



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



Longueur validée

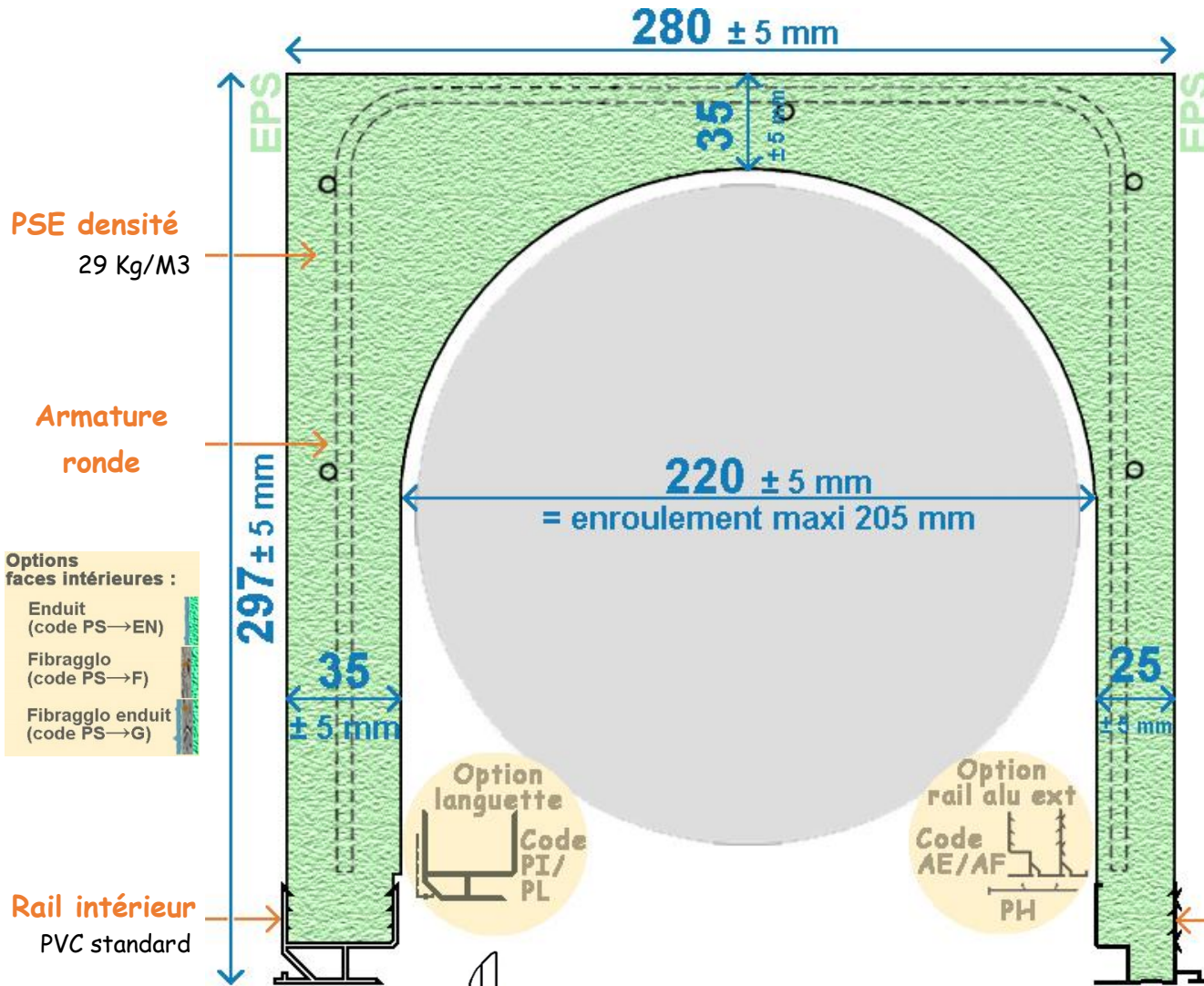
1 700 mm

280

TUNNELITE

TU2801V4-PSPIAF

Gamme lassique



PSE densité
29 Kg/M3

Armature
ronde

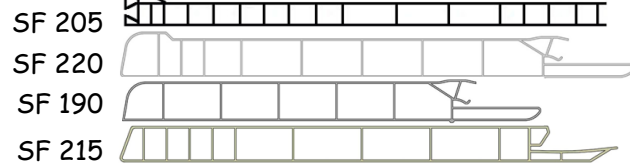
Options
faces intérieures :

- Enduit (code PS→EN)
- Fibraglo (code PS→F)
- Fibraglo enduit (code PS→G)

Rail intérieur
PVC standard

Option
langnette
Code
PI/
PL

Option
rail alu ext
Code
AE/AF
PH



CR
LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,69
enroulement extérieur	Uc	0,64
+isolant 20 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,43
+isolant 40 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,35
+isolant 60 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,30
+isolant 80 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,27
Dans le mur de 300	Up	0,61

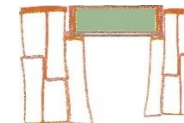


Acoustique ($D_{n,e,w+Ctr}$) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



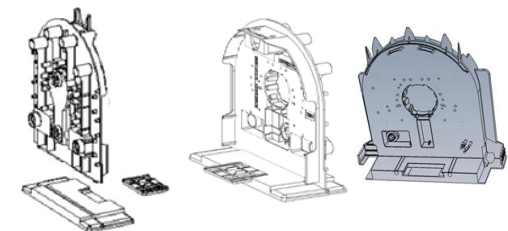
FICHE POSE

Fiche de pose N°1

Rail extérieur
ALU EXT AF

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/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



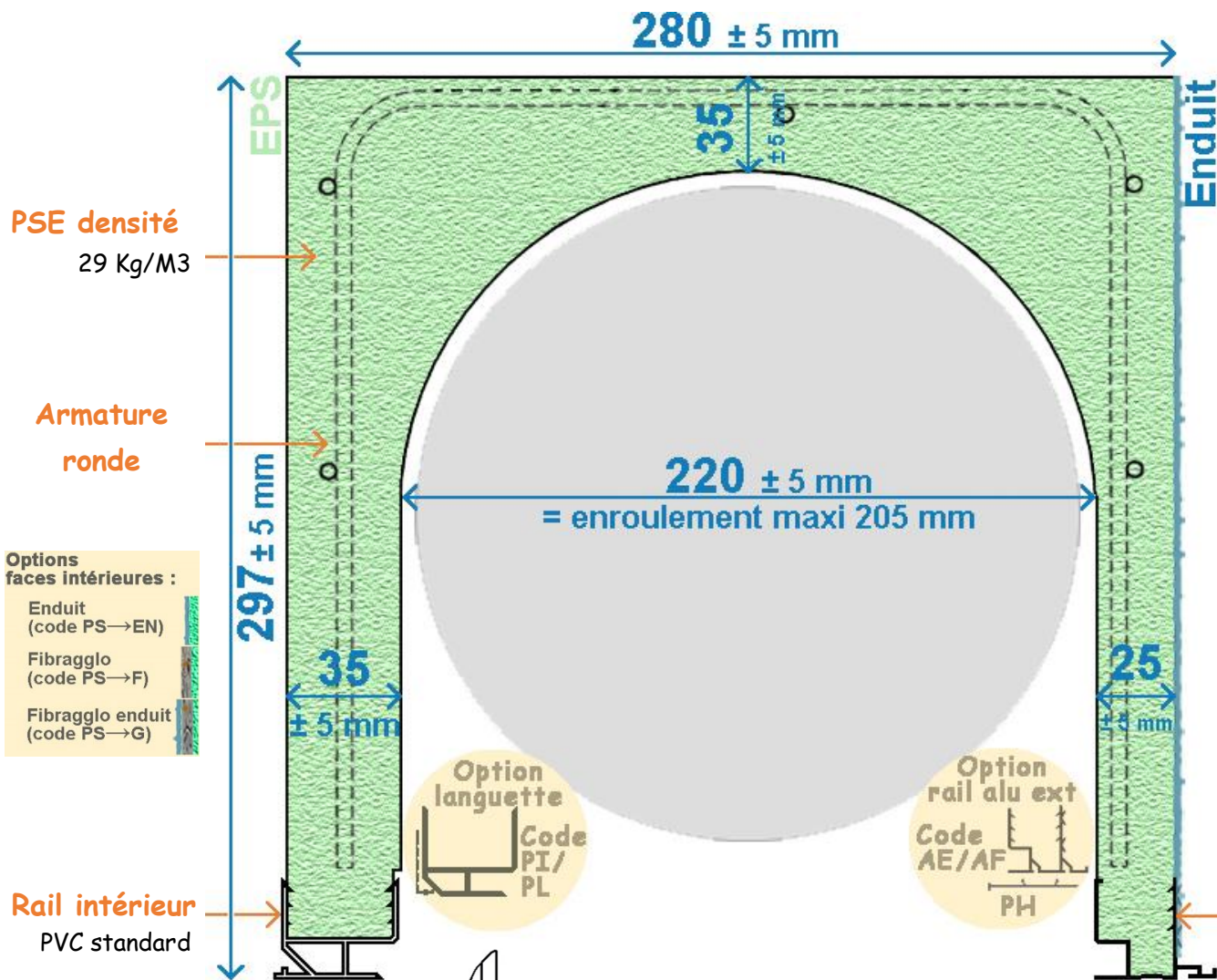
Longueur validée

1 700 mm

280 'HERMIC'ELITE 1F ALU

TH2801V4-PSPIAF

Gamme lassique



Thermique

	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,69
enroulement extérieur	Uc	0,64
+isolant 20 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,43
+isolant 40 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,35
+isolant 60 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,30
+isolant 80 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,27
Dans le mur de 300	Up	0,61

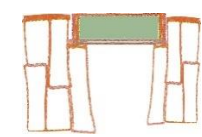


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB

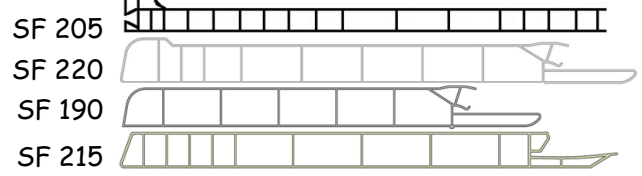


Enduit : tous avec ENTOILAGE

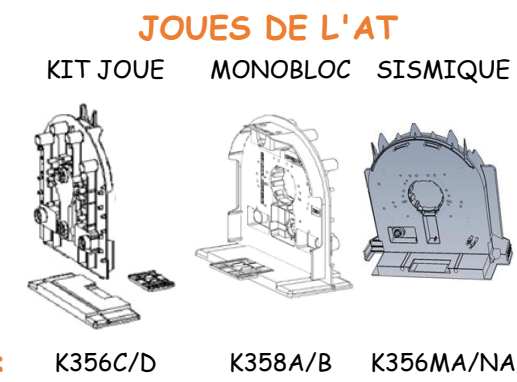


FICHE POSE

Fiche de pose N°1



LES SOUS FACES ET CACHE RAIL DE L'AT



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/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



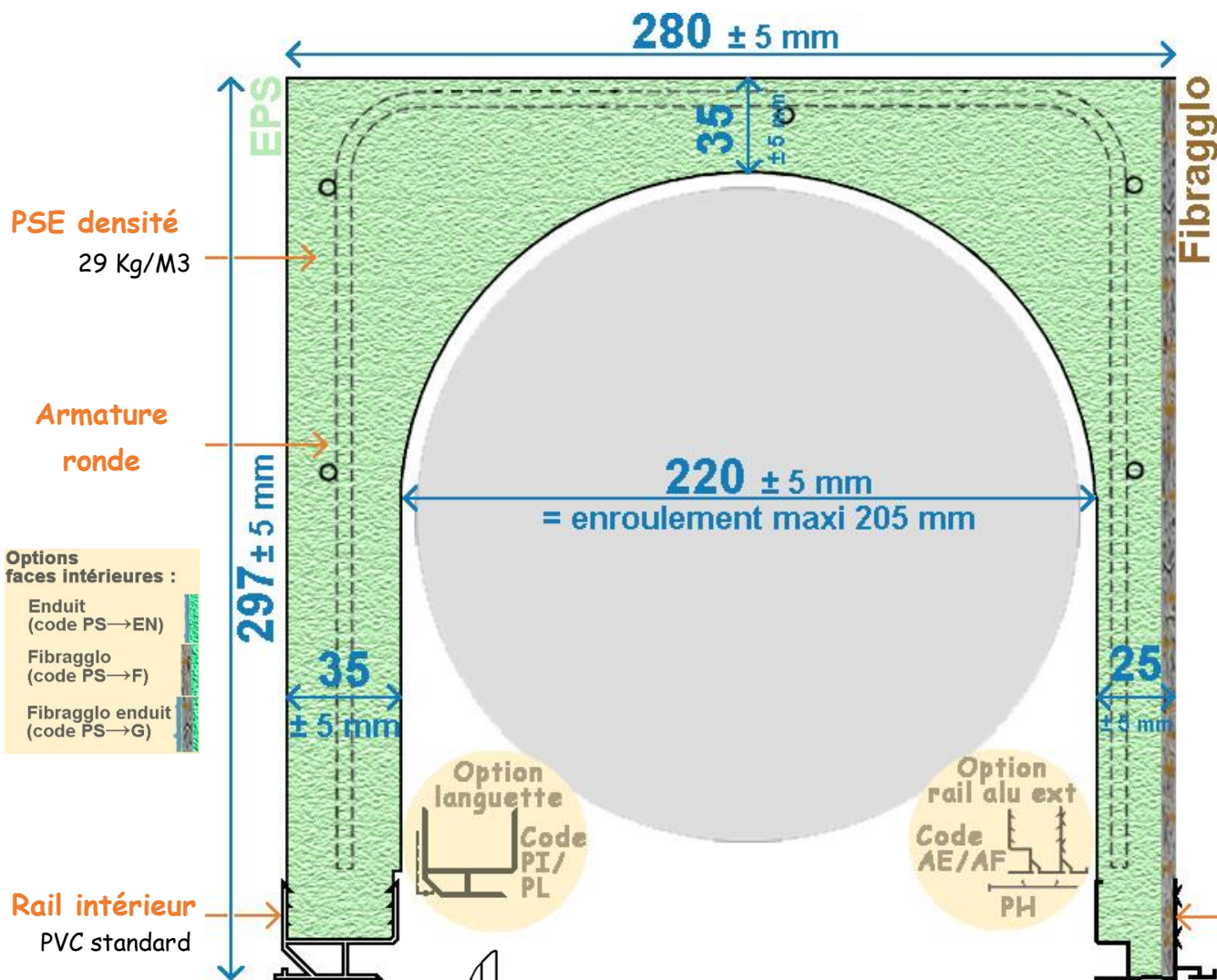
Longueur validée

1 700 mm

280

COFFRELITE TH+ CE2801V4-PSPIAF

Gamme lassique



Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,69
enroulement extérieur	Uc	0,64
+isolant 20 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,43
+isolant 40 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,35
+isolant 60 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,30
+isolant 80 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,27
Dans le mur de 300	Up	0,61



Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE

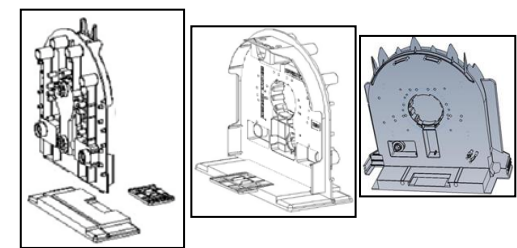


FICHE POSE

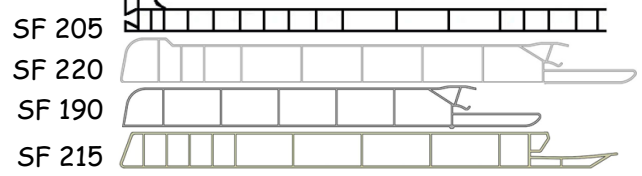
Fiche de pose N°1

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA



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



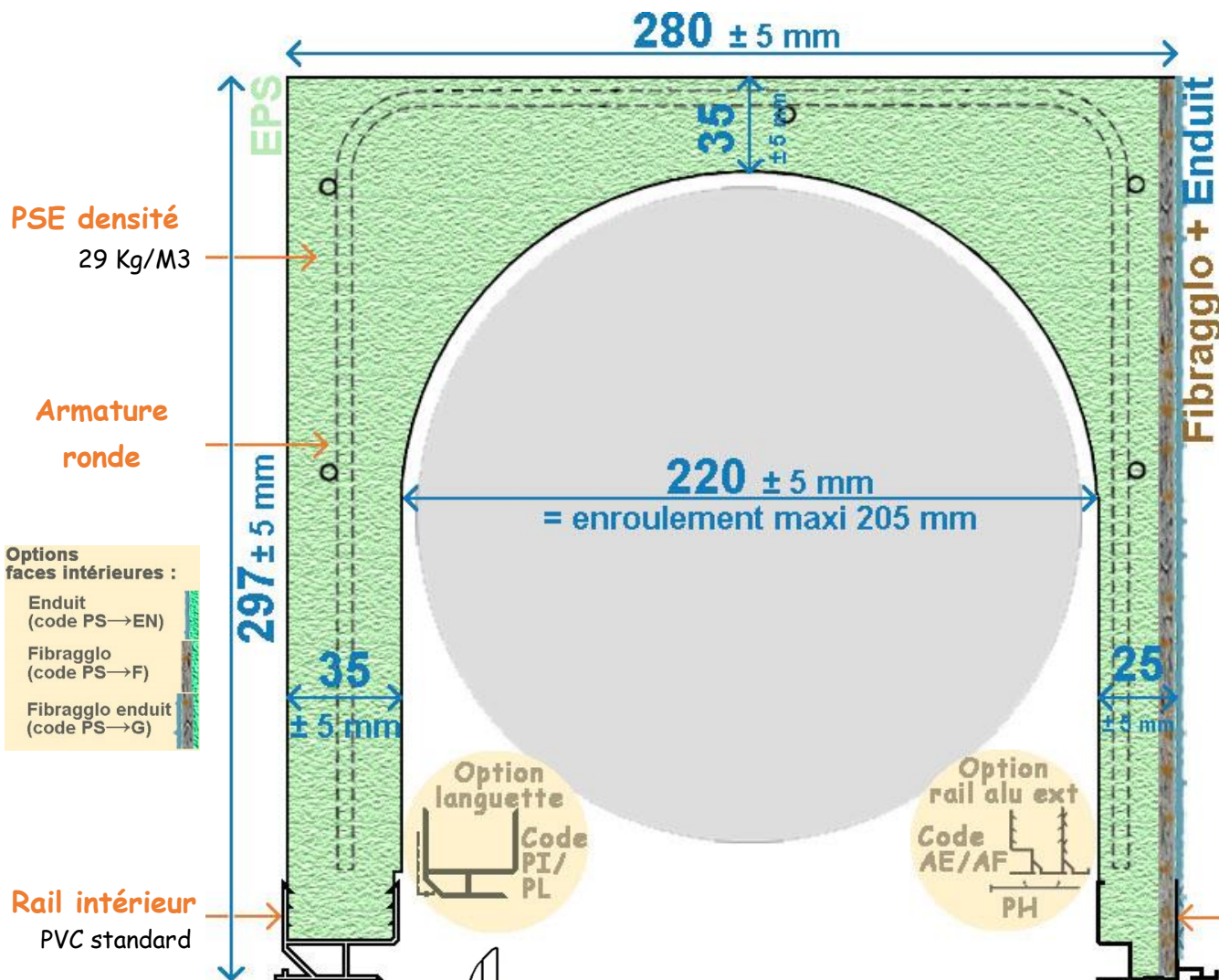
Longueur validée

1 700 mm

280 COFFRELITE G TH+

CG2801V4-PSPIAF

Gamme lassique



Thermique

	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,69
enroulement extérieur	Uc	0,64
+isolant 20 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,43
+isolant 40 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,35
+isolant 60 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,30
+isolant 80 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,27
Dans le mur de 300	Up	0,61

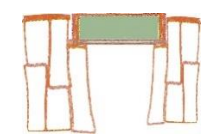


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec GOBETIS ET ENTOILAGE

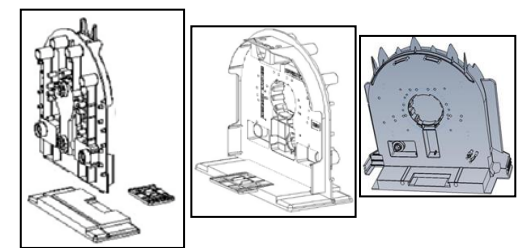


FICHE POSE

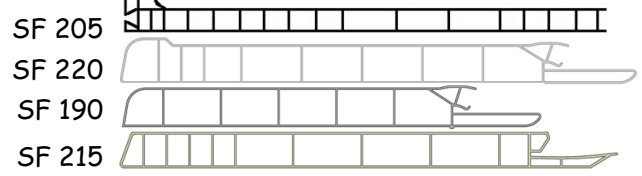
Fiche de pose N°1

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA



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



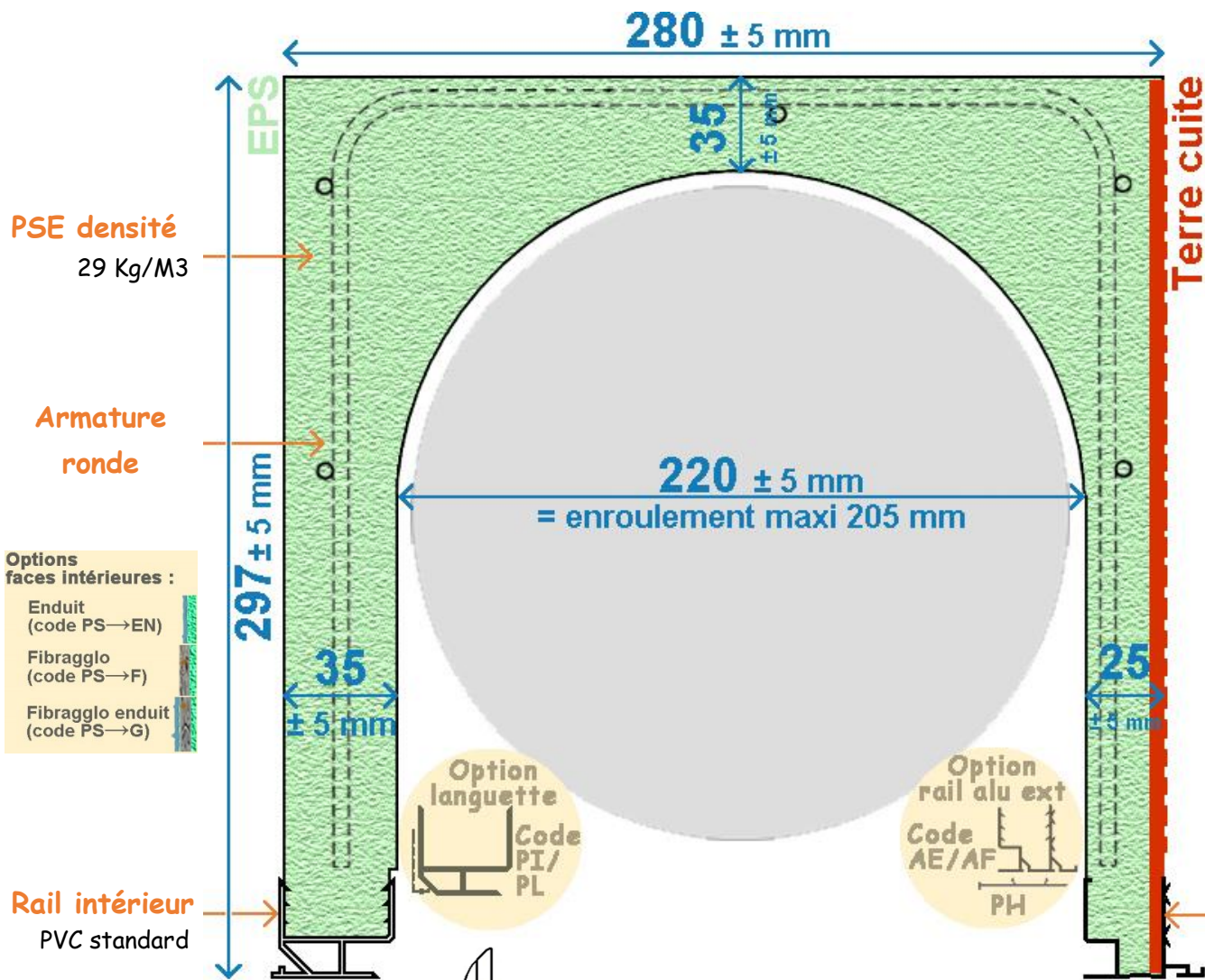
Longueur validée

1 700 mm

280 BRICK TUNNELITE

BQ2801V4-PSPIAF

Gamme lassique



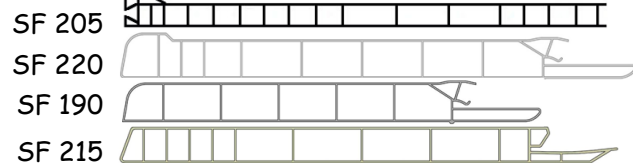
PSE densité
29 Kg/M3

Armature
ronde

Options faces intérieures :

- Enduit (code PS→EN)
- Fibragglo (code PS→F)
- Fibragglo enduit (code PS→G)

Rail intérieur
PVC standard



LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,69
enroulement extérieur	Uc	0,64
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,43
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,35
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,30
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,27
Dans le mur de 300	Up	0,61

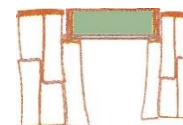


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



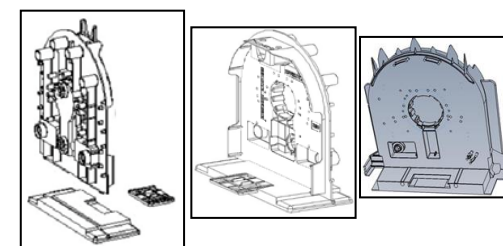
FICHE POSE

Fiche de pose N°1

Rail extérieur
ALU EXT AF

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/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



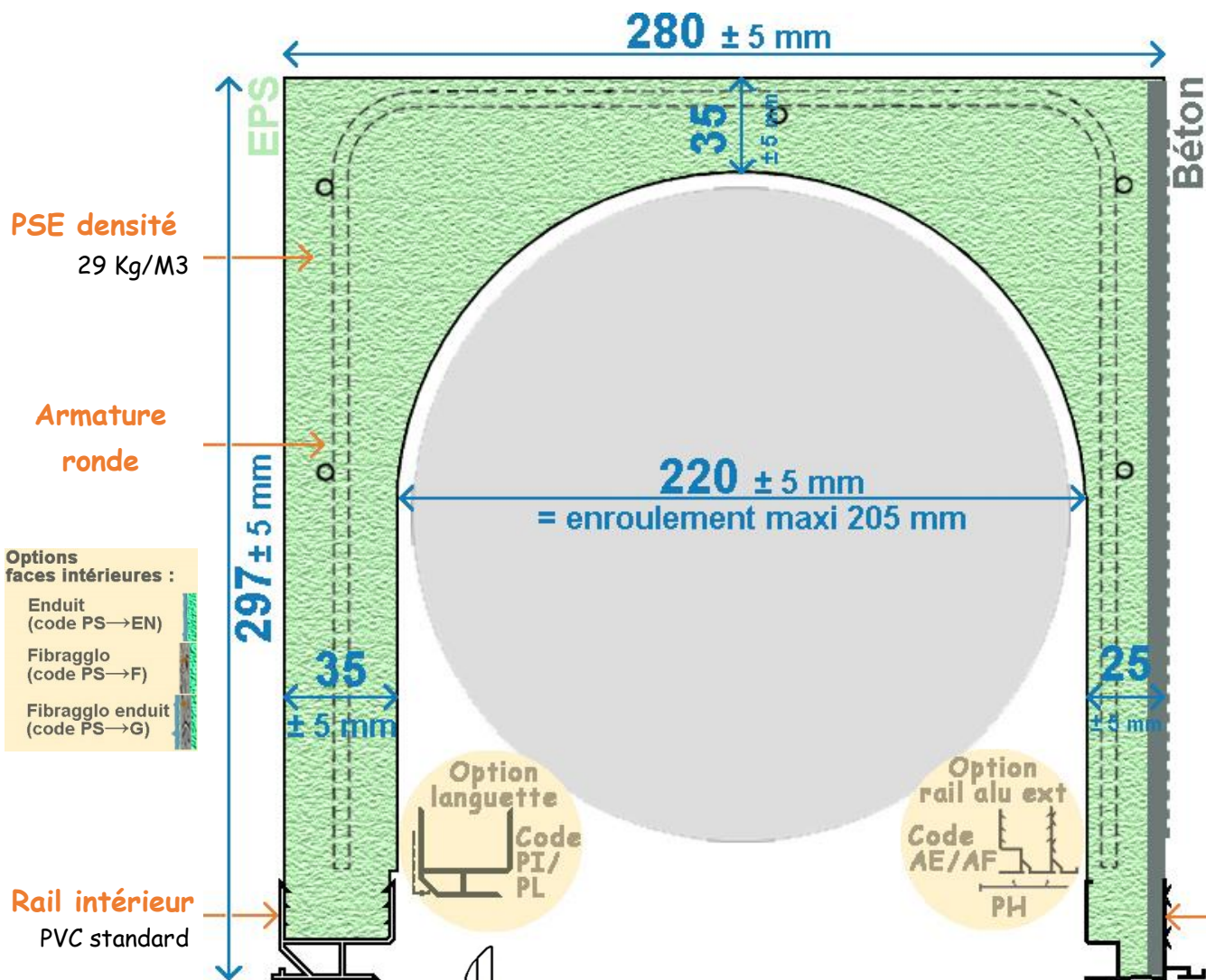
Longueur validée

1 700 mm

280

ROC'ELITE TH+ RE2801V4-PSPIAF

Gamme classique



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

Rail intérieur PVC standard



- SF 205
- SF 220
- SF 190
- SF 215

LES SOUS FACES ET CACHE RAIL DE L'AT

Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,69
enroulement extérieur	Uc	0,64
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,43
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,35
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,30
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,27
Dans le mur de 300	Up	0,61



Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec GOBETIS ET ENTOILAGE

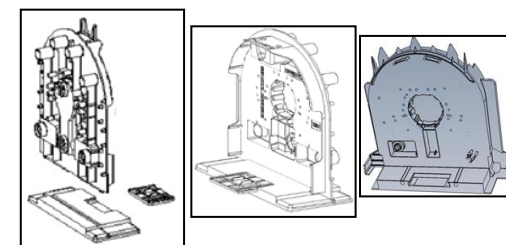


FICHE POSE

Fiche de pose N°1

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA

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