



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



Longueur validée

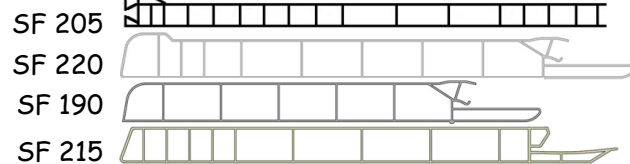
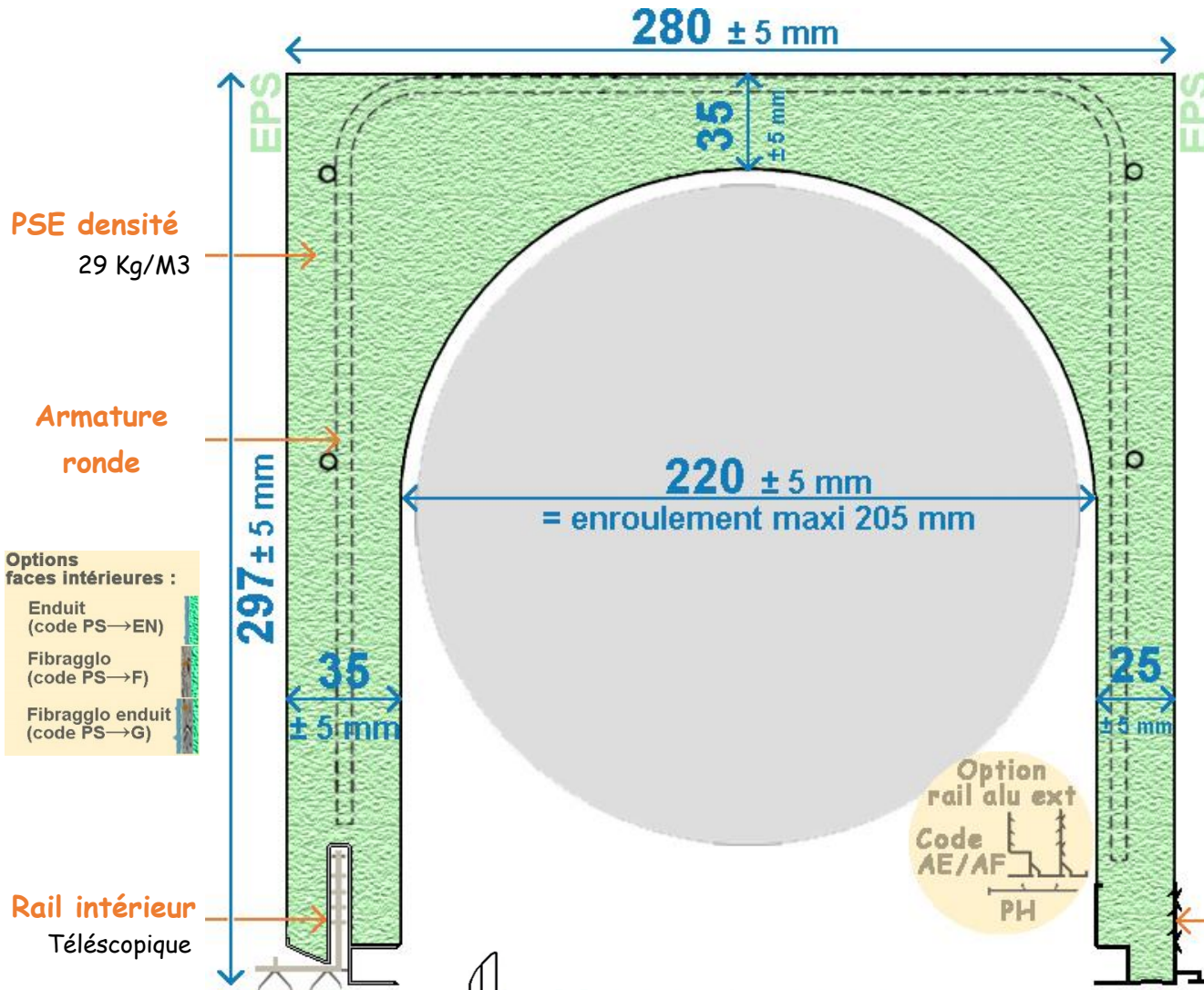
1 700 mm

280

TUNNELITE

TU2801V4-PSPTAF

Gamme lassique



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

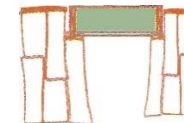


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



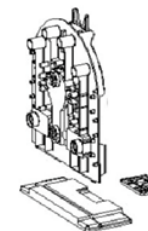
Enduit : tous avec GOBETIS ET ENTOILAGE



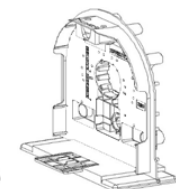
FICHE POSE

Fiche de pose N°1

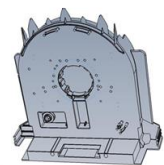
Rail extérieur ALU EXT AF



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



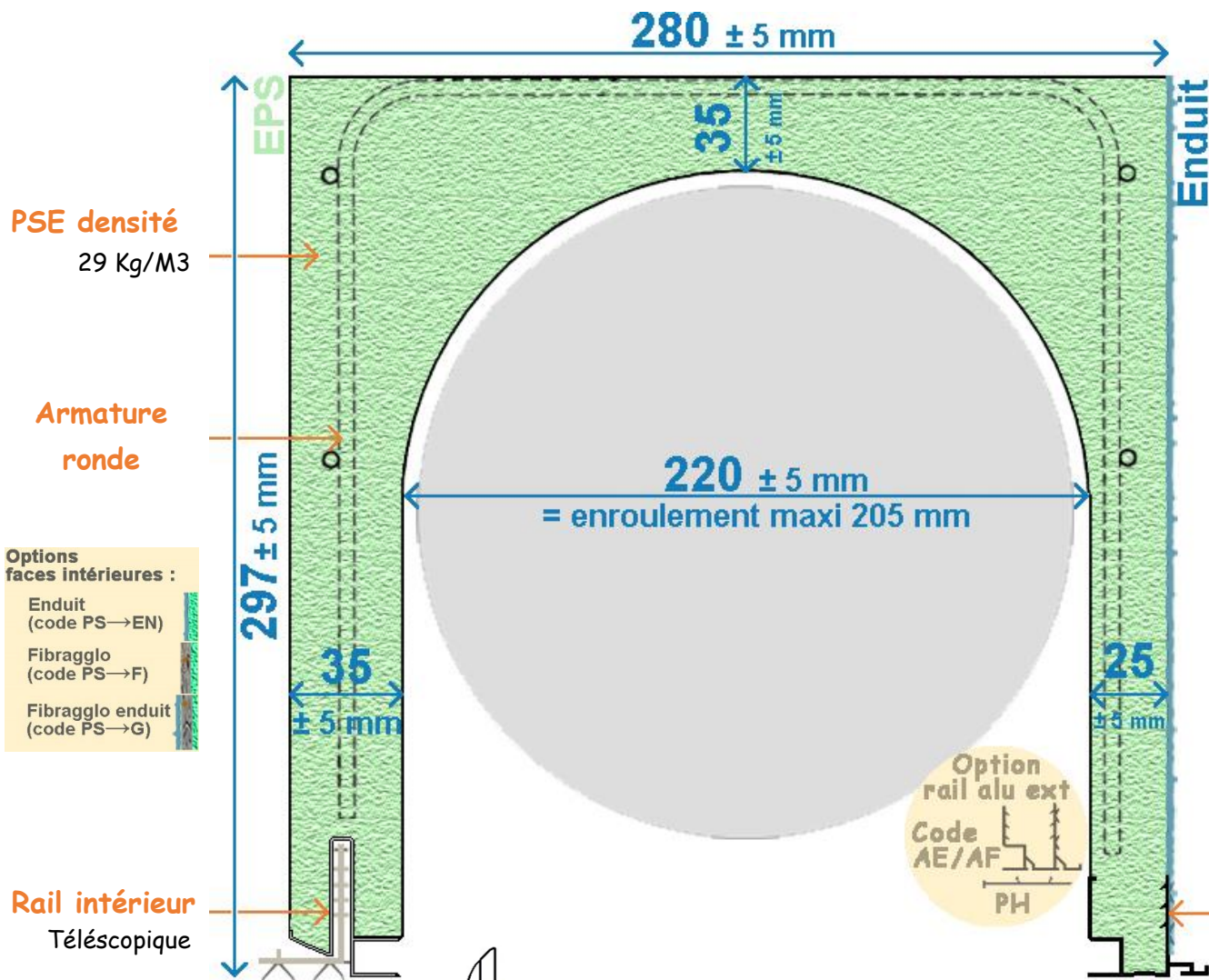
Longueur validée

1 700 mm

280 THERMIC'ELITE 1F

TH2801V4-PSPTAF

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

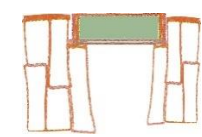


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB

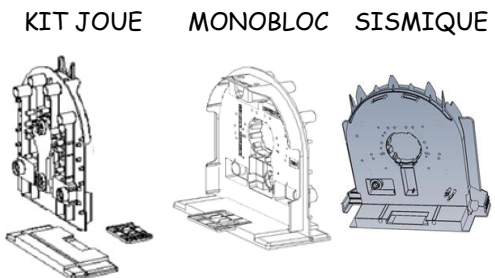


Enduit : tous avec ENTOILAGE



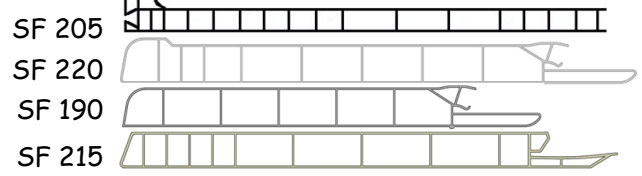
FICHE POSE
Fiche de pose N°1

JOUES DE L'AT



Rail extérieur ALU EXT AF

Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA



CR
LES SOUS FACES ET CACHE RAIL DE L'AT



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



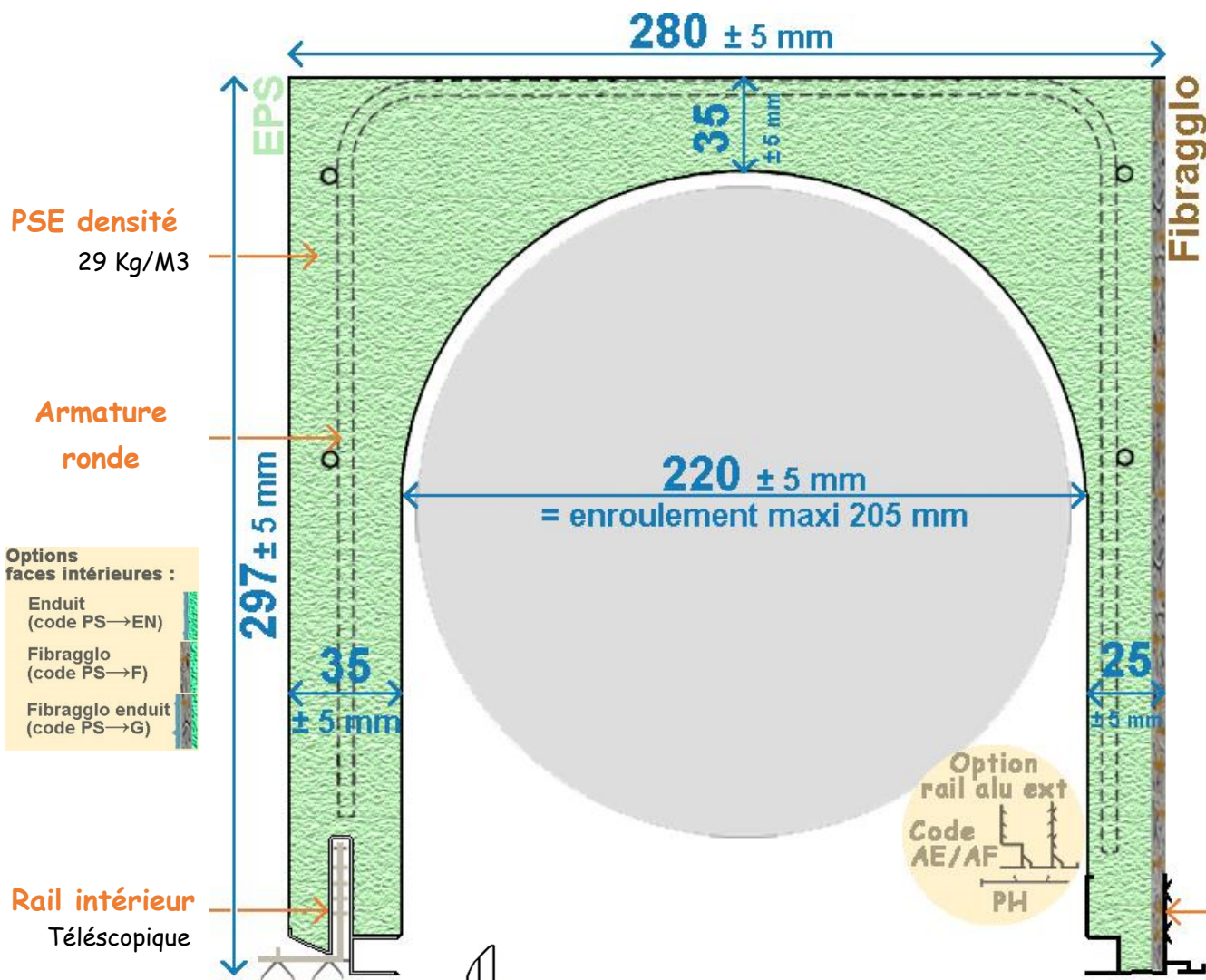
Longueur validée

1 700 mm

280

COFFRELITE TH+
CE2801V4-PSPTAF

Gamme  lassique



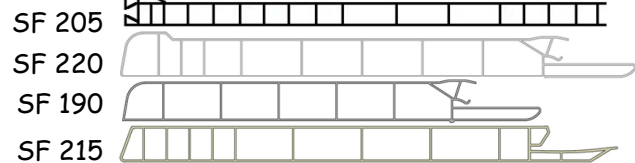
PSE densité
29 Kg/M3

Armature
ronde

Options
faces intérieures :

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

Rail intérieur
Télésopique



 **coffrelite**
L'expert en coffres

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

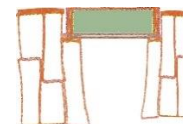


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



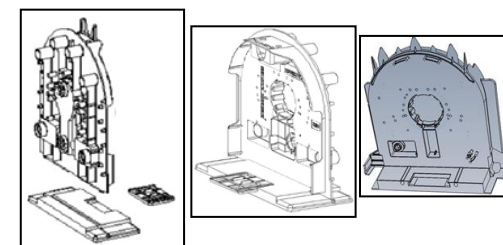
FICHE POSE

Fiche de pose N°1

Rail extérieur
ALU EXT AF

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/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



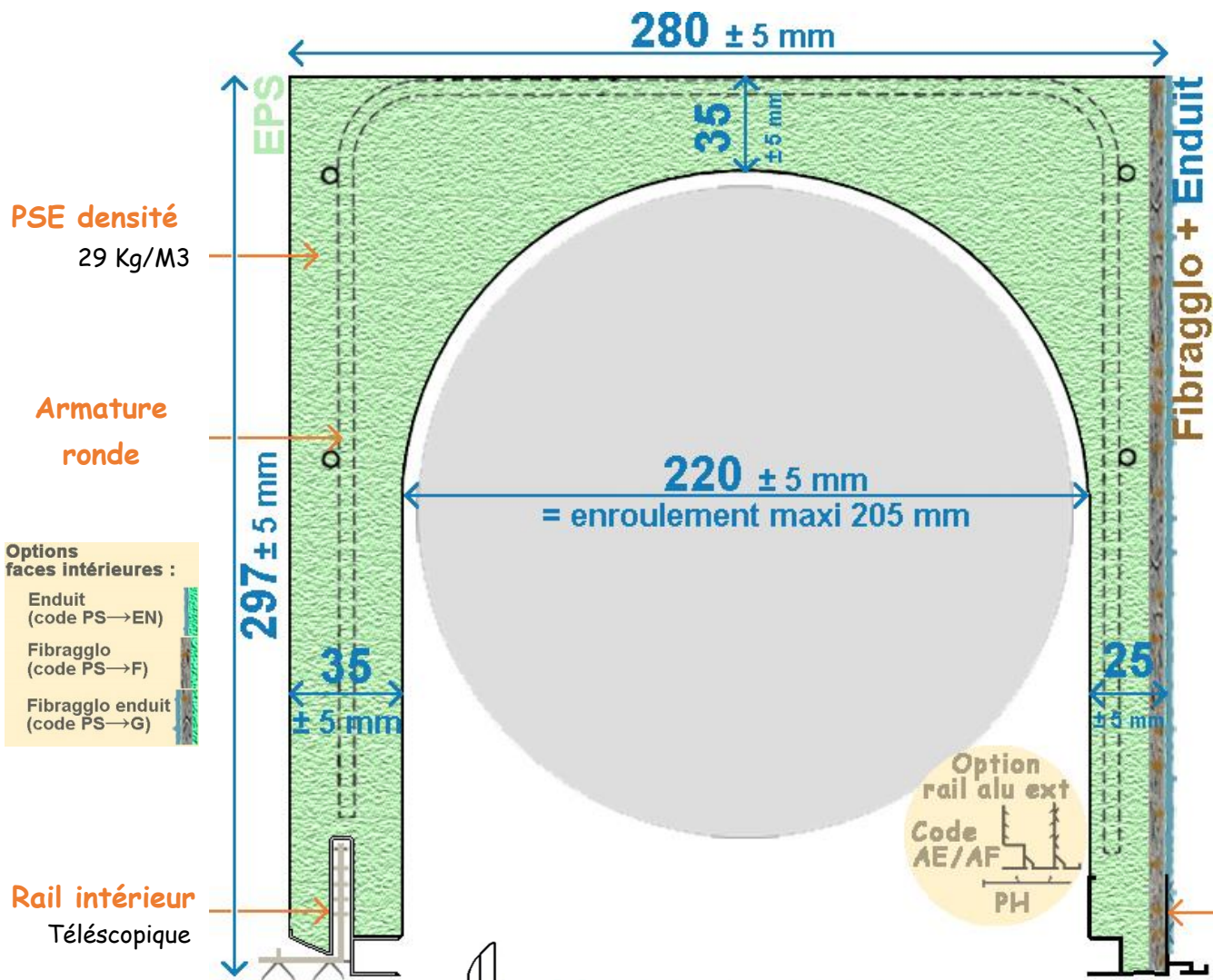
Longueur validée

1 700 mm

280 COFFRELITE G TH+

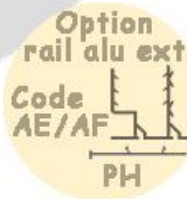
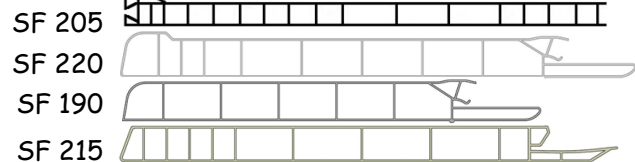
CG2801V4-PSPTAF

Gamme  lassique



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

Rail intérieur
Télescopique



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

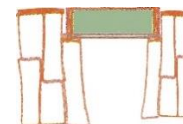


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE

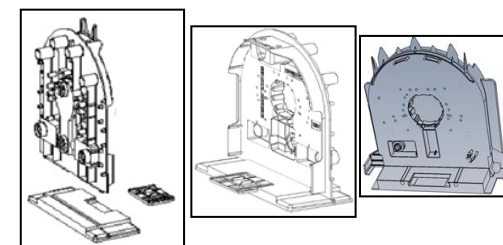


FICHE POSE

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.



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



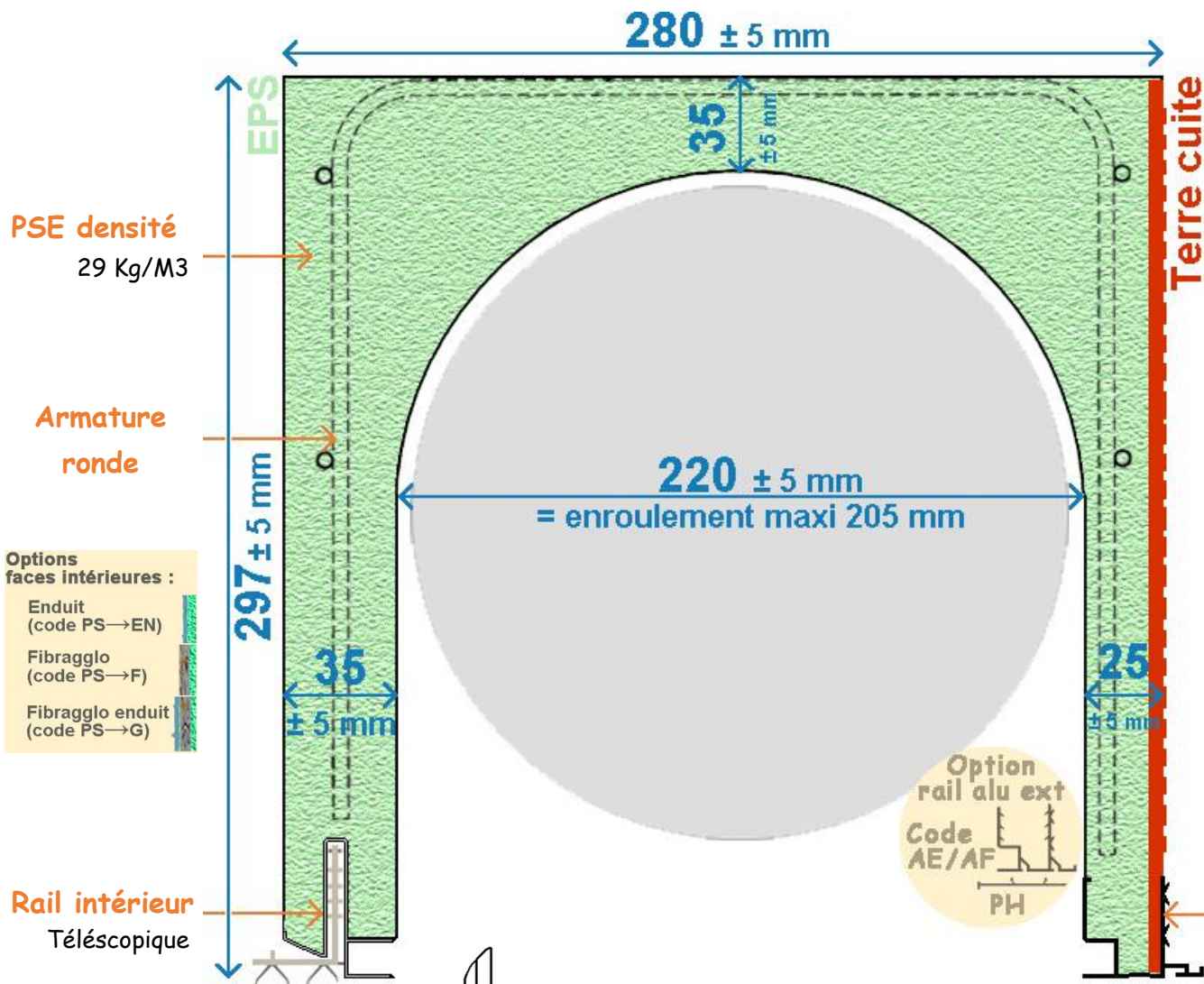
Longueur validée

1 700 mm

280 BRICK TUNNELITE PVC

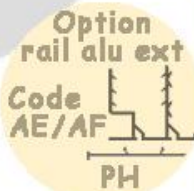
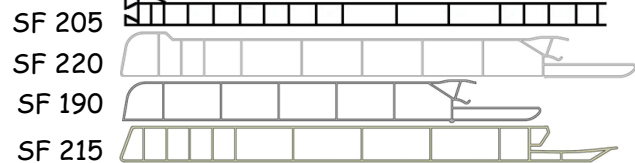
BQ2801V4-PSPTAF

Gamme lassique



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

Rail intérieur
Télescopique



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

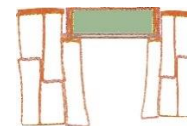


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



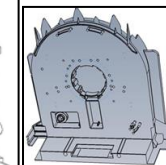
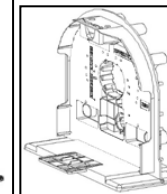
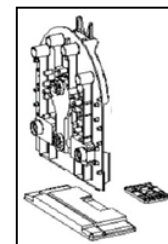
FICHE POSE

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



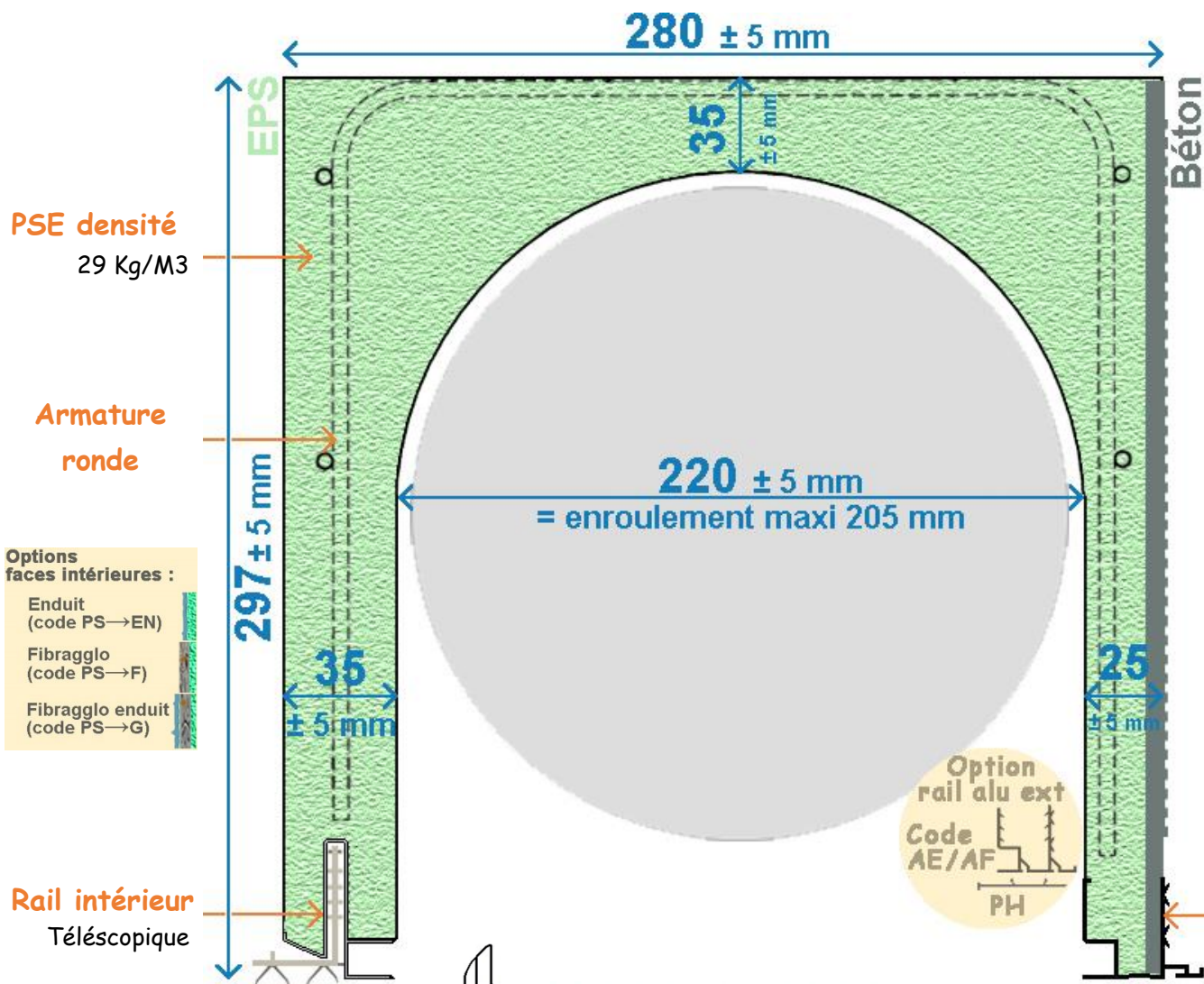
Longueur validée

1 700 mm

280

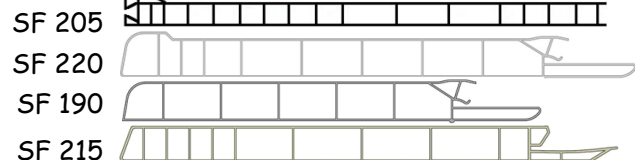
ROC'ELITE TH+ RE2801V4-PSPTAF

Gamme classique



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

Rail intérieur Télioscopique



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 (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec GOBETIS ET ENTOILAGE

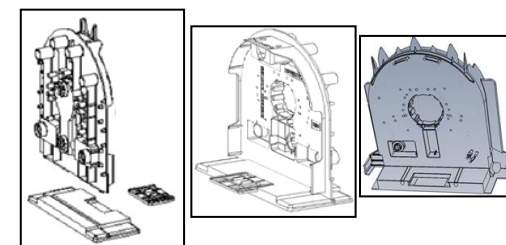


FICHE POSE

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.