



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



Longueur validée

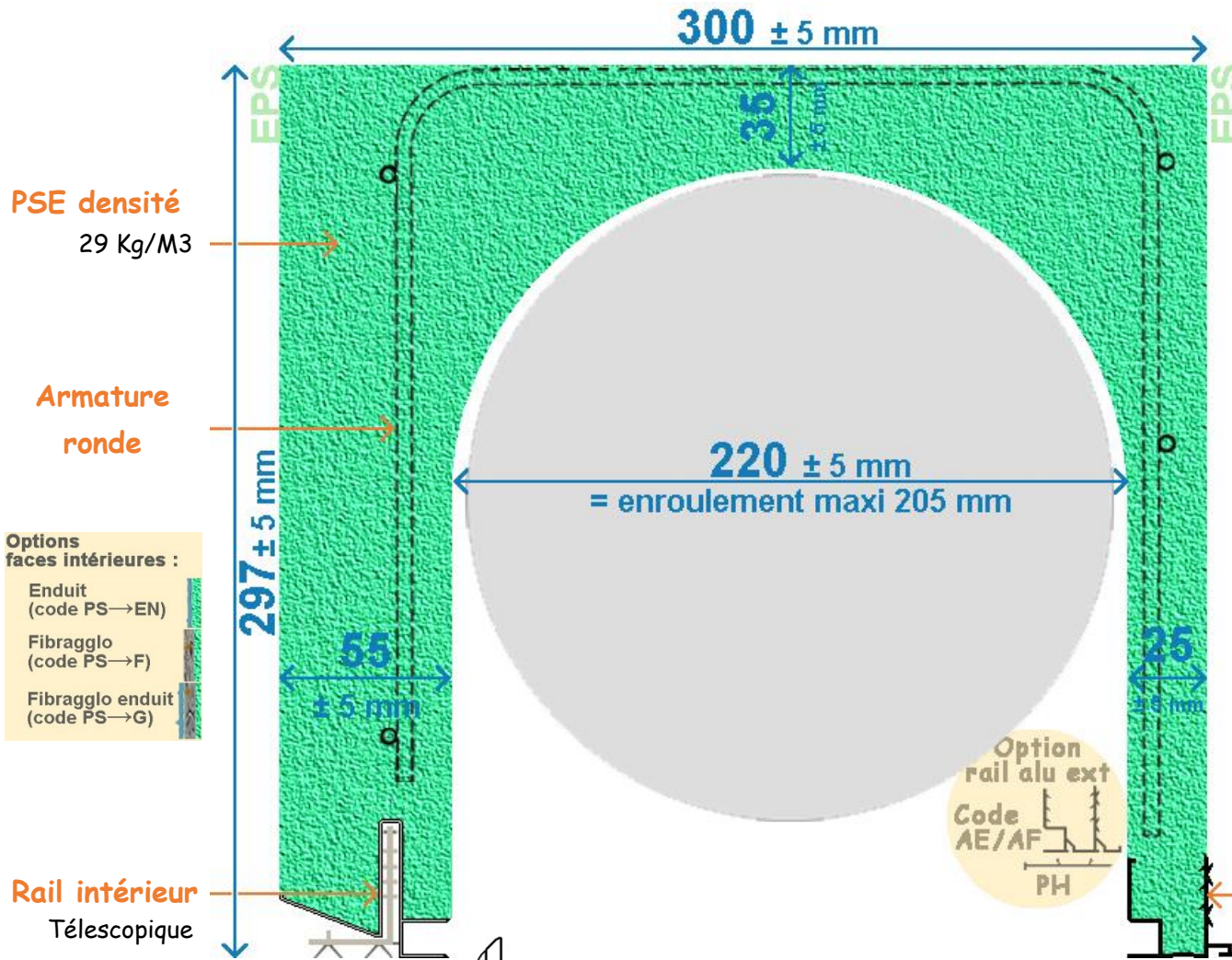
1 700 mm

30/22

TUNNELITE

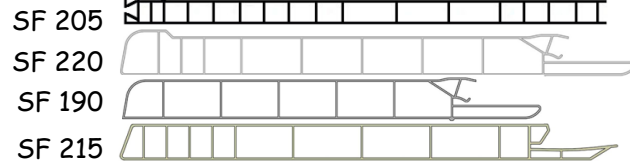
TU30221V4-PSPTAF

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	0,50
enroulement extérieur	Uc	0,49
+isolant 20 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,38
+isolant 40 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,32
+isolant 60 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,28
+isolant 80 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,26
Dans le mur de 300	Up	0,39

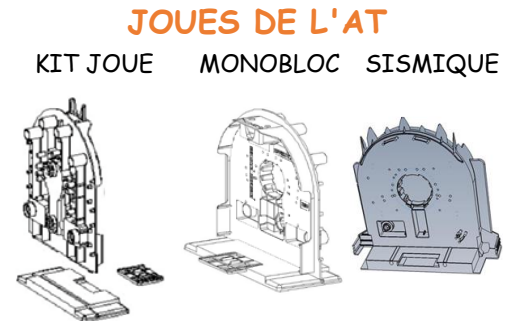
Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB

Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE

FICHE POSE
Fiche de pose N°1

Rail extérieur
ALU EXT AF



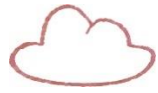
Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA

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

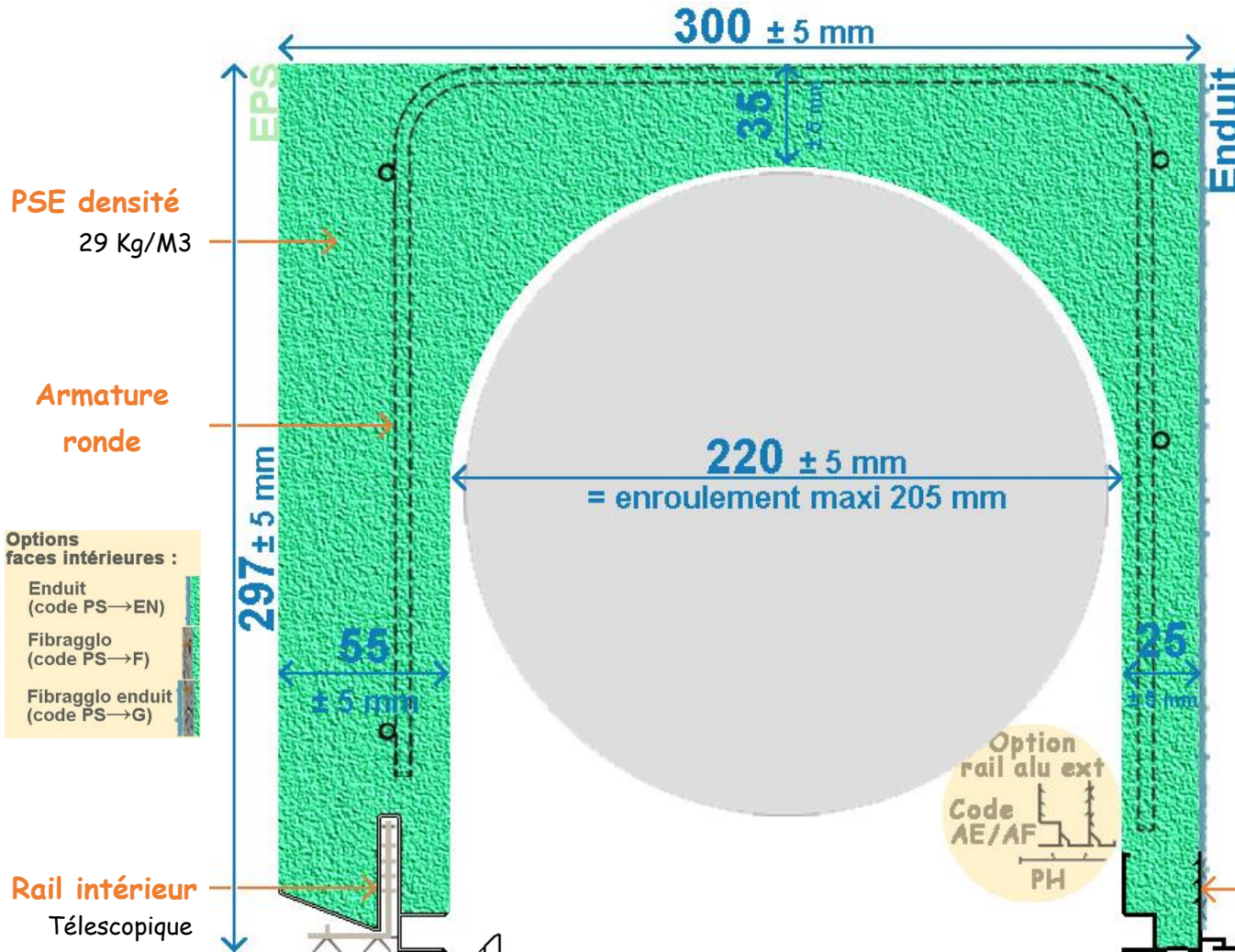
1 700 mm

30/22

THERMIC'ELITE

TH30221V4-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)

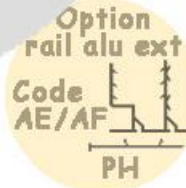
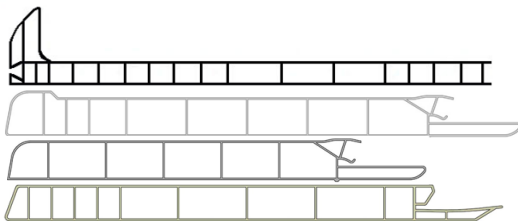
Rail intérieur
Télescopique

SF 205

SF 220

SF 190

SF 215



CR

LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

Thermique



enroulement intérieur

Uc

0,50

enroulement extérieur

Uc

0,49

+isolant 20 mm - $\lambda = 0,034$

Up

0,38

+isolant 40 mm - $\lambda = 0,034$

Up

0,32

+isolant 60 mm - $\lambda = 0,034$

Up

0,28

+isolant 80 mm - $\lambda = 0,034$

Up

0,26

Dans le mur de 300

Up

0,39



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

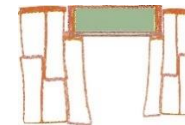
Enroulé 48 dB

Déroulé 46 dB



Enduit : tous avec

ENTOILAGE



FICHE POSE

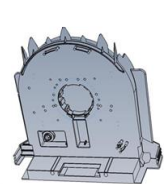
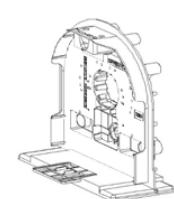
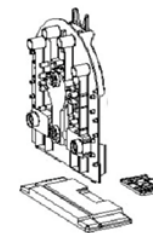
Fiche de pose N°1

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



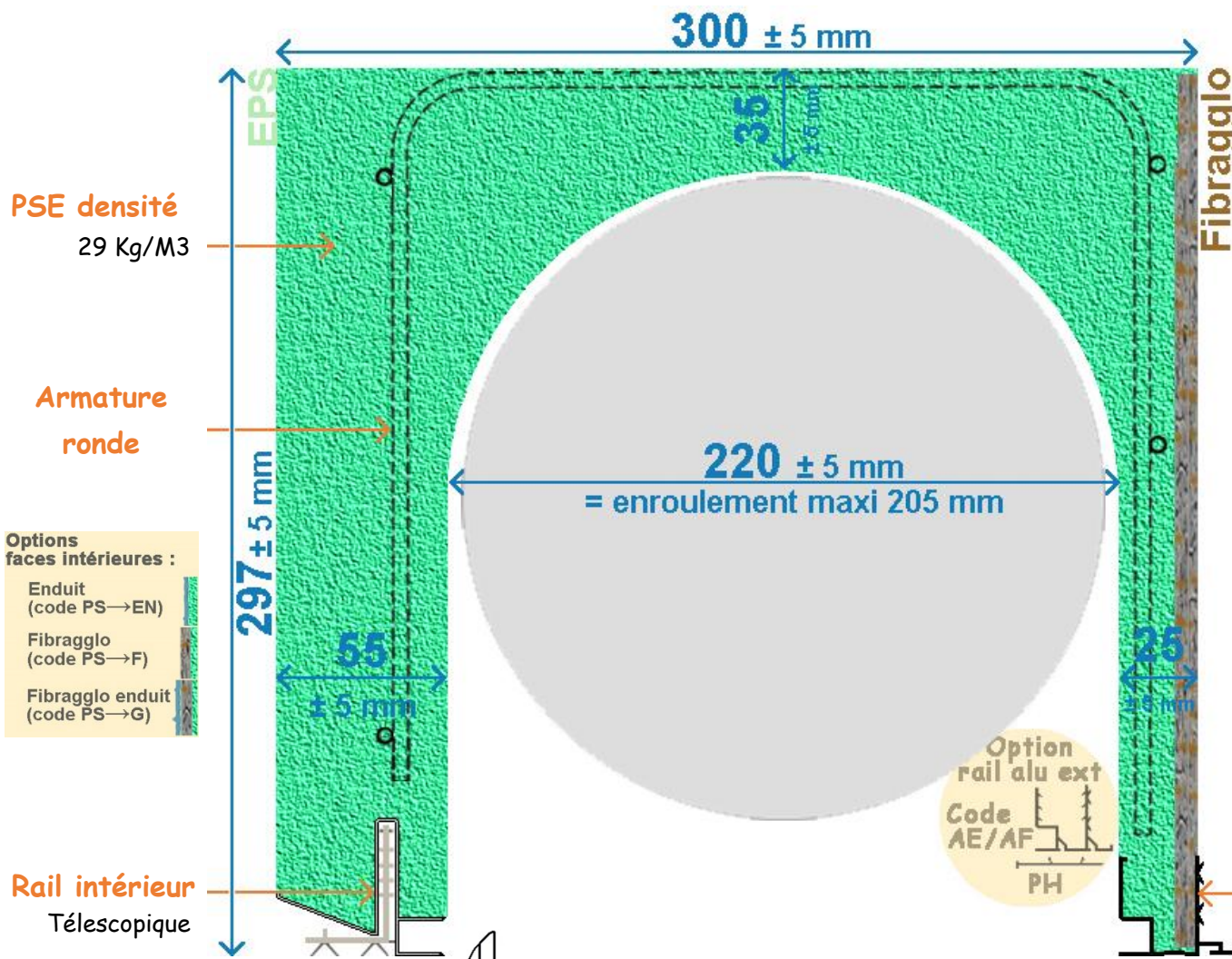
Longueur validée

1 700 mm

30/22

COFFRELITE TH+
CE30221V4-PSPTAF

Gamme  lassique



Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,50
enroulement extérieur	Uc	0,49
+isolant 20 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,38
+isolant 40 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,32
+isolant 60 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,28
+isolant 80 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,26
Dans le mur de 300	Up	0,39

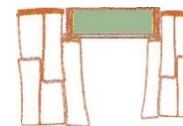


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé 48 dB
Déroulé 46 dB



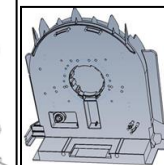
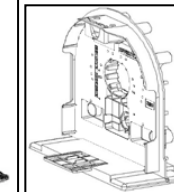
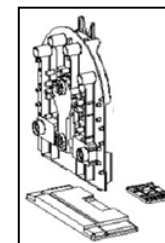
Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



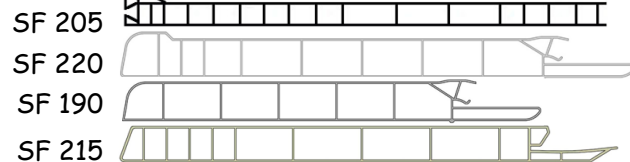
FICHE POSE
Fiche de pose N°1

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA



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

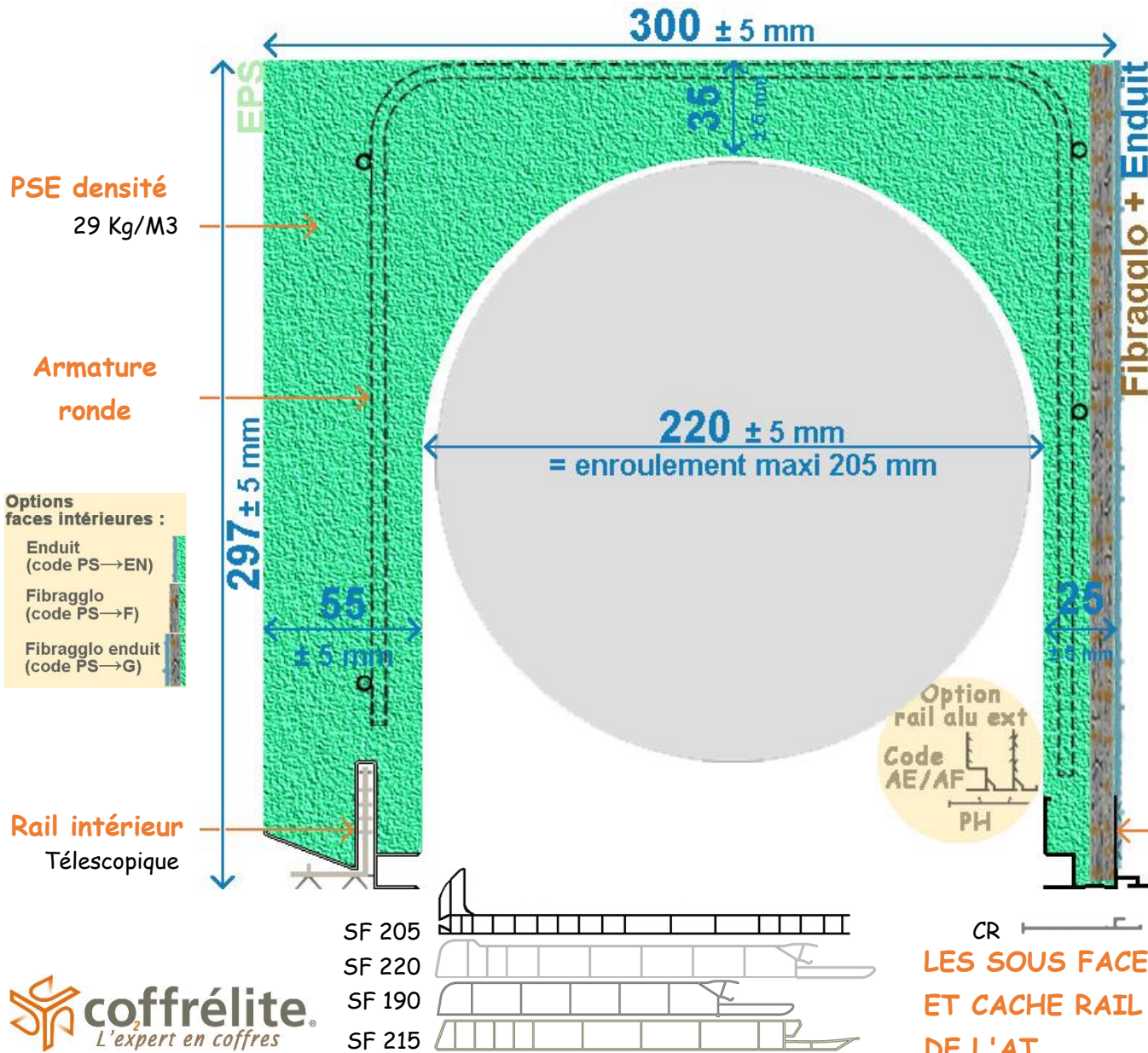


Longueur validée

1 700 mm

**30/22 COFFRELITE G TH+
CG30221V4-PSPTAF**

Gamme  **classique**



Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,50
enroulement extérieur	Uc	0,49
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,38
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,32
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,28
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,26
Dans le mur de 300	Up	0,39



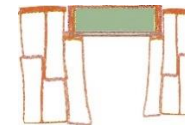
Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé 48 dB
Déroulé 46 dB



Enduit : tous avec

GOBETIS ET ENTOILAGE

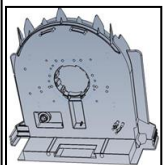
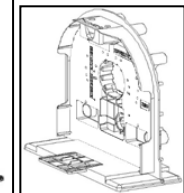
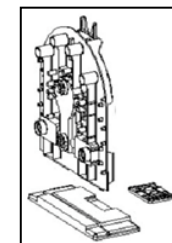


FICHE POSE

Fiche de pose N°1

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



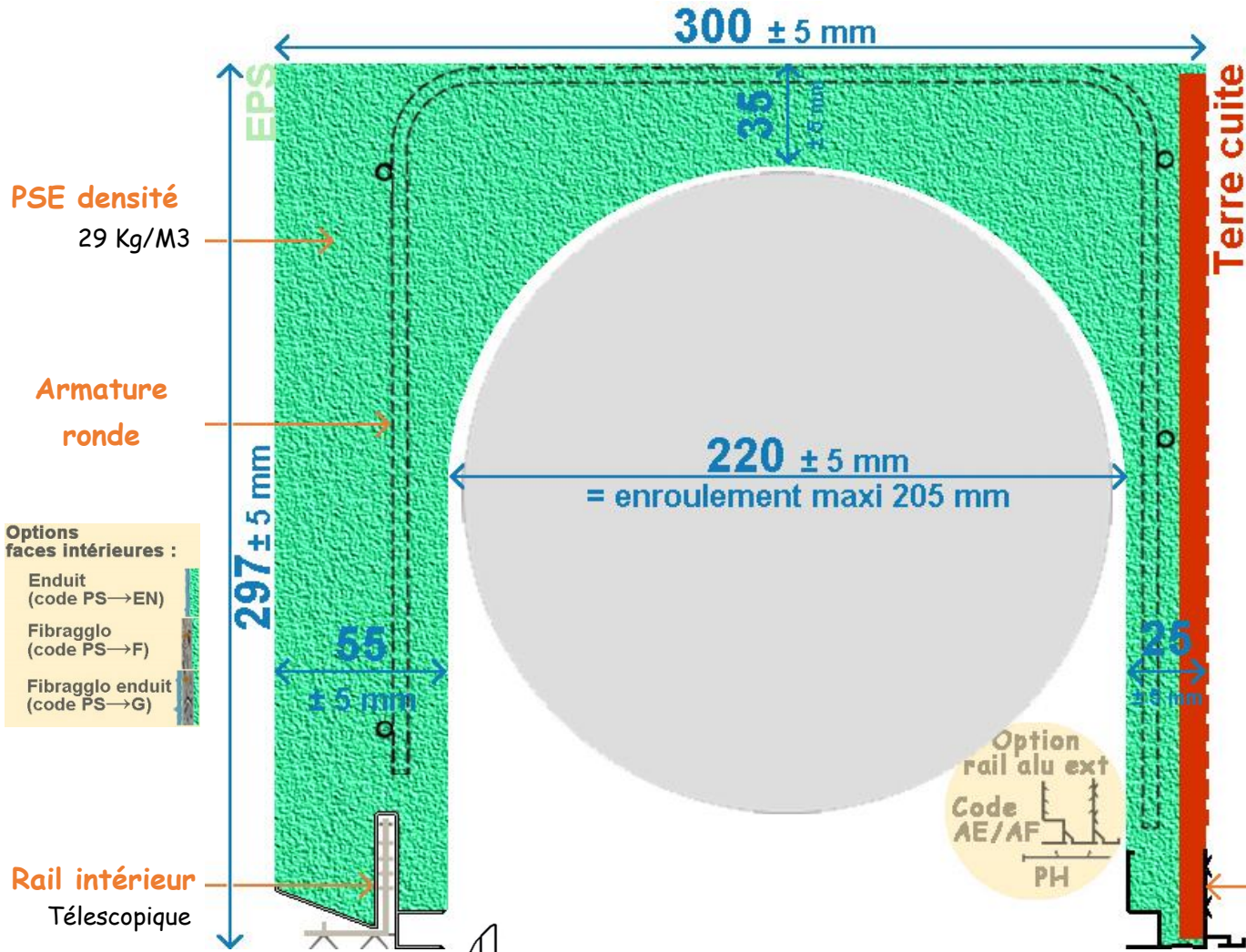
Longueur validée

1 700 mm

30/22 BRICK TUNNELITE

BQ30221V4-PSPTAF

Gamme lassique



Thermique



	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,50
enroulement extérieur	Uc	0,49
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,38
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,32
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,28
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,26
Dans le mur de 300	Up	0,39



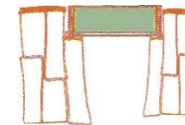
Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé 48 dB
Déroulé 46 dB



Enduit : tous avec

GOBETIS ET ENTOILAGE

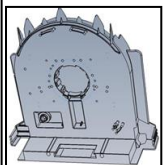
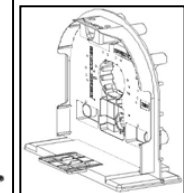
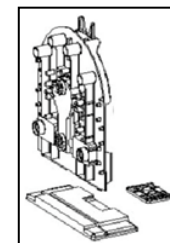


FICHE POSE

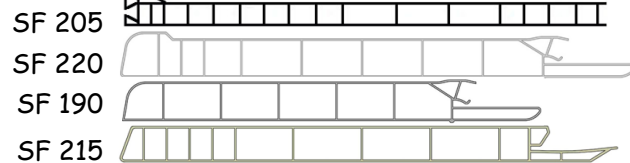
Fiche de pose N°1

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA



LES SOUS FACES ET CACHE RAIL DE L'AT



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



Longueur validée

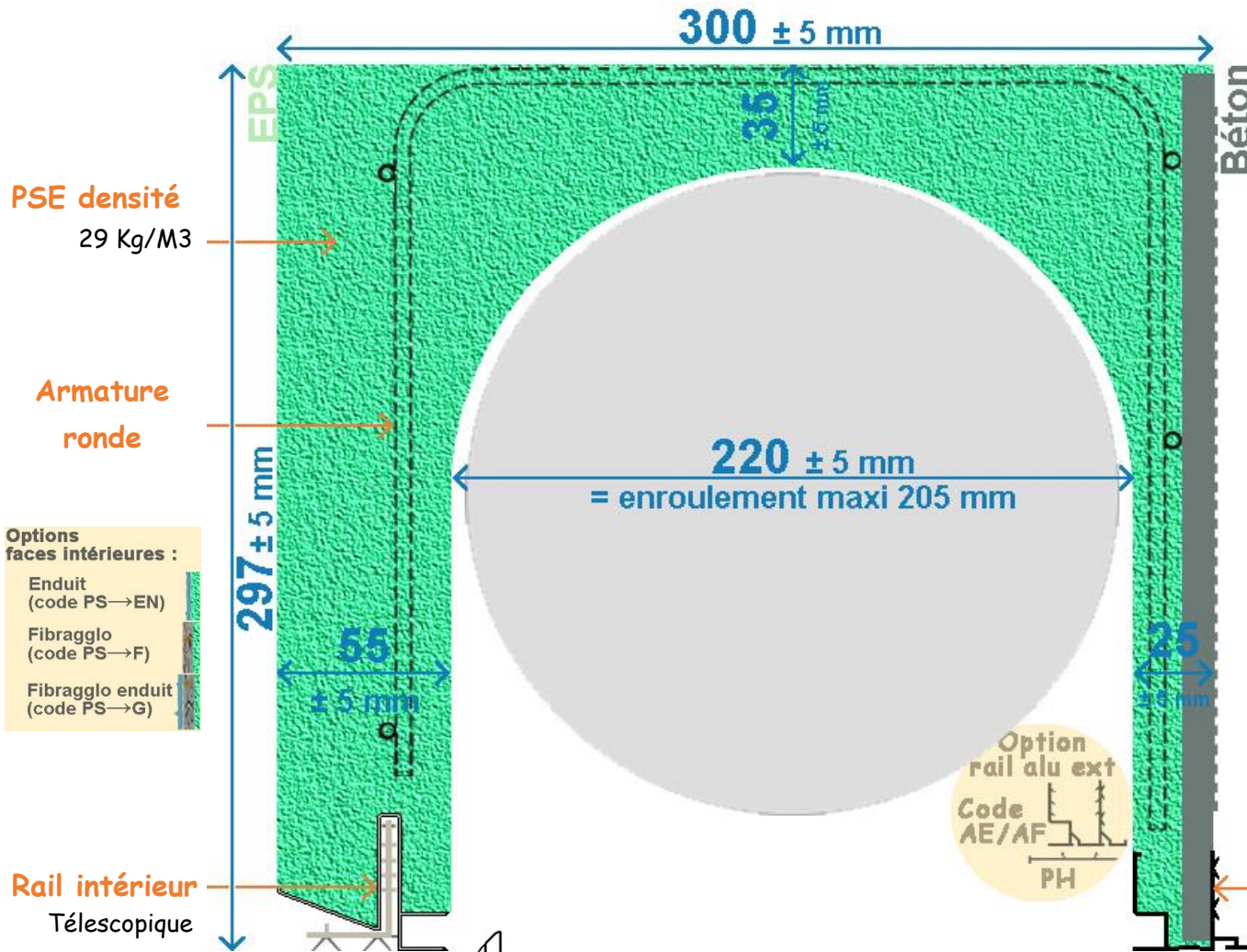
1 700 mm

30/22

ROC'ELITE TH+

RE30221V4-PSPTAF

Gamme **J**lassique

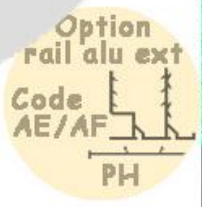


PSE densité
29 Kg/M3

Armature
ronde

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

Rail intérieur
Télescopique



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

Thermique

	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,50
enroulement extérieur	Uc	0,49
+isolant 20 mm - λ = 0,034	Up	0,38
+isolant 40 mm - λ = 0,034	Up	0,32
+isolant 60 mm - λ = 0,034	Up	0,28
+isolant 80 mm - λ = 0,034	Up	0,26
Dans le mur de 300	Up	0,39

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.