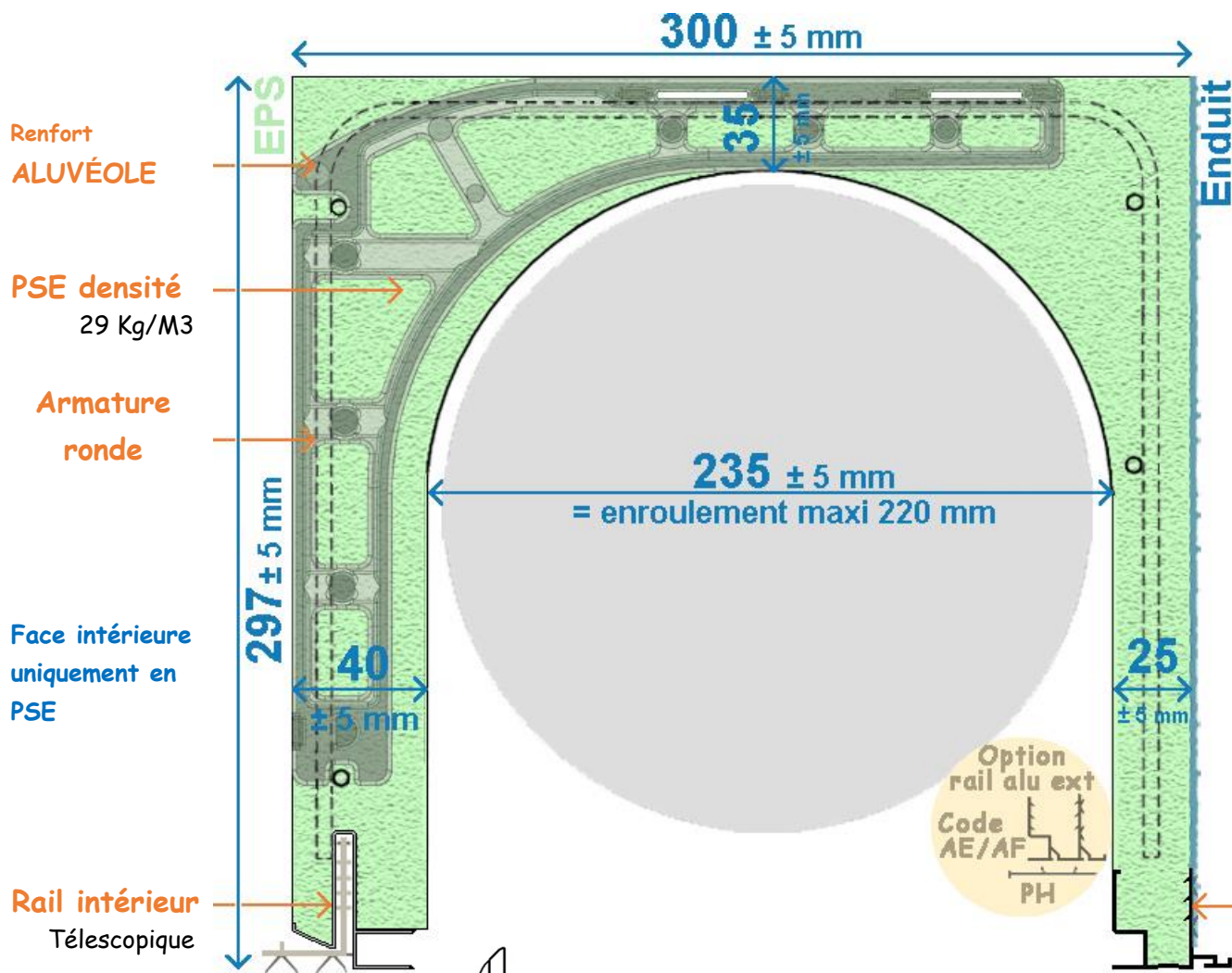
RENFORTS

300

THERMIC'ELITE

TH300KV4-PSPTAF

évolution renforcé



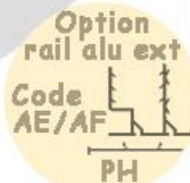
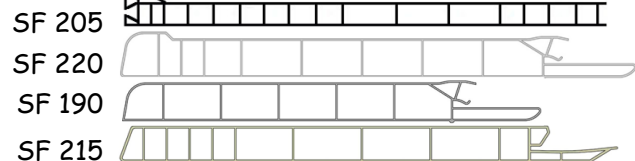
Renfort ALUVÉOLE

PSE densité 29 Kg/M3

Armature ronde

Face intérieure uniquement en PSE

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 : tous avec ENTOILAGE



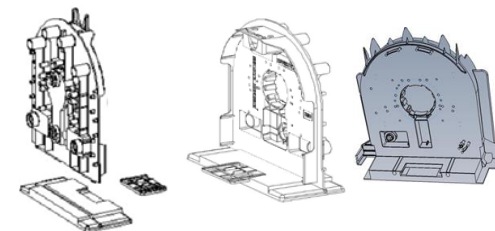
FICHE POSE

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.

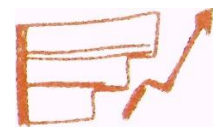


avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité
C4

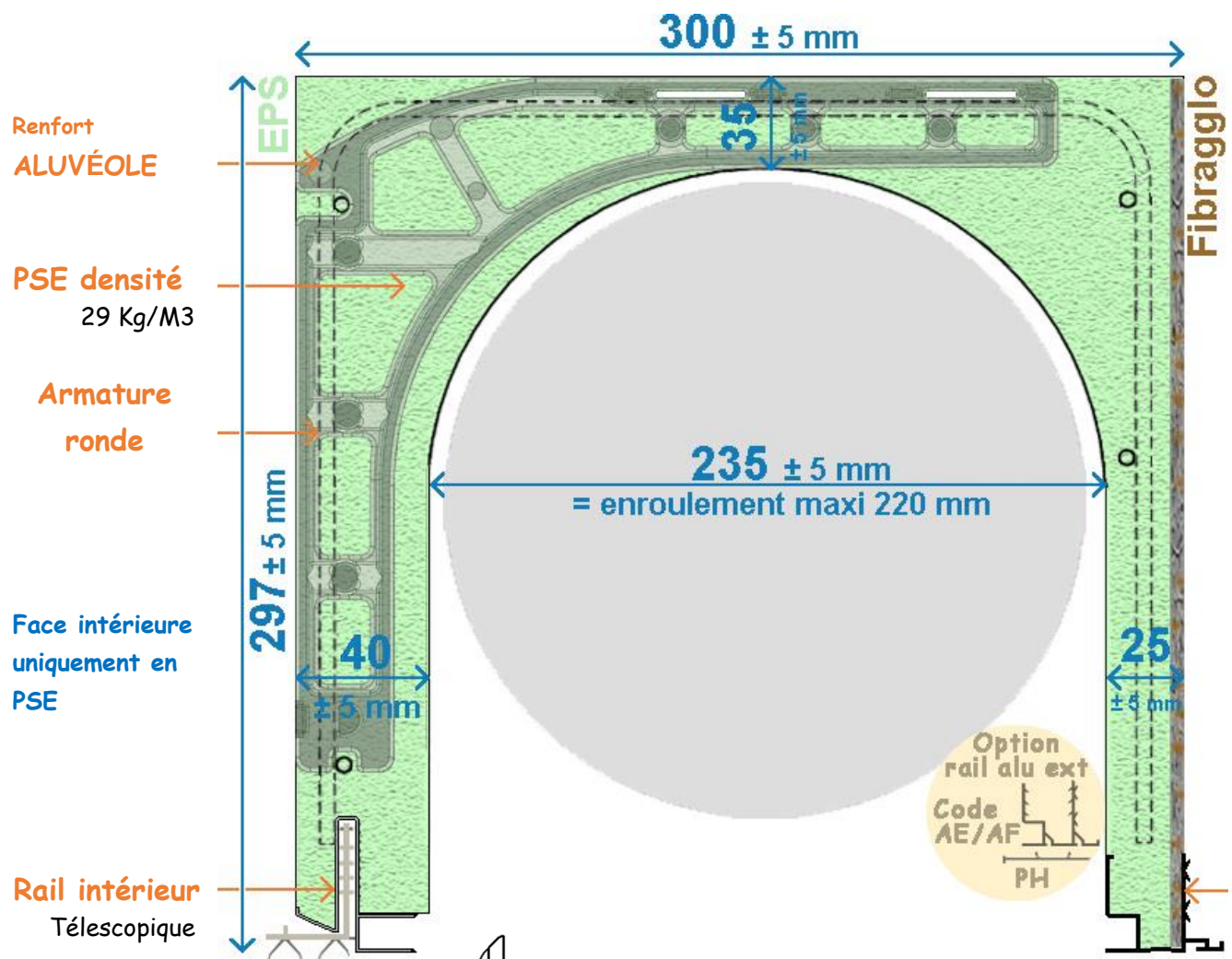


Longueur validée
5 100 mm

RENFORTS
:

300 COFFRELITE TH+ CE300KV4-PSPTAF

évolution renforcé



Renfort ALUVÉOLE

PSE densité 29 Kg/M3

Armature ronde

Face intérieure uniquement en PSE

Rail intérieur Téléscopique

Thermique

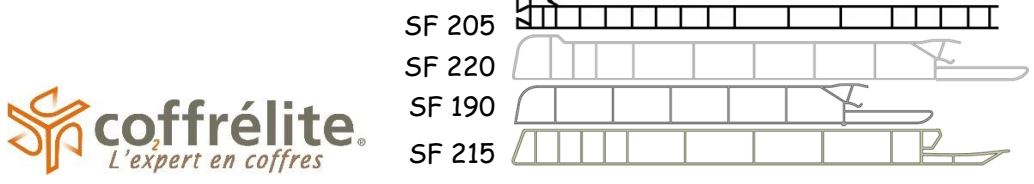
	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,67
enroulement extérieur	Uc	0,60
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,41
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,34
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,27
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,26

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

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

300 COFFRELITE G TH+
CG300KV4-PSPTAF

évolution renforcé

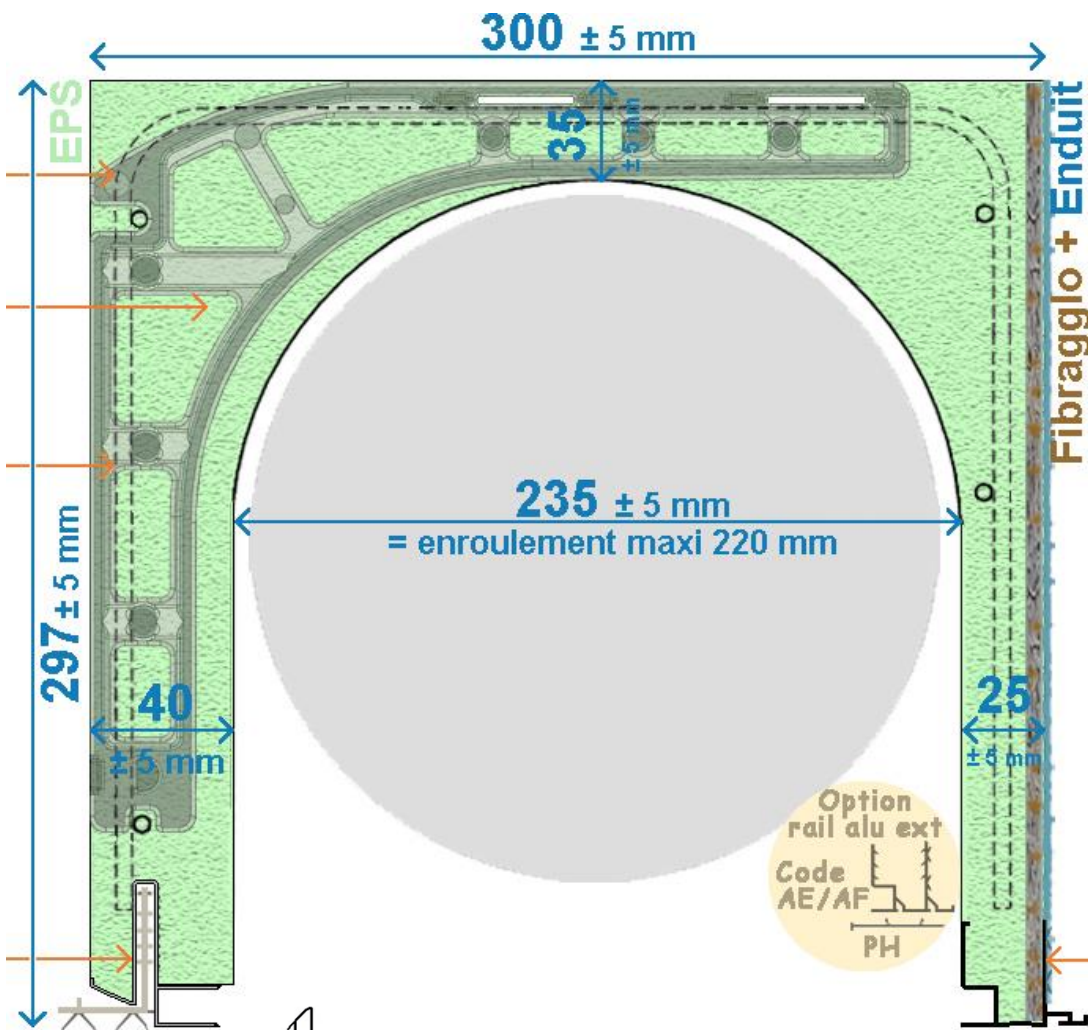
Renfort
ALUVÉOLE

PSE densité
29 Kg/M3

Armature
ronde

Face intérieure
uniquement en
PSE

Rail intérieur
Télescopique

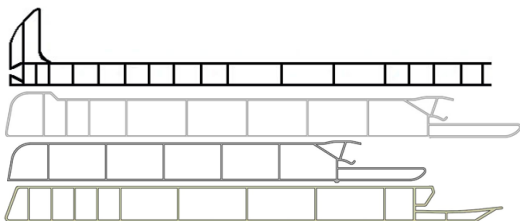


SF 205

SF 220

SF 190

SF 215



CR

LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,67
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

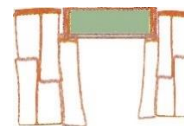


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



FICHE POSE

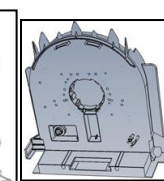
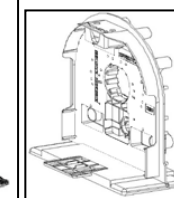
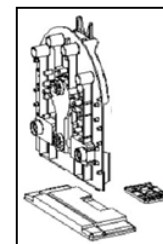
Fiche de pose N°3

JOUES DE L'AT

KIT JOUE

MONOBLOC

SISMIQUE



Ref : K357C/D

K359A/B

K357MA/NA

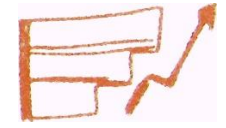


avis technique

N° 16/13-676_V2

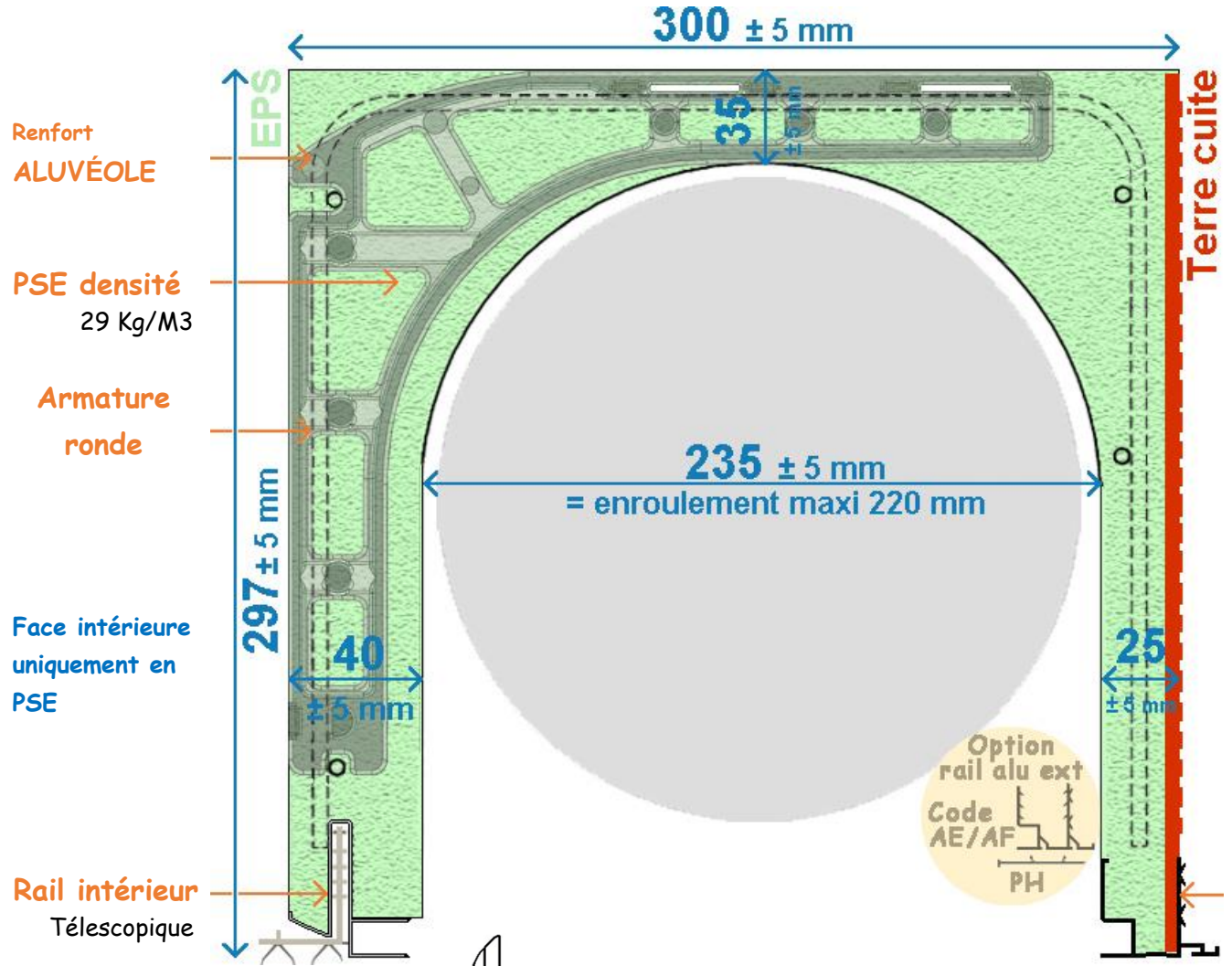


Etanchéité
C4



Longueur validée
5 100 mm

300 BRICK TUNNELITE
BQ300KV4-PSPTAF
évolution renforcé



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

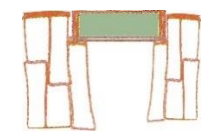


Acoustique ($D_{n,e,w+Ctr}$):

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB

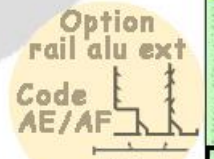
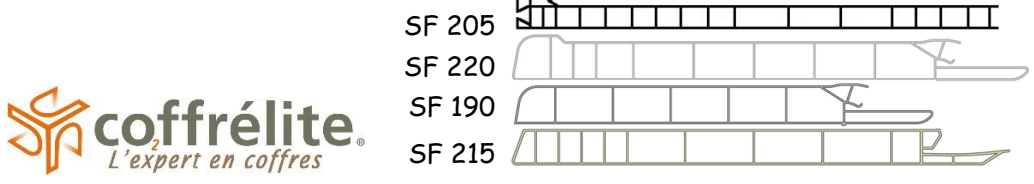


Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



FICHE POSE

Fiche de pose N°3



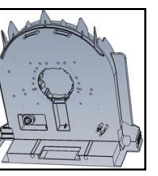
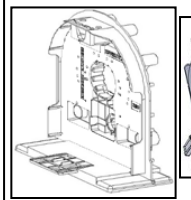
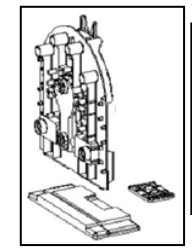
CR
LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

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

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE

Rail extérieur
ALU EXT AF



Ref : K357C/D K359A/B K357MA/NA



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



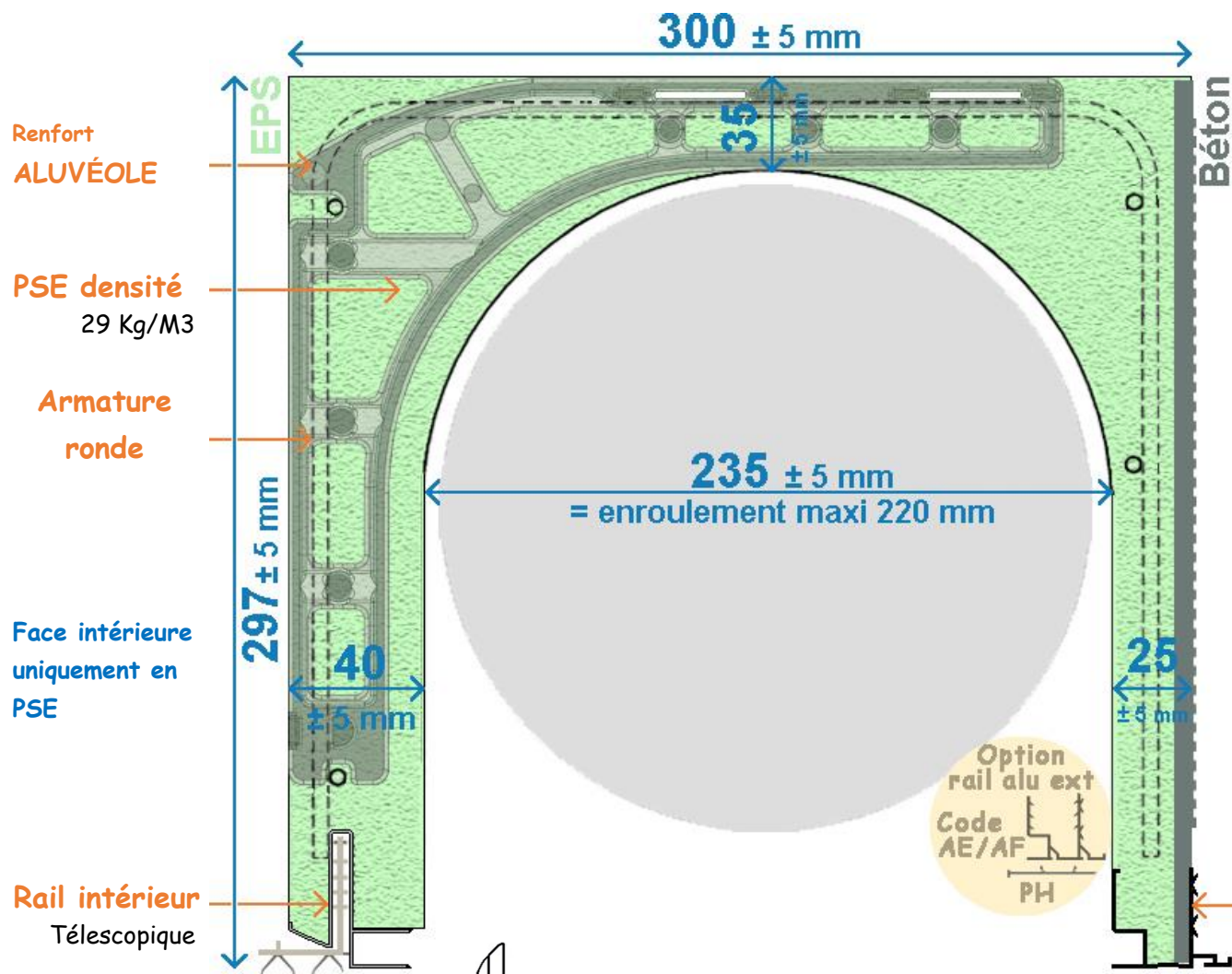
Longueur validée

5 100 mm

300

ROC'ELITE TH+
RE300KV4-PSPTAF

évolution renforcé



Renfort
ALUVÉOLE

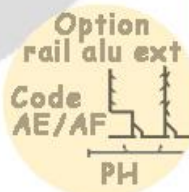
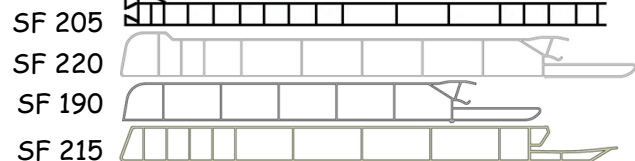
PSE densité
29 Kg/M3

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
GOBETIS ET ENTOILAGE



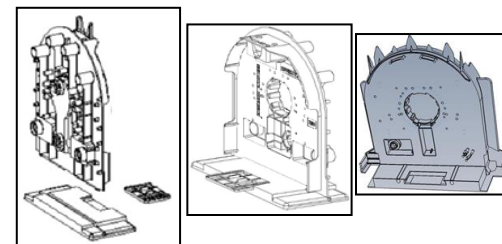
FICHE POSE

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.