



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



Longueur validée

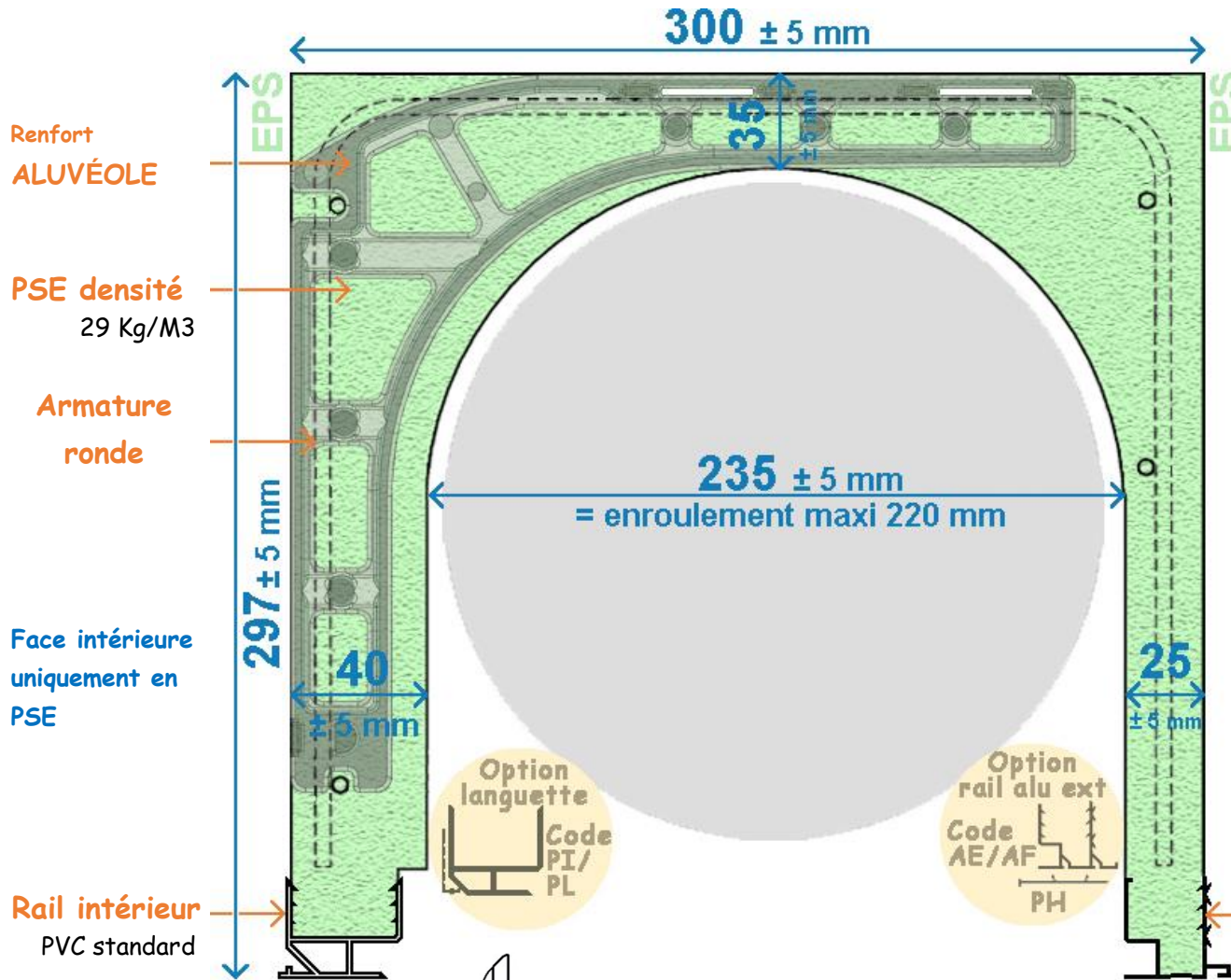
5 100 mm

300

TUNNELITE

TU300KV4-PSPIAF

évolution renforcé



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

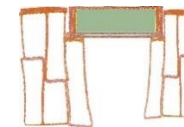


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE

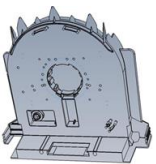
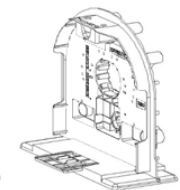
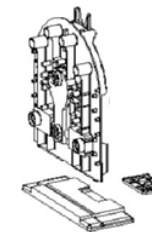


FICHE POSE

Fiche de pose N°3

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K357C/D K359A/B K357MA/NA



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.



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



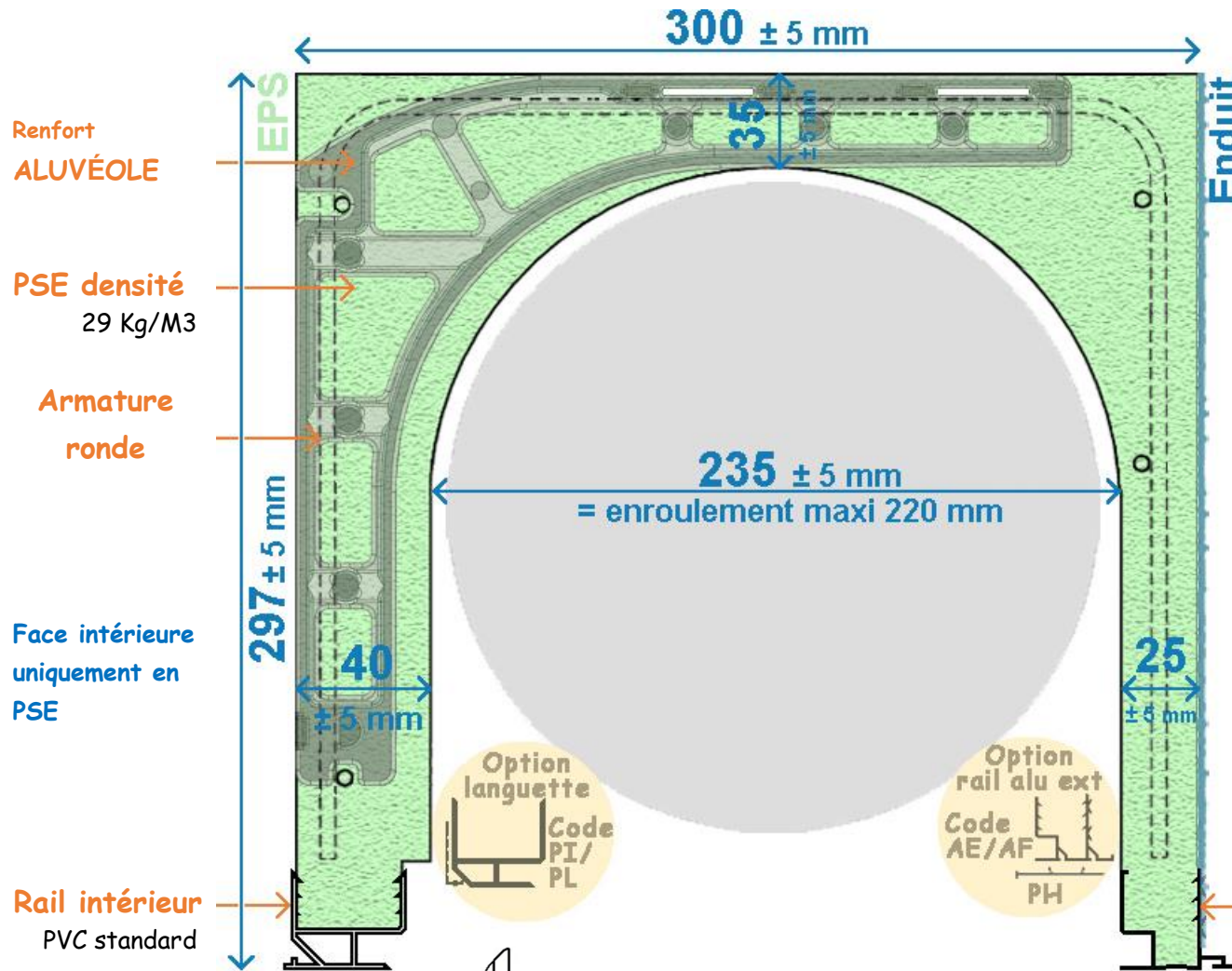
Longueur validée

5 100 mm

300 THERMIC'ELITE 1F ALU

TH300KV4-PSPIAF

évolution renforcé



Face intérieure uniquement en PSE

Rail intérieur PVC standard

Renfort ALUVÉOLE

PSE densité 29 Kg/M3

Armature ronde



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

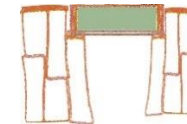


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



Enduit : tous avec ENTOILAGE

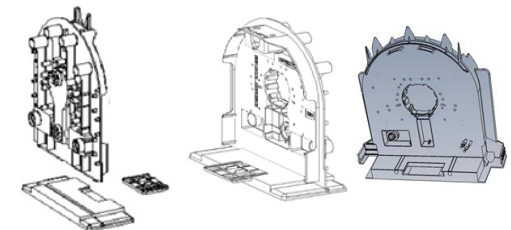


FICHE POSE

Fiche de pose N°3

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

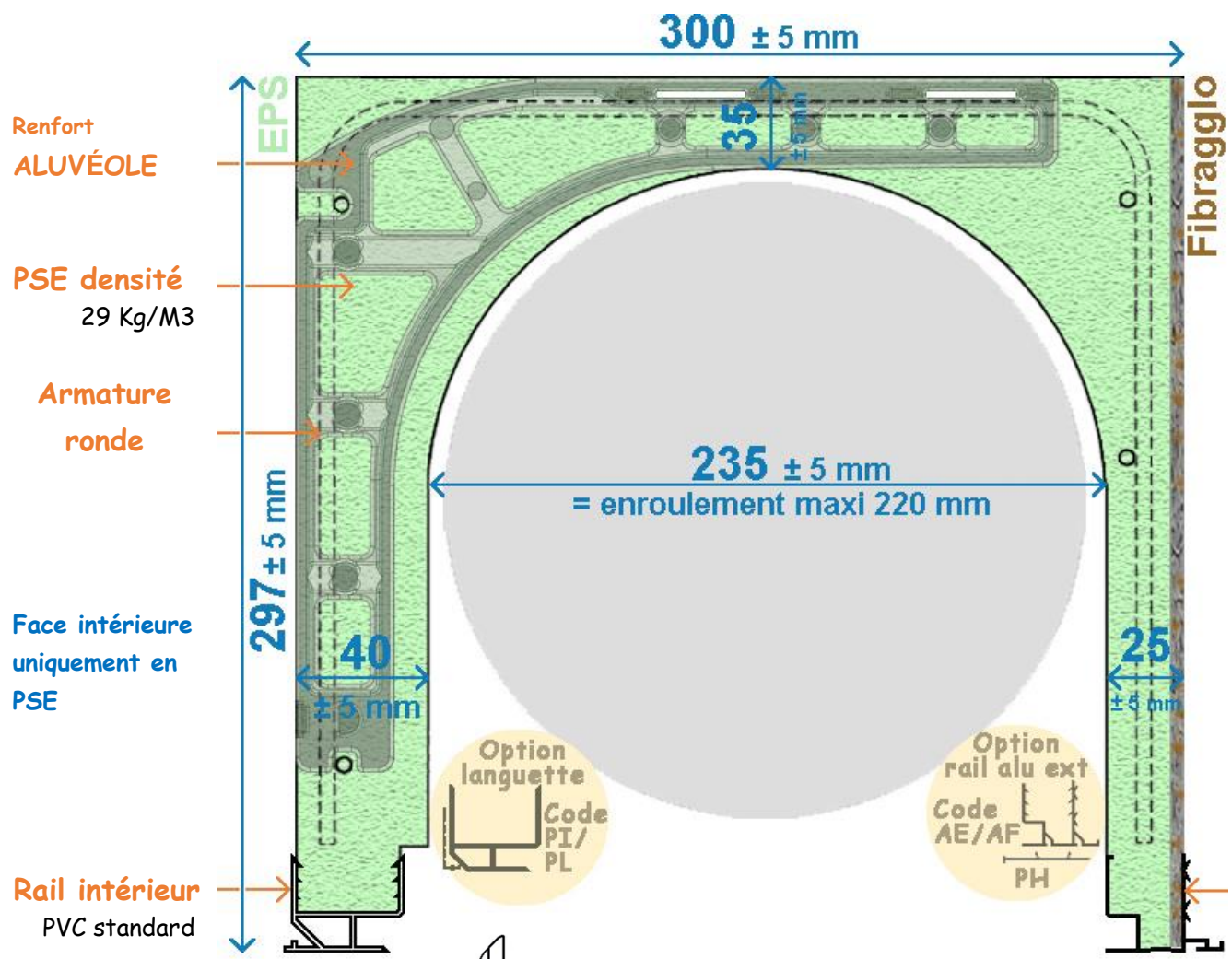


Etanchéité
C4



Longueur validée
5 100 mm

300 COFFRELITE TH+
CE300KV4-PSPIAF
évolution renforcé



Thermique

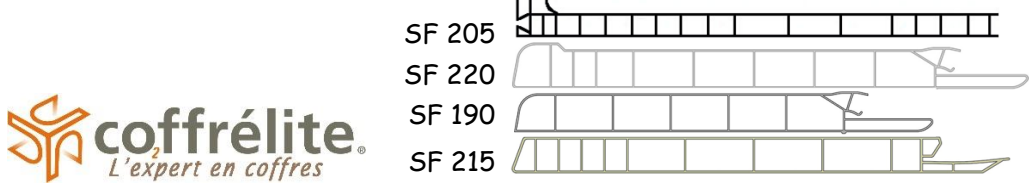
	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,67
enroulement extérieur	Uc	0,60
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,41
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,34
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,27
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,26

Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB

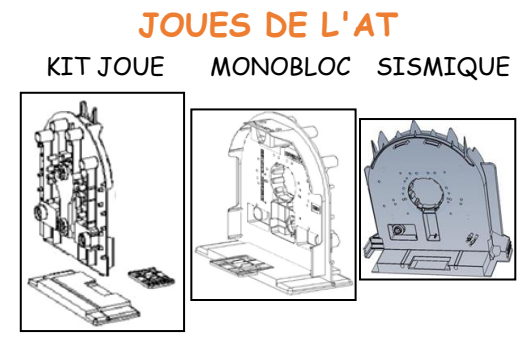
Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE

FICHE POSE
Fiche de pose N°3



CR
**LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT**

Rail extérieur
ALU EXT AF



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

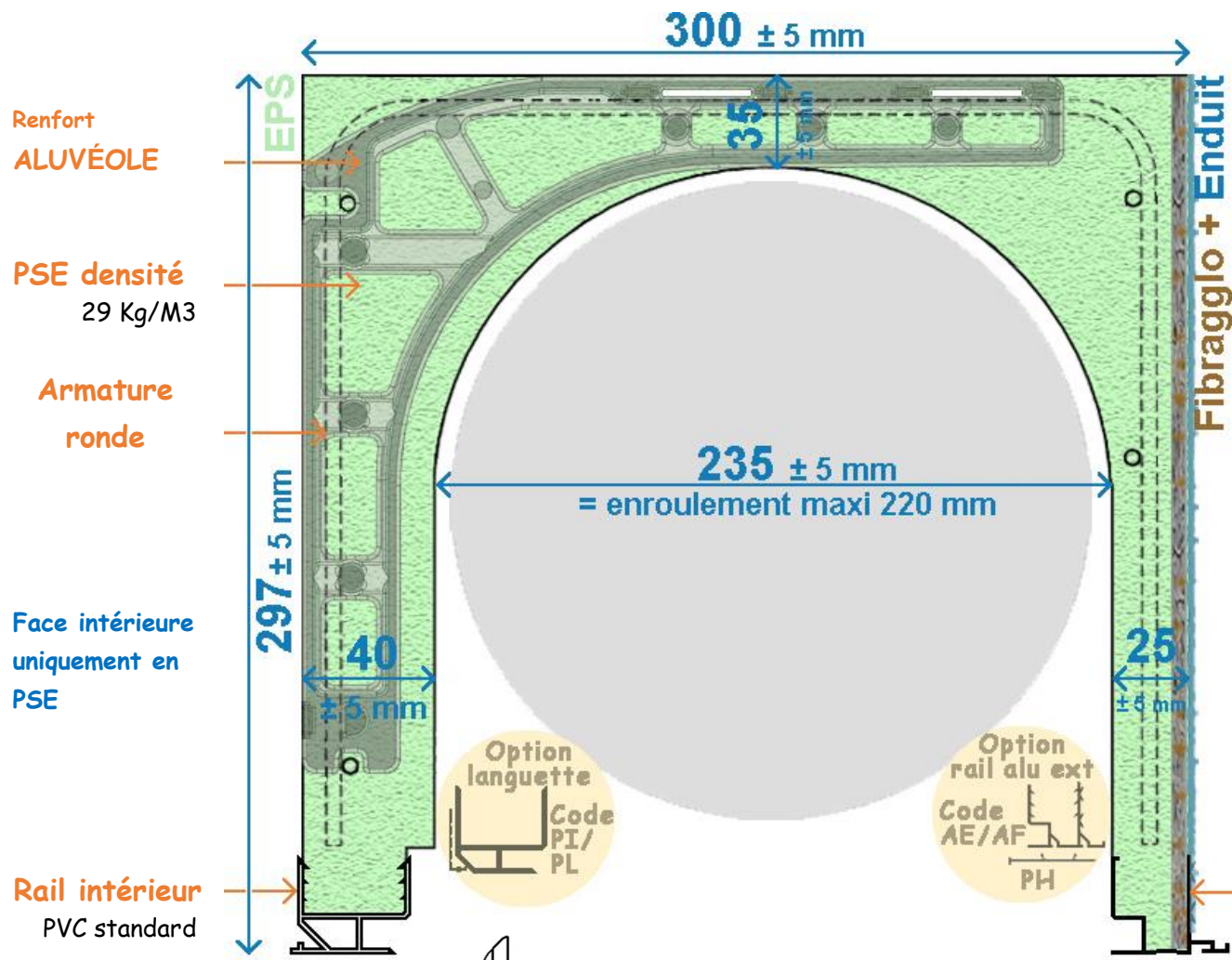


Longueur validée

5 100 mm

300 COFFRELITE G TH+ CG300KV4-PSPIAF

évolution renforcé



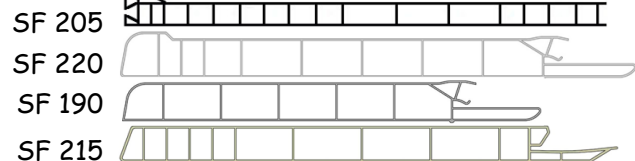
Renfort ALUVÉOLE

PSE densité 29 Kg/M3

Armature ronde

Face intérieure uniquement en PSE

Rail intérieur PVC standard



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

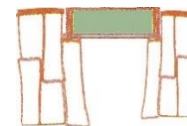


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE

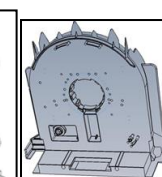
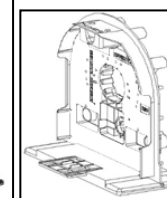
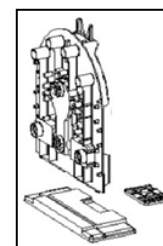


FICHE POSE

Fiche de pose N°3

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K357C/D K359A/B K357MA/NA

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

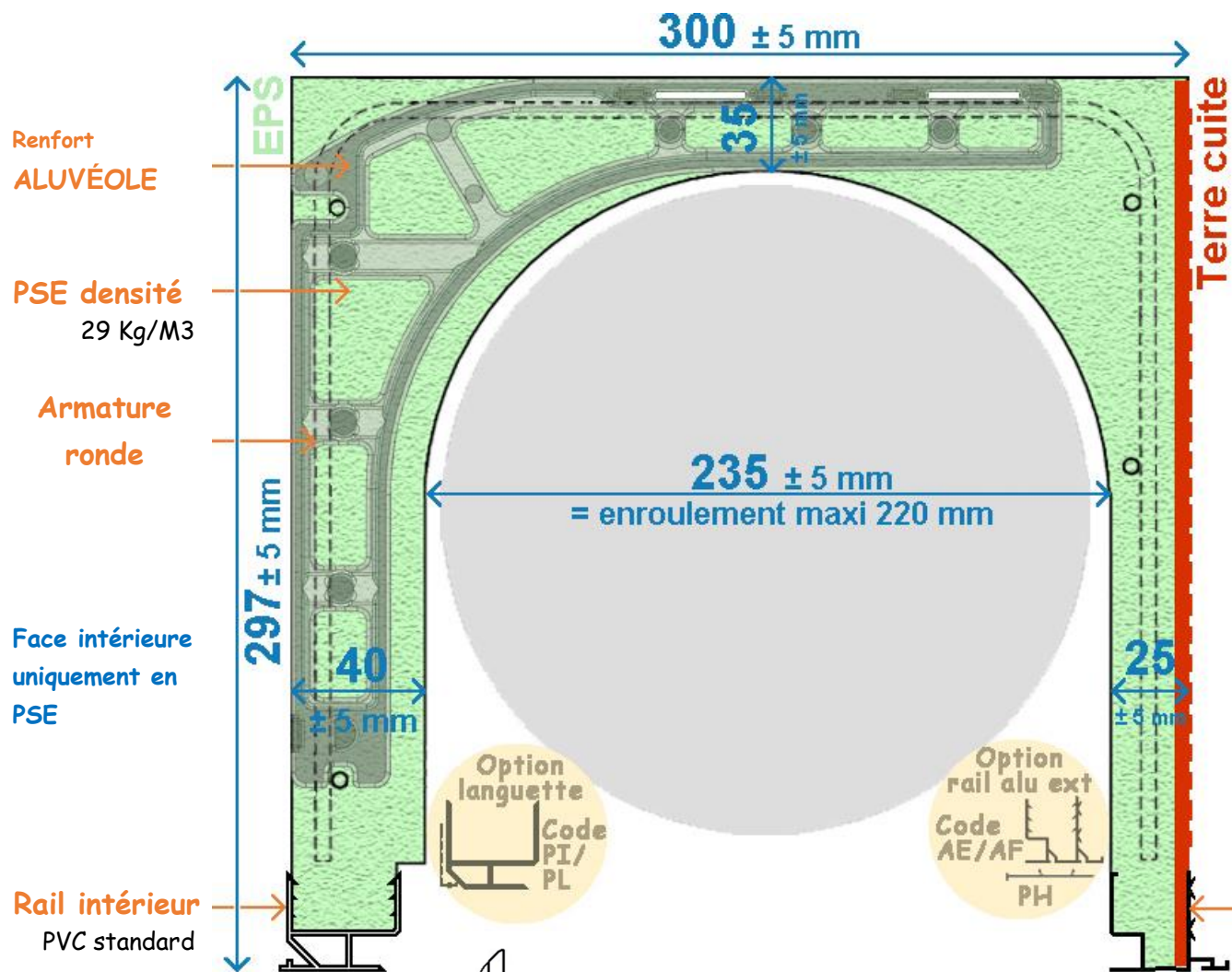
5 100 mm

300

BRICK TUNNELITE

BQ300KV4-PSPIAF

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 (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



FICHE POSE

Fiche de pose N°3

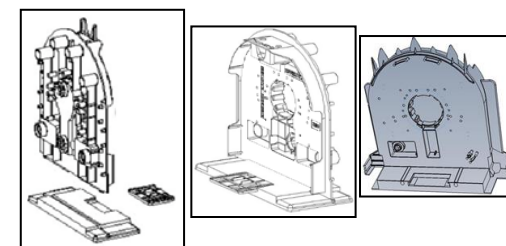


LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

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.



avis technique

N° 16/13-676_V2

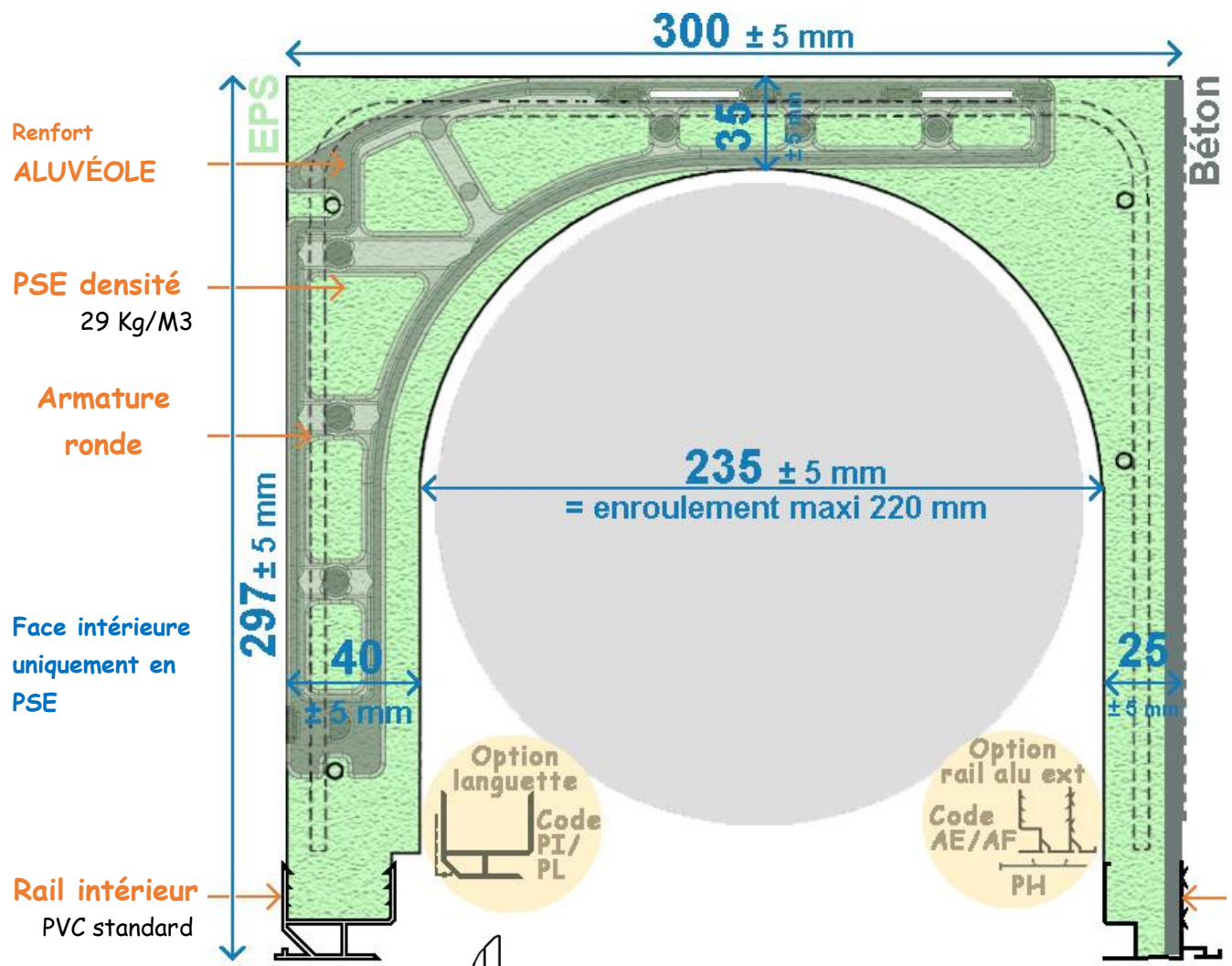


Etanchéité
C4



Longueur validée
5 100 mm

300 ROC'ELITE TH+
RE300KV4-PSPIAF
évolution renforcé



Thermique

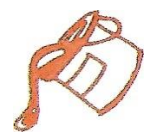


	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,67
enroulement extérieur	Uc	0,60
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,41
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,34
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,27
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,26

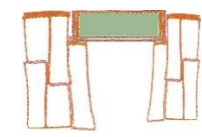


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

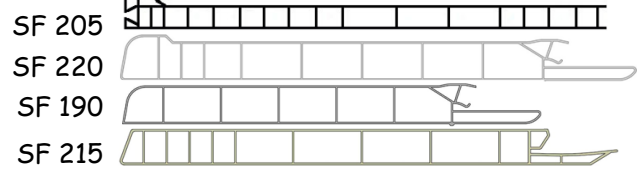
Enroulé	47 dB
Déroulé	48 dB



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.