



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



Longueur validée

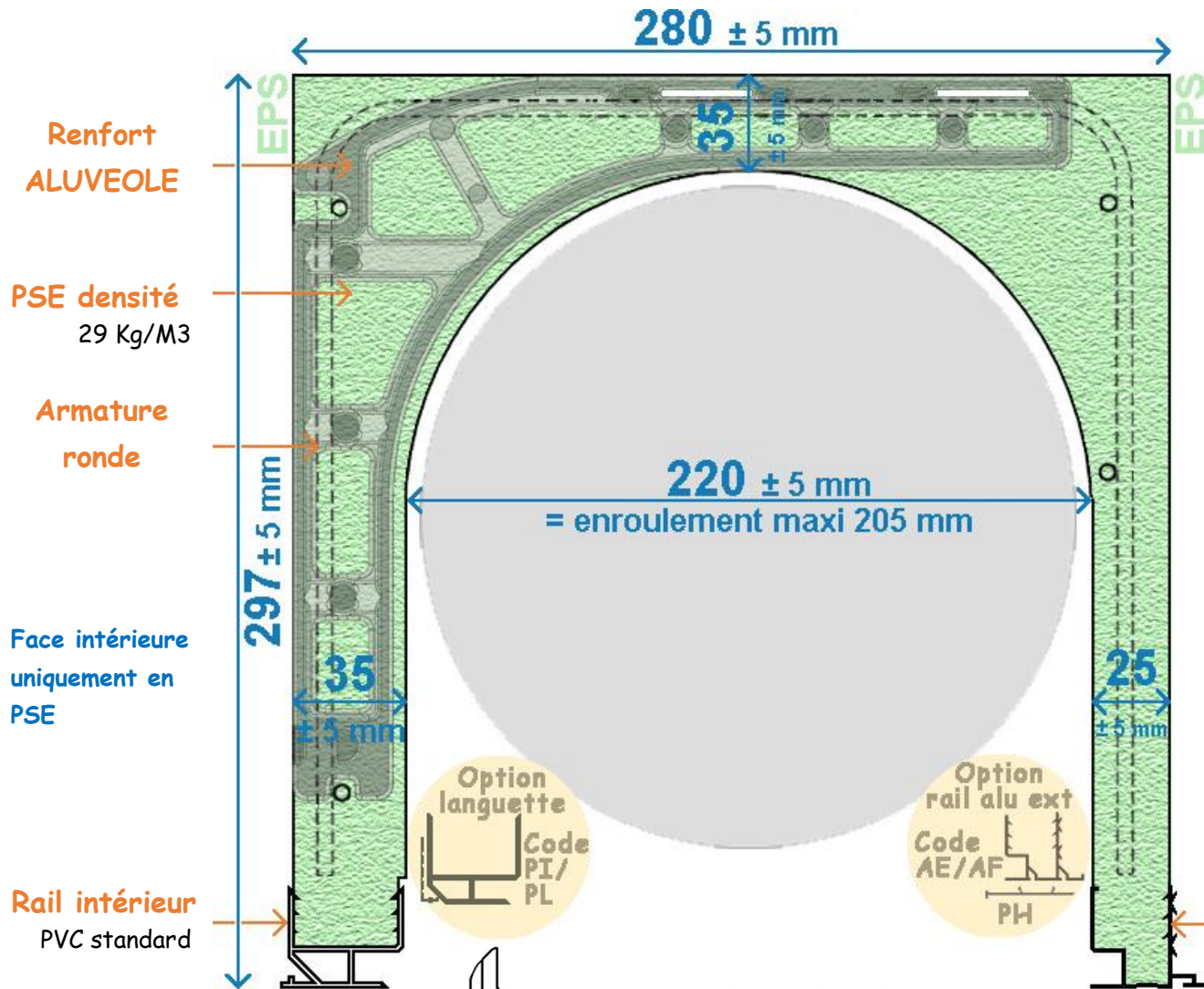
5 100 mm

280

TUNNELITE

TU280KV4-PSPIAF

évolution renforcé



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

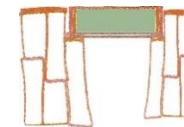


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



Enduit : tous avec GOBETIS ET ENTOILAGE

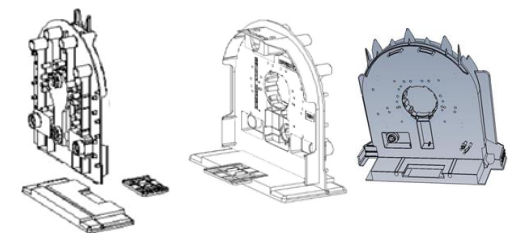


FICHE POSE

Fiche de pose N°3

JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE



Ref : K356C/D K358A/B K356MA/NA



avis technique

N° 16/13-676_V2



Etanchéité

C4



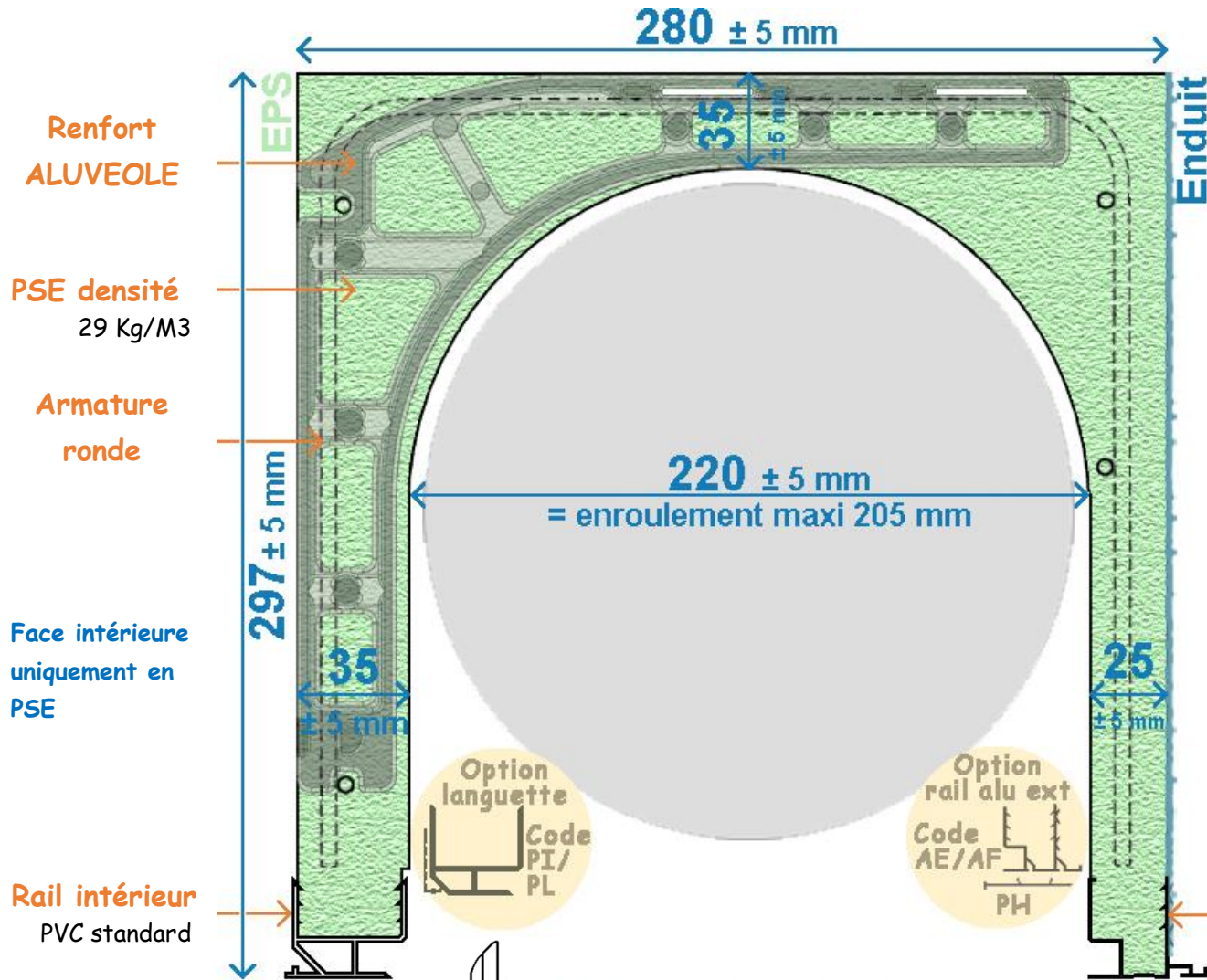
Longueur validée

5 100 mm

280 THERMIC'ELITE 1F ALU

TH280KV4-PSPIAF

évolution renforcé



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

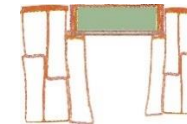


Acoustique (Dn,e,w+Ctr) :

Enroulé	48 dB
Déroulé	46 dB



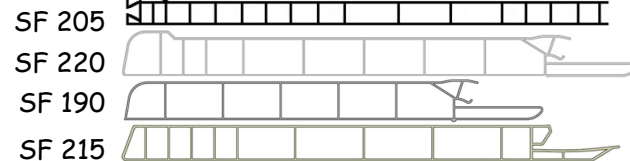
Enduit : tous avec ENTOILAGE



FICHE POSE

Fiche de pose N°3

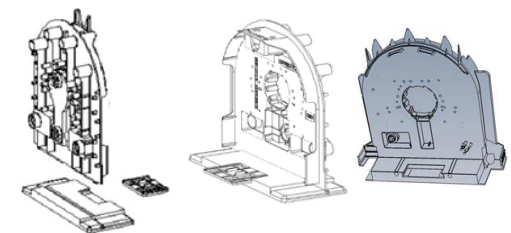
coffrélite L'expert en coffres



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



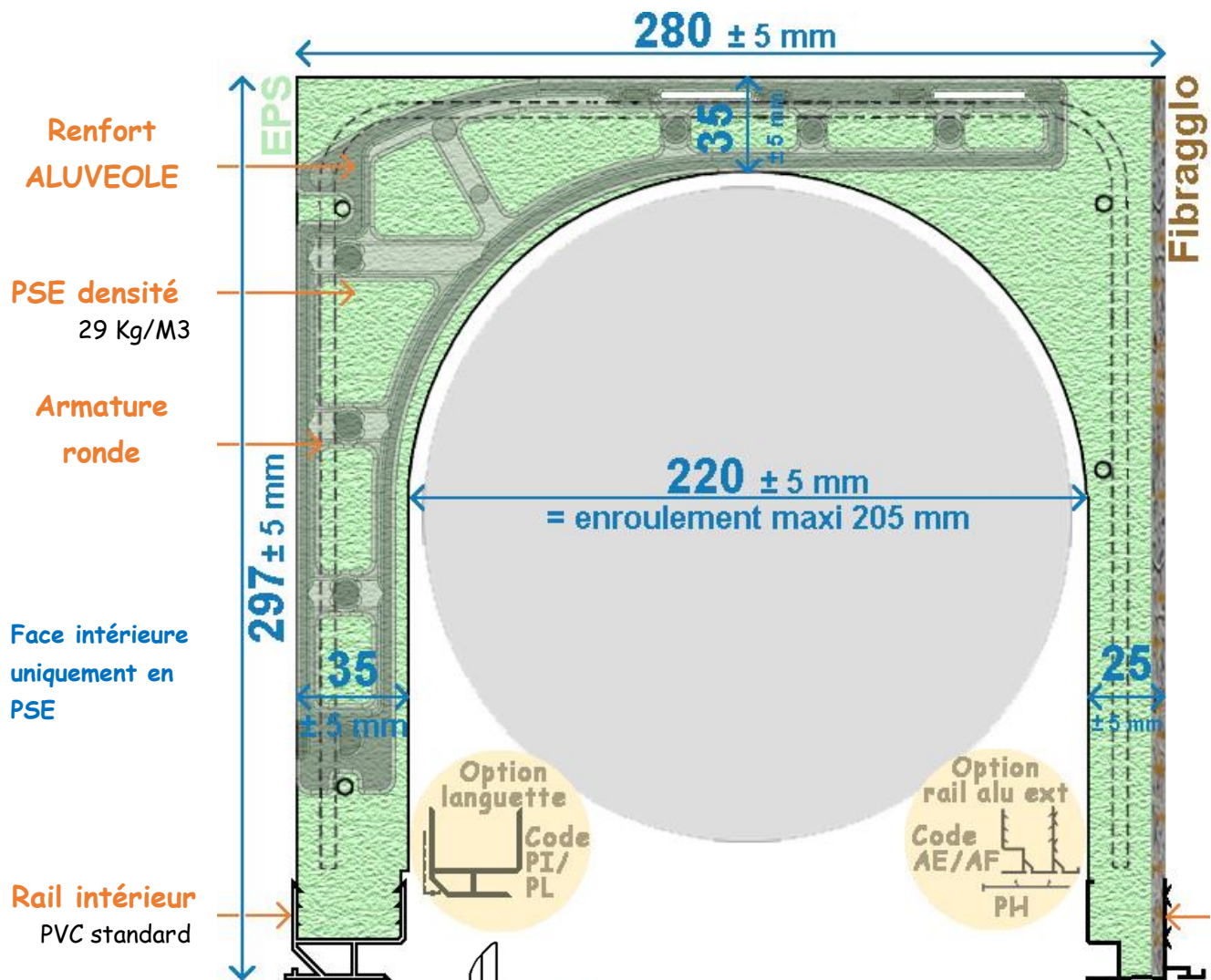
Longueur validée

5 100 mm

280

COFFRELITE TH+
CE280KV4-PSPIAF

évolution renforcé



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

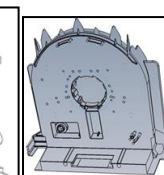
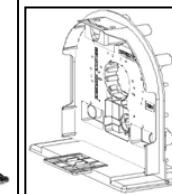
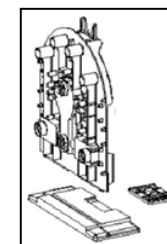


FICHE POSE

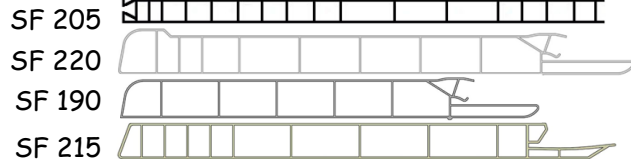
Fiche de pose N°3

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

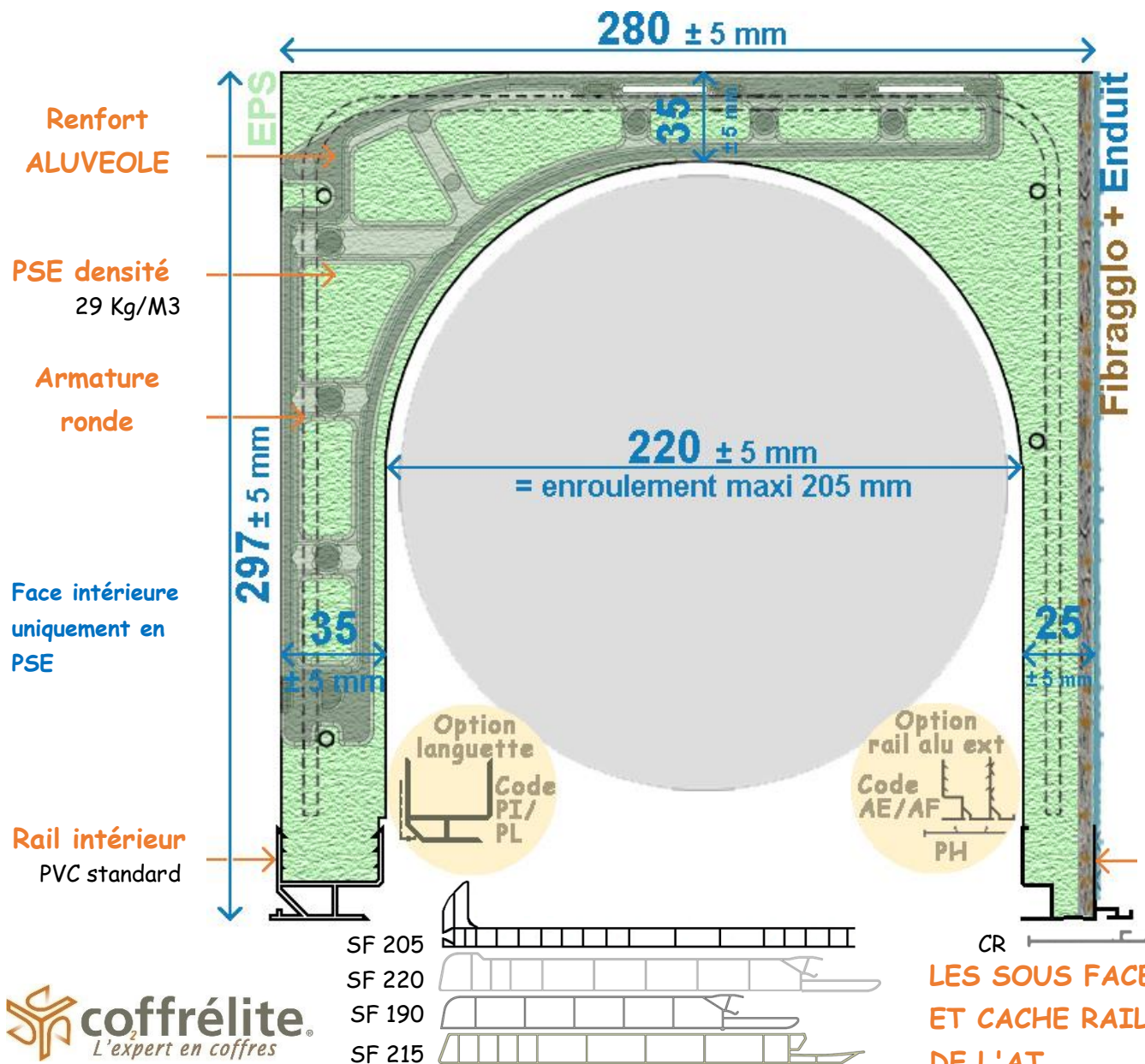


Longueur validée

5 100 mm

280 COFFRELITE G TH+
CG280KV4-PSPIAF

évolution renforcé



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

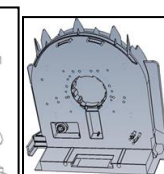
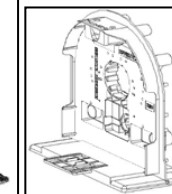
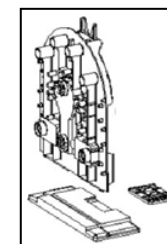


FICHE POSE

Fiche de pose N°3

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



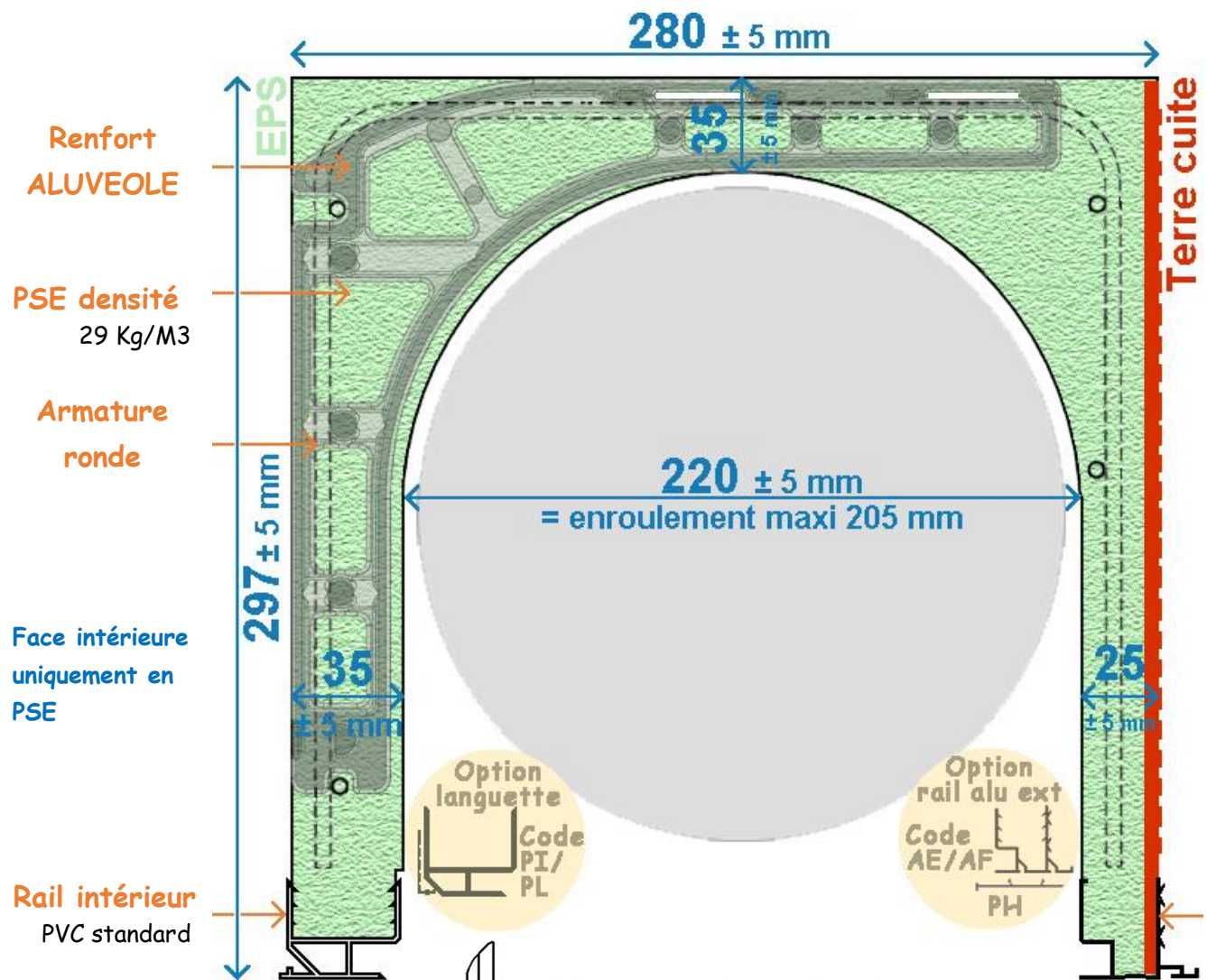
Longueur validée

5 100 mm

280 BRICK TUNNELITE

BQ280KV4-PSPIAF

évolution renforcé



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



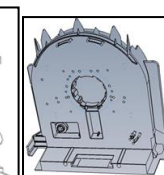
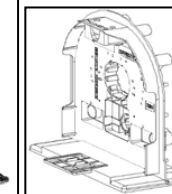
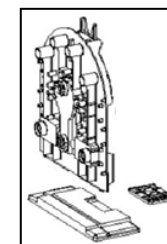
FICHE POSE

Fiche de pose N°3

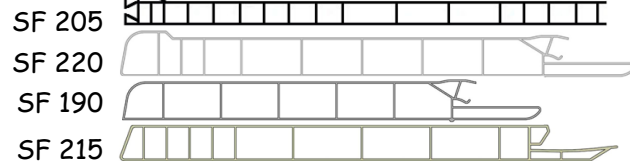
JOUES DE L'AT

KIT JOUE MONOBLOC SISMIQUE

Rail extérieur
ALU EXT AF



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



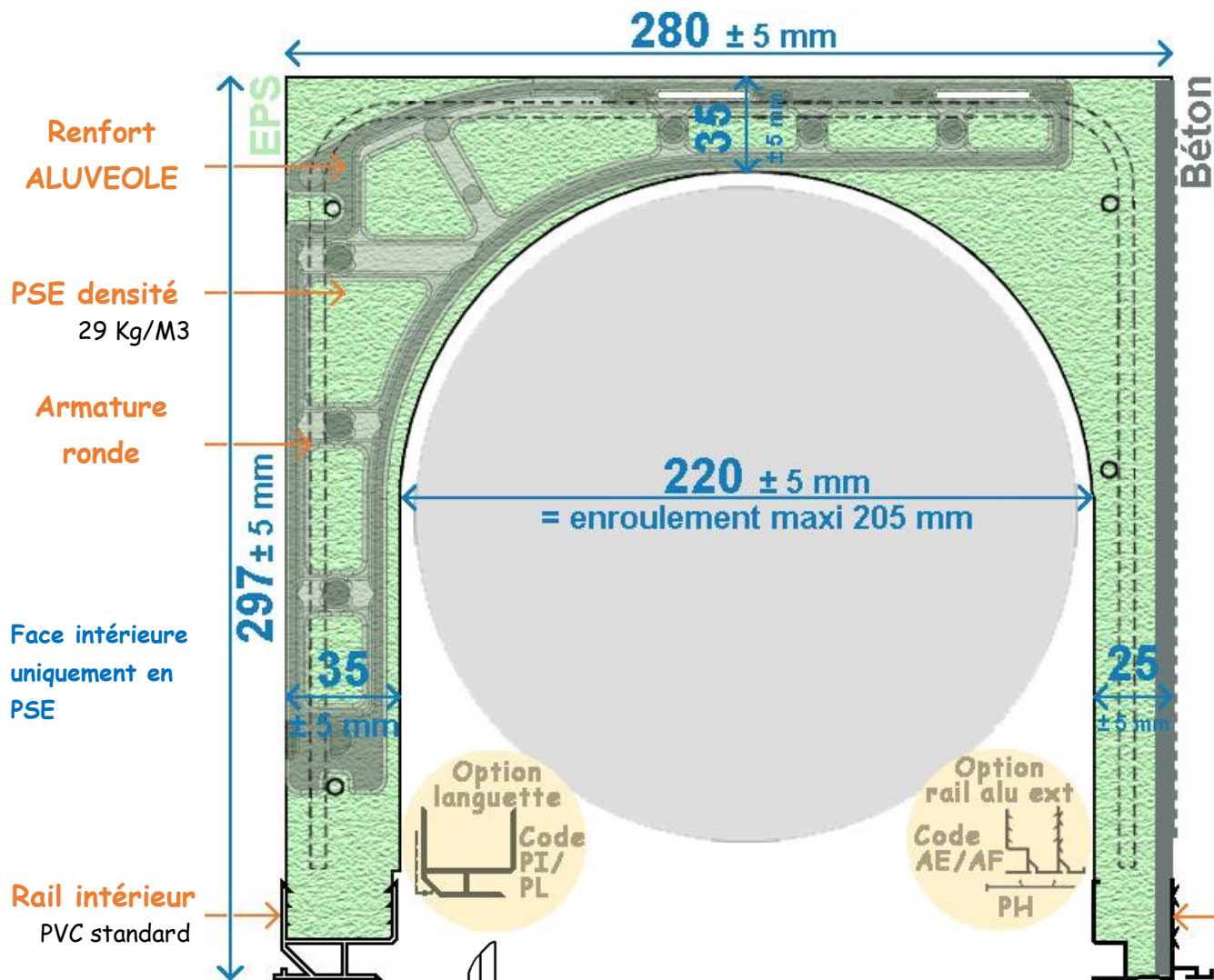
Longueur validée

5 100 mm

280

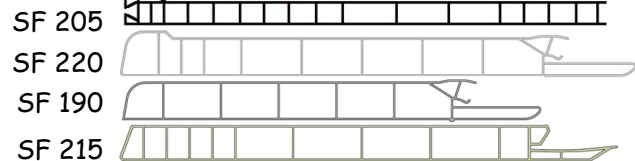
ROC'ELITE TH+
RE280KV4-PSPIAF

évolution renforcé



Face intérieure
uniquement en
PSE

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

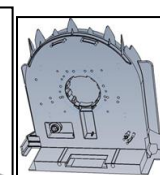
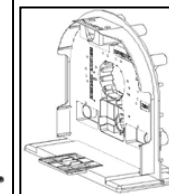
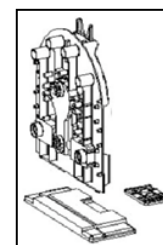


FICHE POSE

Fiche de pose N°3

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.