



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



Longueur validée

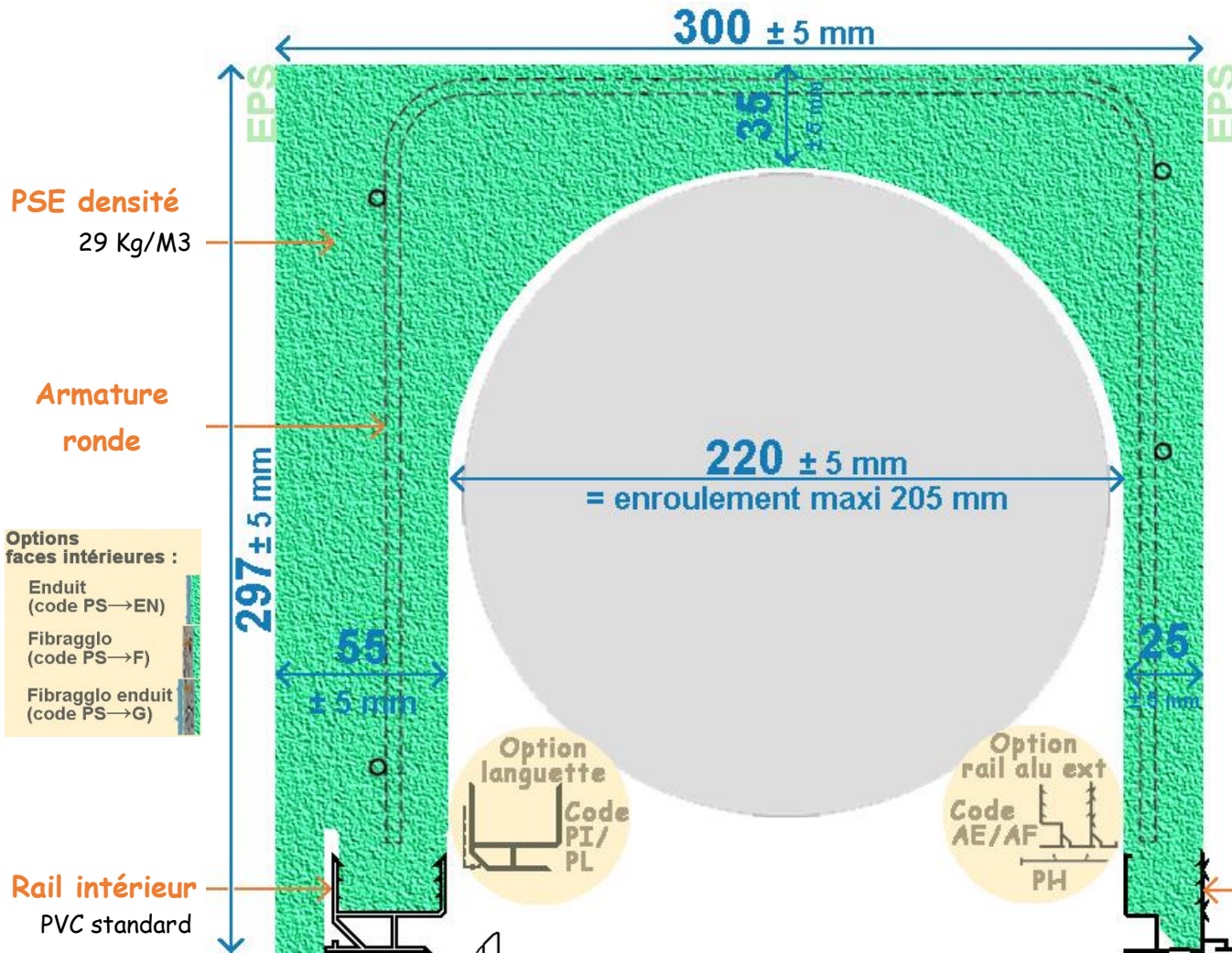
1 700 mm

30/22

TUNNELITE

TU30221V4-PSPIAF

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

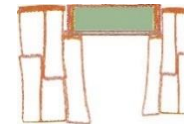


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec GOBETIS ET ENTOILAGE

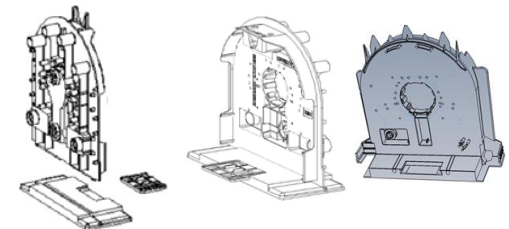


FICHE POSE

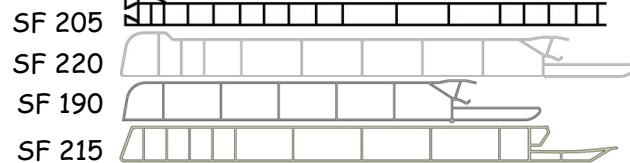
Fiche de pose N°1

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA



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



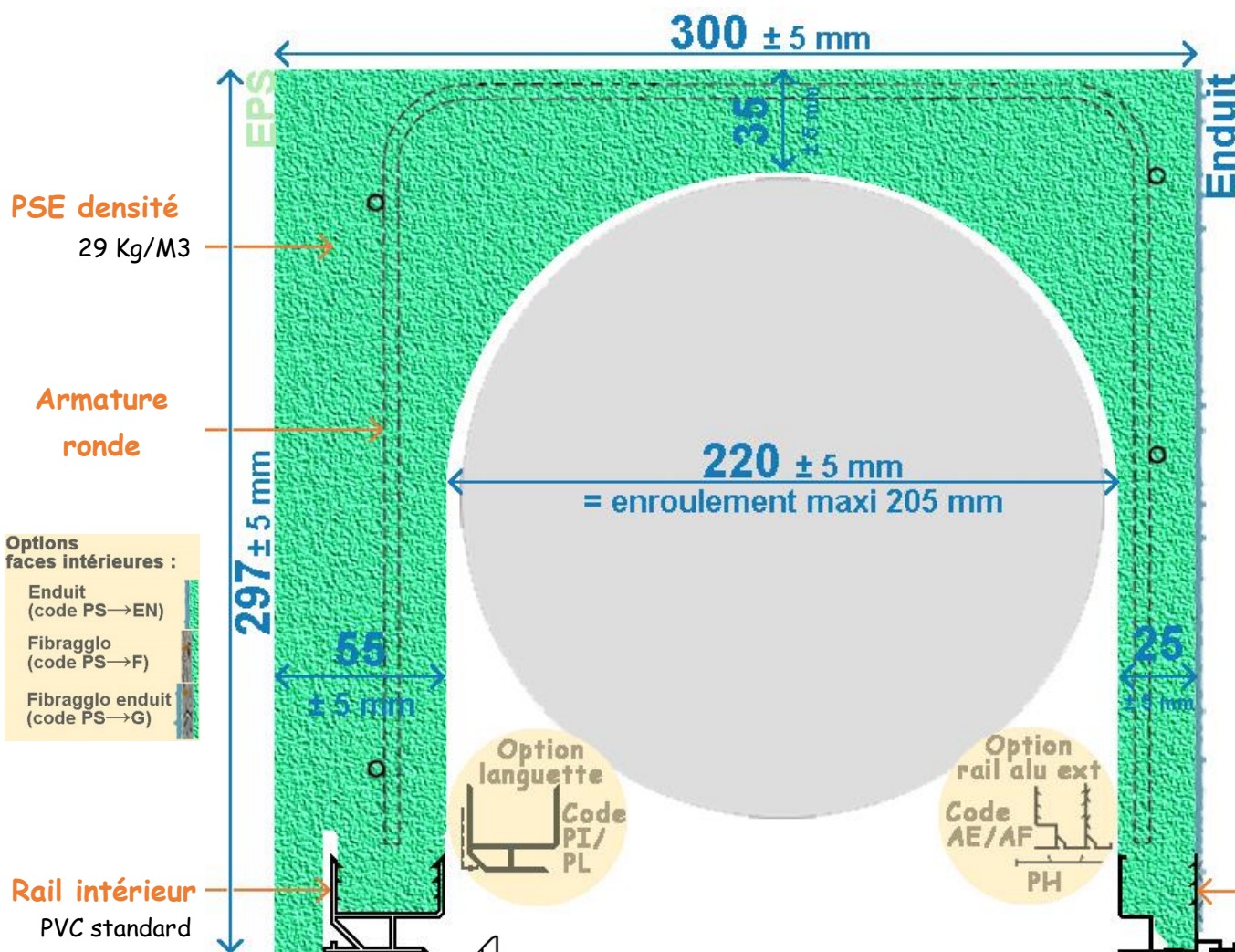
Longueur validée

1 700 mm

30/22'HERMIC'ELITE 1F ALU

TH30221V4-PSPIAF

Gamme lassique



Thermique

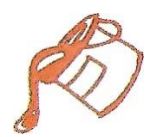


	Uc	W/m2xK
enroulement intérieur	Uc	0,50
enroulement extérieur	Uc	0,49
+isolant 20 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,38
+isolant 40 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,32
+isolant 60 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,28
+isolant 80 mm - $\lambda = 0,034$	Up	0,26
Dans le mur de 300	Up	0,39

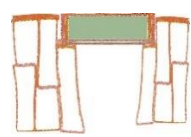


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé 48 dB
 Déroulé 46 dB

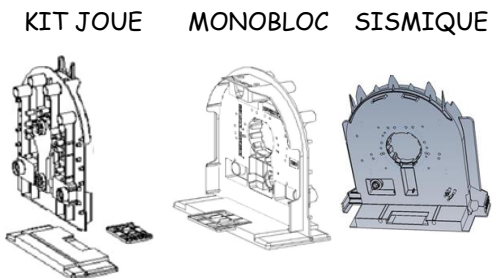


Enduit : tous avec ENTOILAGE

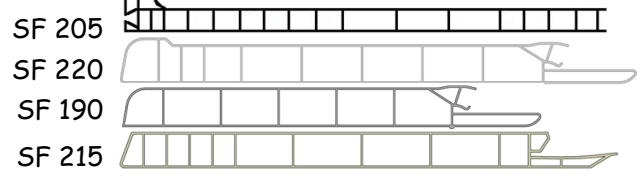


FICHE POSE
 Fiche de pose N°1

JOUES DE L'AT



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

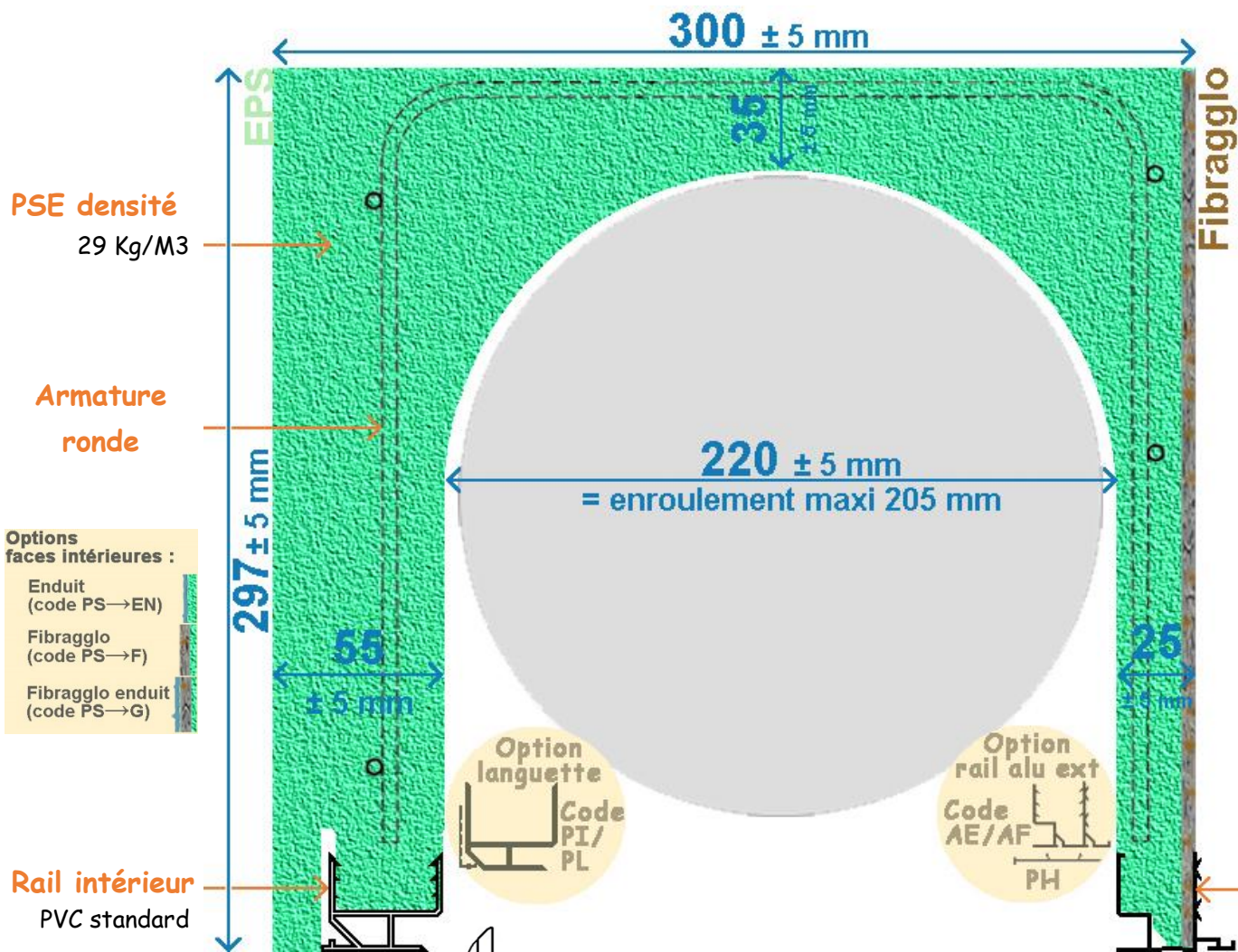
1 700 mm

30/22

COFFRELITE TH+

CE30221V4-PSPIAF

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

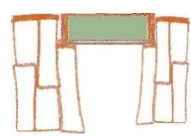


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

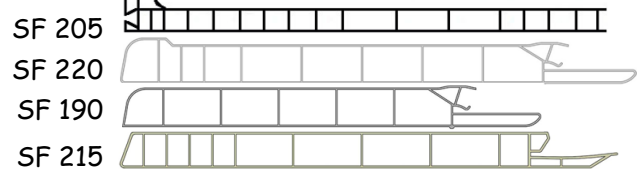
Enroulé 48 dB
Déroulé 46 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



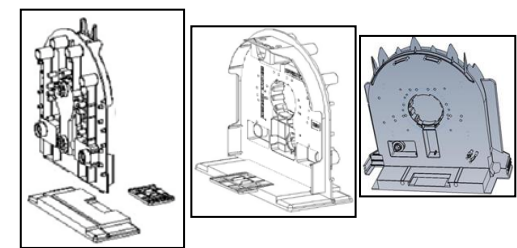
FICHE POSE
Fiche de pose N°1



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

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



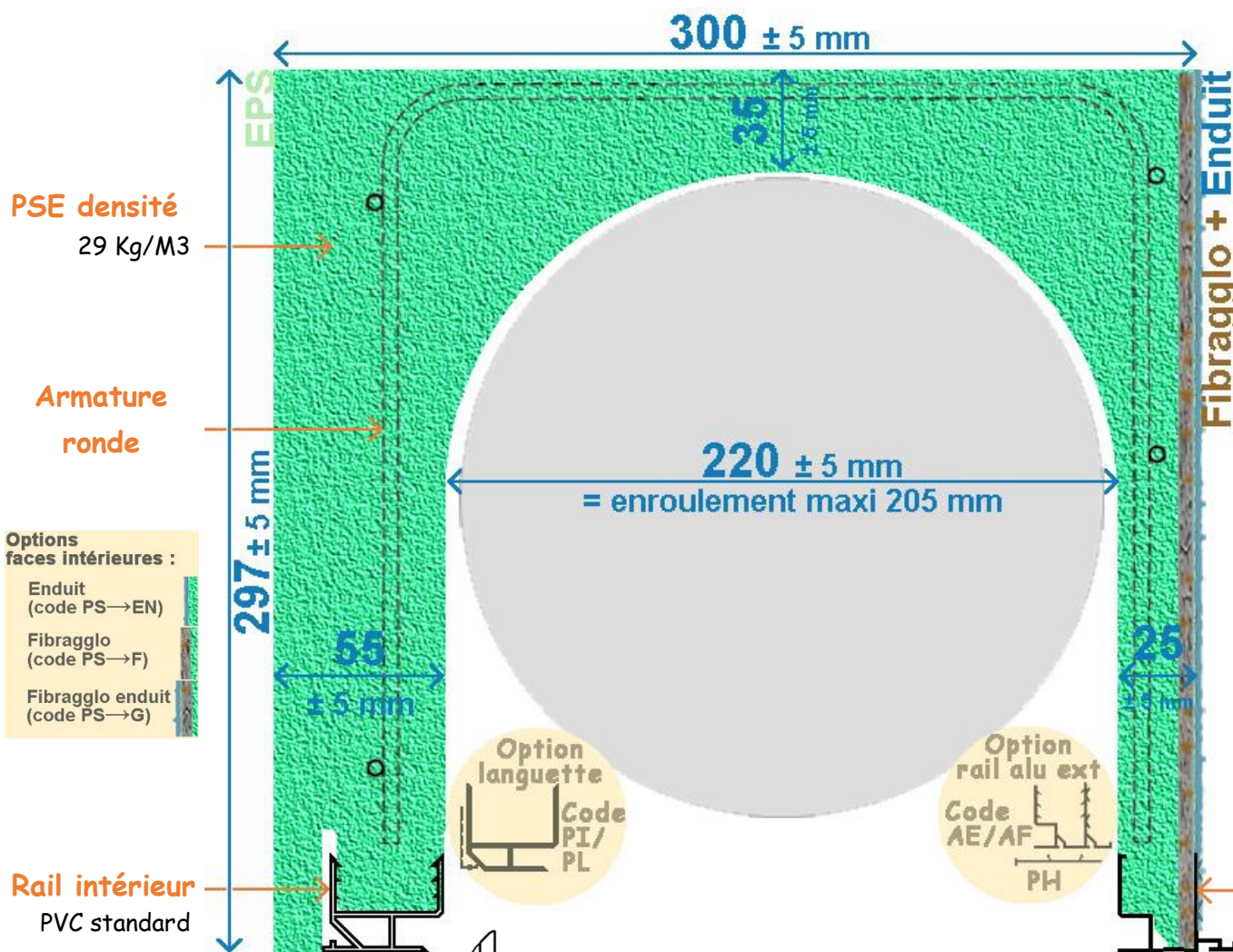
Longueur validée

1 700 mm

30/22 COFFRELITE G TH+

CG30221V4-PSPIAF

Gamme **classique**



PSE densité
29 Kg/M3

Armature
ronde

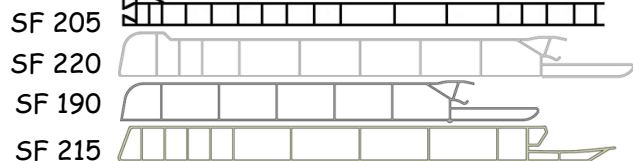
Options
faces intérieures :

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

Rail intérieur
PVC standard

Option
languette
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	0,50
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

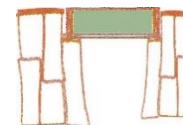


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé 48 dB
Déroulé 46 dB



**Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE**

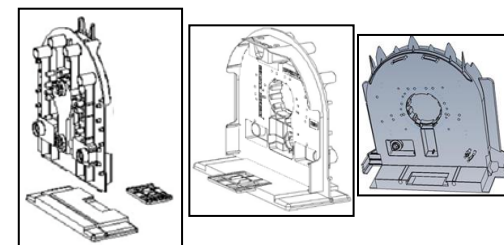


FICHE POSE
Fiche de pose N°1

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



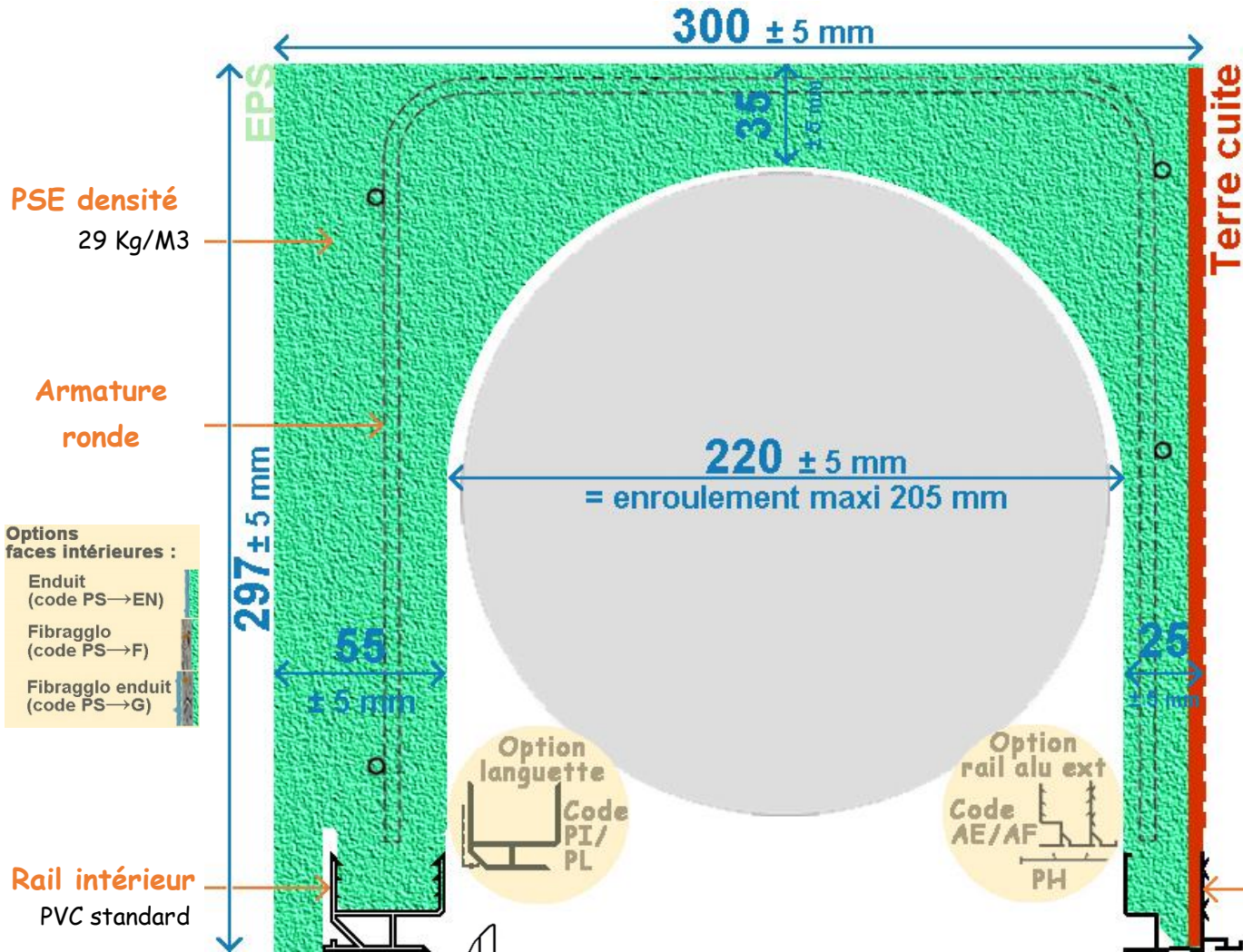
Longueur validée

1 700 mm

30/22 BRICK TUNNELITE

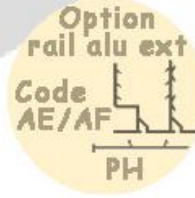
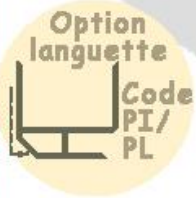
BQ30221V4-PSPIAF

Gamme **lassique**



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

Rail intérieur PVC standard



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 - $\lambda = 0,034$	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

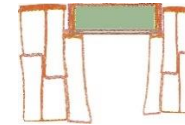


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé 48 dB
Déroulé 46 dB



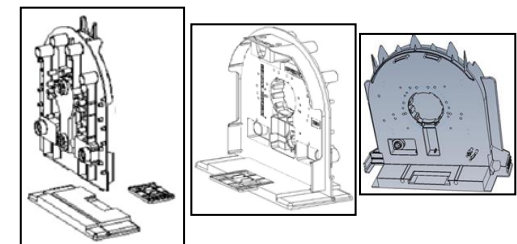
Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



FICHE POSE
Fiche de pose N°1

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA

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

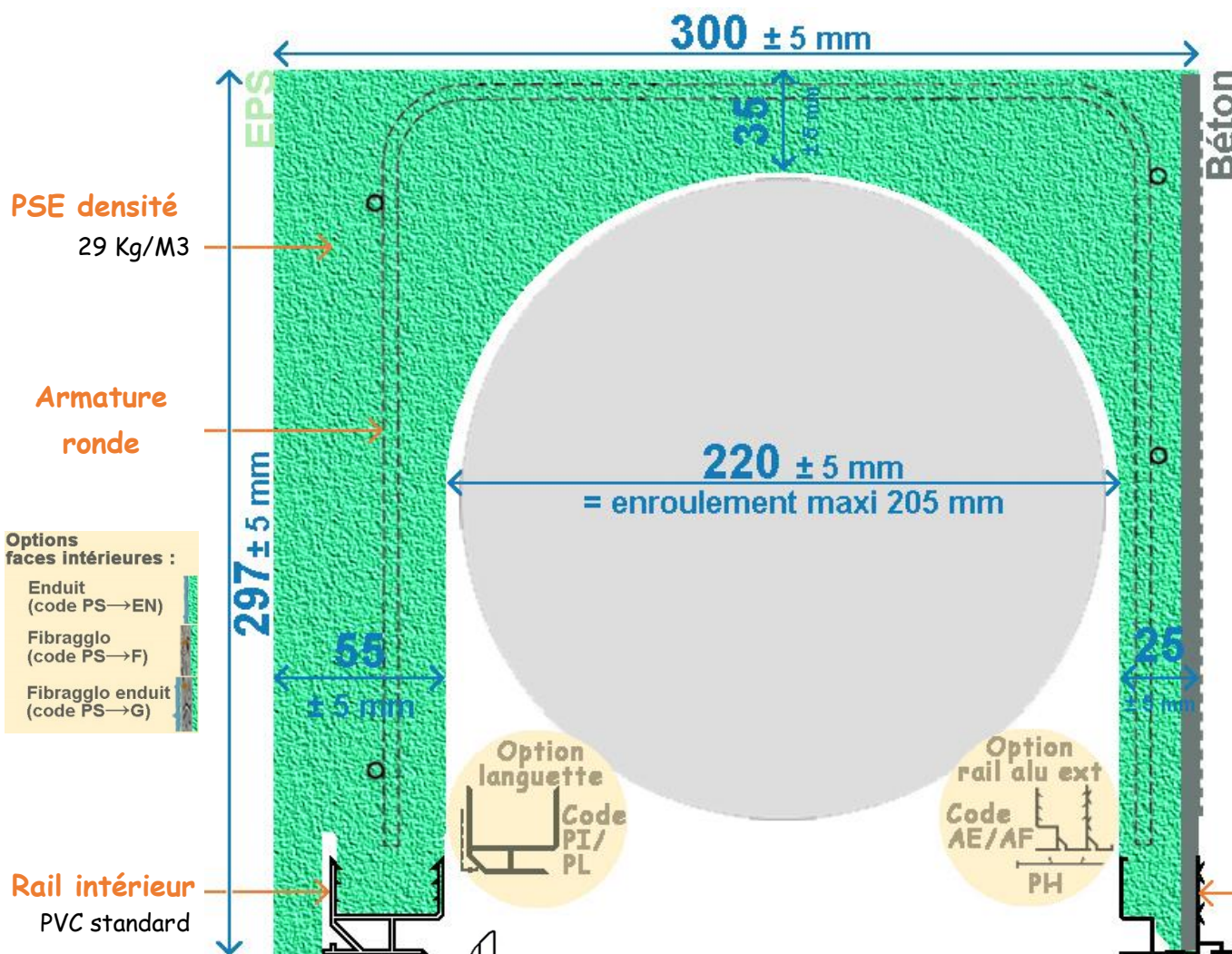
1 700 mm

30/22

ROC'ELITE TH+

RE30221V4-PSPIAF

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

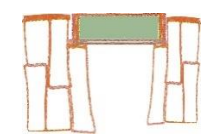


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

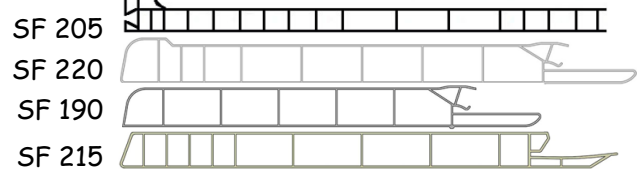
Enroulé 48 dB
Déroulé 46 dB



Enduit : tous avec
GOBETIS ET ENTOILAGE



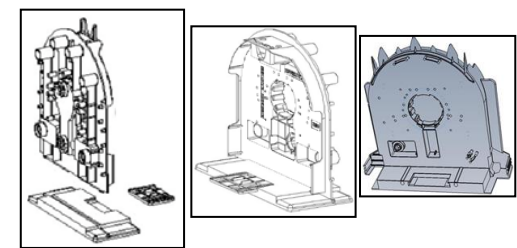
FICHE POSE
Fiche de pose N°1



CR
LES SOUS FACES
ET CACHE RAIL
DE L'AT

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.