



MYRAL
l'enveloppe du bâtiment

Catalogue

PROFILS

Prescription

Version 1

! Sept. 2021 !

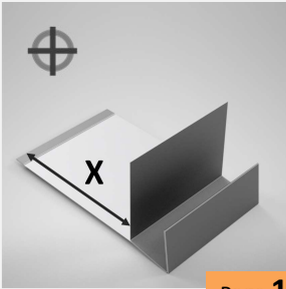




Les profils de départs :

Départ bas

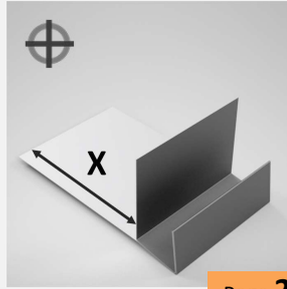
32mm - X variable



Page 1

Départ bas

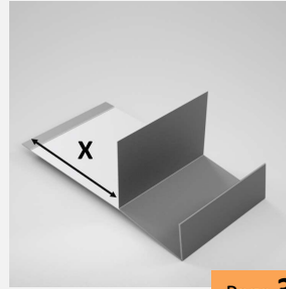
32mm - sans pli - X var.



Page 2

Départ bas

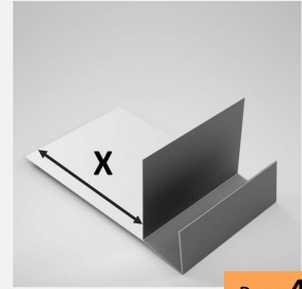
62mm - X variable



Page 3

Départ bas

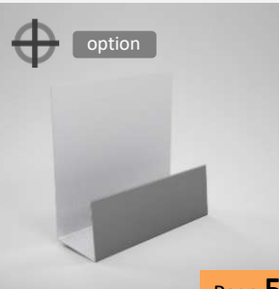
62mm - sans pli - X var.



Page 4

Finition

32 mm



Page 5

Finition

62 mm



Page 6



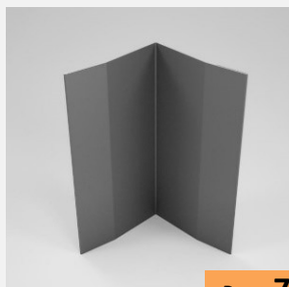
Perçages en usine
Ø6mm tous les 25cm
Uniquement sur profil > 1m



Les profils d'angles :

Angle rentrant

50 x 50 mm



Page 7

Angle sortant

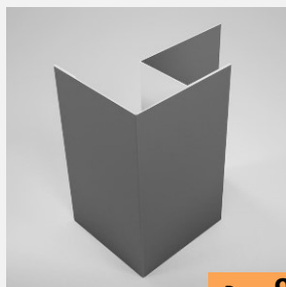
70 x 70 mm



Page 8

Angle méca.

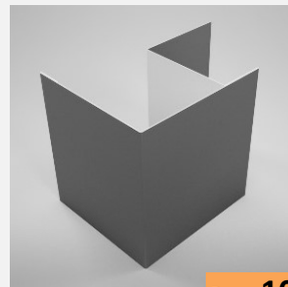
32 mm



Page 9

Angle méca.

62 mm



Page 10

Angle sortant M62

90 x 90 mm



Page 11

Epingle d'angle

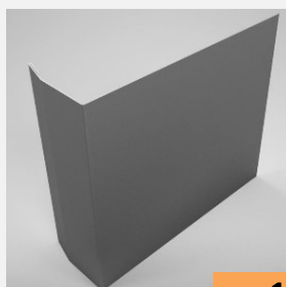
d'angle



Page 12

Arrêt latéral

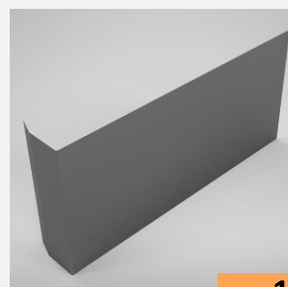
115 x 40 mm



Page 13

Arrêt latéral

200 x 40 mm



Page 14

Epingle

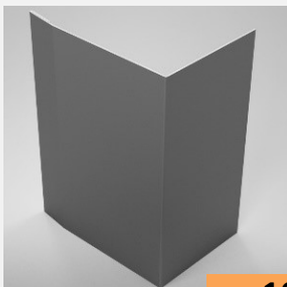
Deux couleurs



Page 15

Cornière angle

Deux couleurs



Page 16

Epingle

Droite



Page 17



Les profils cornières :

Cornière 1 pli

35 x 30mm



Page 18

Cornière 1 pli

35 x 120mm



Page 19

Cornière 1 pli

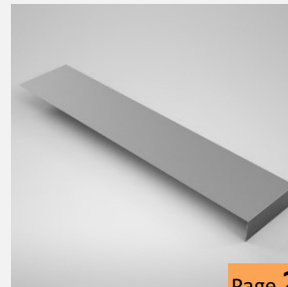
35 x 210 mm



Page 20

Cornière 1 pli

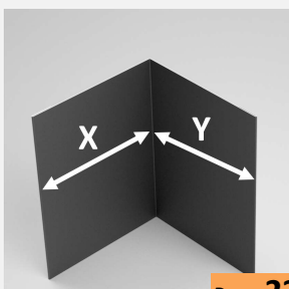
35 x 470 mm



Page 21

Cornière rentrante

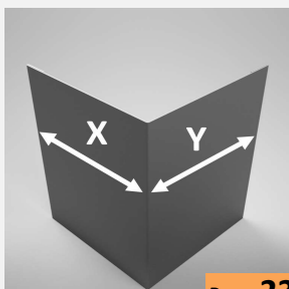
Double plis - XY variable



Page 22

Cornière sortante

Double plis - XY variable



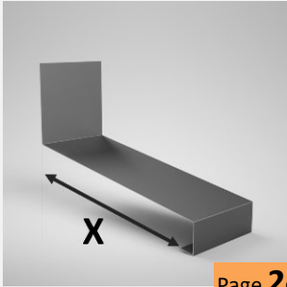
Page 23



Les profils d'arrêts :

Arrêt haut

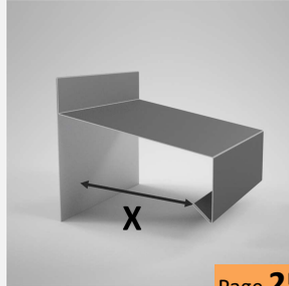
X variable



Page 24

Etanchéité

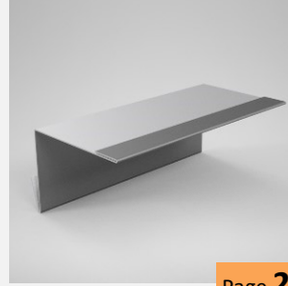
X variable



Page 25

Arrêt haut

Sous nez dalle



Page 26

Couvertine

X variable



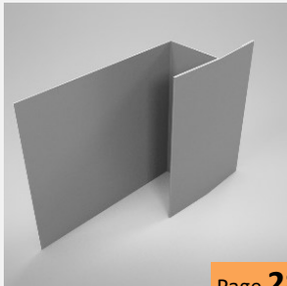
Page 27



Les profils de jonction et dilatation :

Jonction verticale

32 mm



Page 28

Jonction verticale

62 mm



Page 29

Profil dilatation

32 mm X Variable



Page 30

Profil dilatation

62 mm X Variable



Page 31



Les profils joints creux :

Joint creux

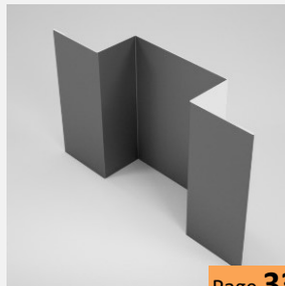
32 mm – Profil Z



Page 32

Joint creux

32 mm – Profil U



Page 33

Joint creux

32 mm – Profil T



Page 34

Profils d'ouverture



 Longueur découpe

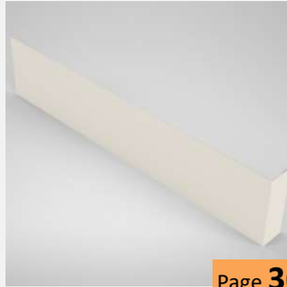
Au cm

Ouverture Standard



Page 35

Ouverture Développé max



Page 36

Linteau Percé Ø6



Page 37

Ouverture Non recouvrante



Page 38

Profils d'appui



 Longueur découpe

Au cm

Appui Standard
Tôle 12/10^{ème}



Page 39

Tablette Standard
Tôle 7/10^{ème}



Page 40

1/3 feuillard
Tôle 7/10^{ème} – 1 pli écrasé



Page 41

Feuillard entier
Tôle 7/10^{ème} – 1 pli écrasé



Page 42

Cornières de renfort



 Longueur découpe

3,00m

Cor. renfort 12/10
150 x 150 mm



Page 43



Pour le profil « Ouverture Développé max » prévoir d'ajouter le profil « Epingle droite » afin qu'il soit complet sur chantier.

Gamme complète Joint debout

Profils de façade



Longueur
découpe

3,00m

Joint debout
vertical



Page 44

Joint debout
horizontal



Page 45

Arrêt haut
spécial joint debout



Page 46

Départ bas
spécial joint debout



Page 47

Profils d'ouverture



Longueur
découpe

Au cm

Ouverture épingle
spéciale joint debout



Page 48

Linéau
Spécial joint debout



Page 49



Pour poser les profils Joint debout, il est nécessaire d'utiliser plusieurs accessoires (à retrouver dans le catalogue accessoires)



Guide
Joint debout



Vis inox VBU
TF 4 x 30mm (fixation du guide)

Profils d'appui



Longueur
découpe

Au cm

Tablette
spéciale joint debout



Page 50



Bobines:

Feuillard

complet



Page 51



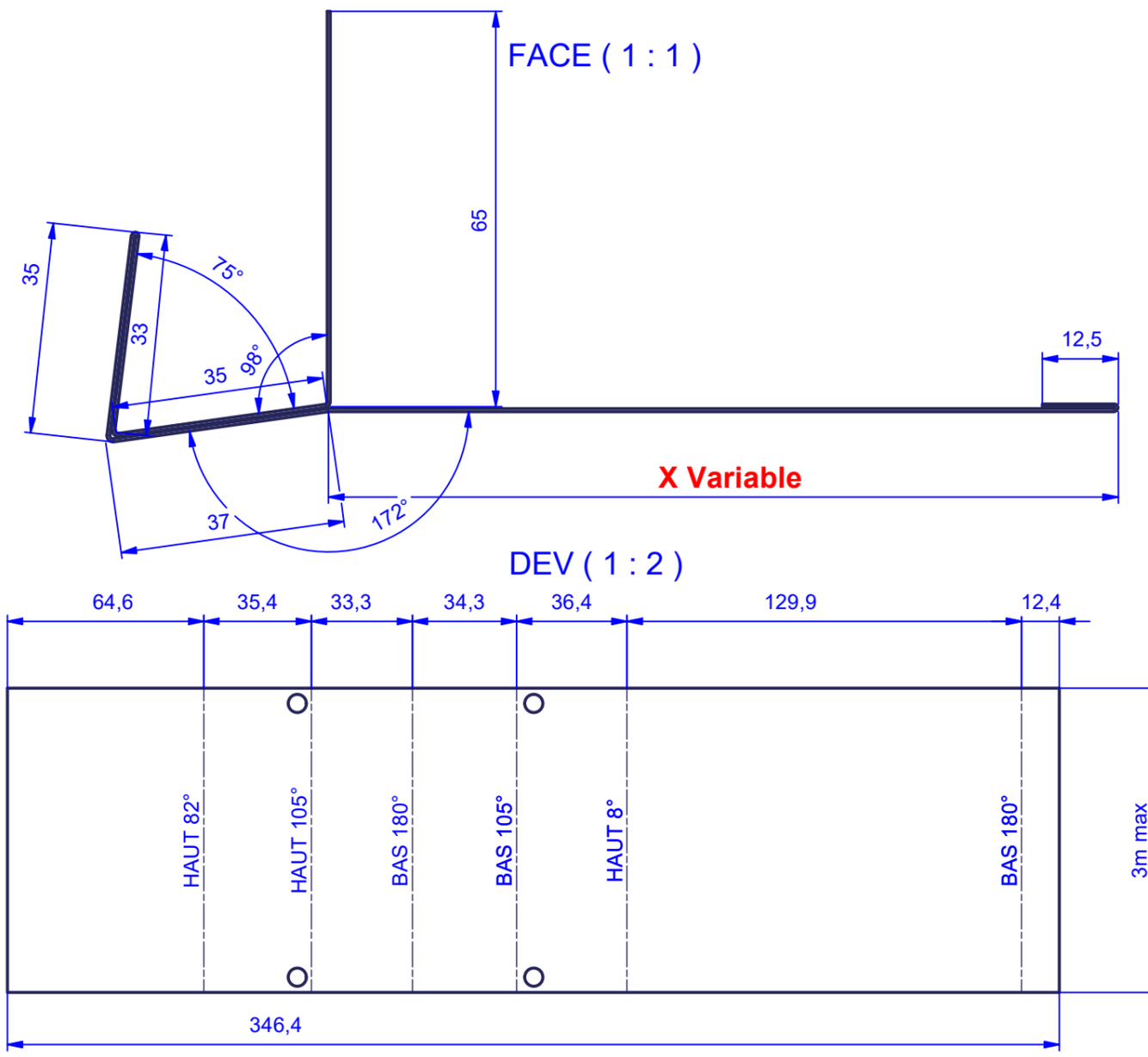
Profils sur mesure :



Si aucun profil de la gamme ne conviennent, il est possible de faire une demande pour un profil sur mesure.

Les profils sur mesure devront présenter un quantitatif minimal de 30 ml pour pouvoir être fabriqués. Attention, il est possible que certains profils puissent ne pas être compatibles avec nos plieuses. Dans ce cas, nous vous informerons de cette incompatibilité afin que vous puissiez proposer un profil de substitution.

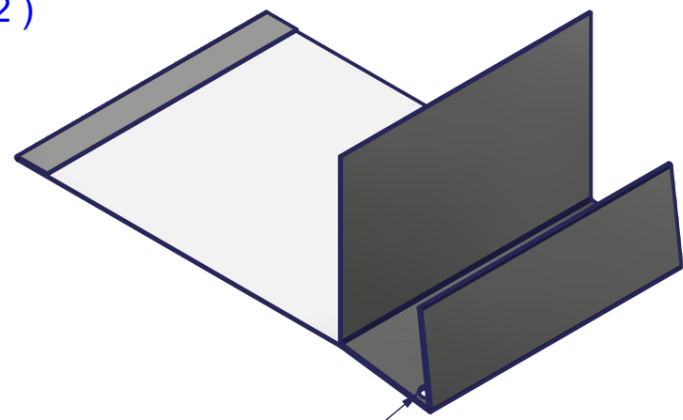
Le calcul du prix tiendra compte du **nombre de plis**, du **développé** du profil ainsi que de la **complexité de pliage**. Chaque demande devra être accompagné d'un **plan ou croquis clairement lisible**.



X Variable

DEV (1 : 2)

3D (1 : 2)



La longueur X est variable mais doit être comprise entre 20 et 300mm.

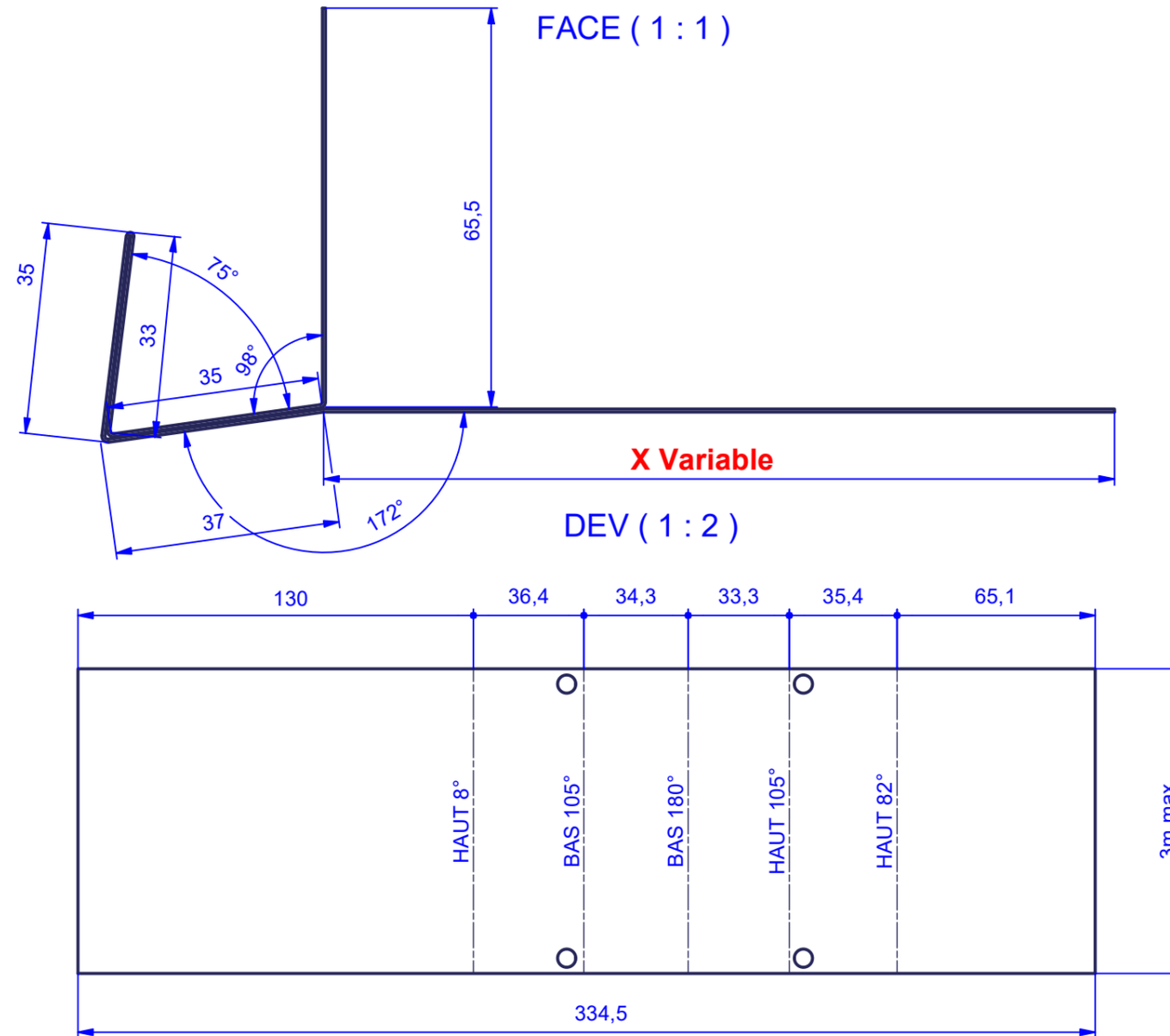
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: variable

VAR.

Départ bas 32 X variable percé Ø6 tous les 25cm

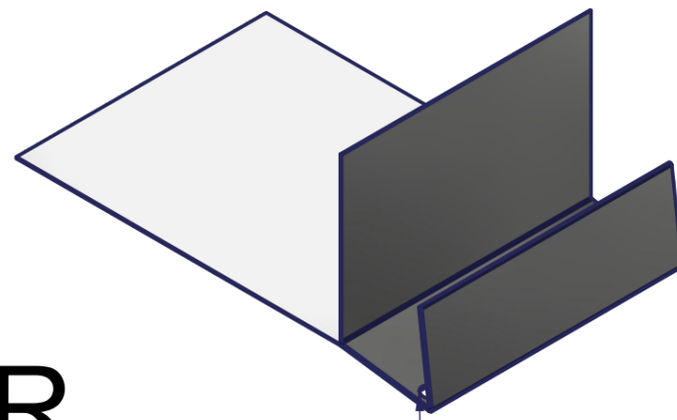


Famille de profils: Facade		Catégorie: Les indispensables - Cotes variables		
	Matière: Aluminium	Développé: 516.5	Dessinateur: Olivier	Date: 15/09/2021
	Désignation: Départ bas 32 X variable Percé		Référence: DBP-32XREF	
		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3



La longueur X est variable mais doit être comprise entre 15 et 312mm.

3D (1:2)



VAR.

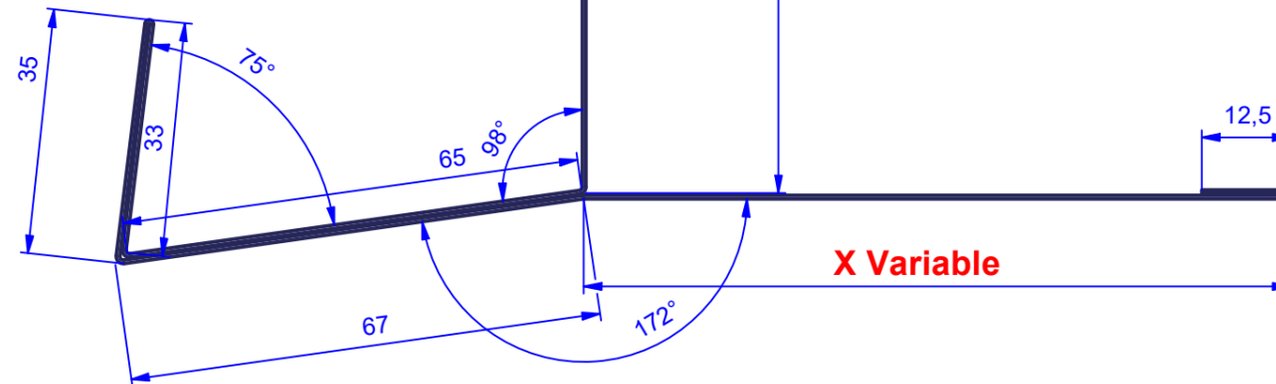
Départ bas percé Ø6 tous les 25cm



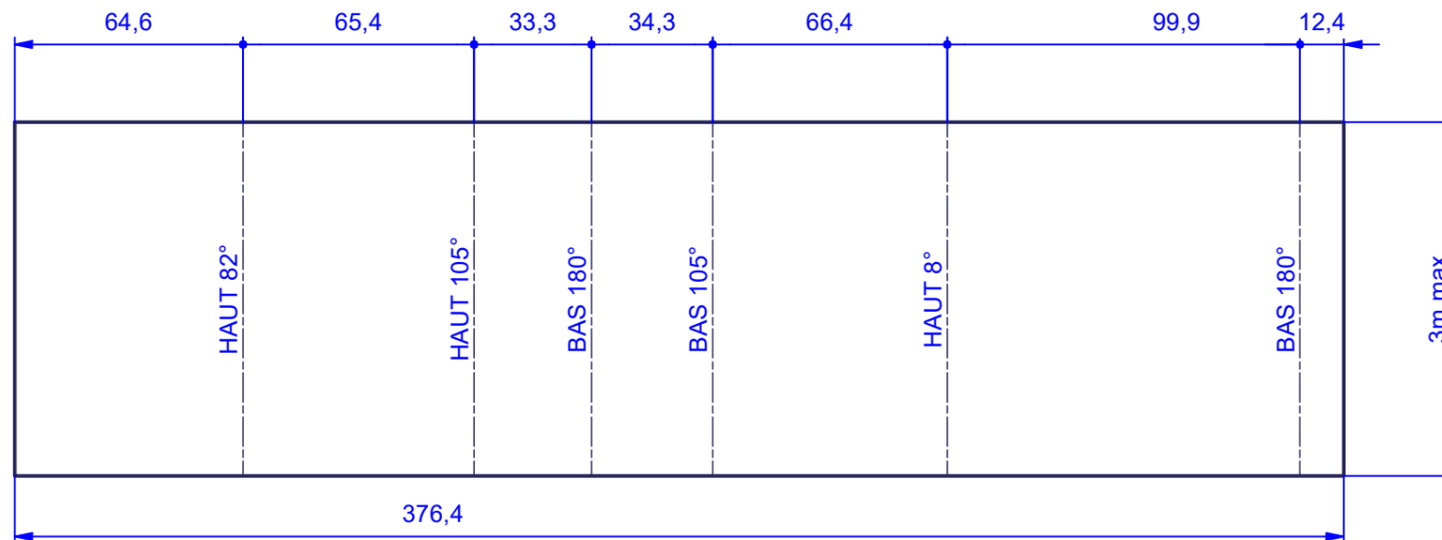
Famille de profils: Facade		Catégorie: Les indispensables - Cotes variables		
	Matière: Aluminium	Développé: 334,5 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 18/06/2021
	Désignation: Départ bas sans pli écrasé X Variable Percé		Référence: DBSPP-REF	
		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: variable

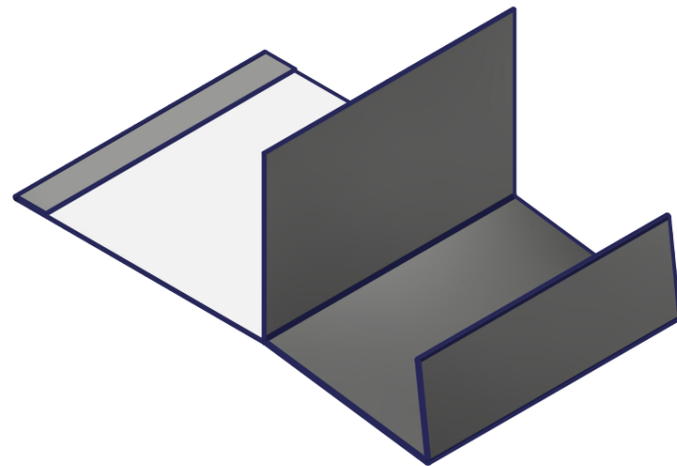
FACE (1 : 1)



DEV (1 : 2)



La longueur X est variable mais doit être comprise entre 20 et 240mm.



3D (1 : 2)

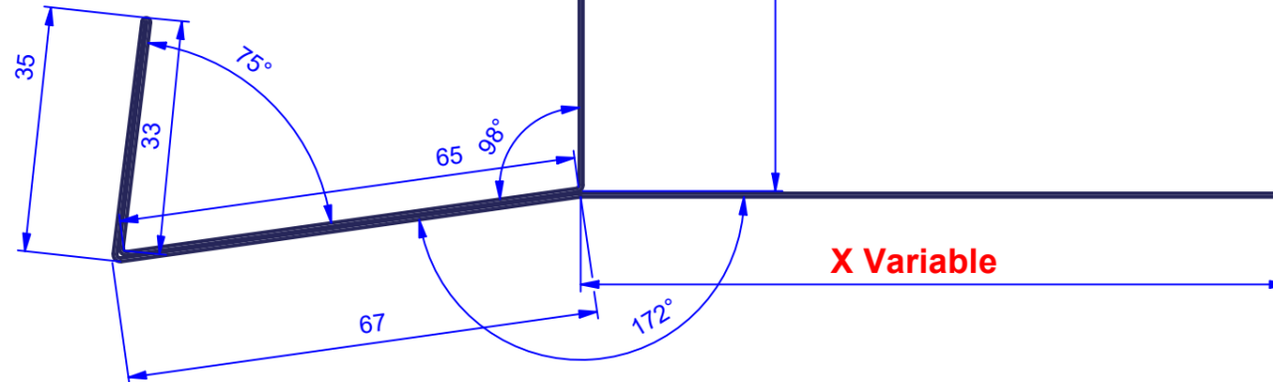
VAR.



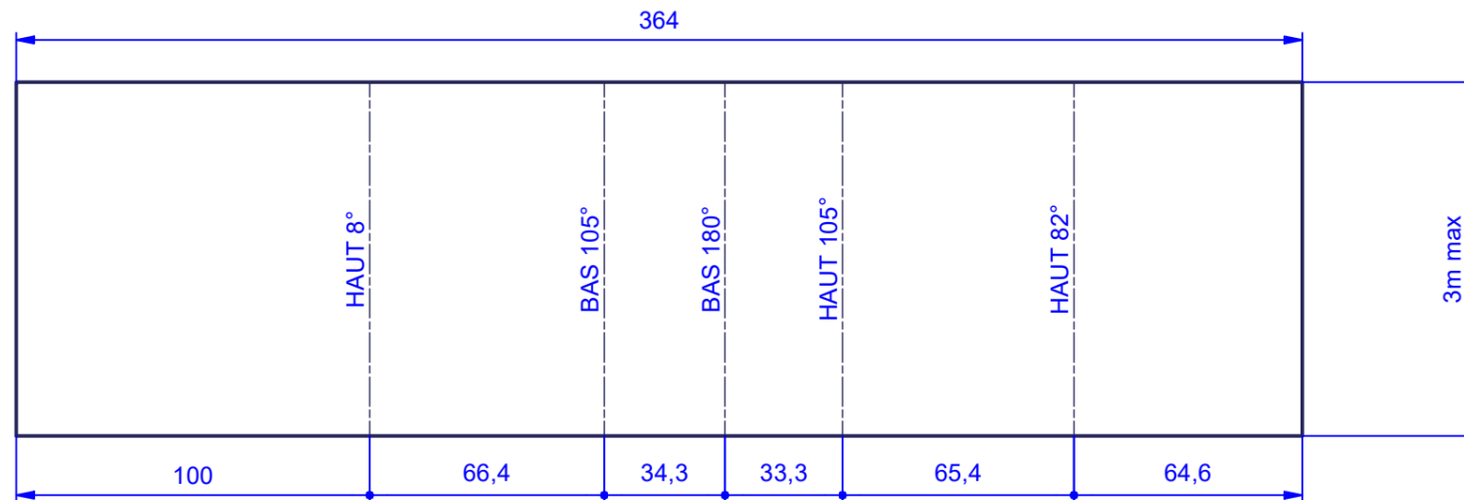
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: variable

Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Prescription		
	Matière: Aluminium	Développé: 516.5	Dessinateur: Olivier	Date: 01/09/2021
	Désignation: Départ bas 62 X Variable		Référence: DB-62XREF	
Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiquer, même partiellement, sans son autorisation.		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

FACE (1 : 1)

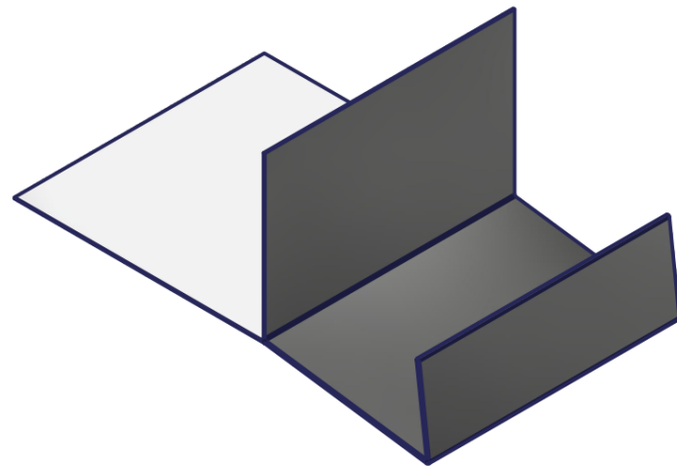


DEV (1 : 2)



La longueur X est variable mais doit être comprise entre 20 et 240mm.

3D (1 : 2)



VAR.



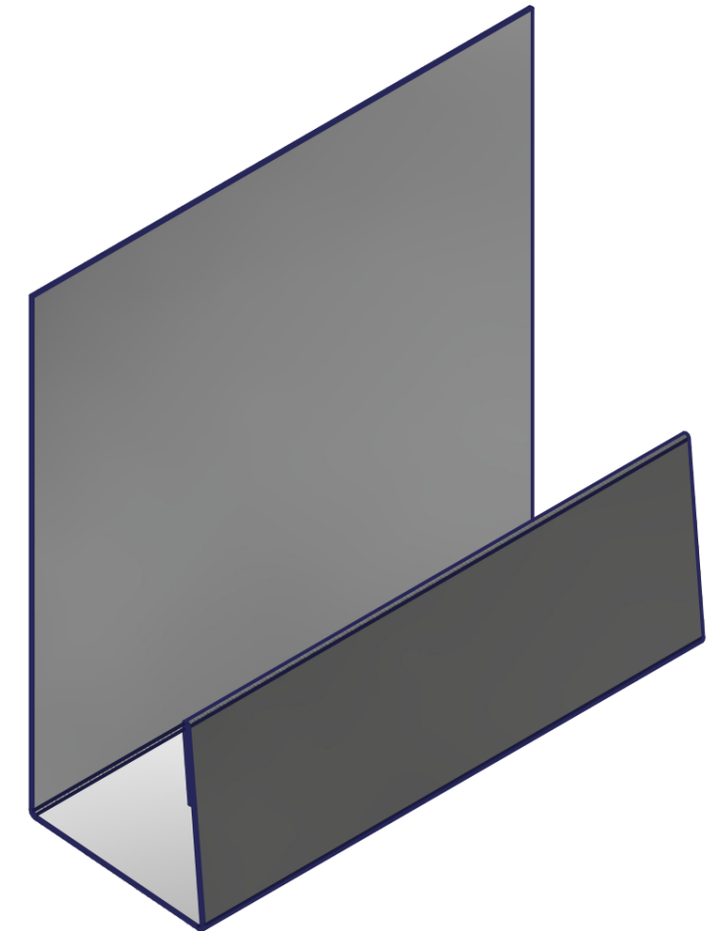
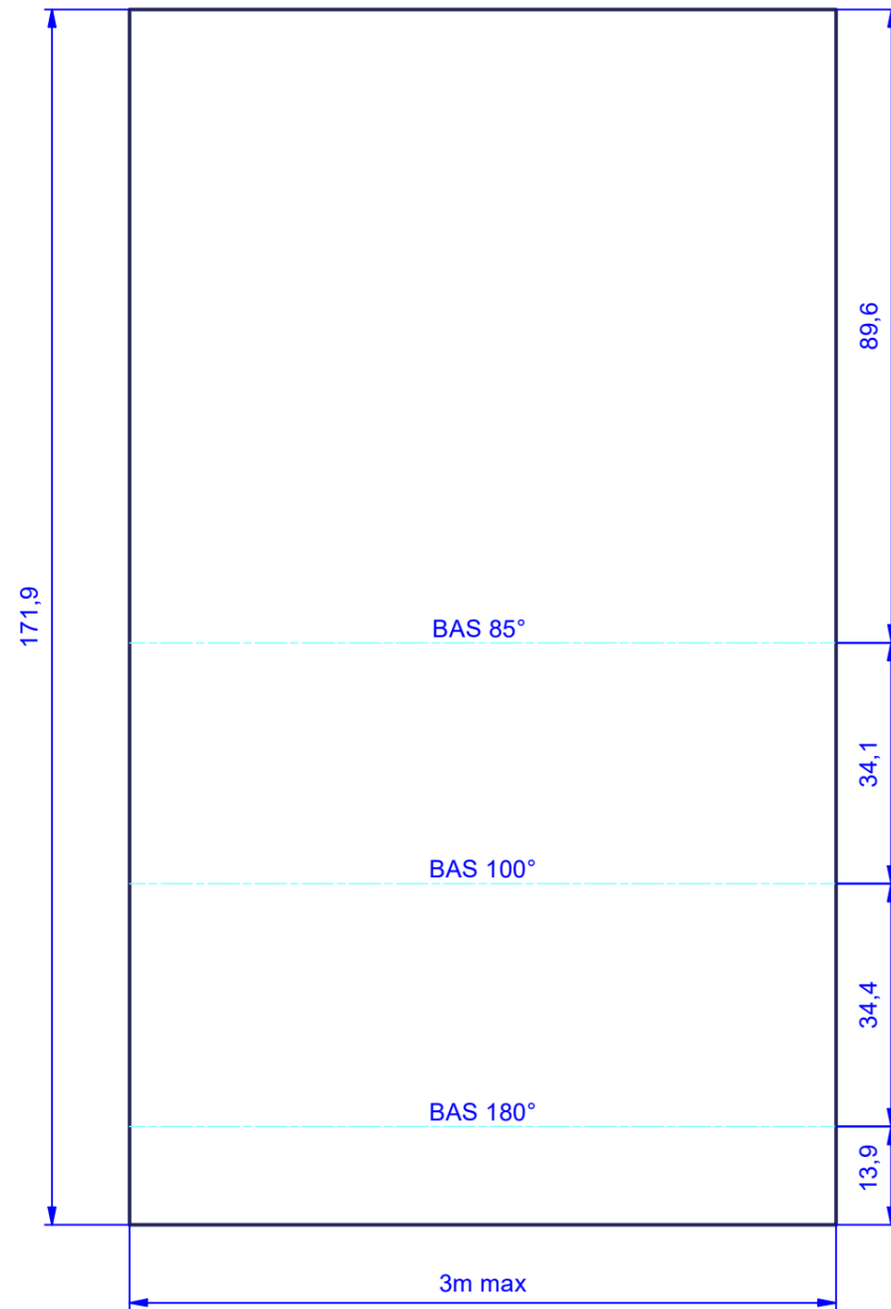
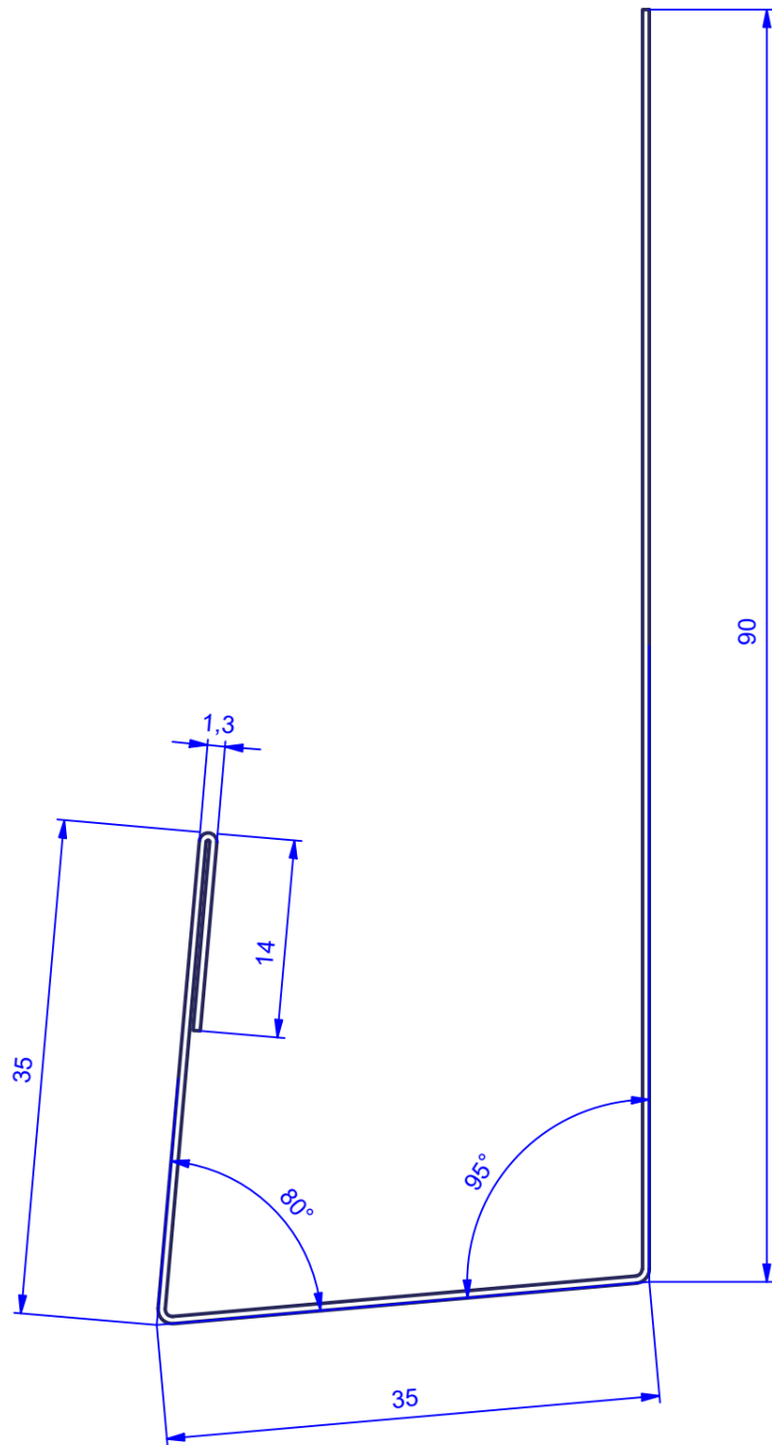
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: variable

Famille de profils: Facade		Catégorie: Les indispensables - Cotes variables		
Matière: Aluminium	Développé: 516.5	Dessinateur: Olivier	Date: 14/09/2021	
		Désignation: Départ bas 62 sans pli écrasé X Variable		Référence: DB-SP62XREF
		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

FACE (2:1)

DEV (1:1)

3D (1:1)



Longueur 3m max
 Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé: 1/3 de feuillard

1/3

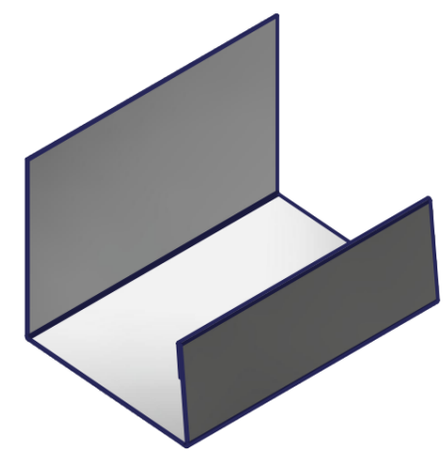
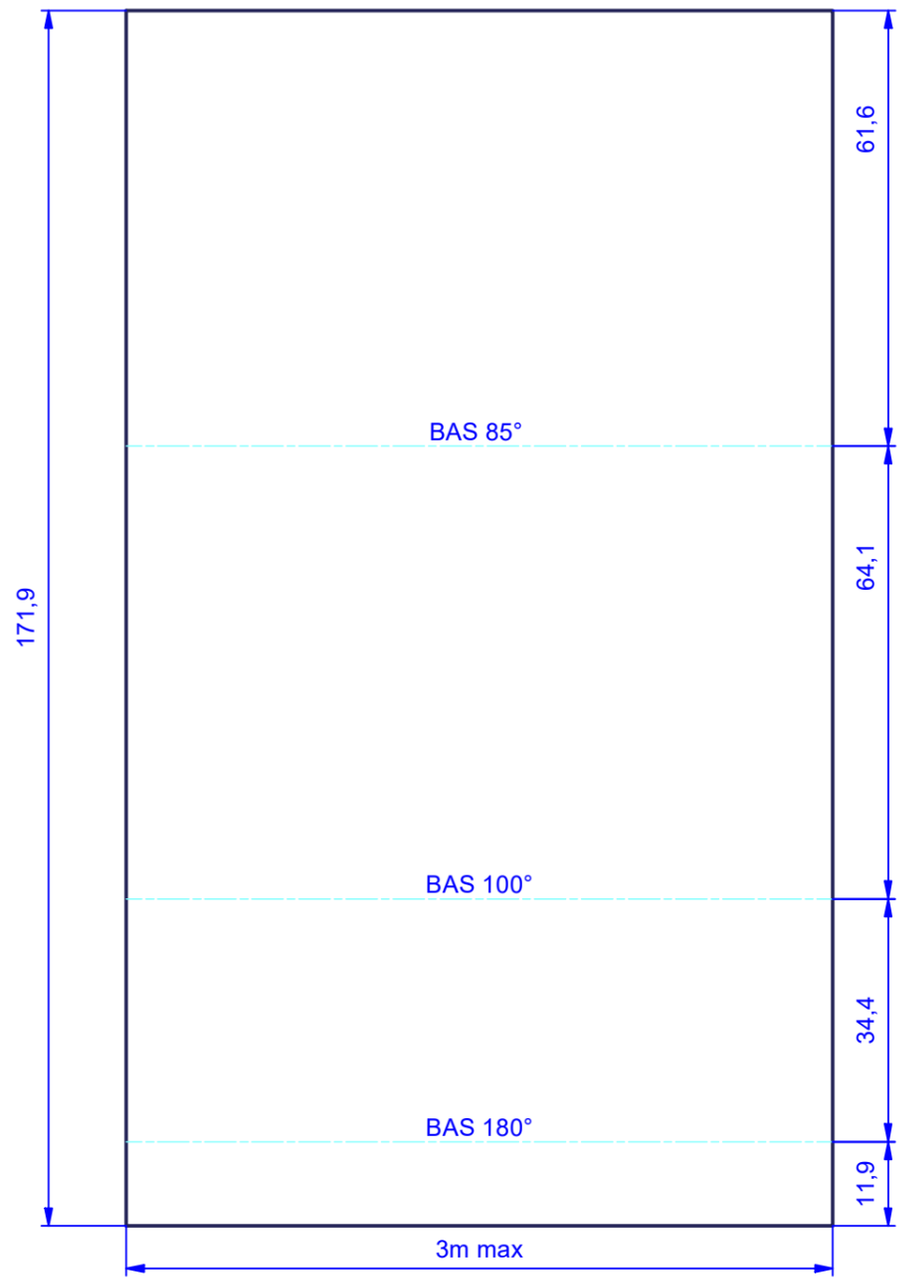
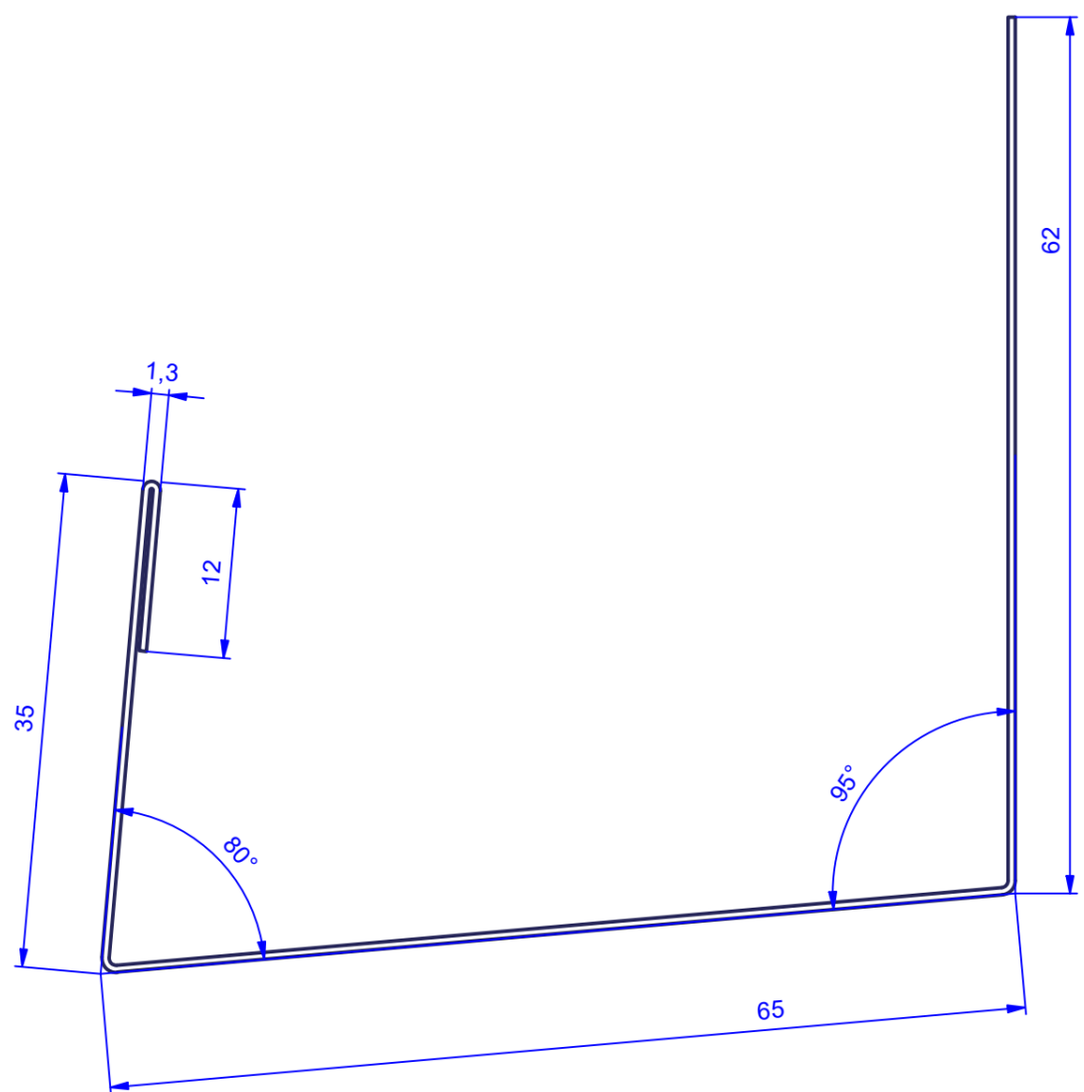


Famille de profils: Façade		Catégorie: Les indispensables - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 171,9 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 02/03/2021
	Désignation: Finition 32mm		Référence: F-3200	
		Echelle: 2 : 1	Folio: 1 / 1	A3

FACE (2 : 1)

DEV (1 : 1)

3D (1 : 2)



Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1/3 de feuillard

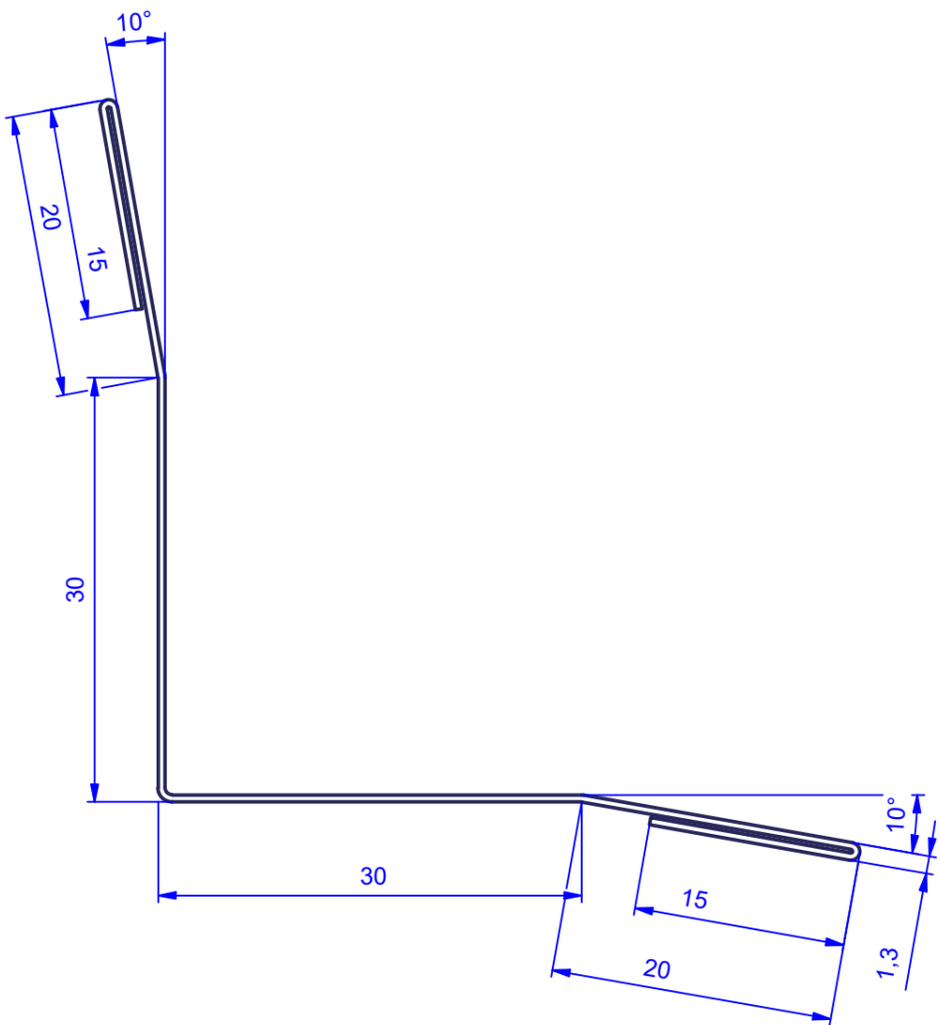
1/3



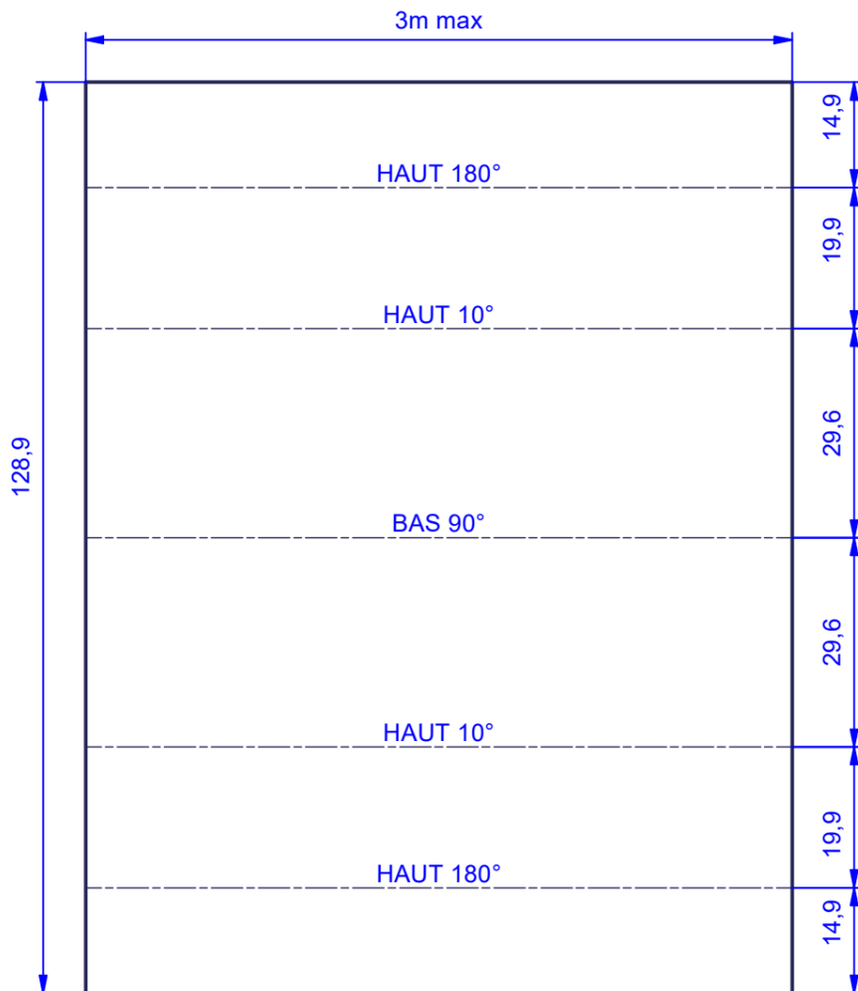
Famille de profils: Façade		Catégorie: Les complémentaires - Prescription		
	Matière: Aluminium	Développé: 172 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 02/03/2021
	Désignation: Finition 62mm		Abréviatiion: F-6200	
		Echelle: 2 : 1	Folio: 1 / 1	A3

Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement, sans son autorisation.

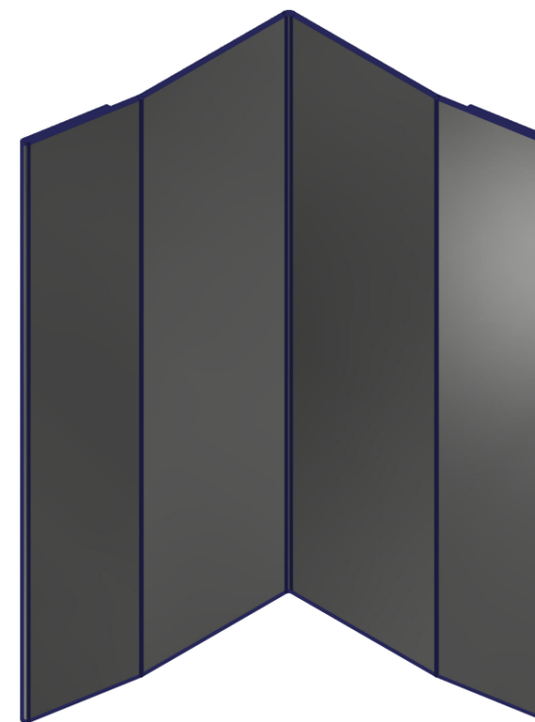
FACE (2 : 1)



DEV (1 : 1)



3D (1 : 1)



Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1/4 de feuillard

1/4

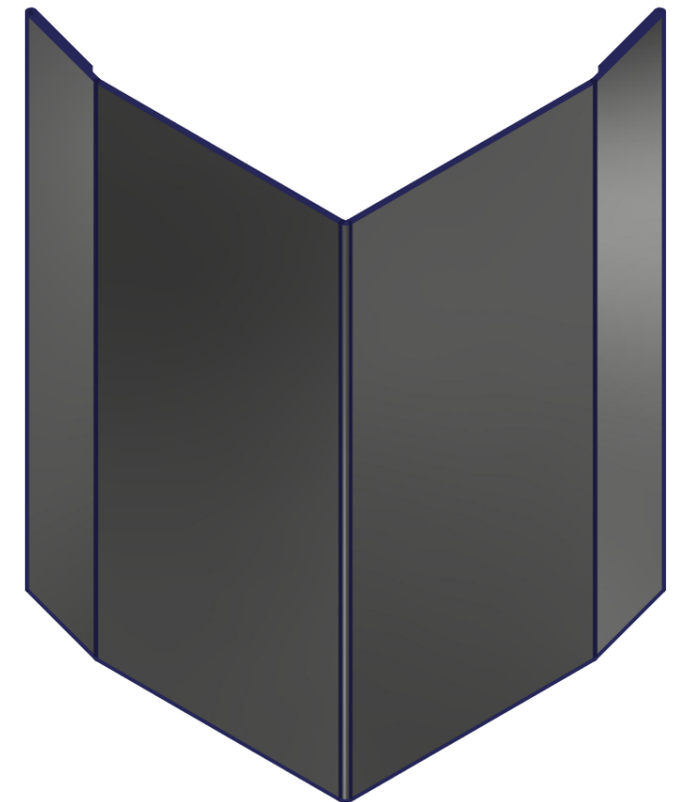
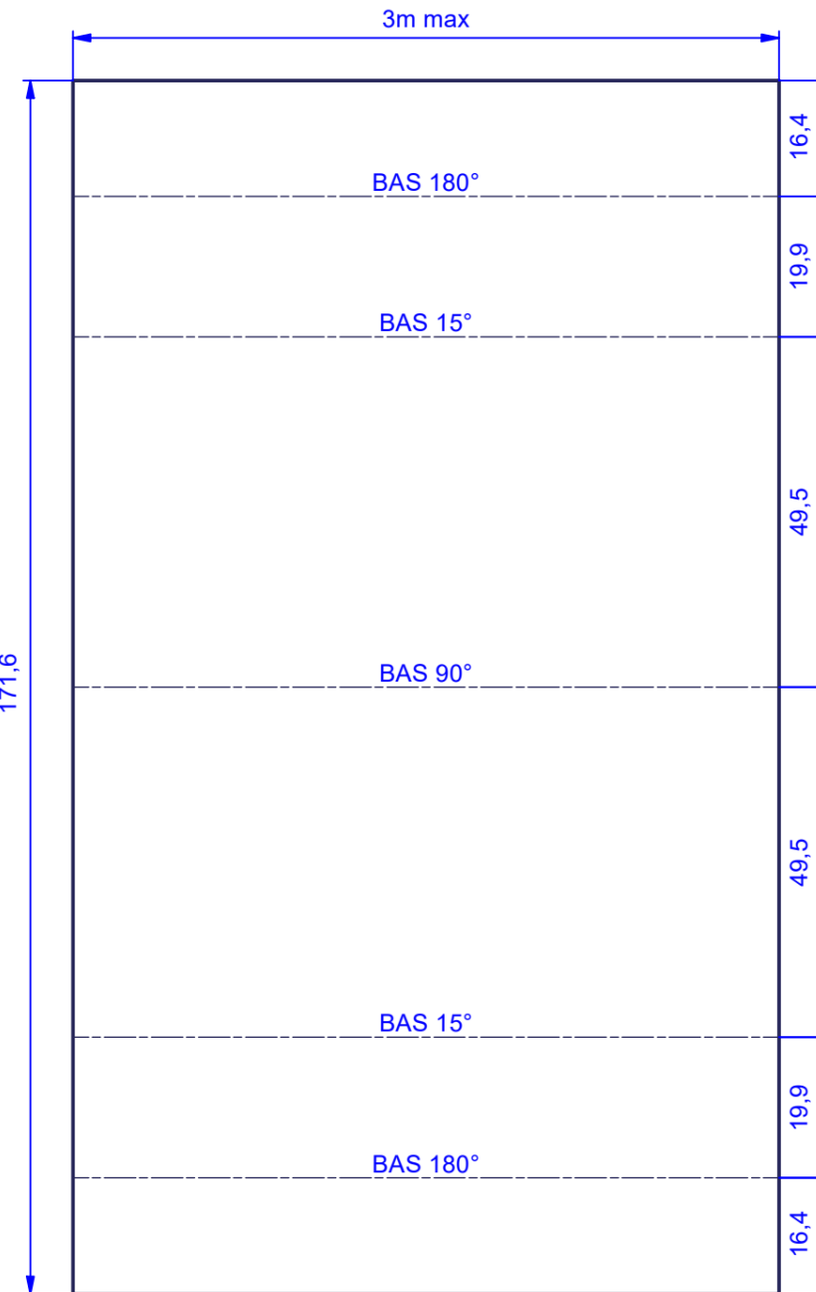
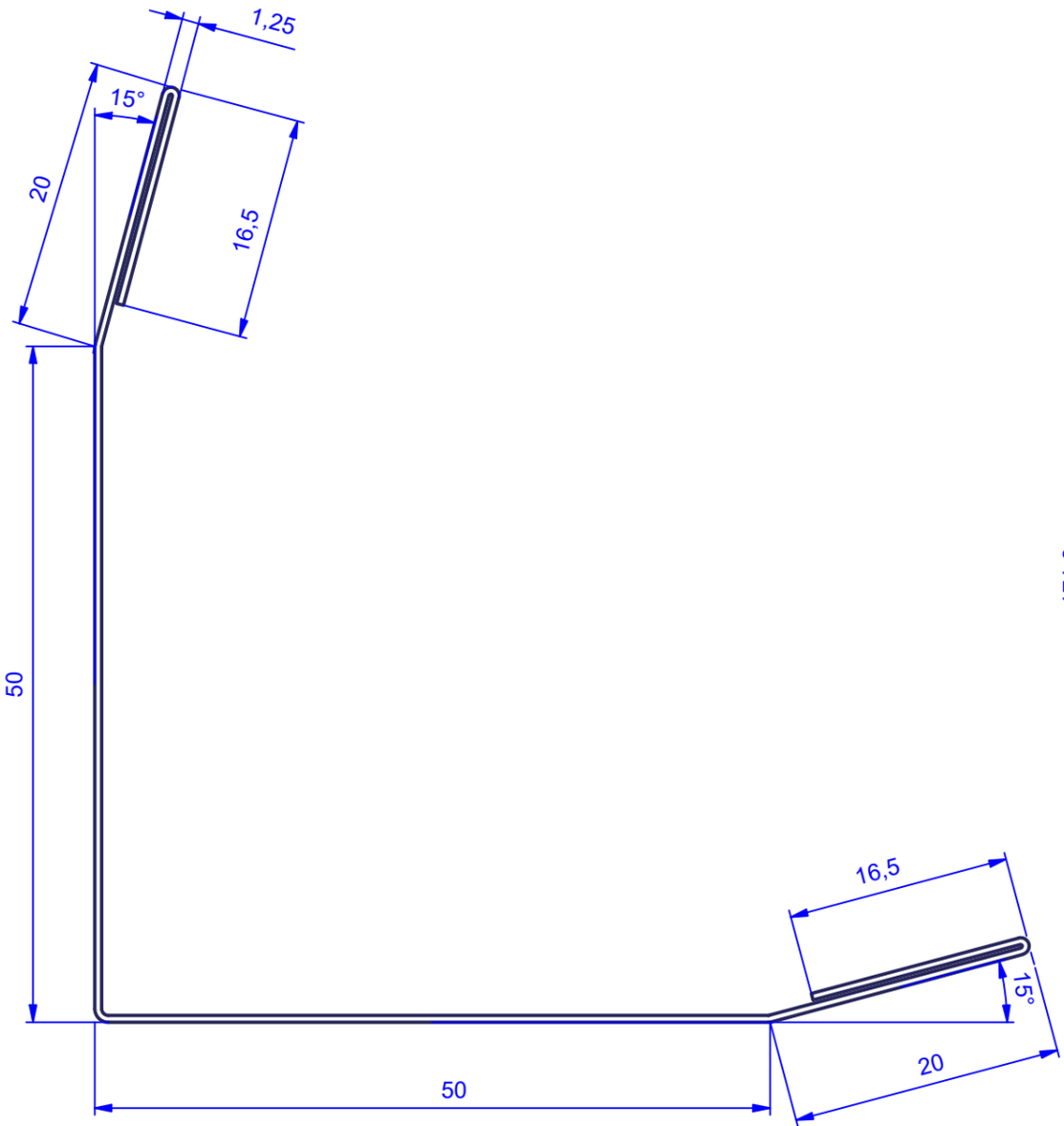
PICTO



Famille de profils: Facade		Catégorie: Les indispensables - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 128,9 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 04/03/2021
		Désignation: Angle rentrant 50 x 50mm		Référence: A-5001
		Echelle: 2 : 1	Folio: 1 / 1	A3

FACE (2:1)

DEV (1:1)



Longueur 3m max
 Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé: 1/3 de feuillard

1/3

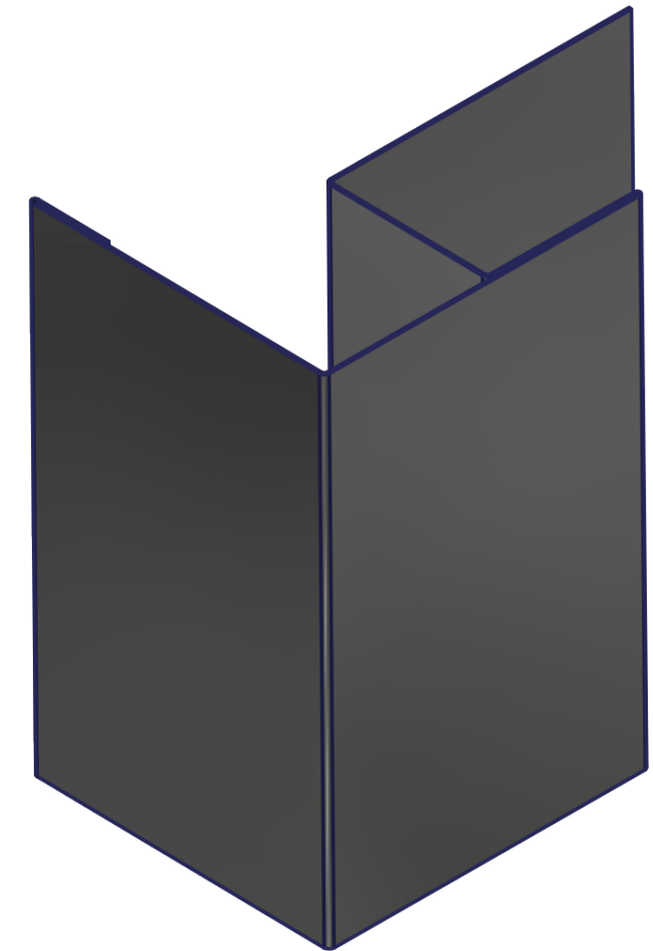
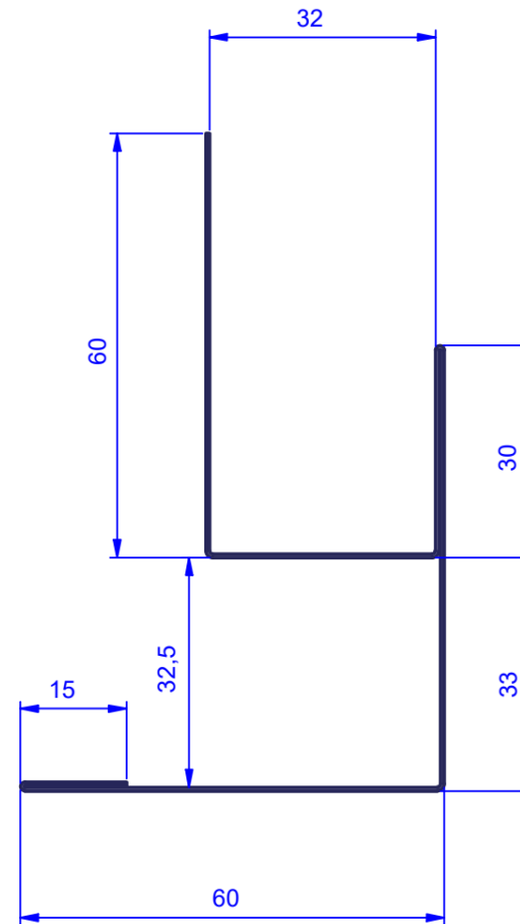
PICTO



Famille de profils: Facade		Catégorie: Les indispensables - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 171,6 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 04/03/2021
	Désignation: Angle sortant 70 x 70mm		Référence: A-7001	
		Echelle: 2 : 1	Folio: 1 / 1	A3

3D (1:1)

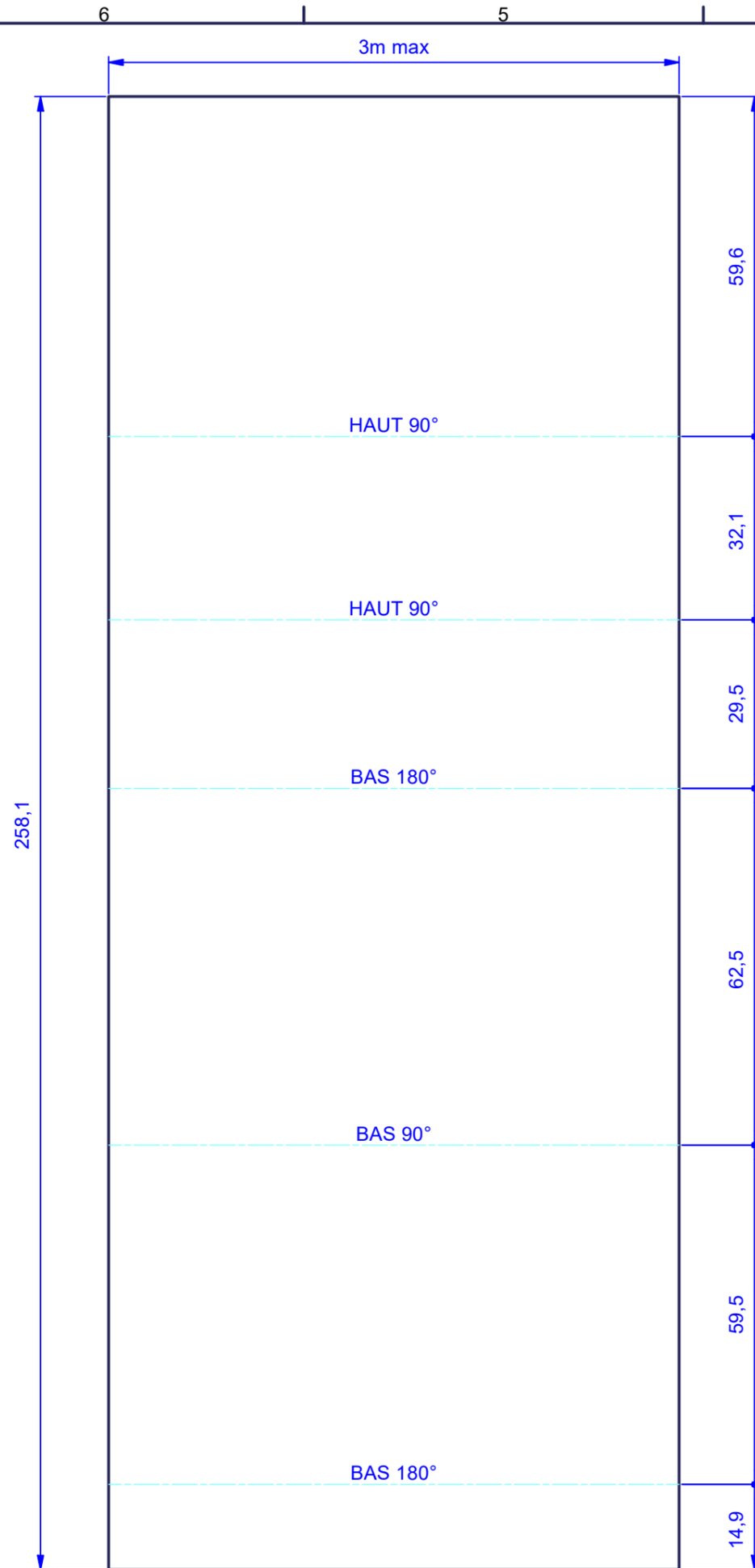
FACE (1:1)



32
4

1/2

Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé : 1/2 de feuillard

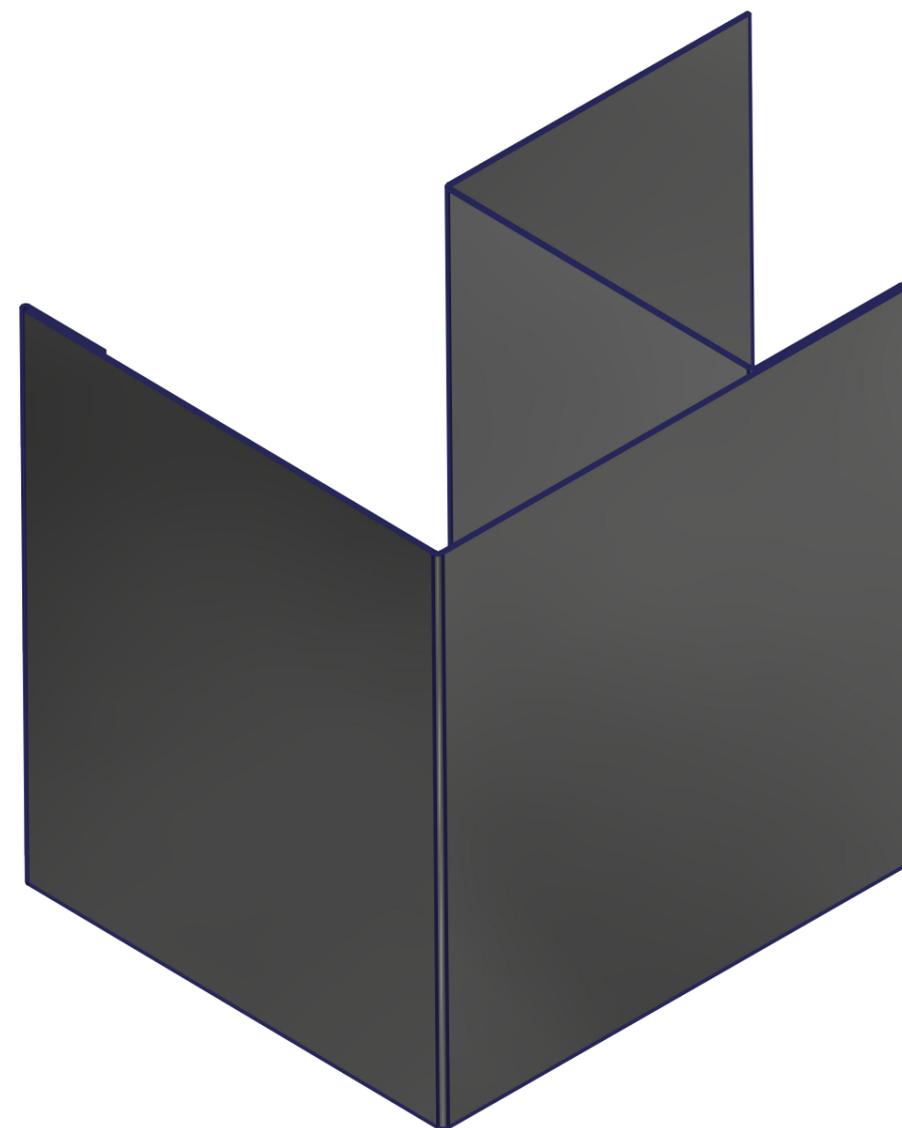
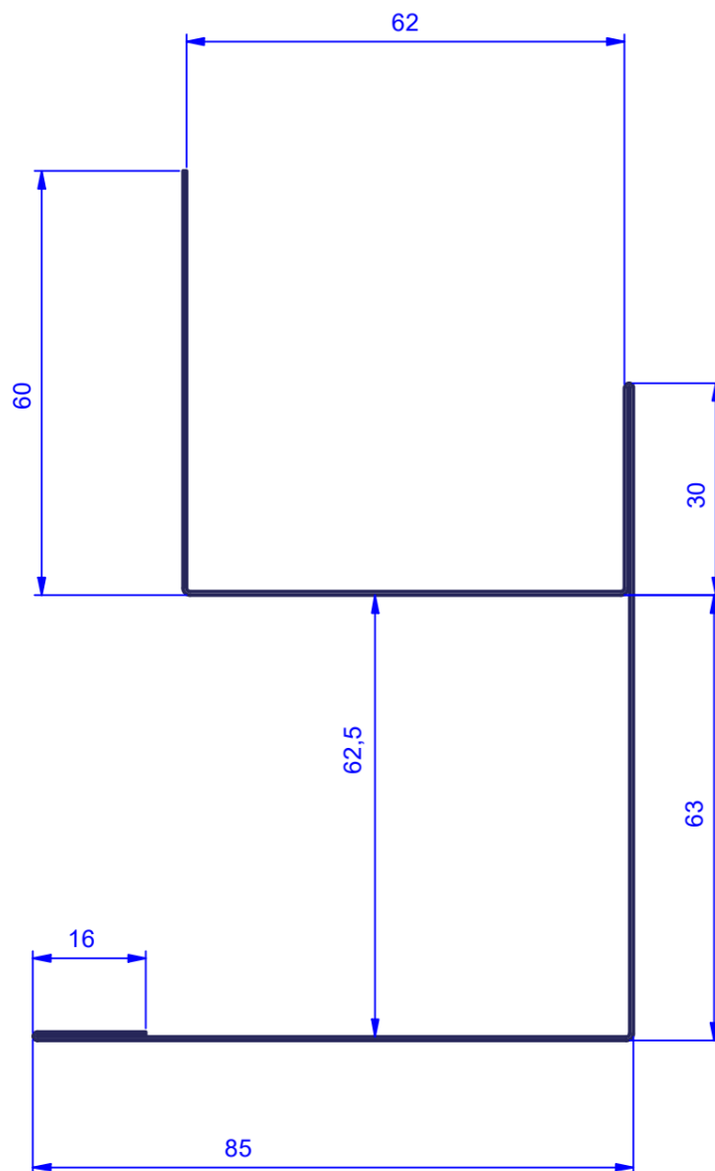
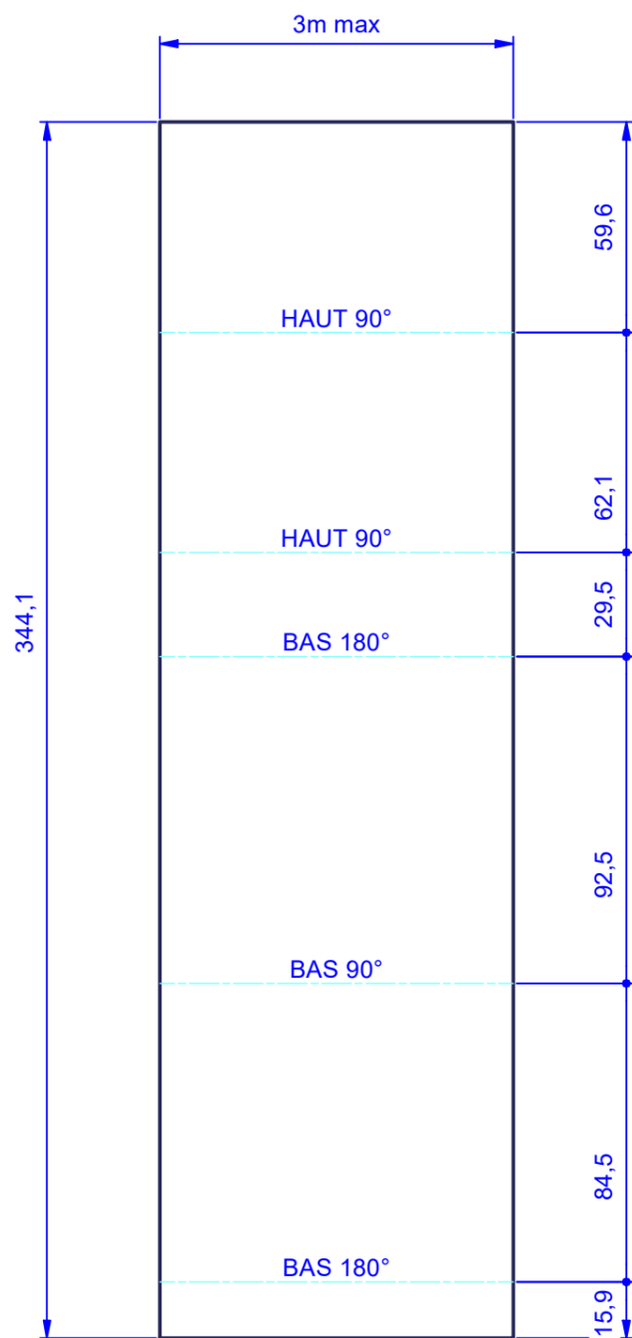


Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Prescription		
	Matière: Aluminium	Développé: 258,1 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 23/06/2021
	Désignation: Angle méca 32		Référence: A-2032	
Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiquer, même partiellement, sans son autorisation.		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

DEV (1 : 2)

FACE (1 : 1)

3D (1 : 1)

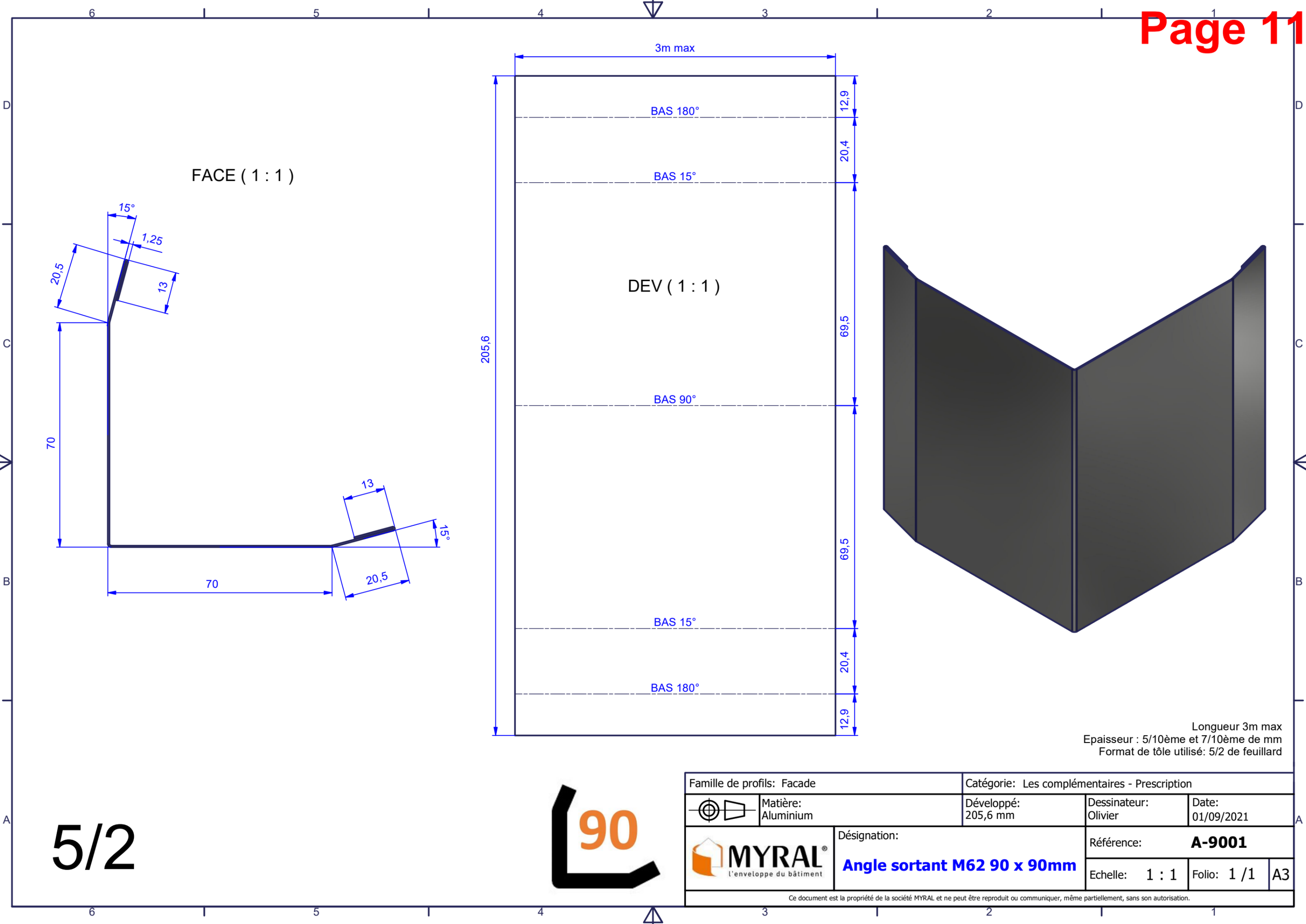


2/3



Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé : 2/3 de feuillard

Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Prescription			
 MYRAL L'enveloppe du bâtiment	Désignation: Angle méca 62	Matière: Aluminium	Développé: 344,1 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 23/06/2021
		Référence: A-2062		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1
Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiquer, même partiellement, sans son autorisation.					



Longueur 3m max
 Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé: 5/2 de feuillard

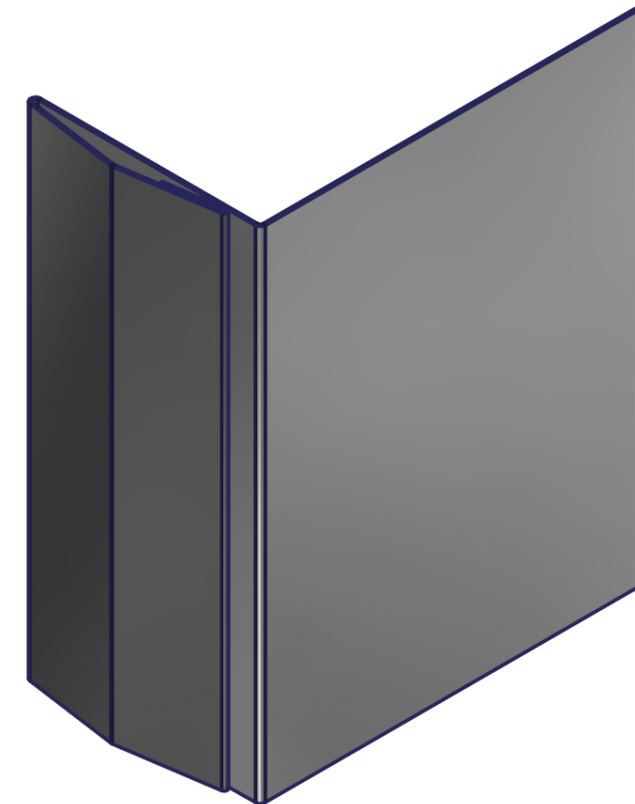
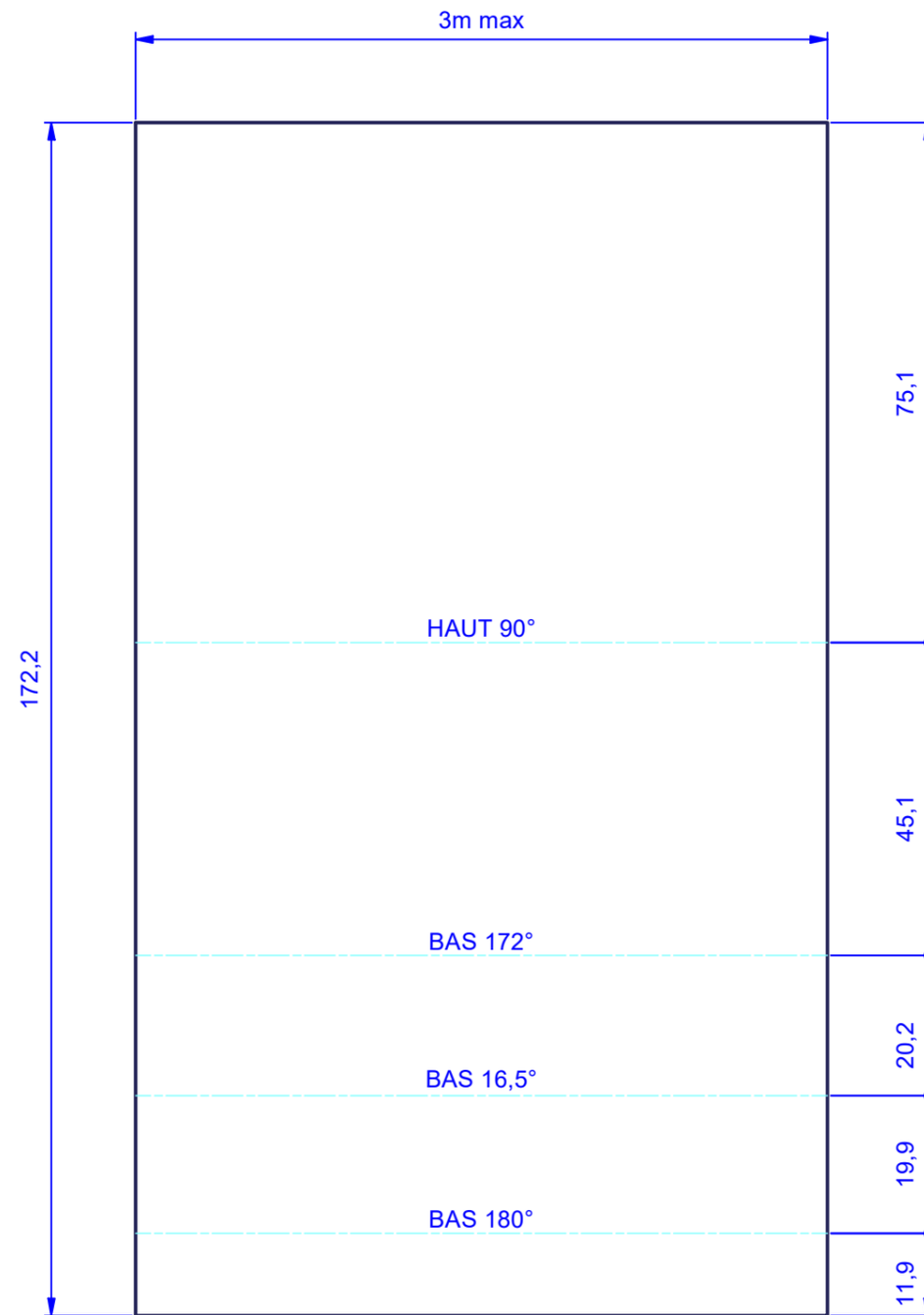
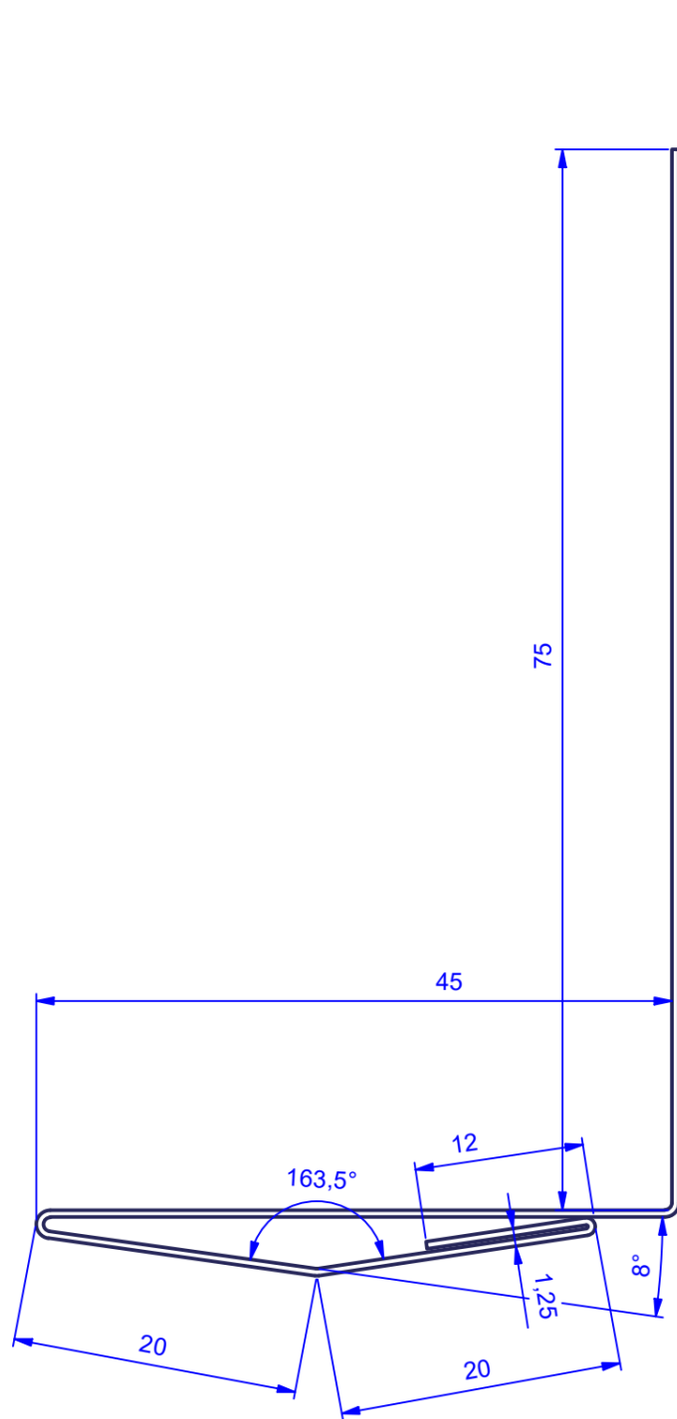
Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Prescription		
	Matière: Aluminium	Développé: 205,6 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 01/09/2021
		Désignation: Angle sortant M62 90 x 90mm		Référence: A-9001
		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement, sans son autorisation.

FACE (2 : 1)

DEV (1 : 1)

3D (1 : 1)



Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé : 1/3 de feuillard

1/3

PICTO

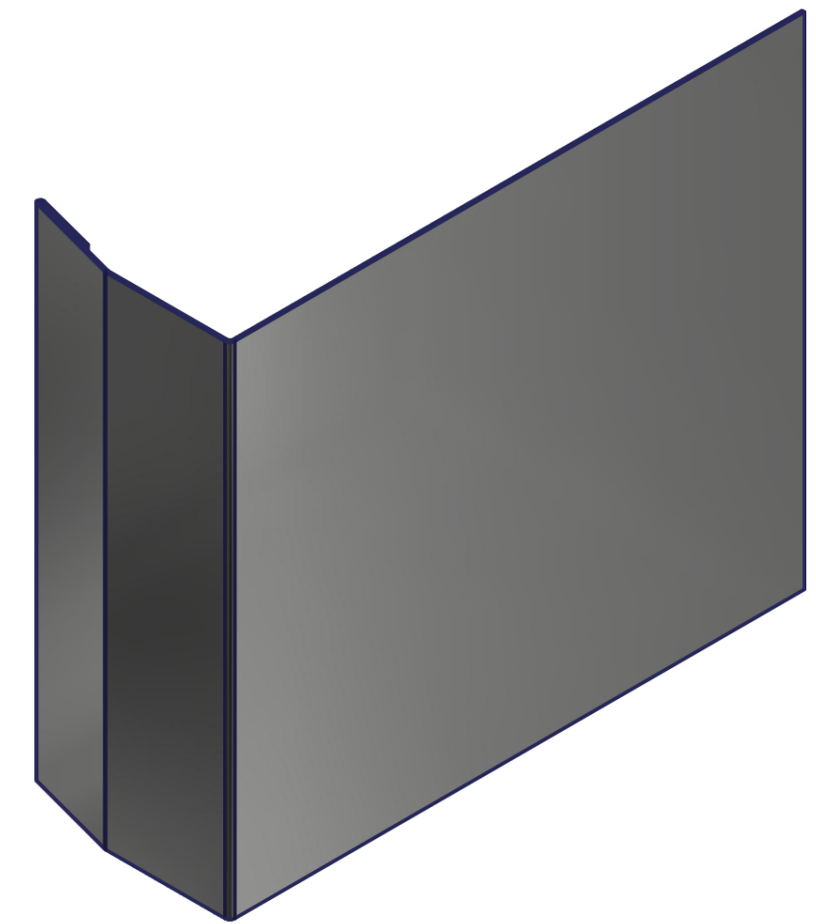
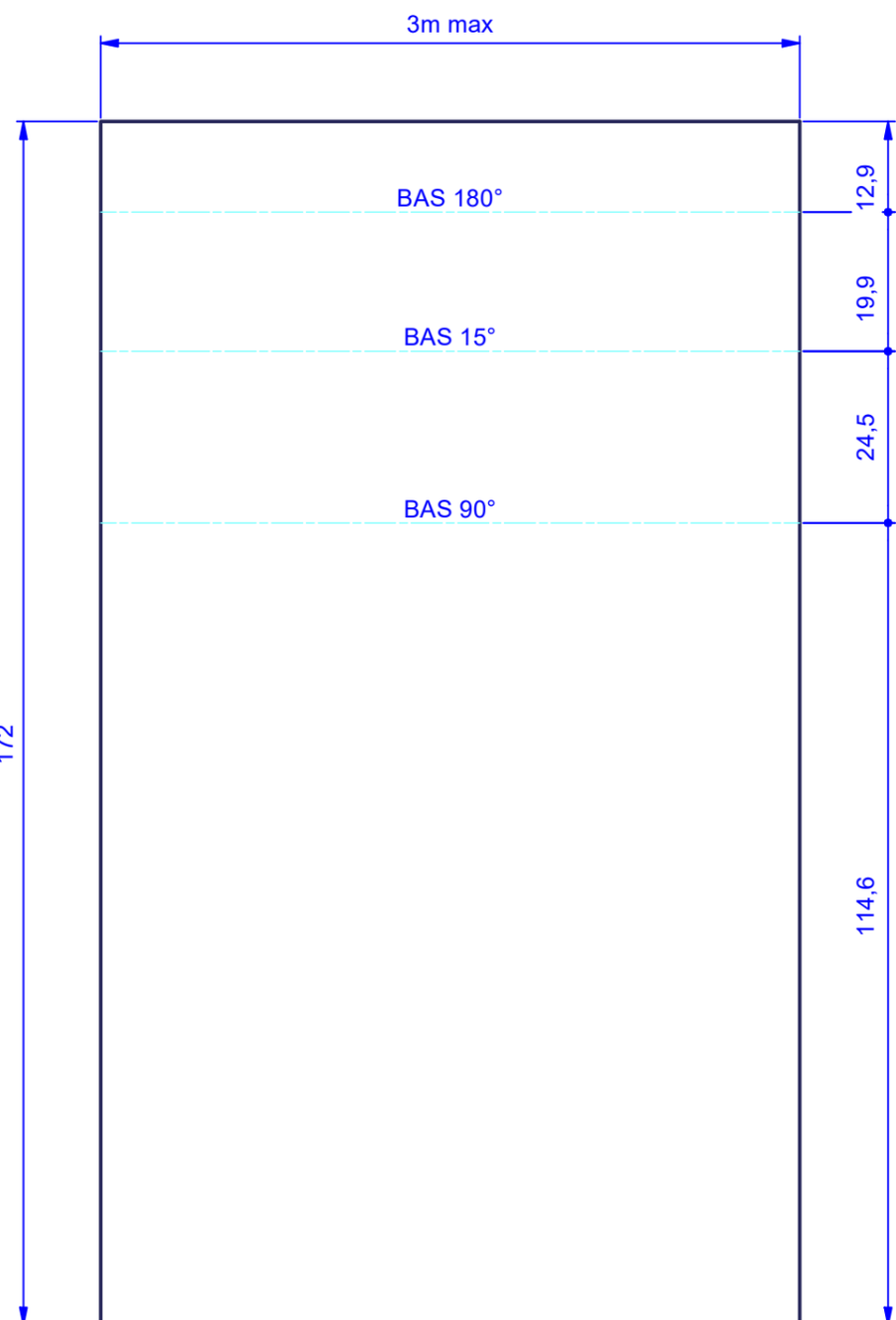
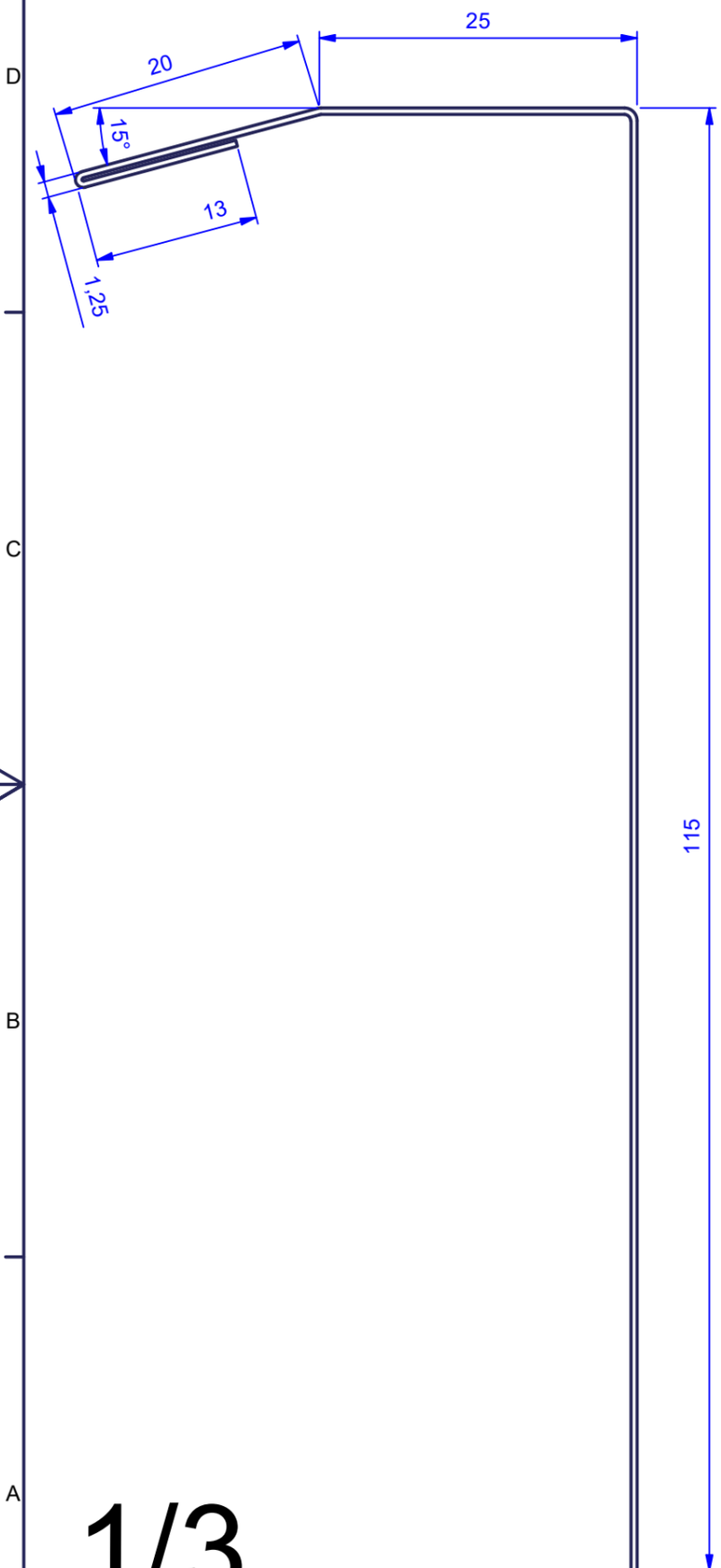


Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 172,2 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 09/03/2021
		Désignation: Épingle d'angle		Référence: EP-0102
		Echelle: 2 : 1	Folio: 1 / 1	A3

FACE (2 : 1)

DEV (1 : 1)

3D (1 : 1)



Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1/3 de feuillard

1/3

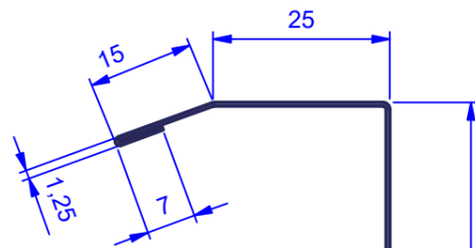


Famille de profils: Facade		Catégorie: Les indispensables - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 171,9 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 05/03/2021
	Désignation: Arrêt latéral 115 x 40mm		Référence: AR-1154	
		Echelle: 2 : 1	Folio: 1 / 1	A3

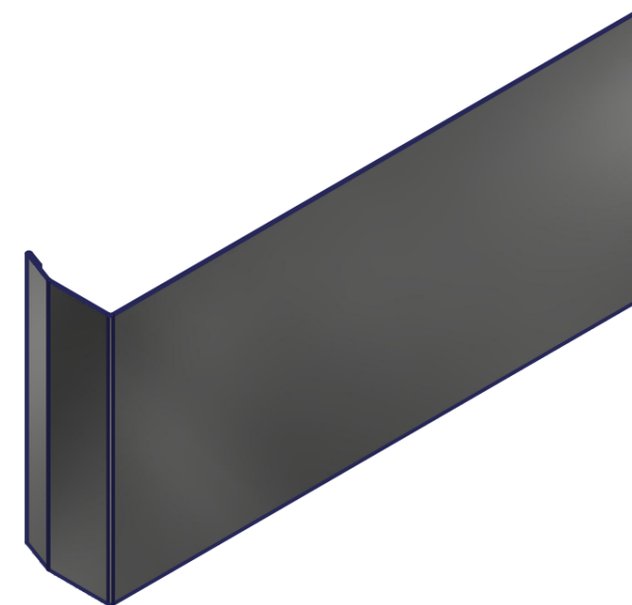
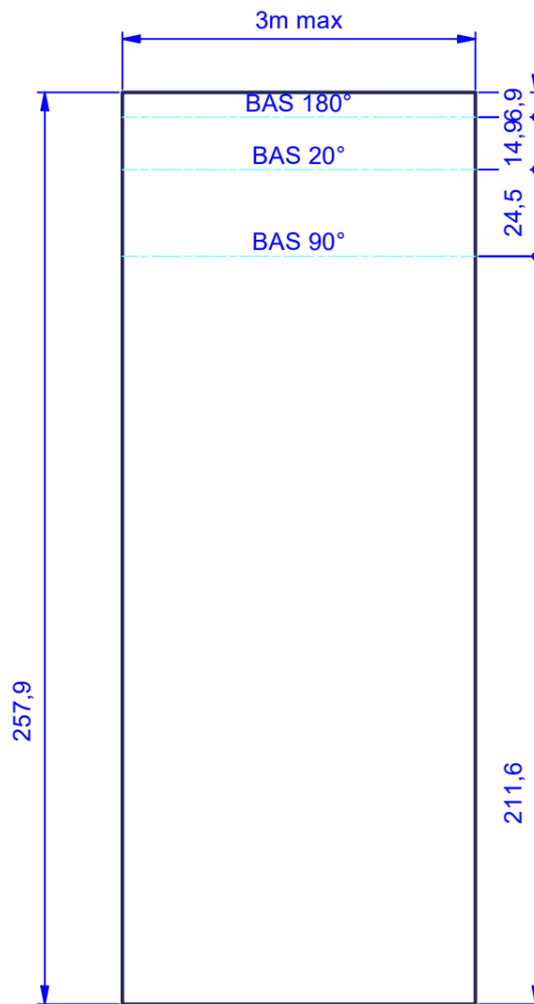
FACE (1 : 1)

DEV (1 : 2)

3D (1 : 2)



212



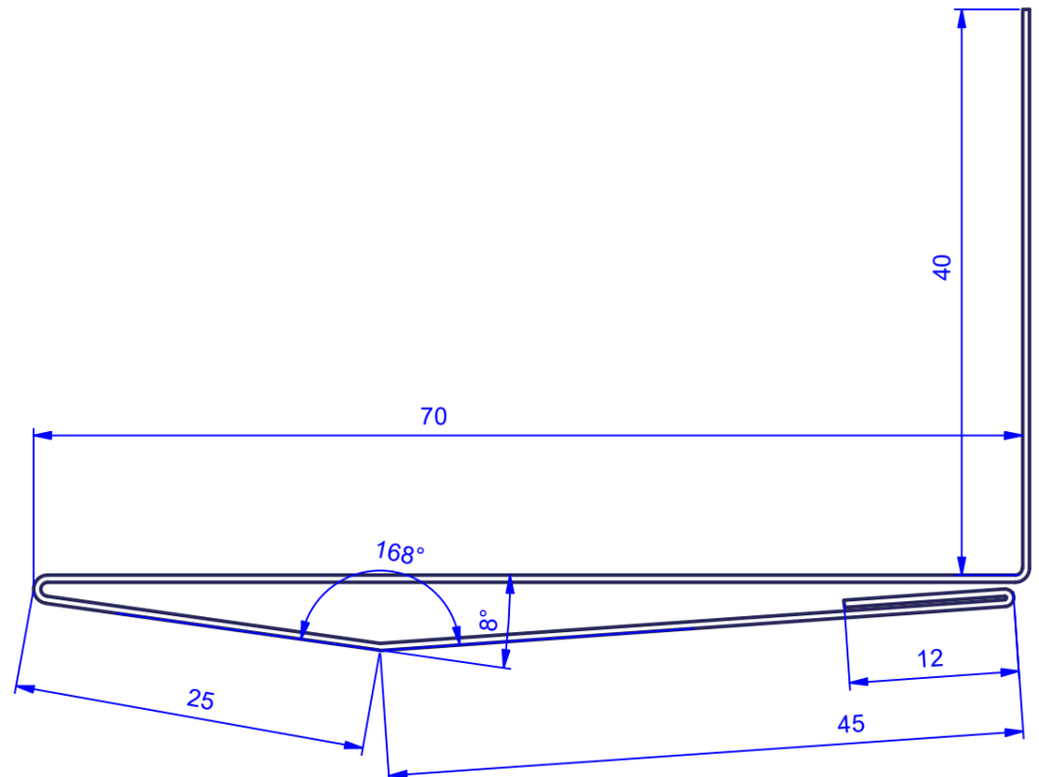
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1/2 de feuillard

1/2

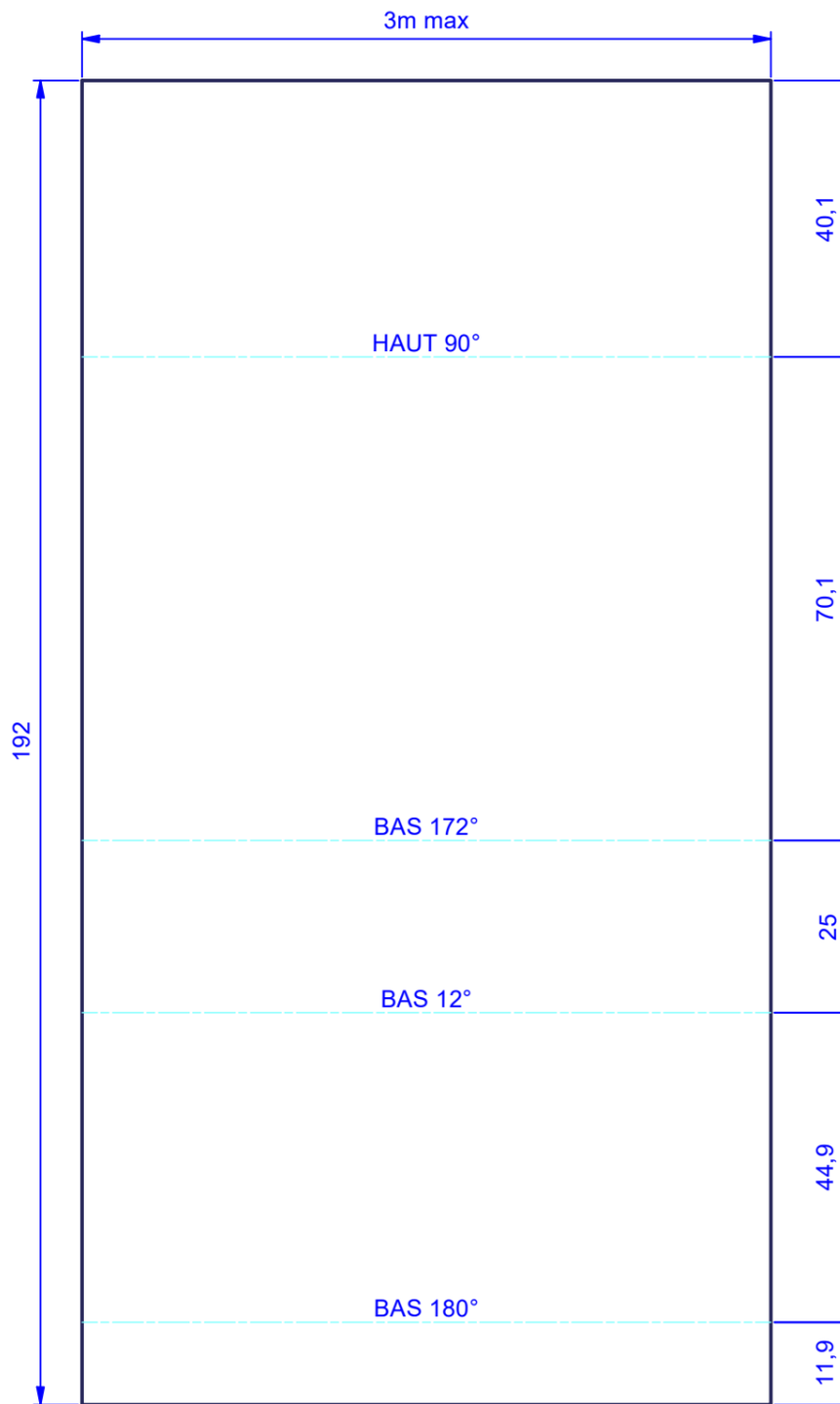


Famille de profils: Facade		Catégorie: Les indispensables - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 257,9 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 05/03/2021
	Désignation: Arrêt latéral 200 x 40mm		Référence: AR-2001	
		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

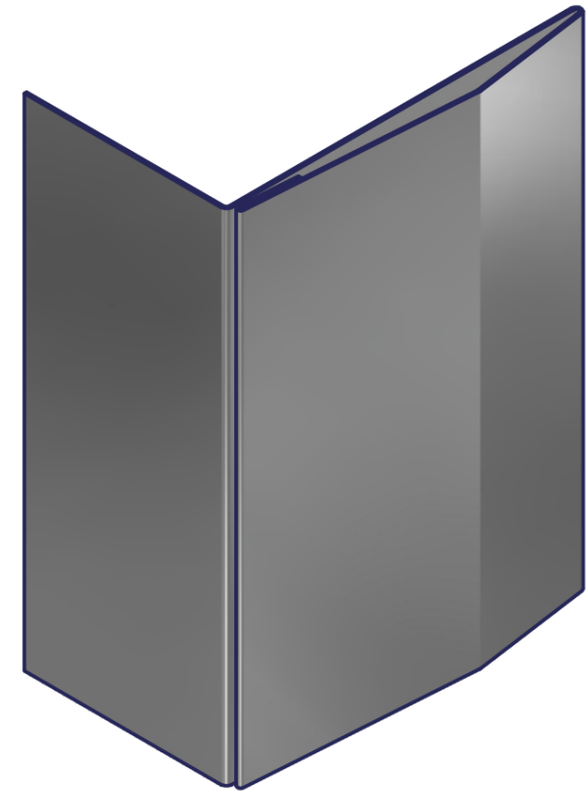
FACE (2 : 1)



DEV (1 : 1)



3D (1 : 1)



Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé : <1/2 de feuillard

<1/2

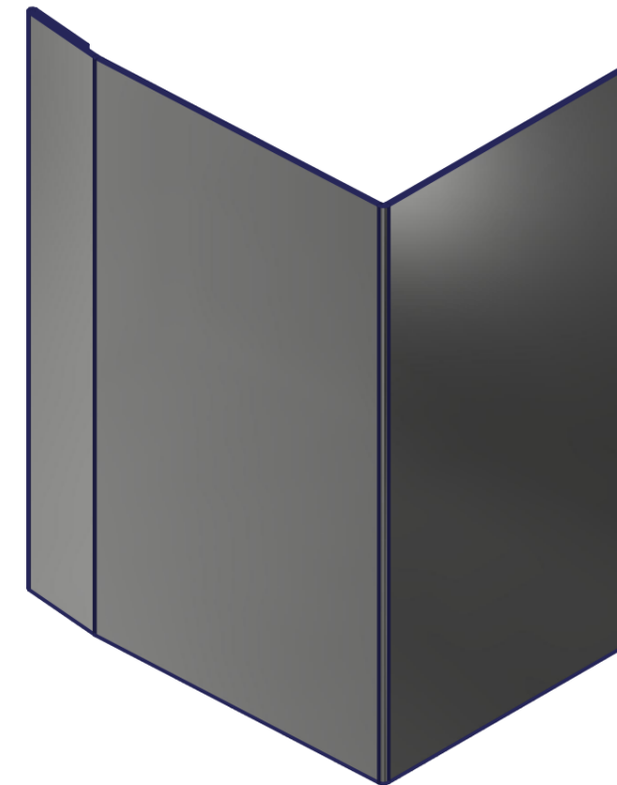
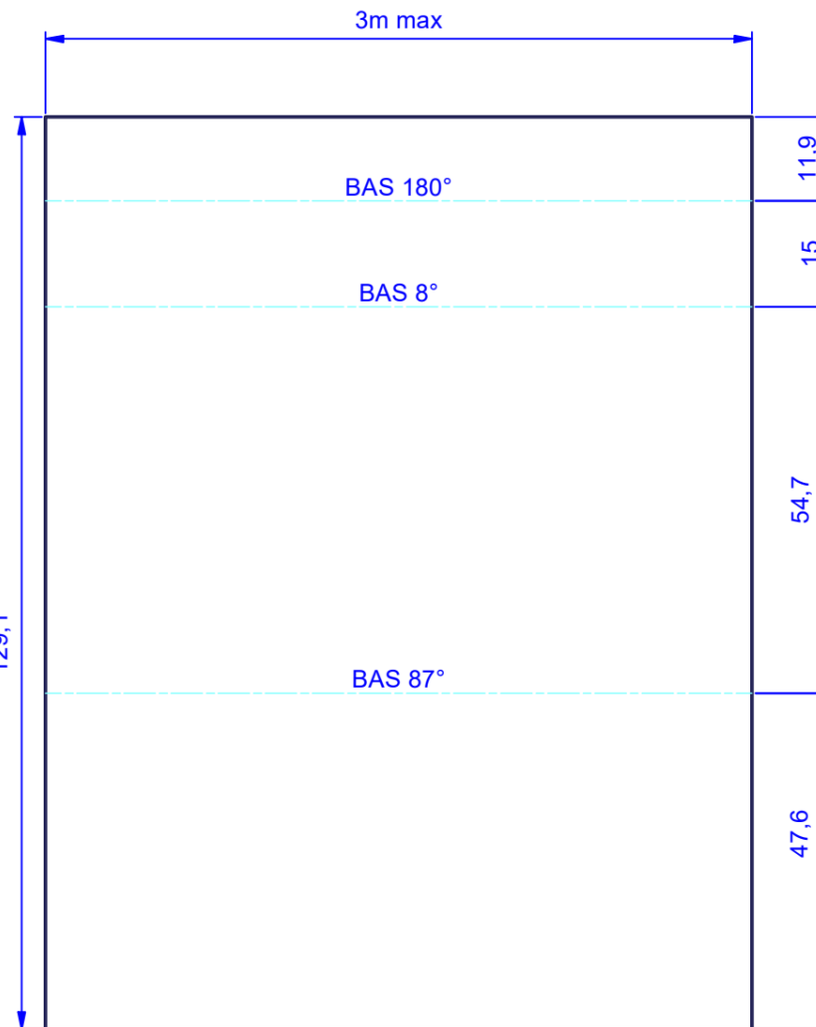
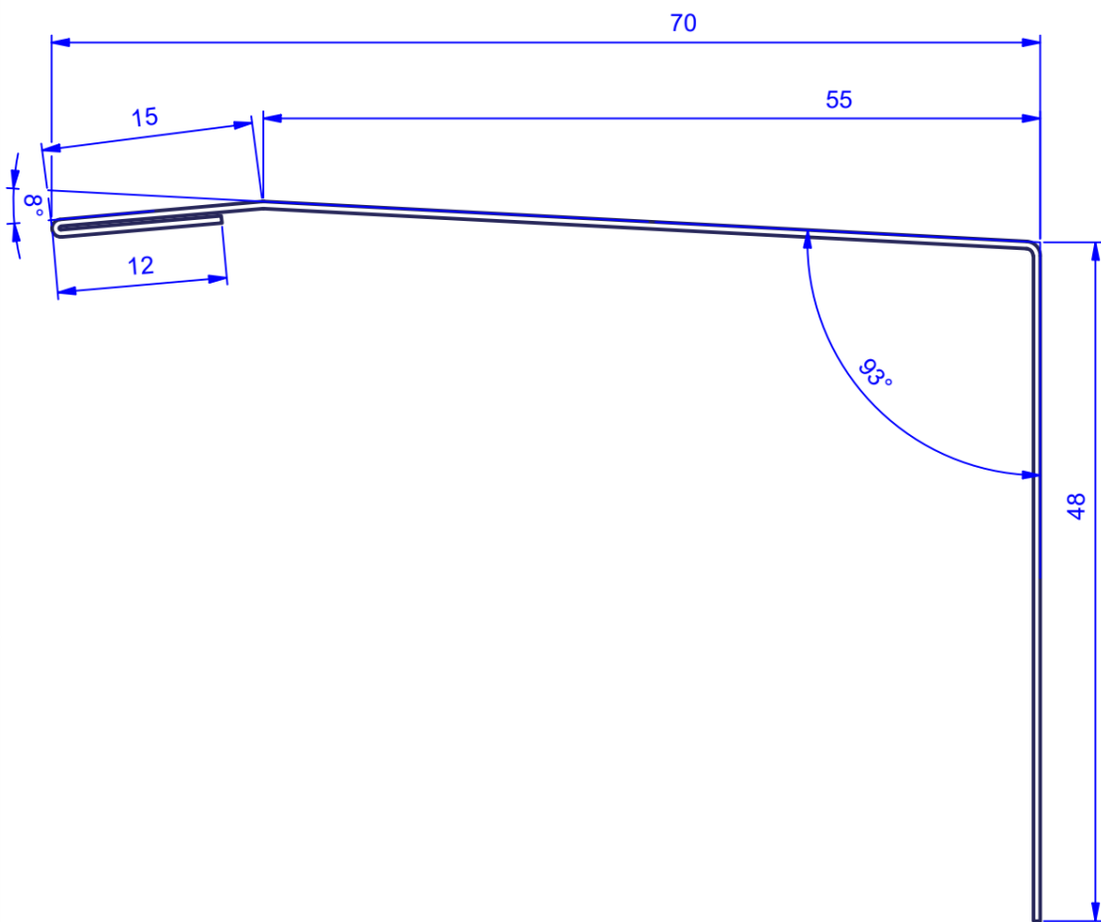


Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 192,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 25/03/2021
		Désignation: Épingle deux couleurs		Référence: ED-0104
		Echelle: 2 : 1	Folio: 1 / 1	A3

FACE (2 : 1)

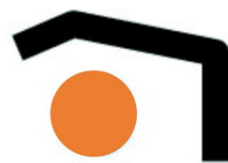
DEV (1 : 1)

3D (1 : 1)



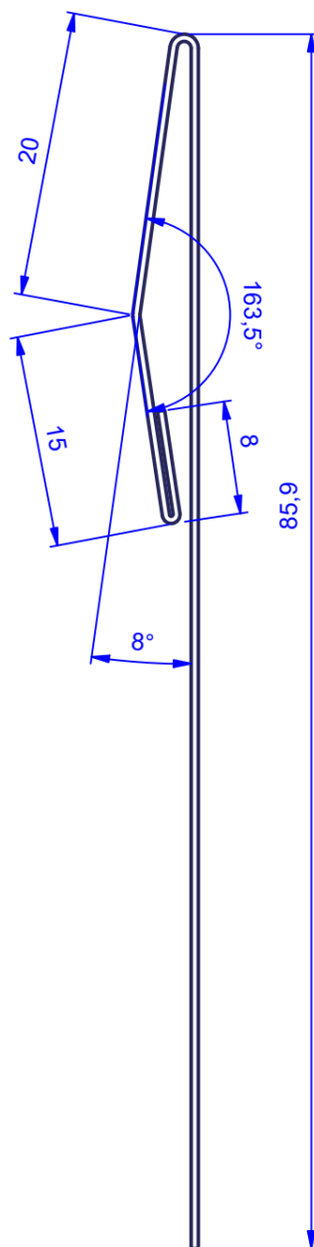
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1/4 de feuillard

1/4

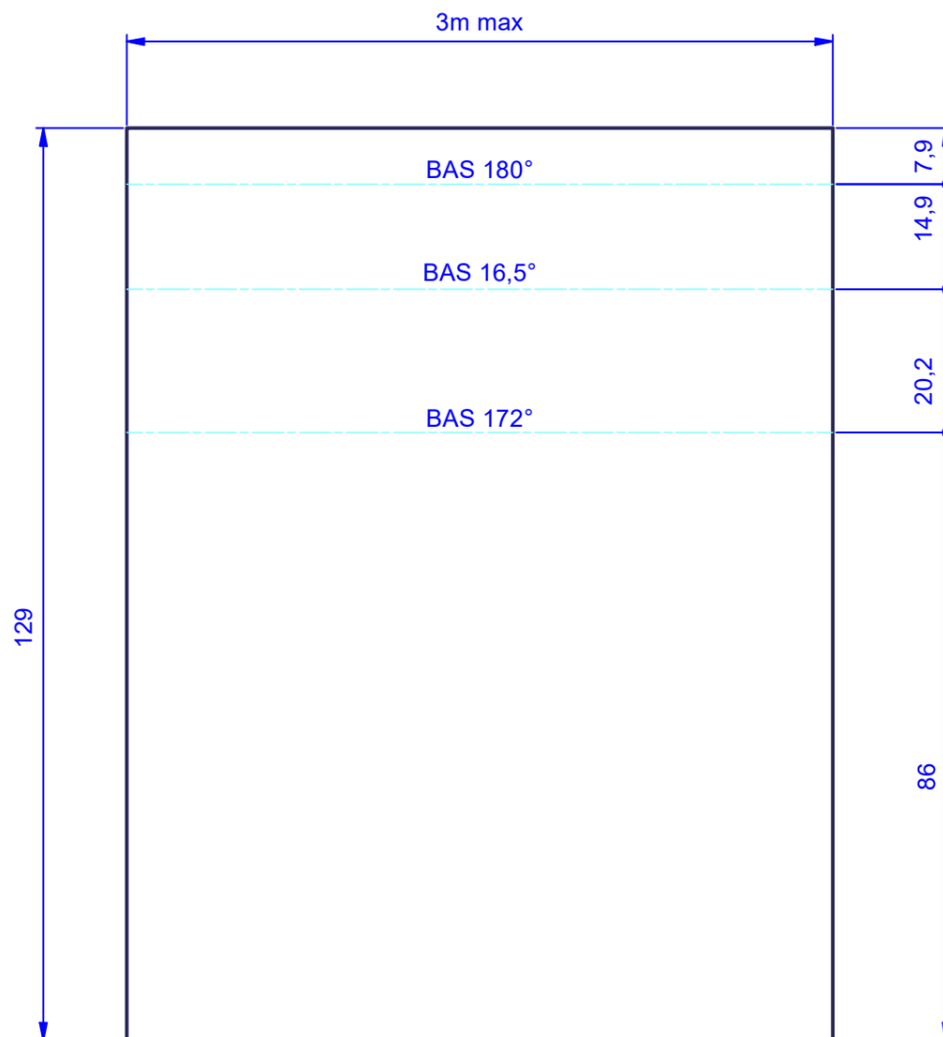


Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 129,1 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 25/03/2021
	Désignation: Cornière angle deux couleurs		Référence: CD-0104	
		Echelle: 2 : 1	Folio: 1 / 1	A3

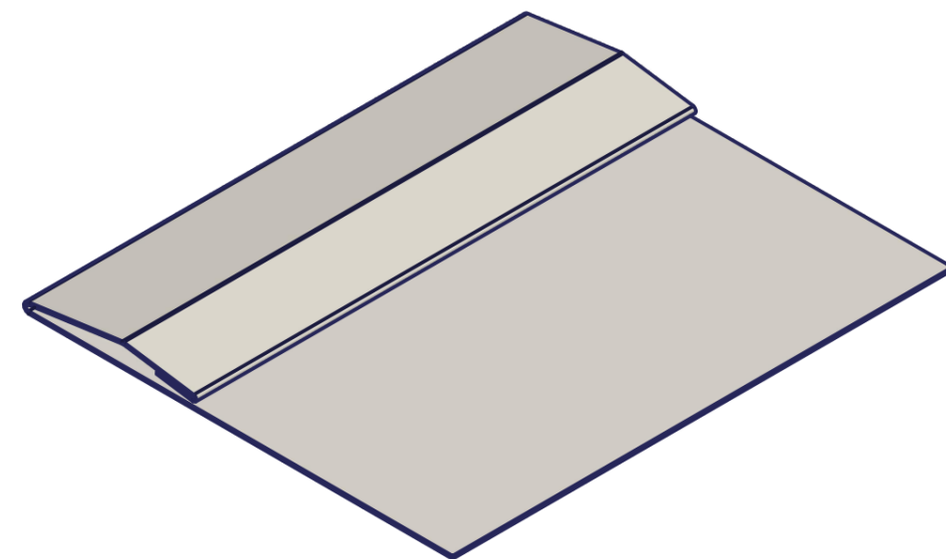
FACE (2 : 1)



DEV (1 : 1)

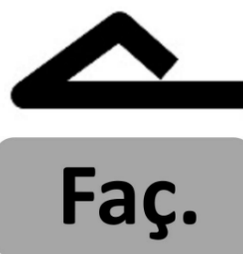


3D (1 : 1)



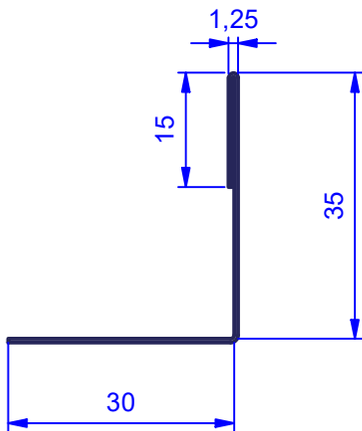
Longueur 3m max
 Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé : < 1/4 de feuillard

< 1/4

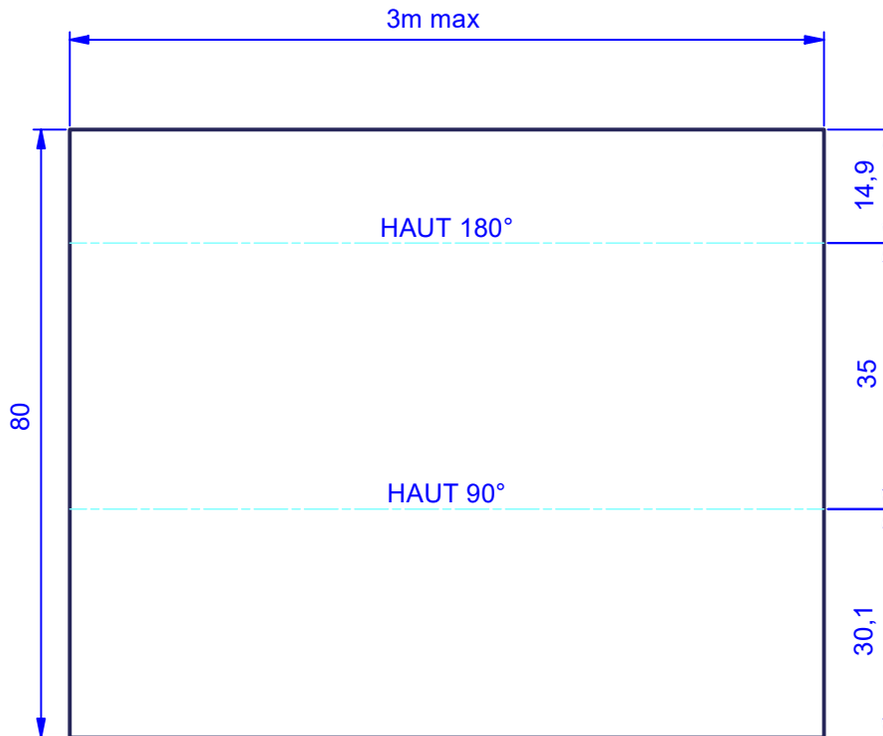


Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 129,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 09/03/2021
		Désignation: Épingle droite		Référence: EP-0101
		Echelle: 2 : 1	Folio: 1 / 1	A3

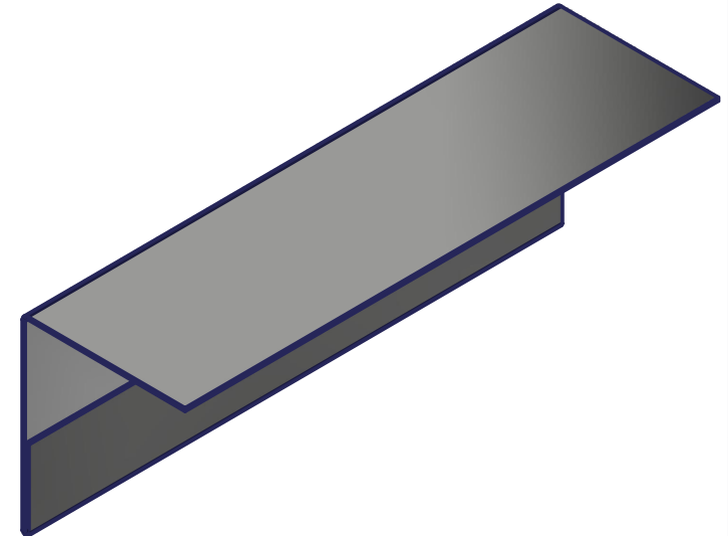
FACE (1 : 1)



DEV (1 : 1)



3D (1 : 1)

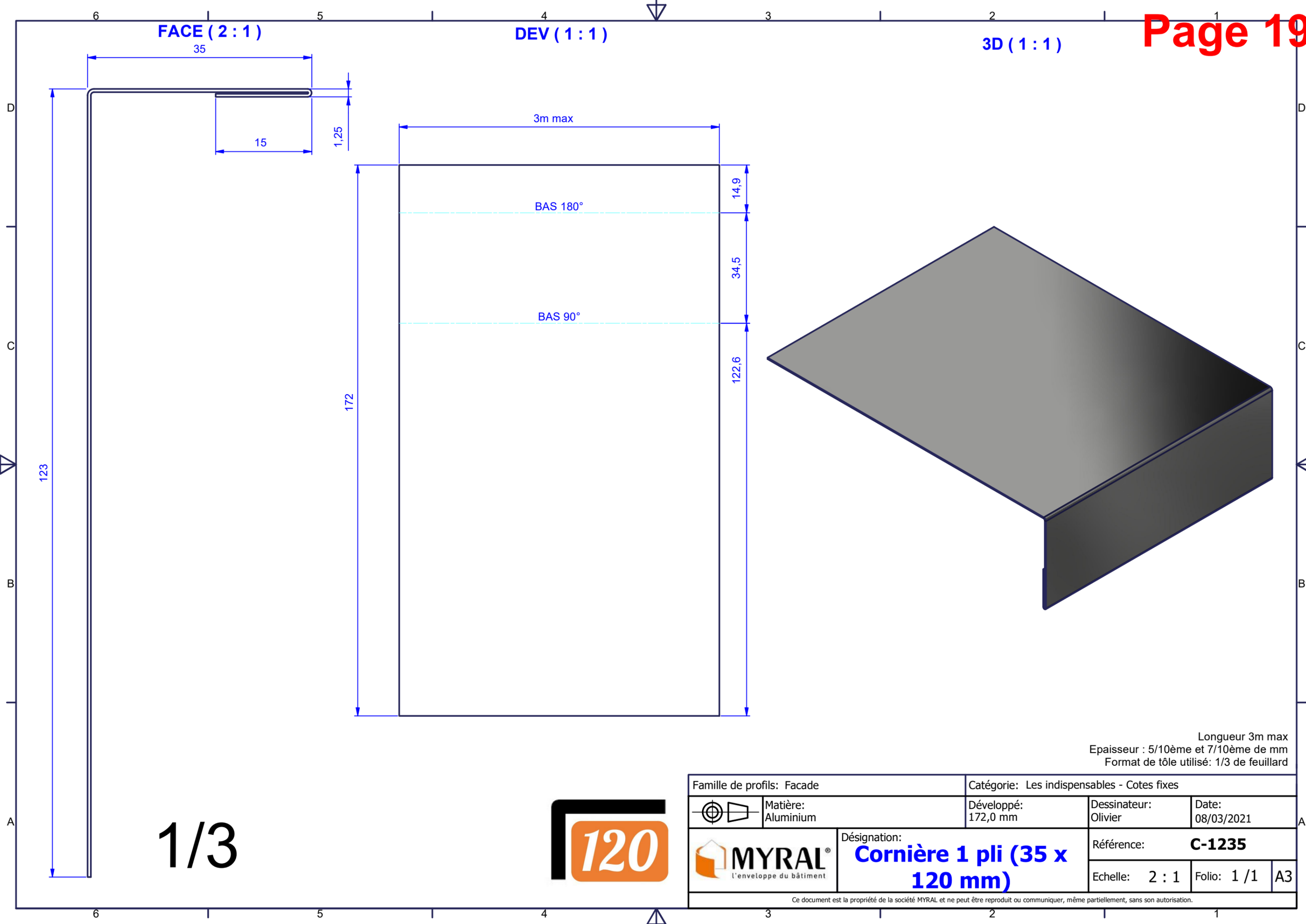


Longueur 3m max
 Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé : < 1/6 de feuillard

1/6



Famille de profils: Facade		Catégorie: Les indispensables - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 80,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 08/03/2021
		Désignation: Cornière 1 pli (35 x 30 mm)		Référence: C-0335
Echelle: 1 : 1				Folio: 1 / 1



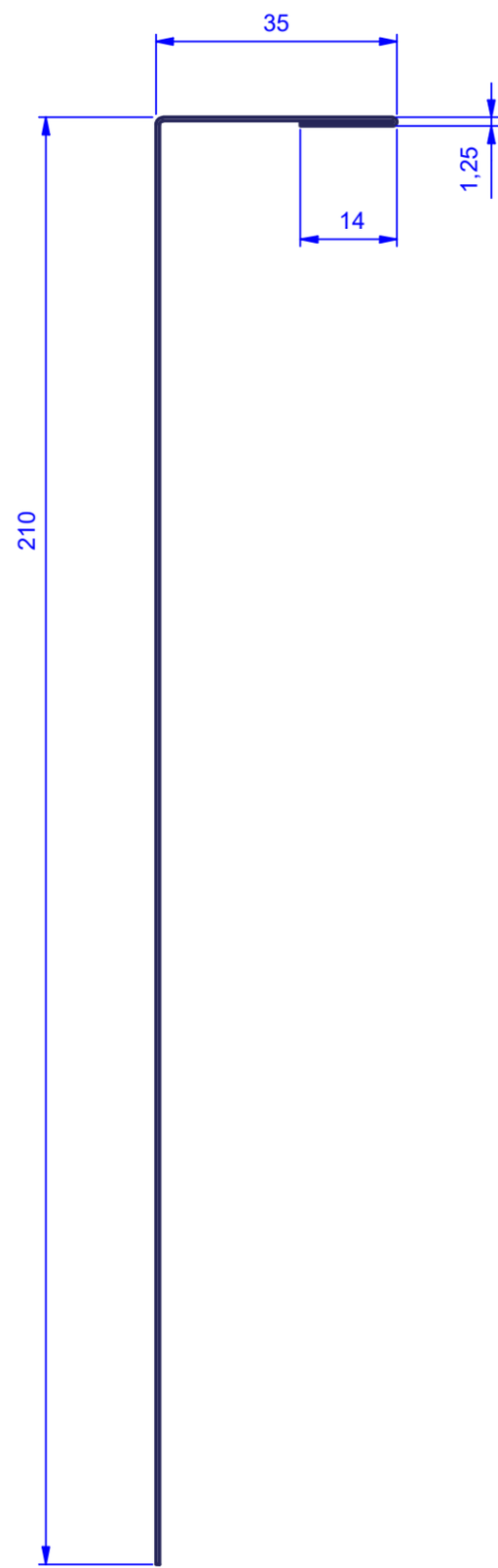
1/3



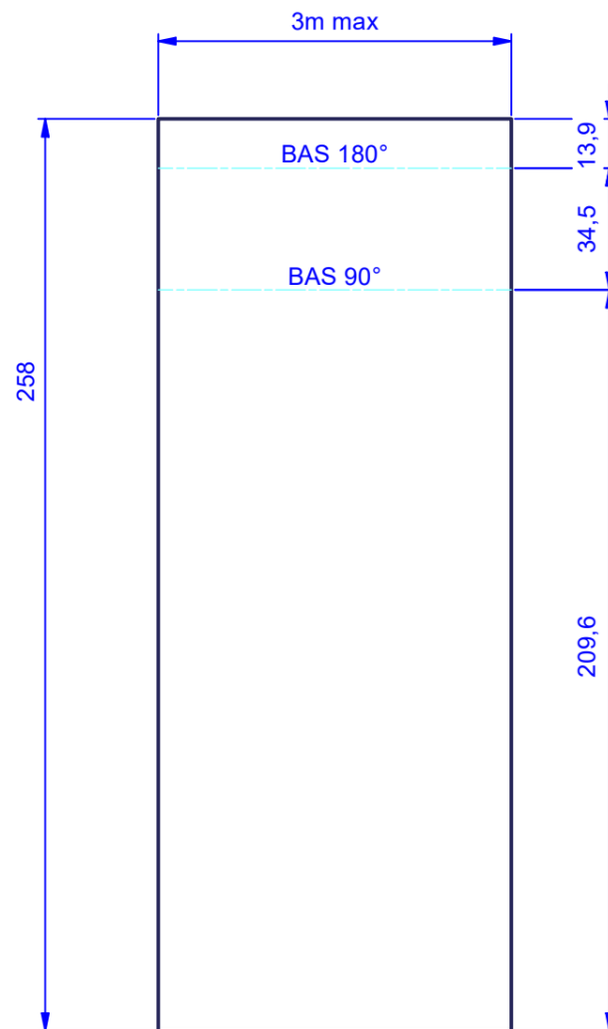
Longueur 3m max
 Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé: 1/3 de feuillard

Famille de profils: Facade		Catégorie: Les indispensables - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 172,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 08/03/2021
	Désignation: Cornière 1 pli (35 x 120 mm)		Référence: C-1235	
		Echelle: 2 : 1	Folio: 1 / 1	A3

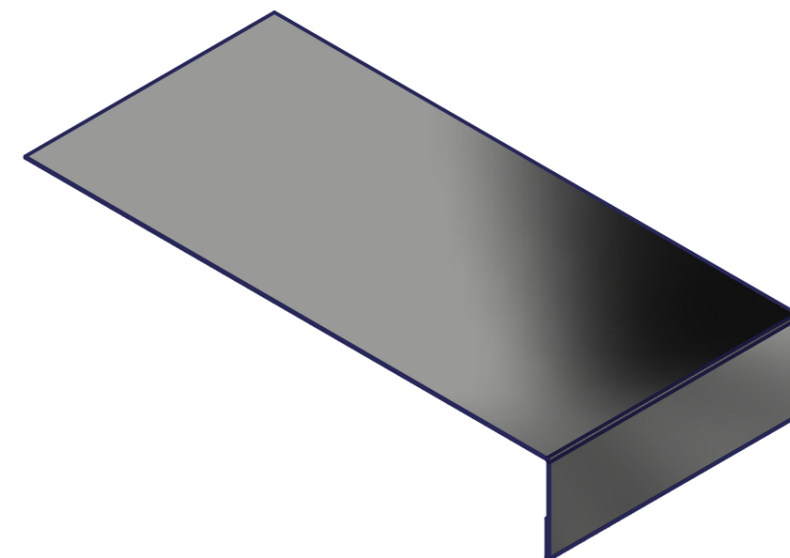
FACE (1 : 1)



DEV (1 : 2)



3D (1 : 2)

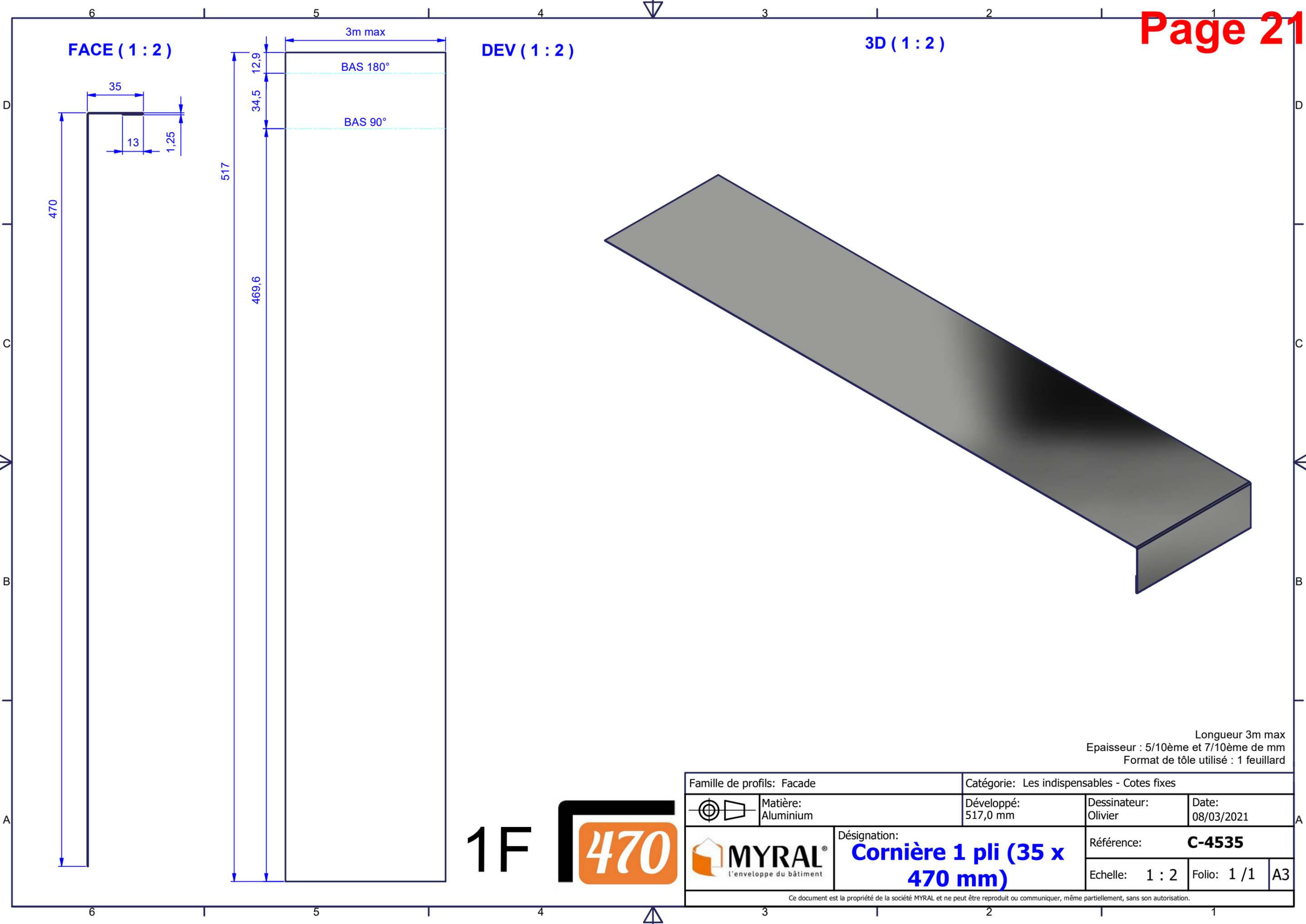


Longueur 3m max
 Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé : 1/2 de feuillard

1/2



Famille de profils: Facade		Catégorie: Les indispensables - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 258,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 08/03/2021
	Désignation: Cornière 1 pli (35 x 210 mm)		Référence: C-2135	
		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

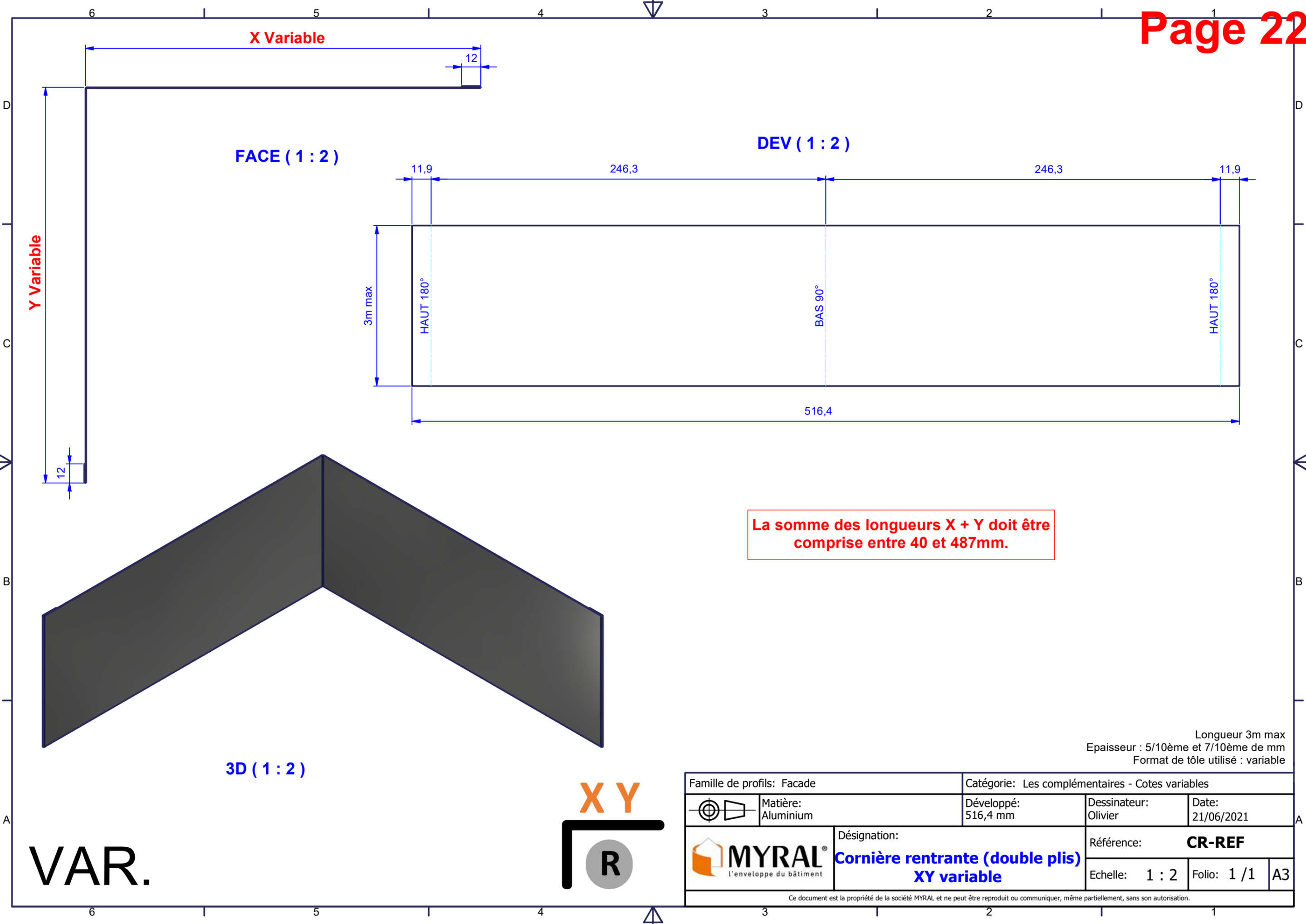


Longueur 3m max
 Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé : 1 feuillard

1F



Famille de profils: Facade		Catégorie: Les indispensables - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 517,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 08/03/2021
	Désignation: Cornière 1 pli (35 x 470 mm)		Référence: C-4535	
		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3



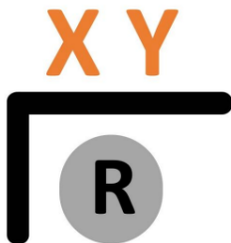
La somme des longueurs X + Y doit être comprise entre 40 et 487mm.

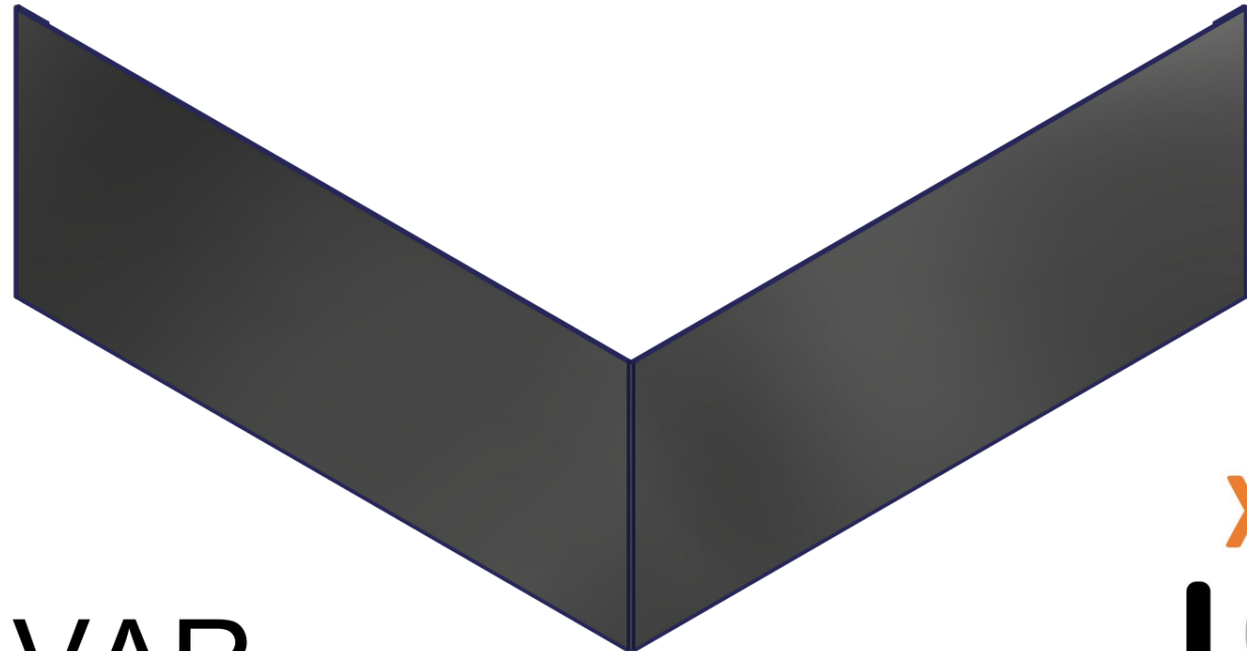
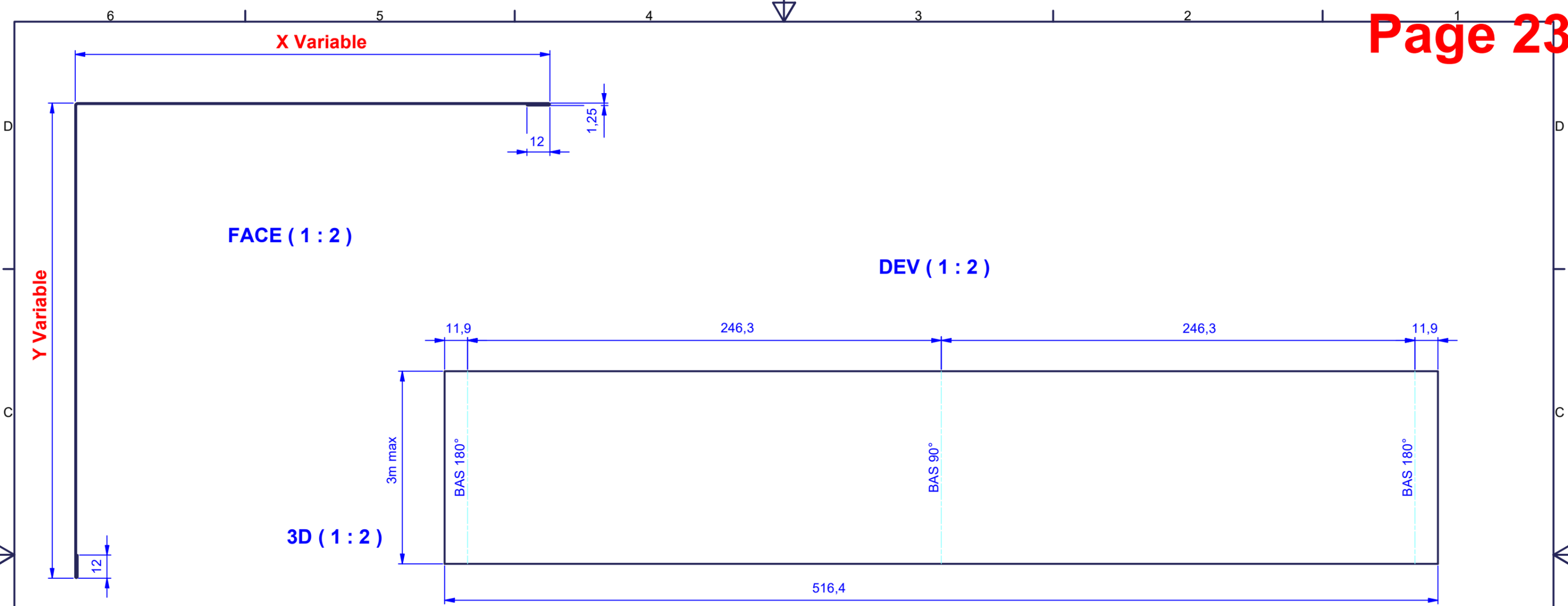
Longueur 3m max
 Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé : variable

Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Cotes variables		
	Matière: Aluminium	Développé: 516,4 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 21/06/2021
	Désignation: Cornière rentrante (double plis) XY variable		Référence: CR-REF	
			Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1

Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement, sans son autorisation.

VAR.





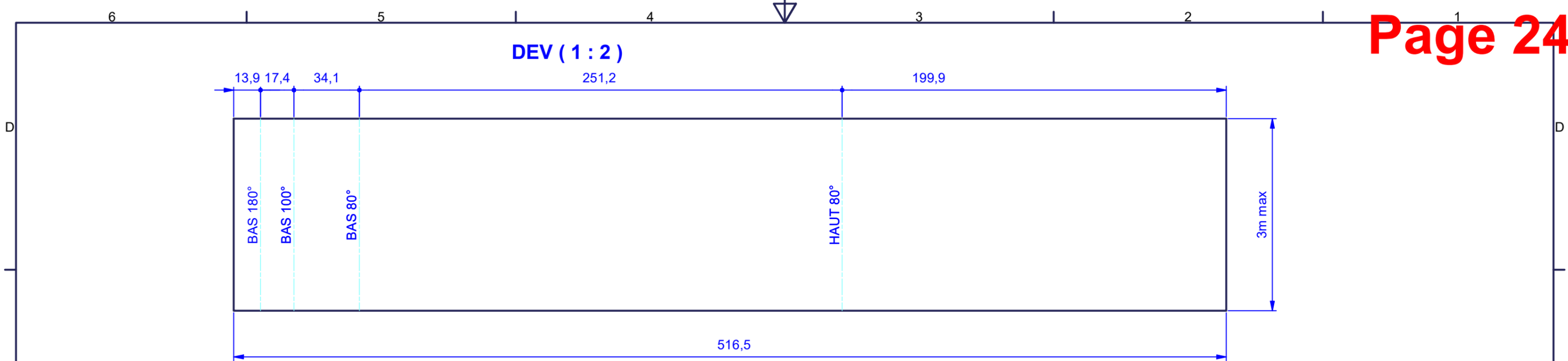
VAR.



La somme des longueurs X + Y doit être comprise entre 40 et 487mm.

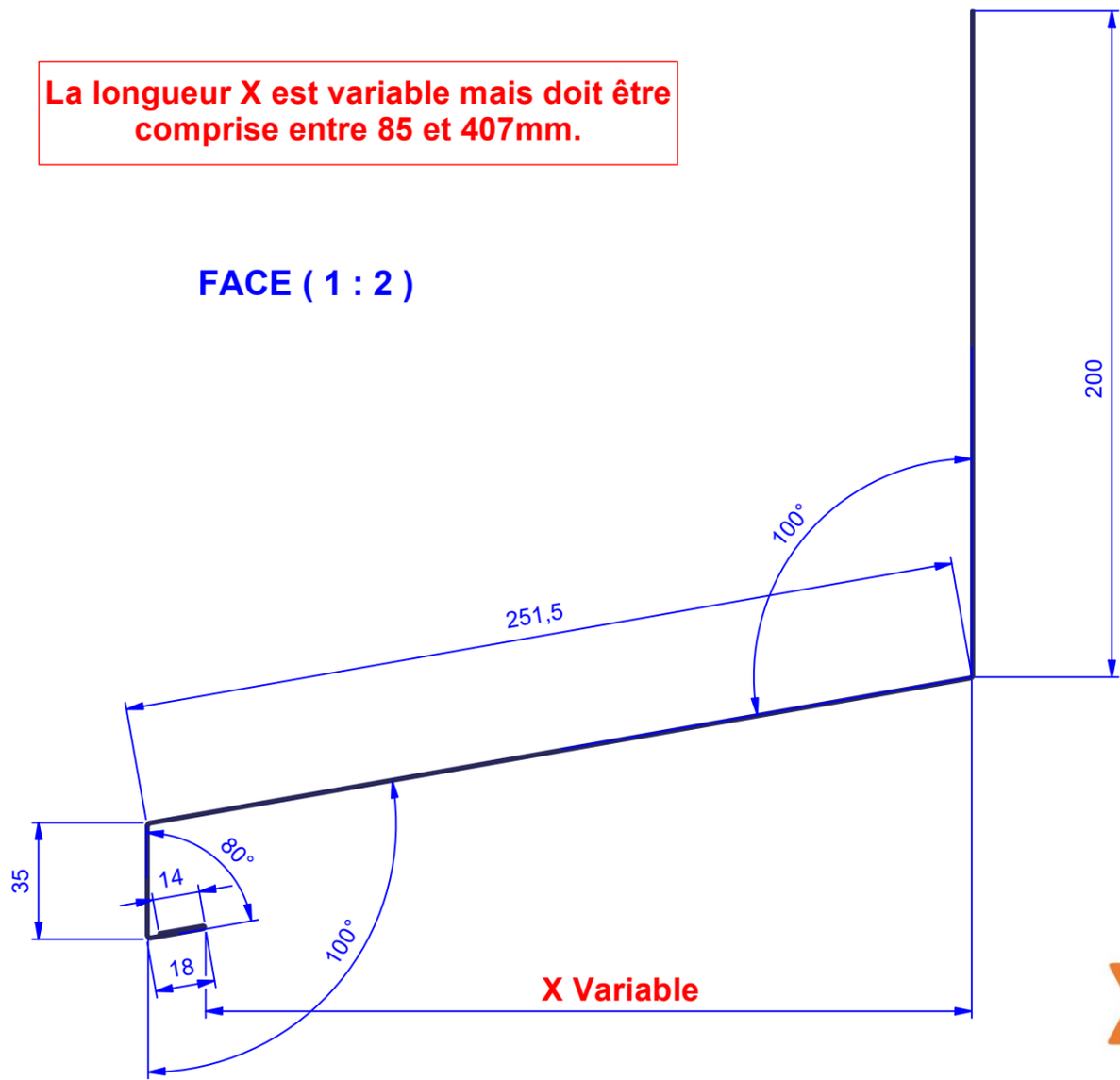
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé : variable

Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Cotes variables		
	Matière: Aluminium	Développé: 516,4 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 08/03/2021
	Désignation: Cornière sortante (double plis) XY variable		Référence: CS-REF	
		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3



La longueur X est variable mais doit être comprise entre 85 et 407mm.

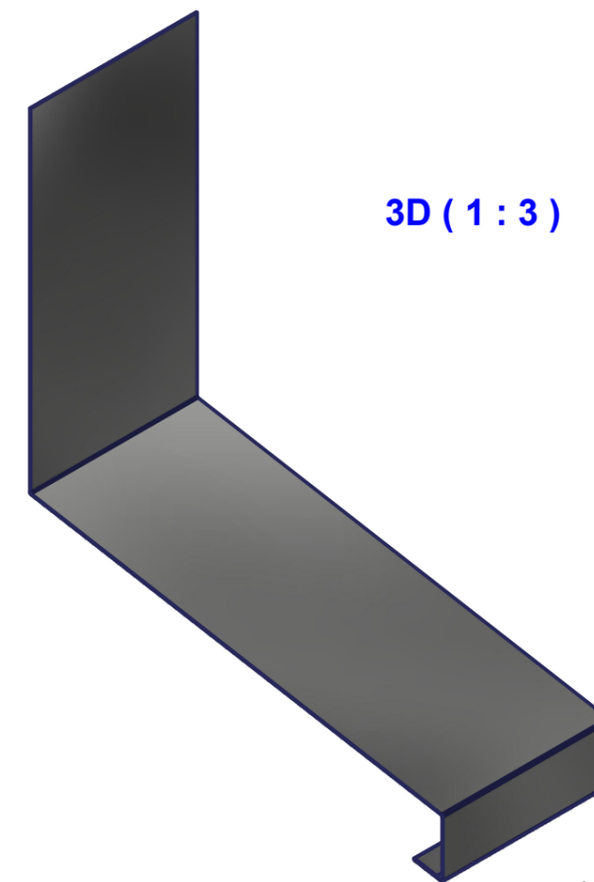
FACE (1 : 2)



VAR.



3D (1 : 3)

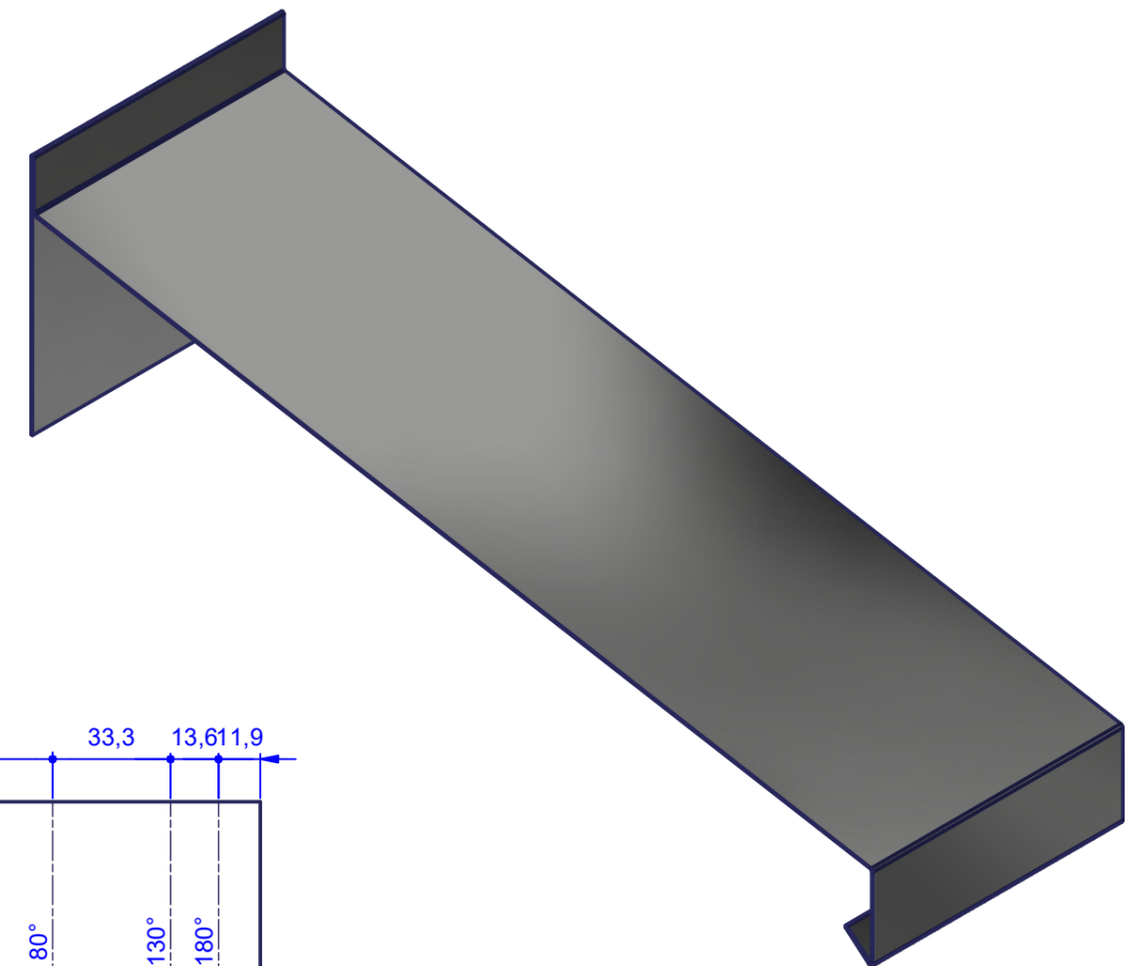
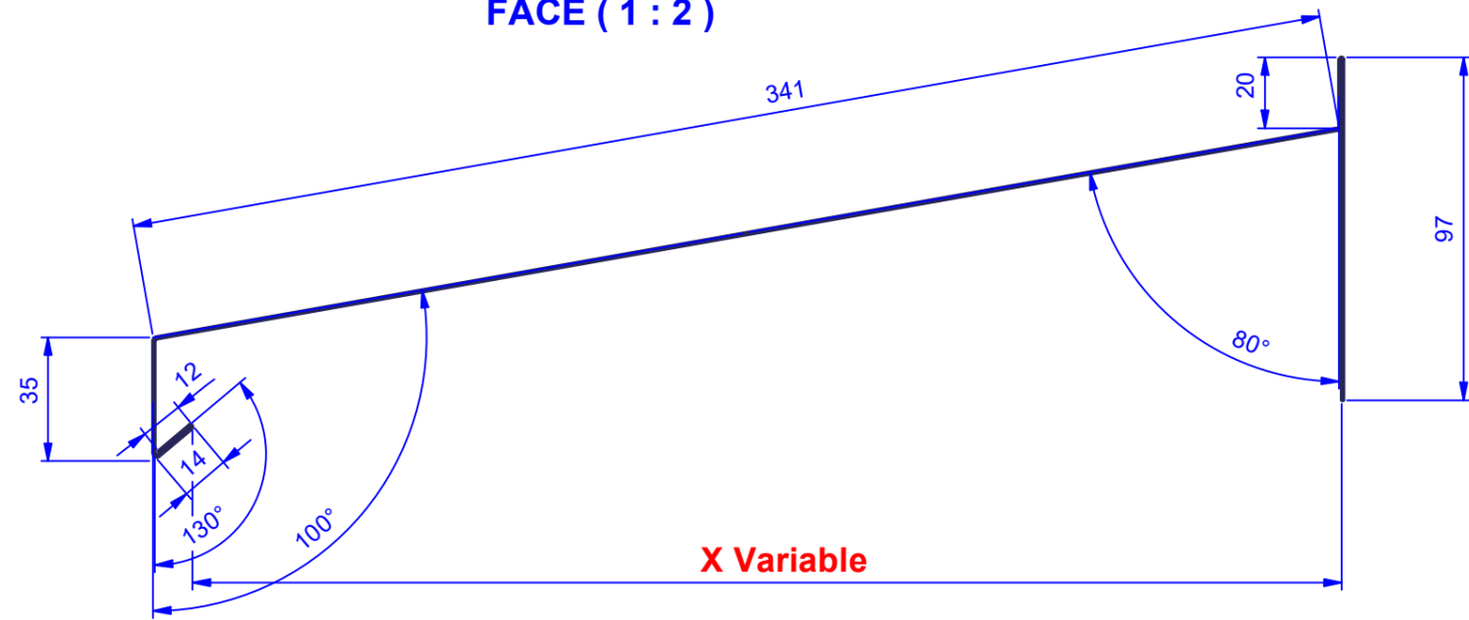


Longueur 3m max
Épaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: variable

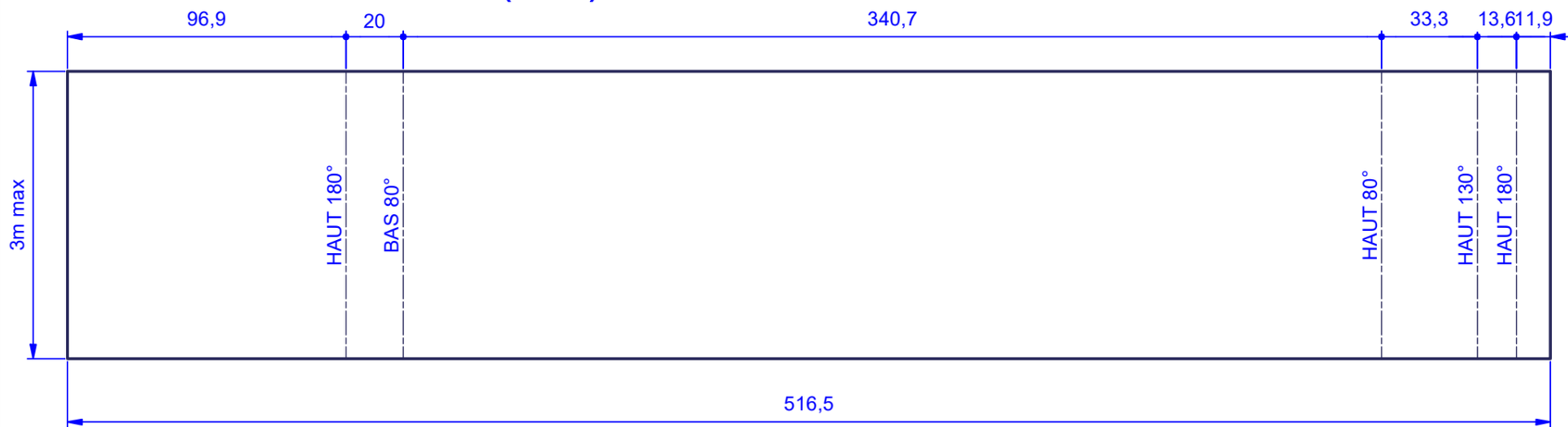
Famille de profils: Facade		Catégorie: Les indispensables - Cotes variables		
	Matière: Aluminium	Développé: 516,5 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 18/06/2021
		Désignation: Arrêt haut X variable		Référence: AH-REF
		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3

FACE (1 : 2)

3D (1 : 2)



DEV (1 : 2)



La longueur X est variable mais doit être comprise entre 35 et 325mm.

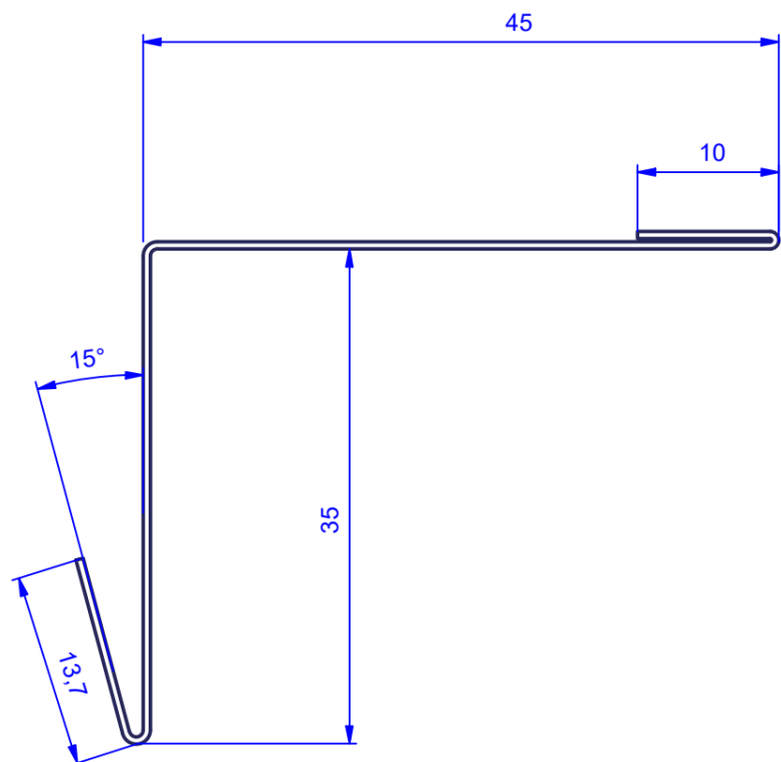
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: variable

VAR.

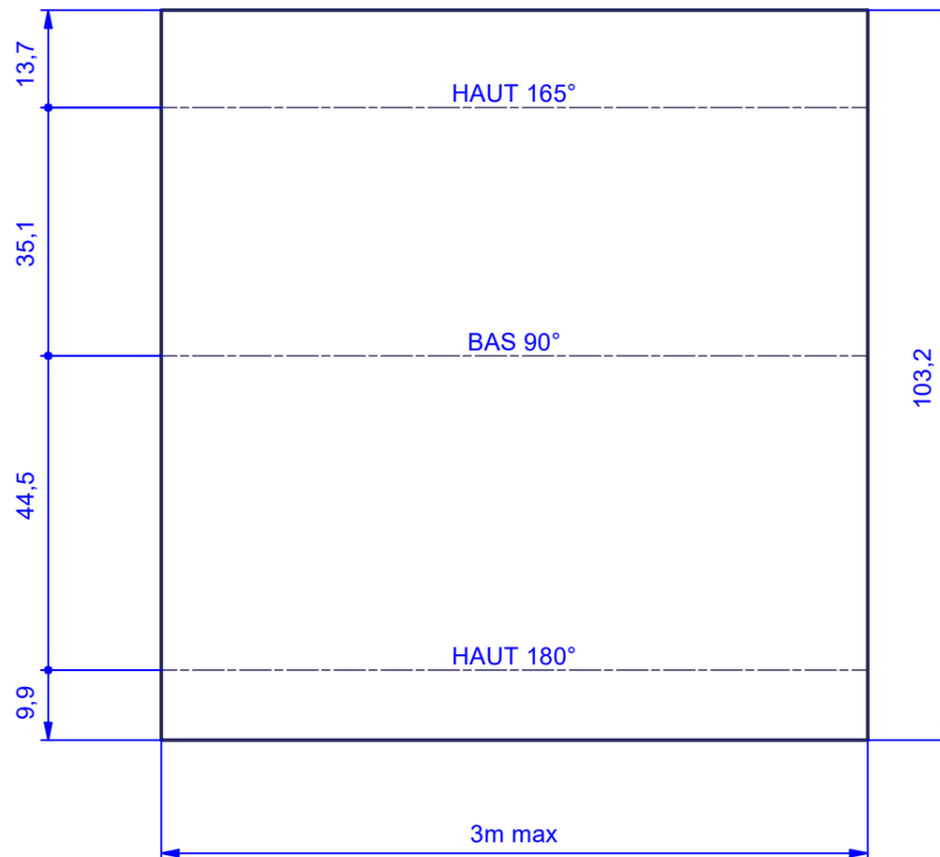


Famille de profils: Facade		Catégorie: Les indispensables - Cotes variables		
	Matière: Aluminium	Développé: 516,5 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 01/06/2021
		Désignation: Etanchéité X variable		Référence: ET-REF
		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3

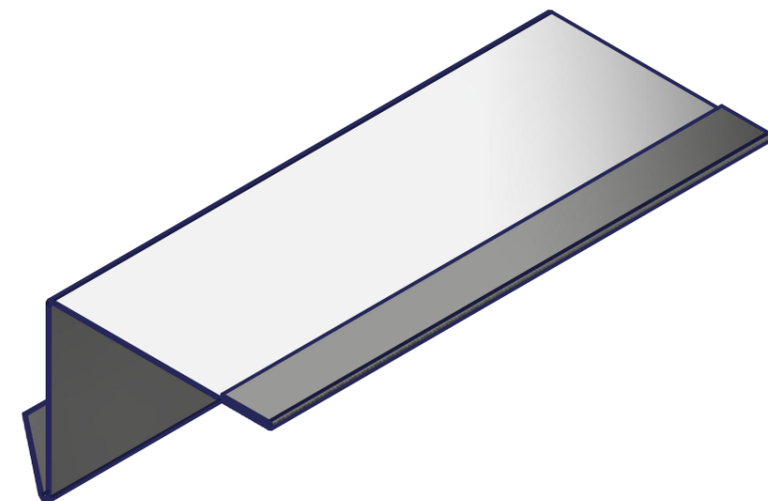
VUE5 (2 : 1)



DEV (1 : 1)



3D (1 : 1)



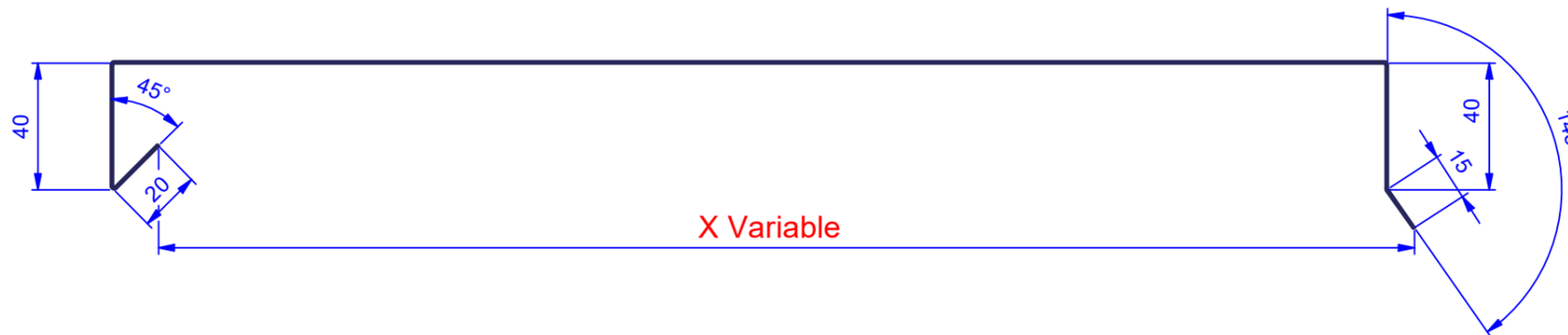
1/5



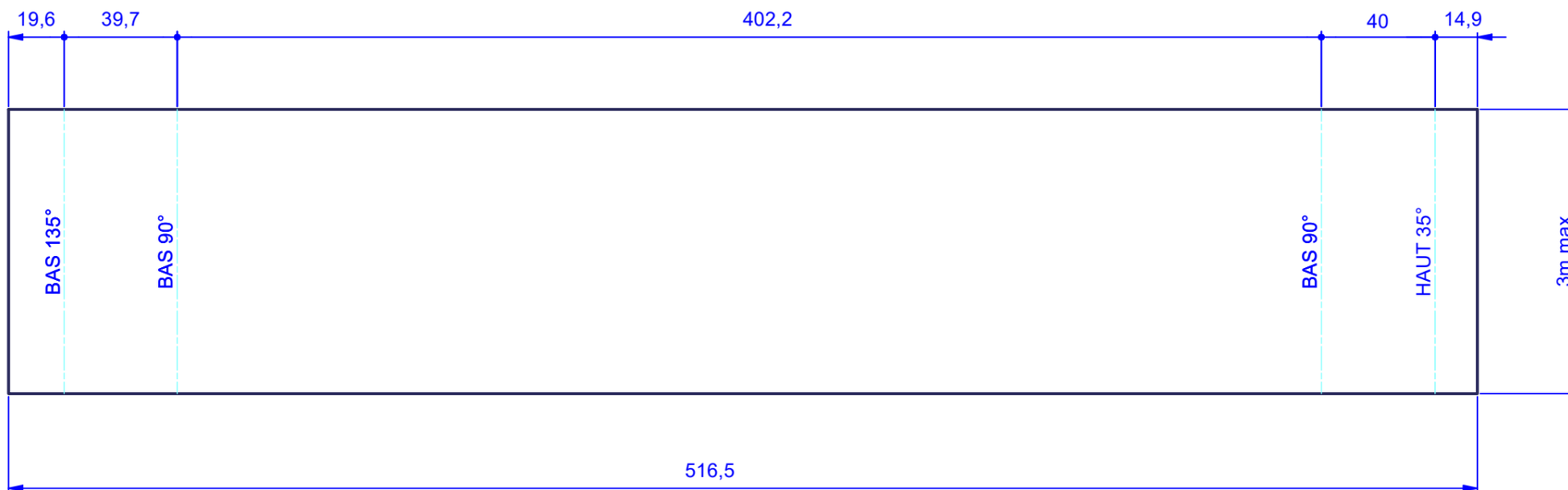
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1/5 de feuillard

Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Prescription		
	Matière: Aluminium	Développé: 103,2 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 01/09/2021
	Désignation: Arrêt haut sous nez de dalle		Référence: AR-ND	
		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

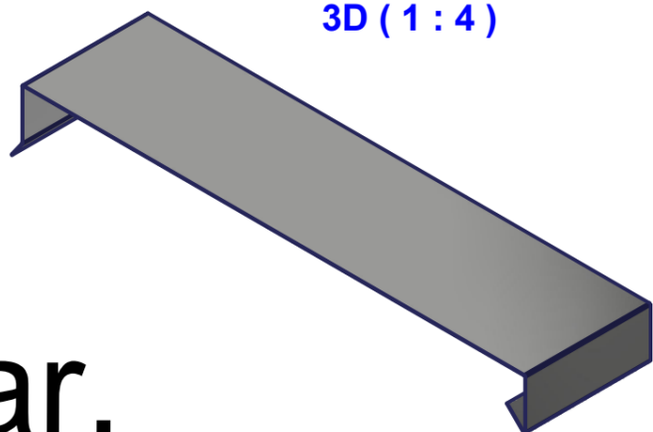
FACE (1 : 2)



DEV (1 : 2)



3D (1 : 4)



Var.

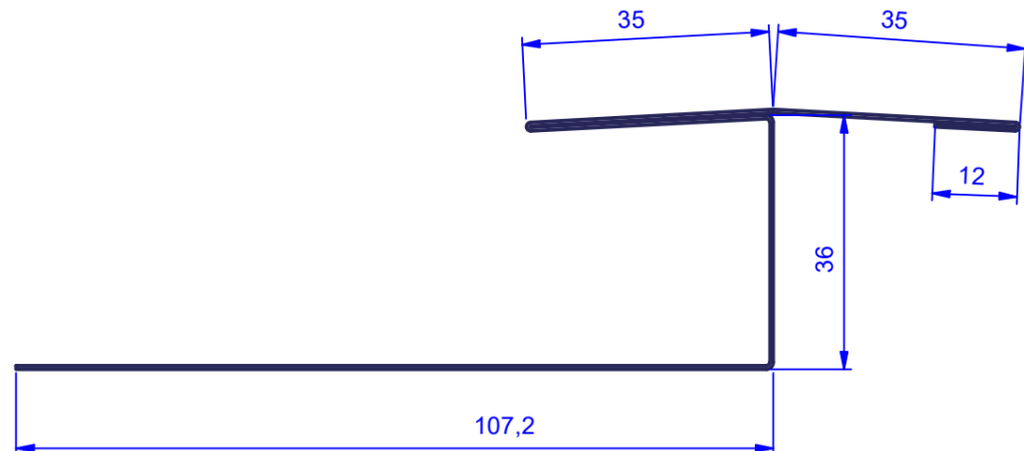


La longueur X est variable mais doit être comprise entre 50 et 487mm.

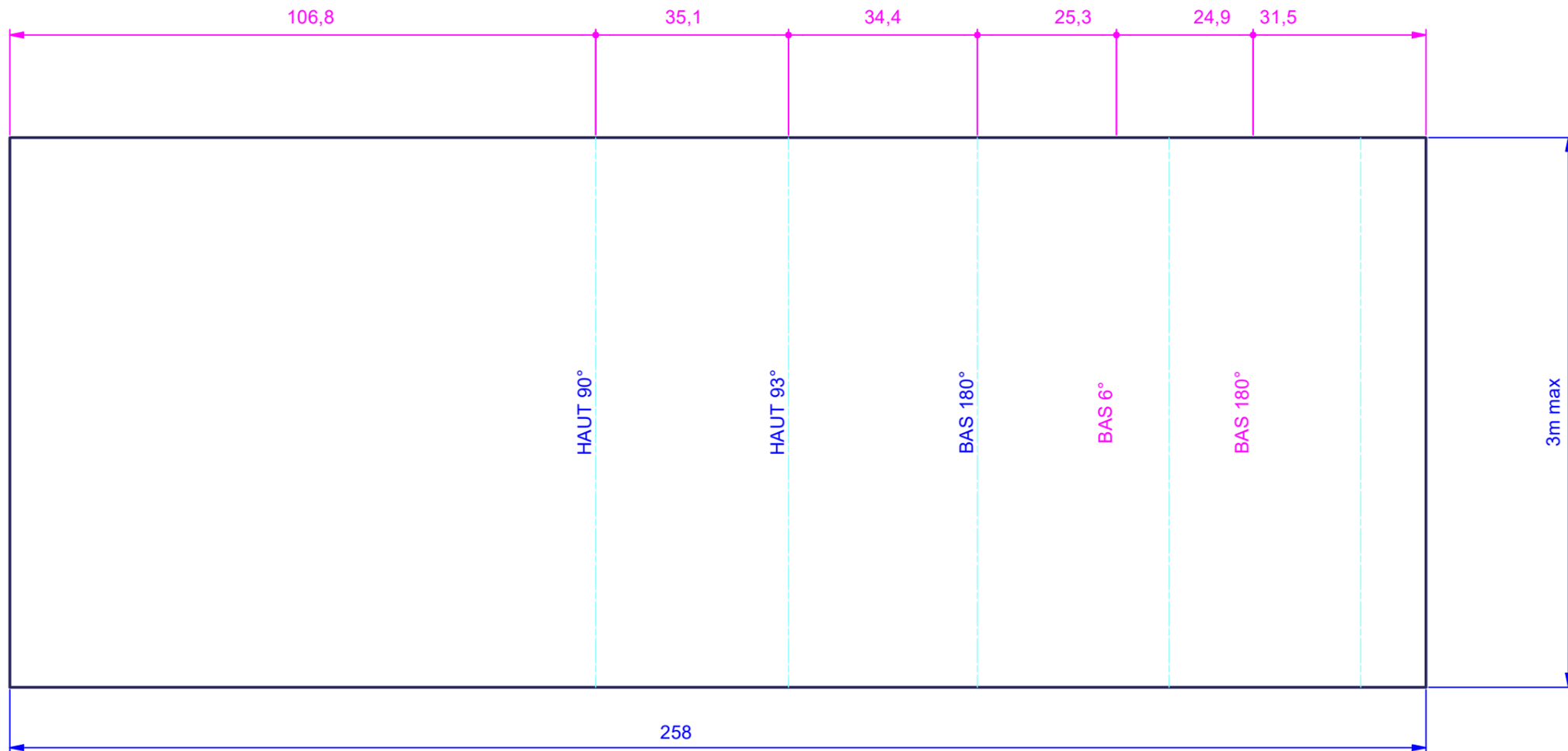
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé : 1 feuillard

Famille de profils: Couvertine		Catégorie: Les complémentaires - Prescription		
	Matière: Aluminium	Développé: 516,5 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 06/04/2021
			Référence: CO-REF	
Désignation: Couvertine X Variable		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3
Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement, sans son autorisation.				

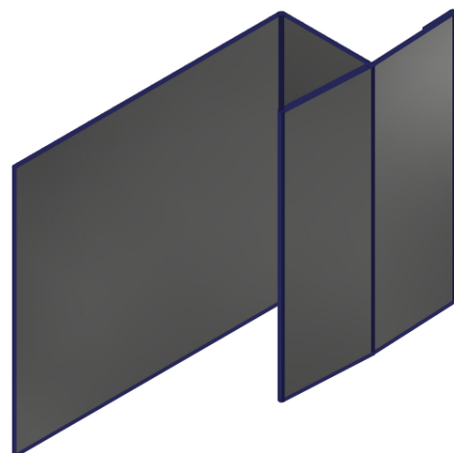
FACE (1 : 1)



DEV (1 : 1)



3D (1 : 2)

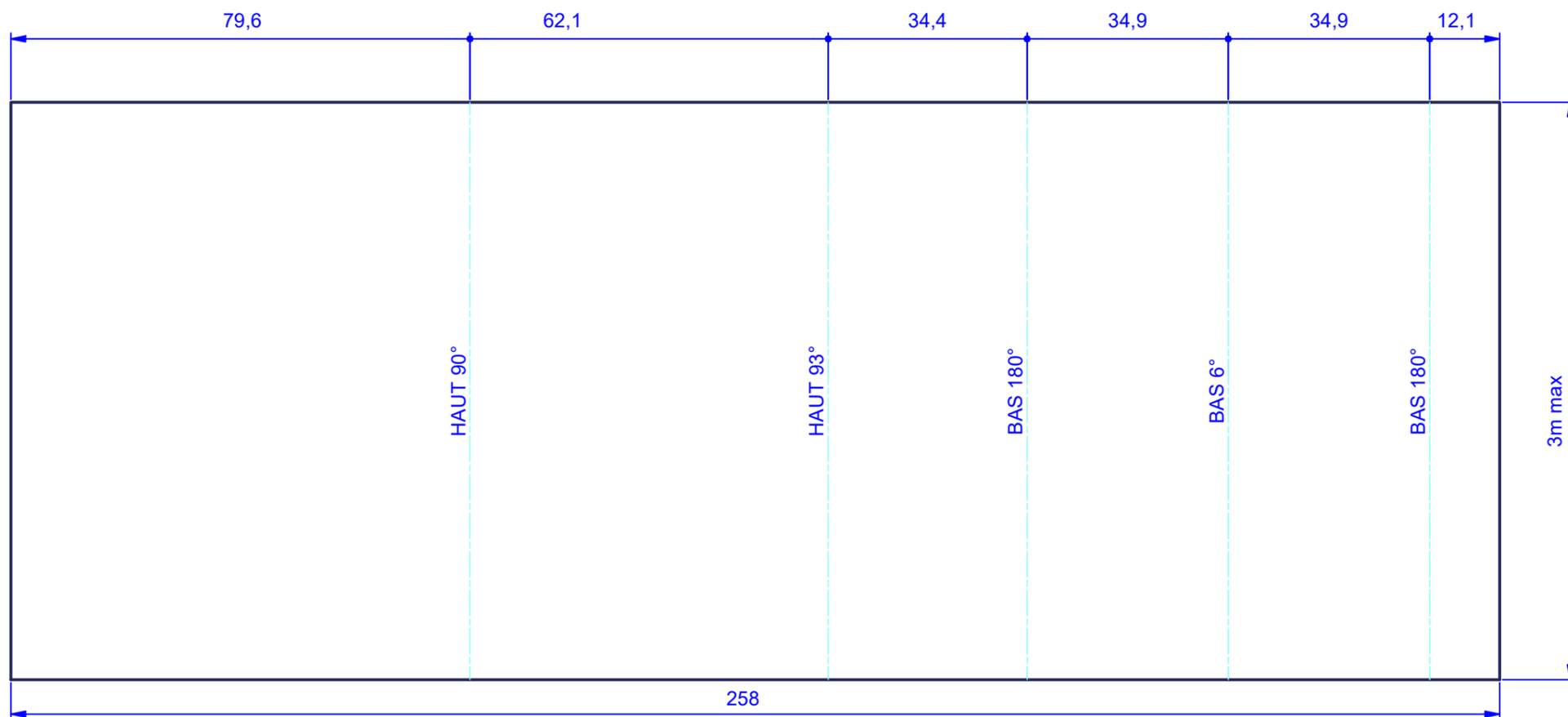
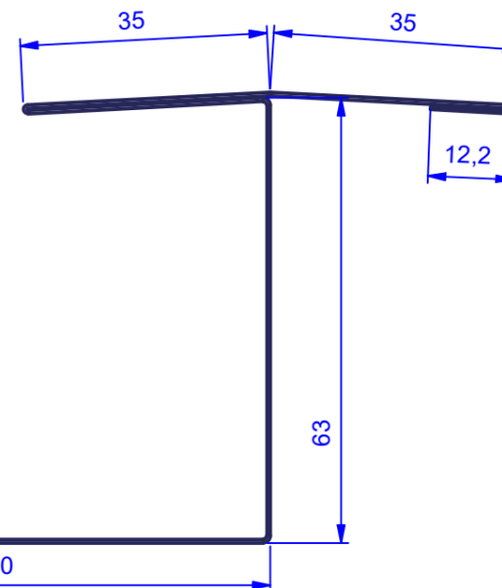


1/2

Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1/2 de feuillard

Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 258,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 26/03/2021
		Désignation: Jonction verticale 32		Référence: J-0532
		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

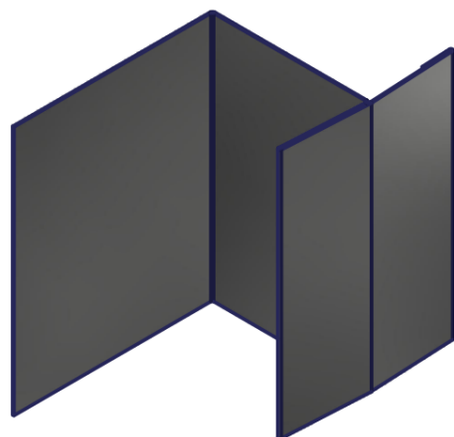
FACE (1 : 1)



DEV (1 : 1)

3D (1 : 2)

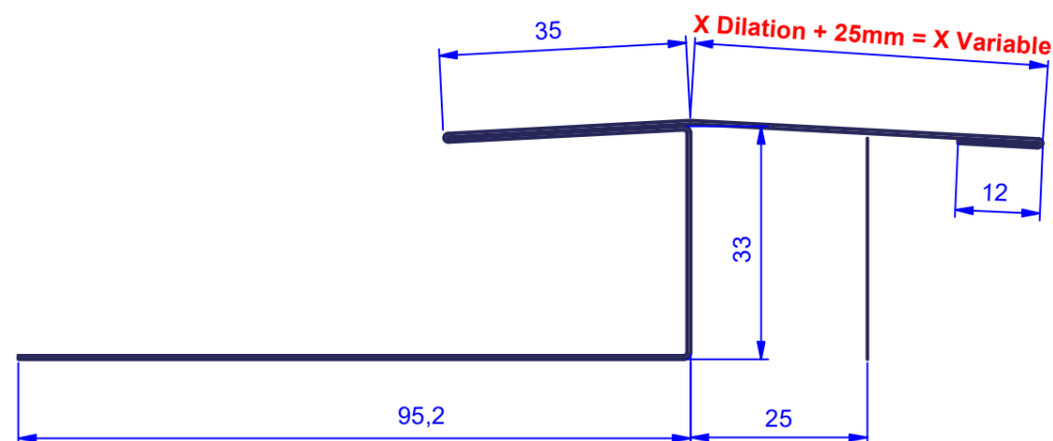
1/2



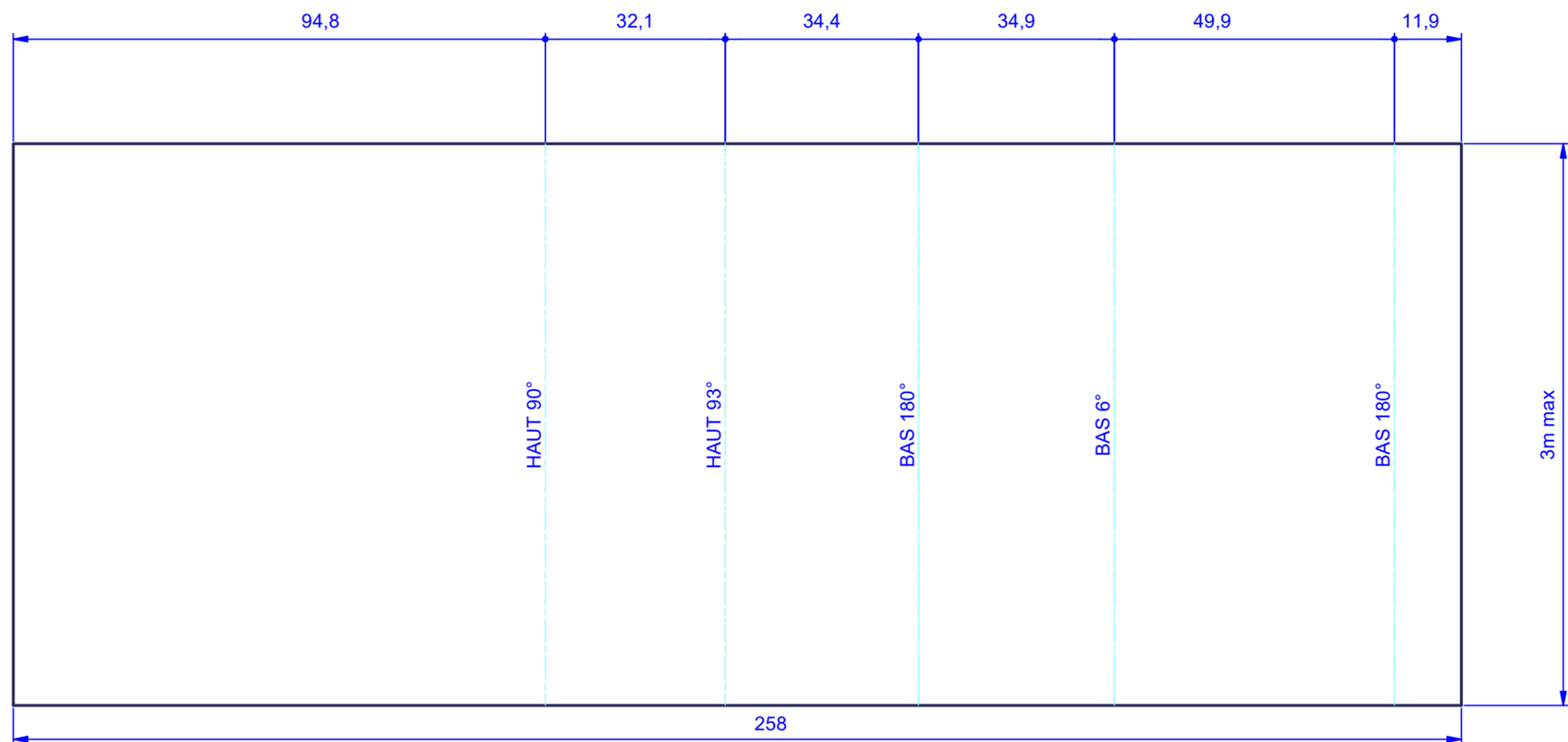
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1/2 de feuillard

Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Prescription		
	 Matière: Aluminium	Développé: 258,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 26/03/2021
	Désignation: Jonction verticale 62		Abréviation: J-0062	
		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

FACE (1 : 1)

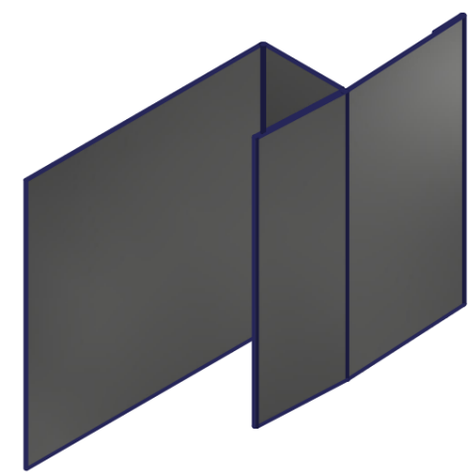


La longueur X est variable mais doit être comprise entre 50 et 136mm.



DEV (1 : 1)

3D (1 : 2)



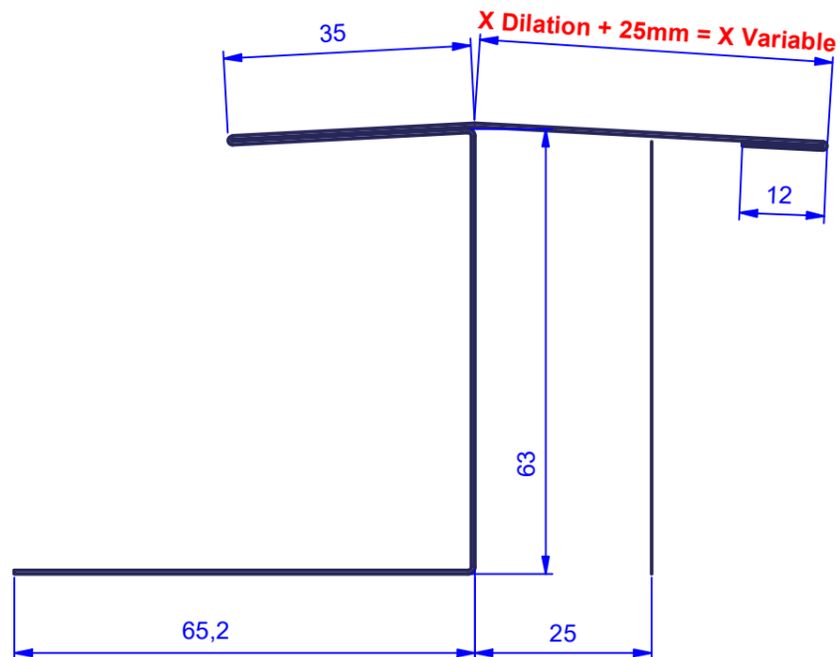
Var.



Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1/2 de feuillard

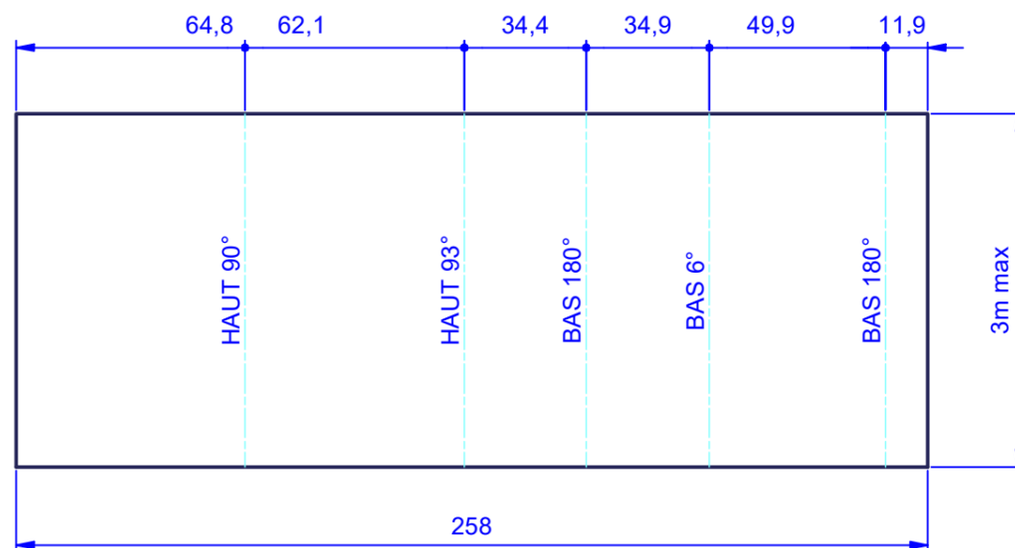
Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Prescription		
	Matière: Aluminium	Développé: 258,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 16/11/2021
			Désignation: Profil de dilatation 32mm X Variable	
		Abréviaton: DIL-032XV		
		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

FACE (1:1)

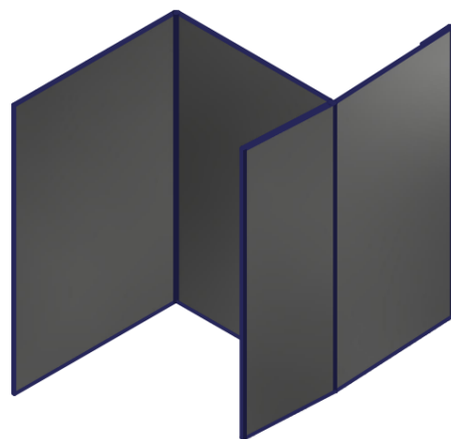


La longueur X est variable mais doit être comprise entre 50 et 136mm.

DEV (1:2)



3D (1:2)



Var.



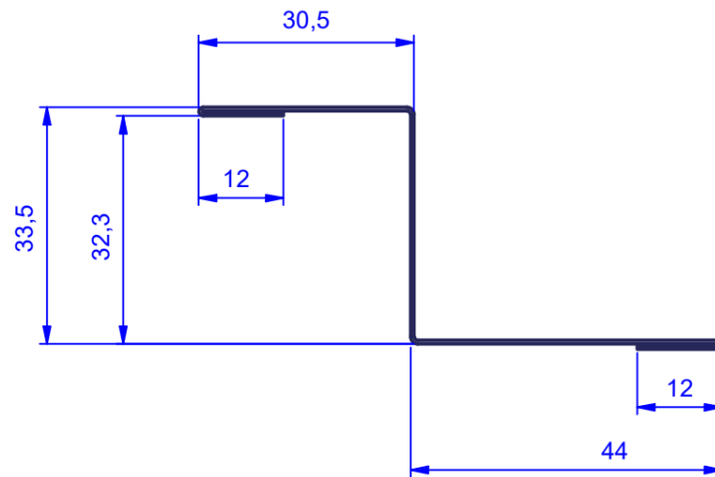
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1/2 de feuillard

Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Prescription		
	Matière: Aluminium	Développé: 258,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 16/11/2021
	Désignation: Profil de dilatation 62mm X Variable		Abréviaton: DIL-062XV	
		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

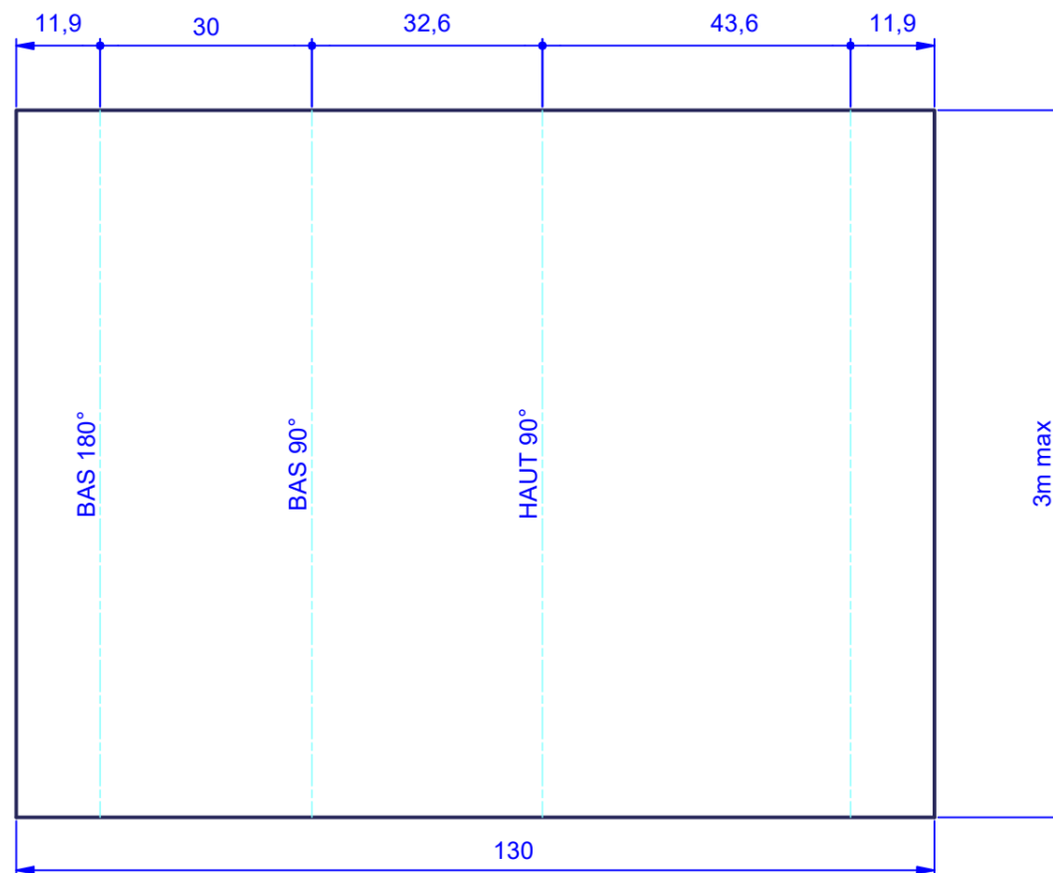
3D (1:1)



FACE (1:1)



DEV (1:1)



Longueur 3m max
 Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé: 1/4 de feuillard

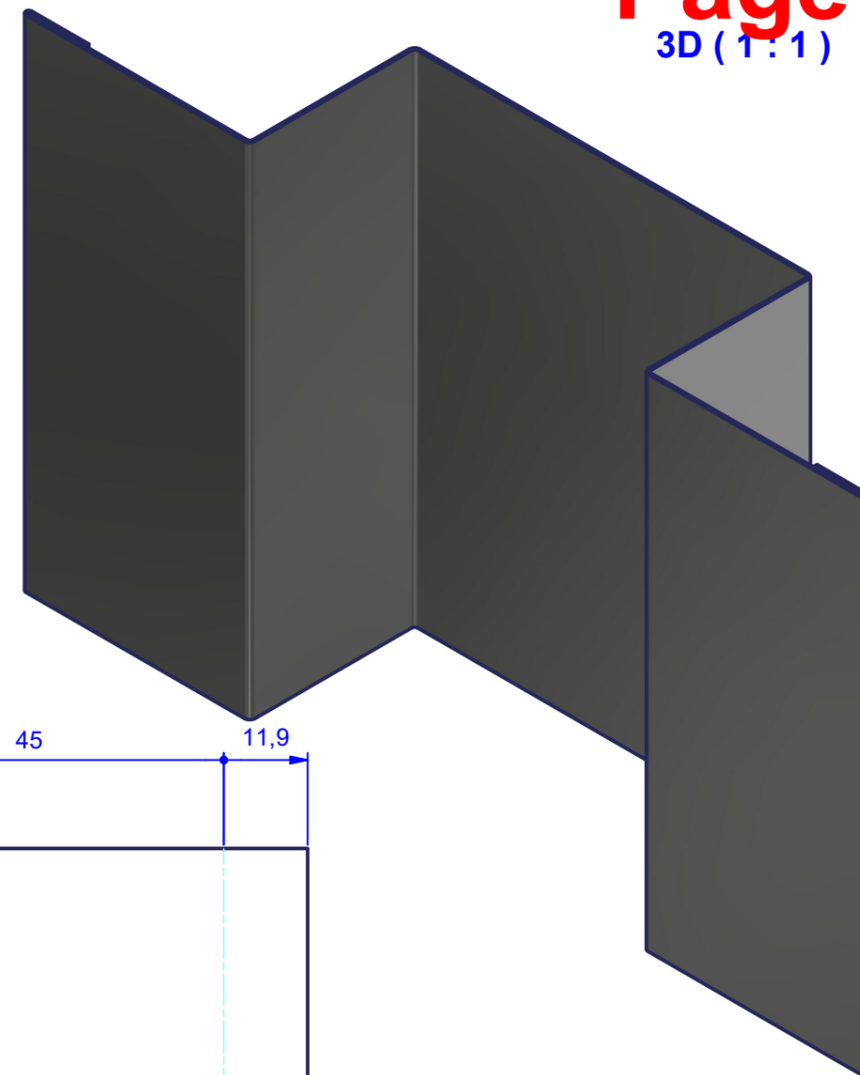
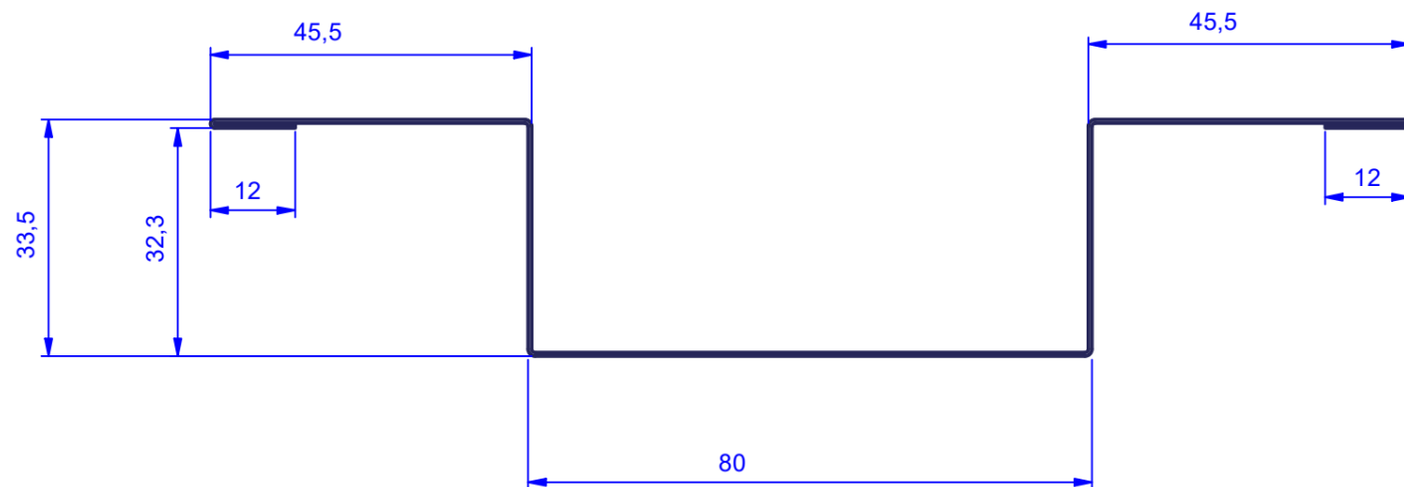


1/4

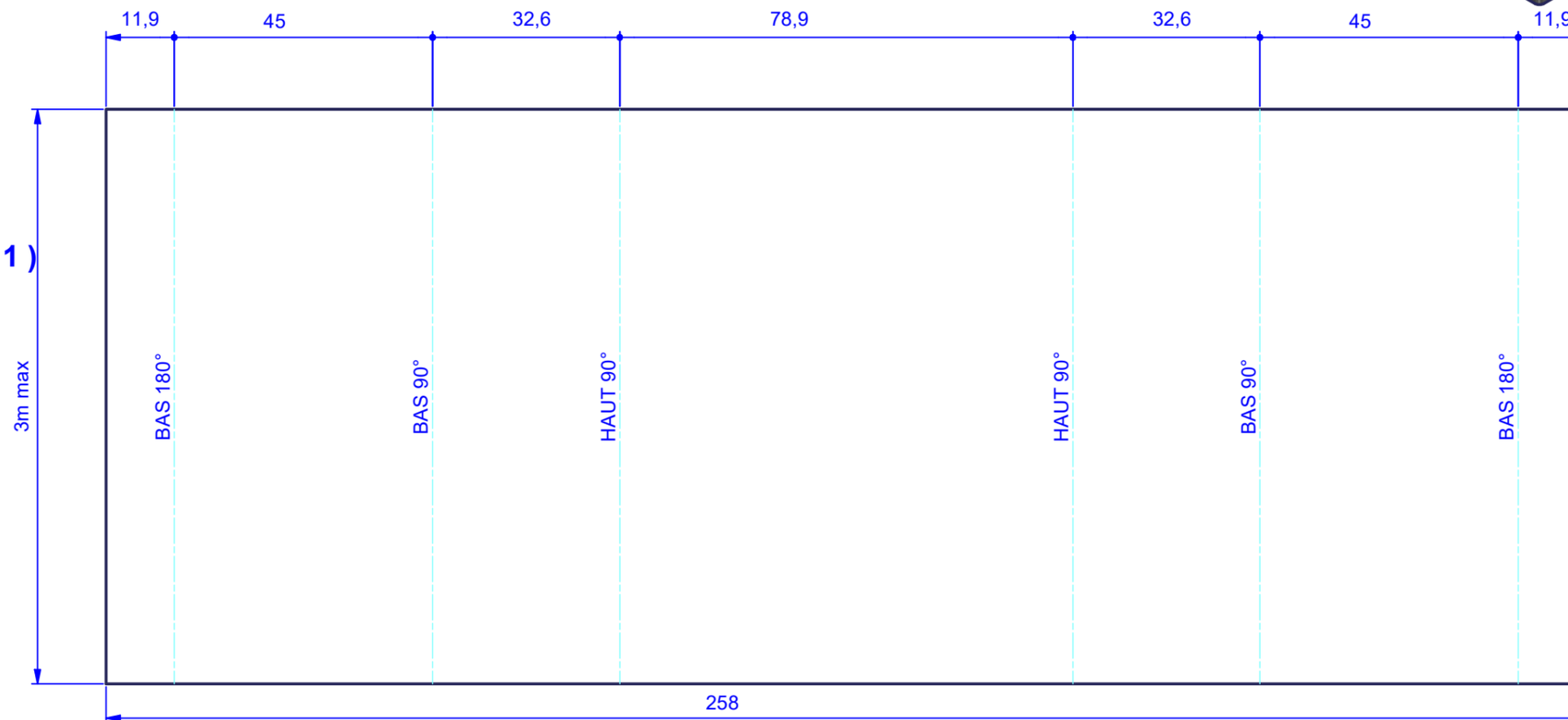
Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Prescription		
Matière: Aluminium	Développé: 130,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 01/09/2021	
		Désignation: Joint creux avec 1 profil Z		
MYRAL® L'enveloppe du bâtiment		Référence: PJC1V	Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1
Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiquer, même partiellement, sans son autorisation.				

A

FACE (1:1)



DEV (1:1)

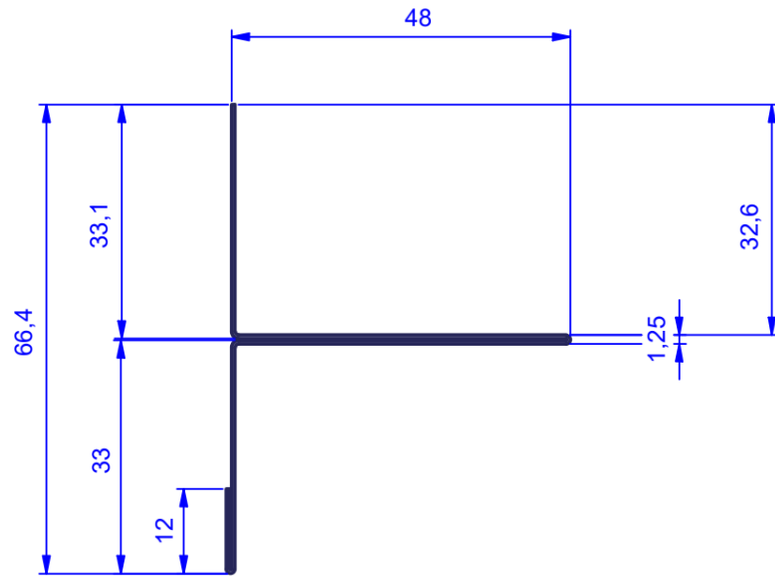


1/2

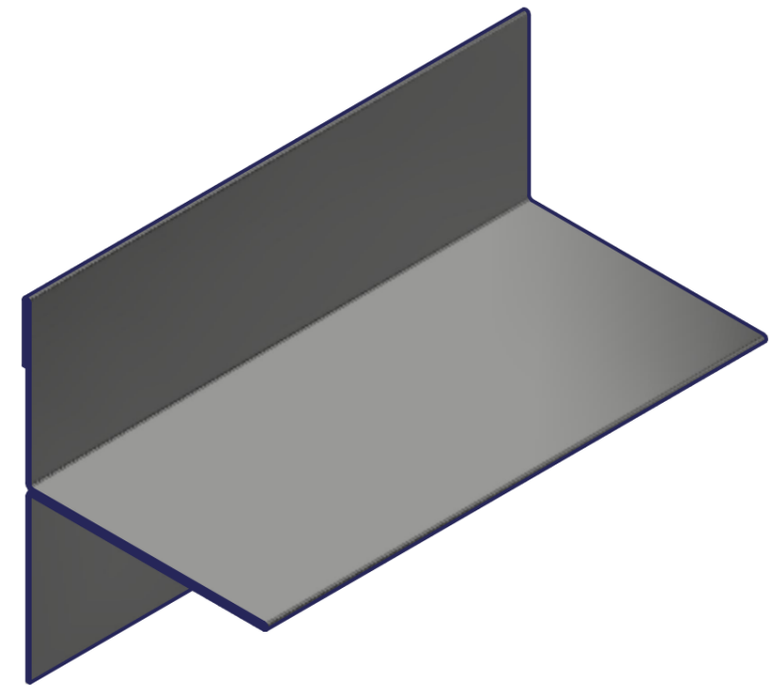
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1/2 de feuillard

Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Prescription		
	Matière: Aluminium	Développé: 258,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 01/09/2021
	Désignation: Joint creux avec 1 profil U		Référence: JC1PU	
		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

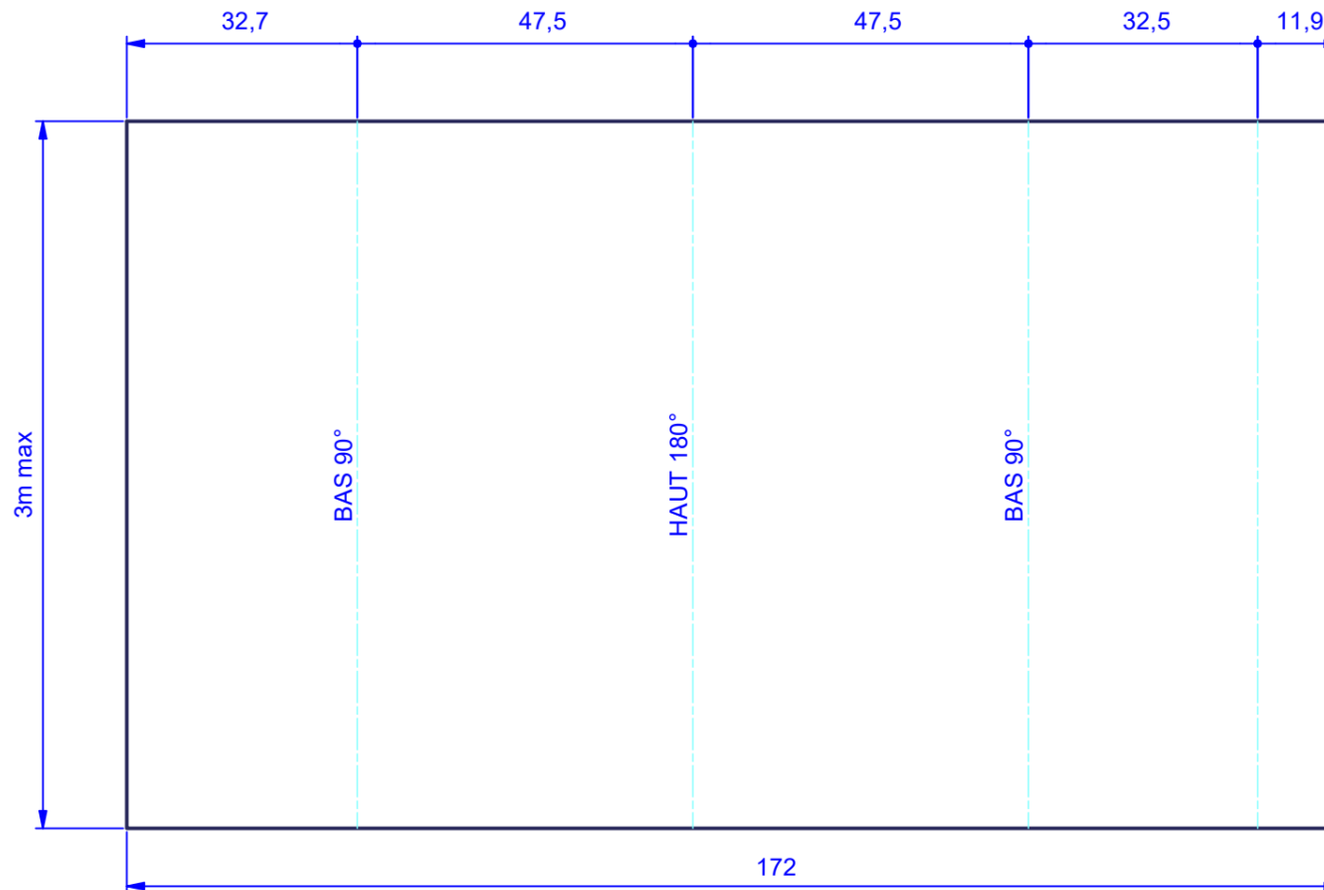
FACE (1 : 1)



3D (1 : 1)



DEV (1 : 1)

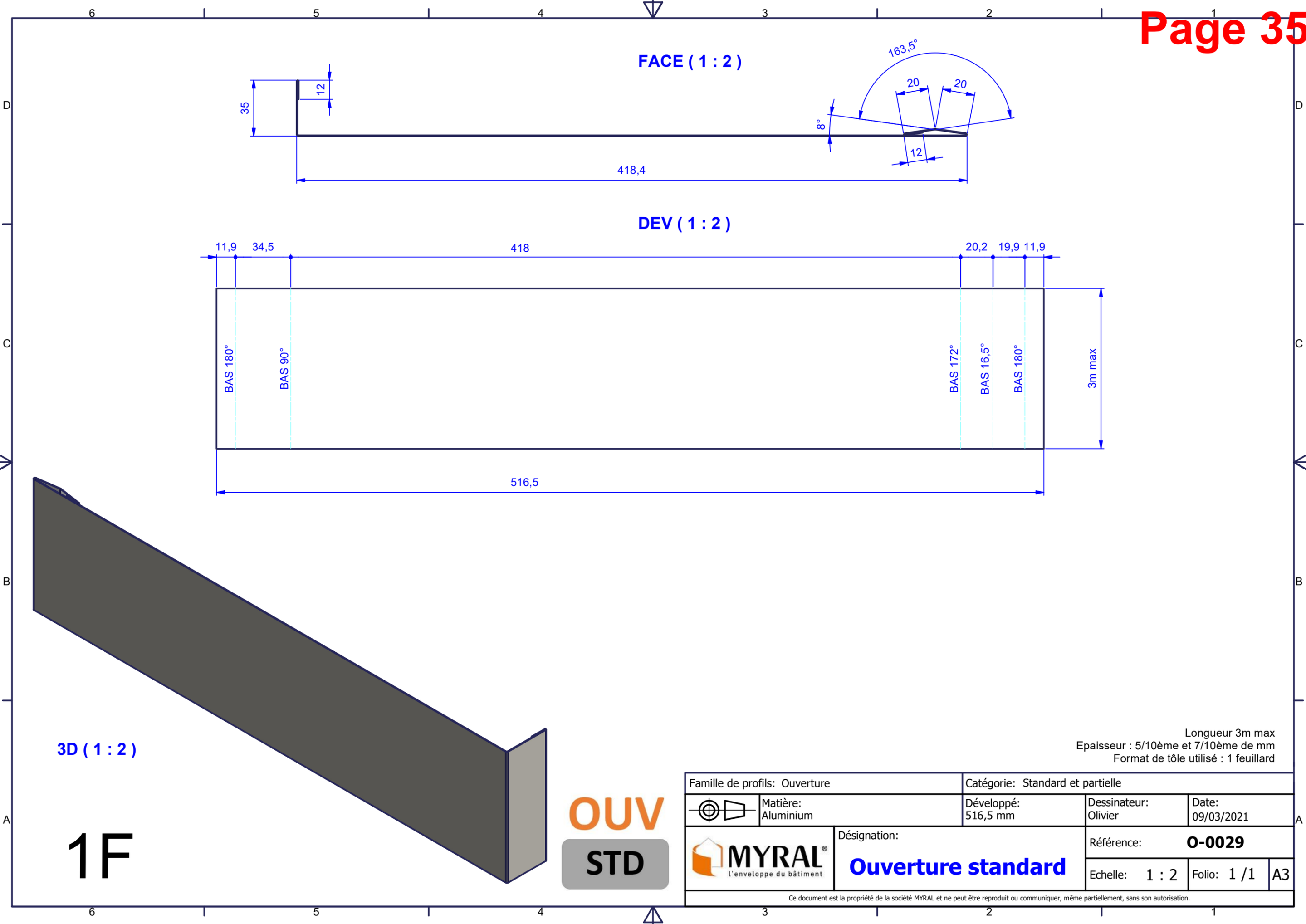


1/3

Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1/3 de feuillard



Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Prescription		
	Matière: Aluminium	Développé: 172,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 01/09/2021
	Désignation: Joint creux avec 1 profil T		Référence: JC1PT	
		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3



3D (1:2)

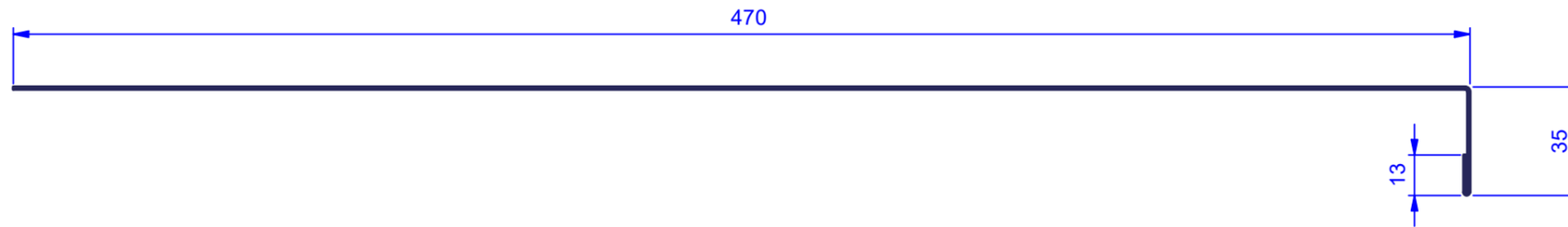
1F

OUV
STD

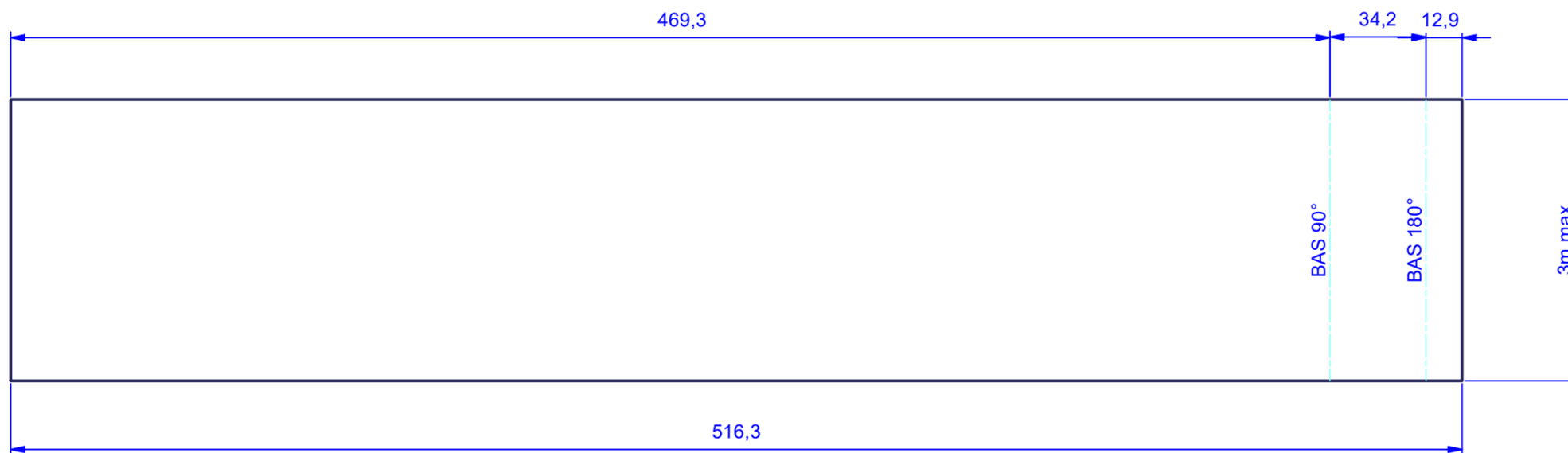
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé : 1 feuillard

Famille de profils: Ouverture		Catégorie: Standard et partielle		
	 Matière: Aluminium	Développé: 516,5 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 09/03/2021
	Désignation: Ouverture standard		Référence: O-0029	
		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3

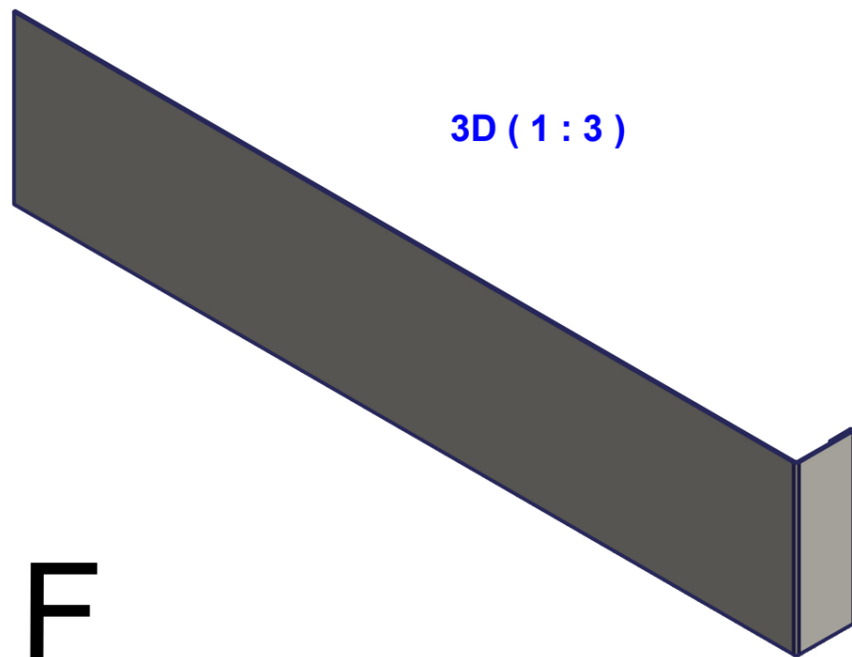
FACE (1 : 2)



DEV (1 : 2)



3D (1 : 3)

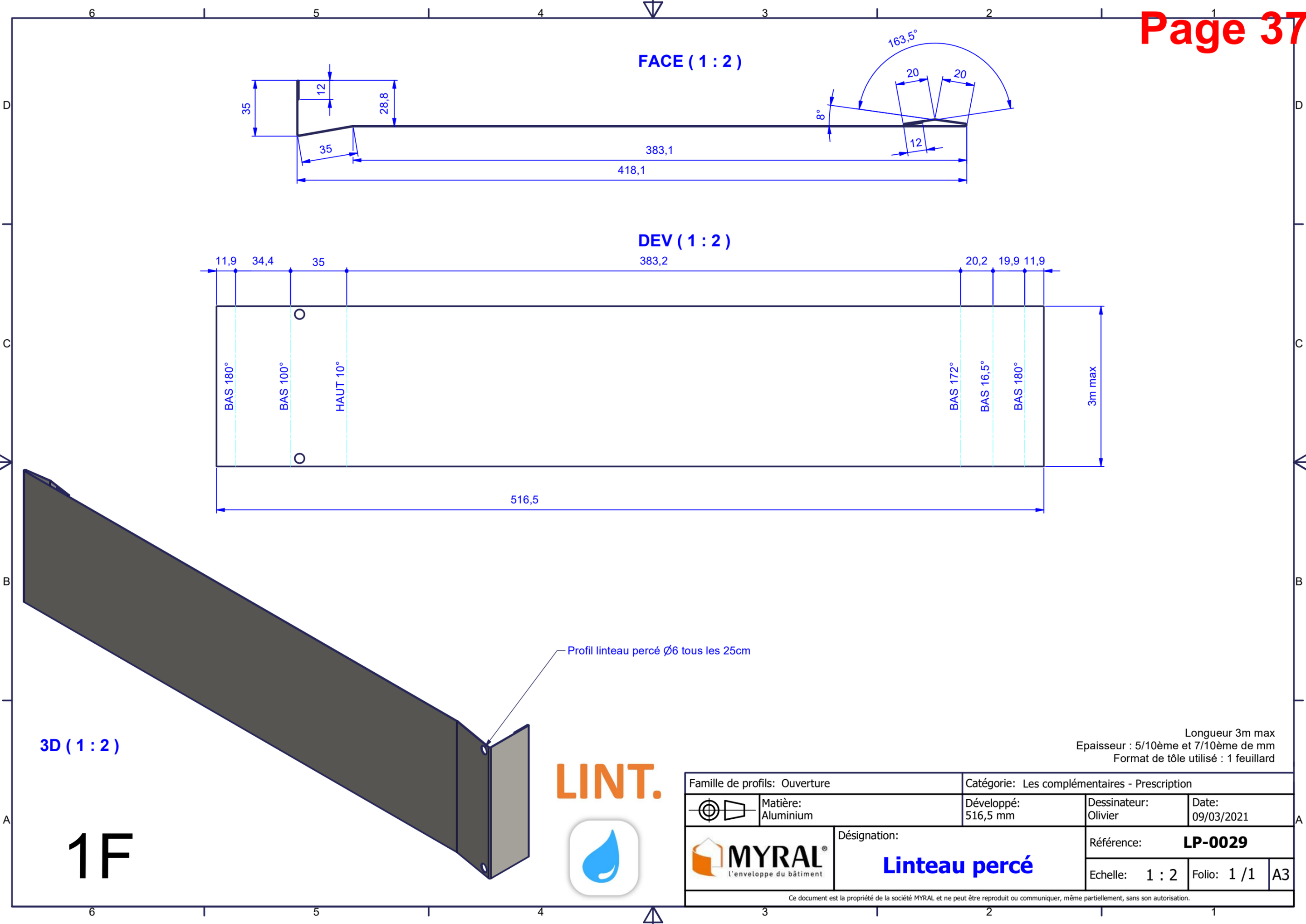


1F

OUV
Max

Longueur 3m max
Epaisseur : 8/10ème de mm
Format de tôle utilisé : 1 feuillard

Famille de profils: Ouverture		Catégorie: Association de profils		
	Matière: Aluminium	Développé: 516,3 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 08/03/2021
			Désignation: Ouverture avec développé max	
			Référence:	O-0517
		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3



Longueur 3m max
 Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé : 1 feuillard

LINT.

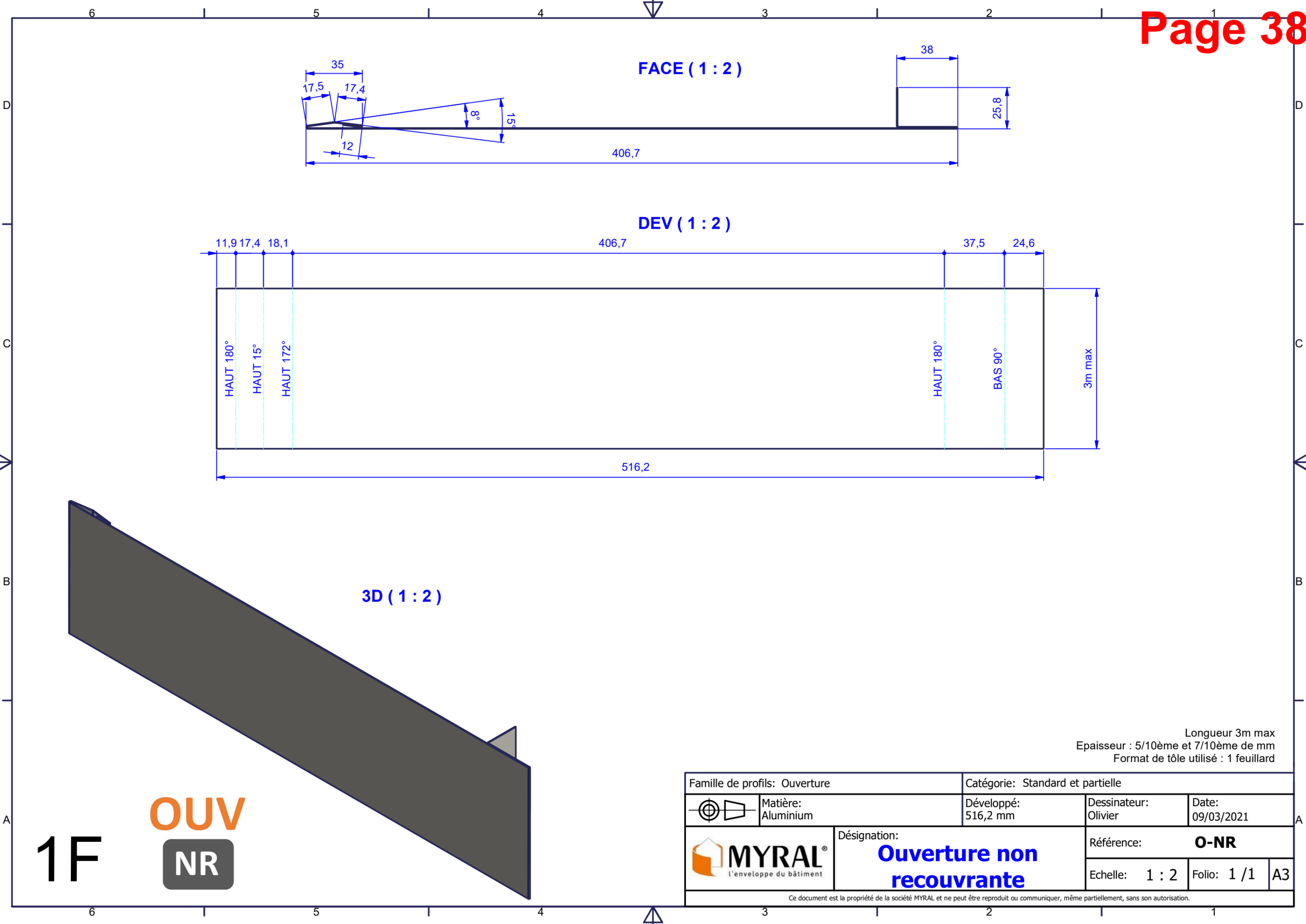


Famille de profils: Ouverture		Catégorie: Les complémentaires - Prescription		
	Matière: Aluminium	Développé: 516,5 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 09/03/2021
	Désignation: Linteau percé		Référence: LP-0029	
		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3

Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement, sans son autorisation.

3D (1:2)

1F

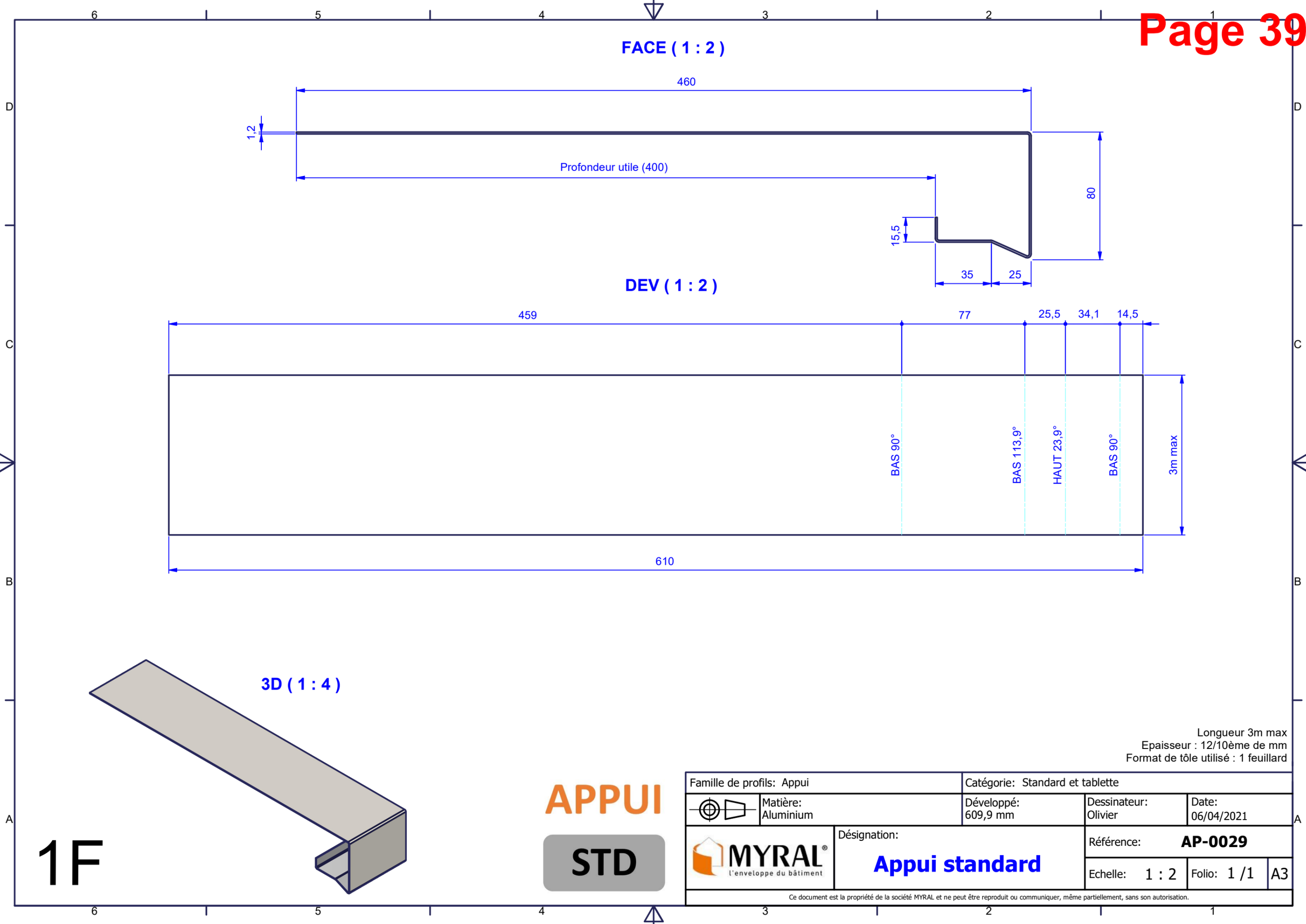


1F **OUV**
NR

Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé : 1 feuillard

Famille de profils: Ouverture		Catégorie: Standard et partielle		
	Matière: Aluminium	Développé: 516,2 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 09/03/2021
	Désignation: Ouverture non recouvrante		Référence: O-NR	
		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3

Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement, sans son autorisation.



FACE (1 : 2)

460

1,2

Profondeur utile (400)

80

15,5

35

25

DEV (1 : 2)

459

77

25,5

34,1

14,5

BAS 90°

BAS 113,9°

HAUT 23,9°

BAS 90°

3m max

610

3D (1 : 4)

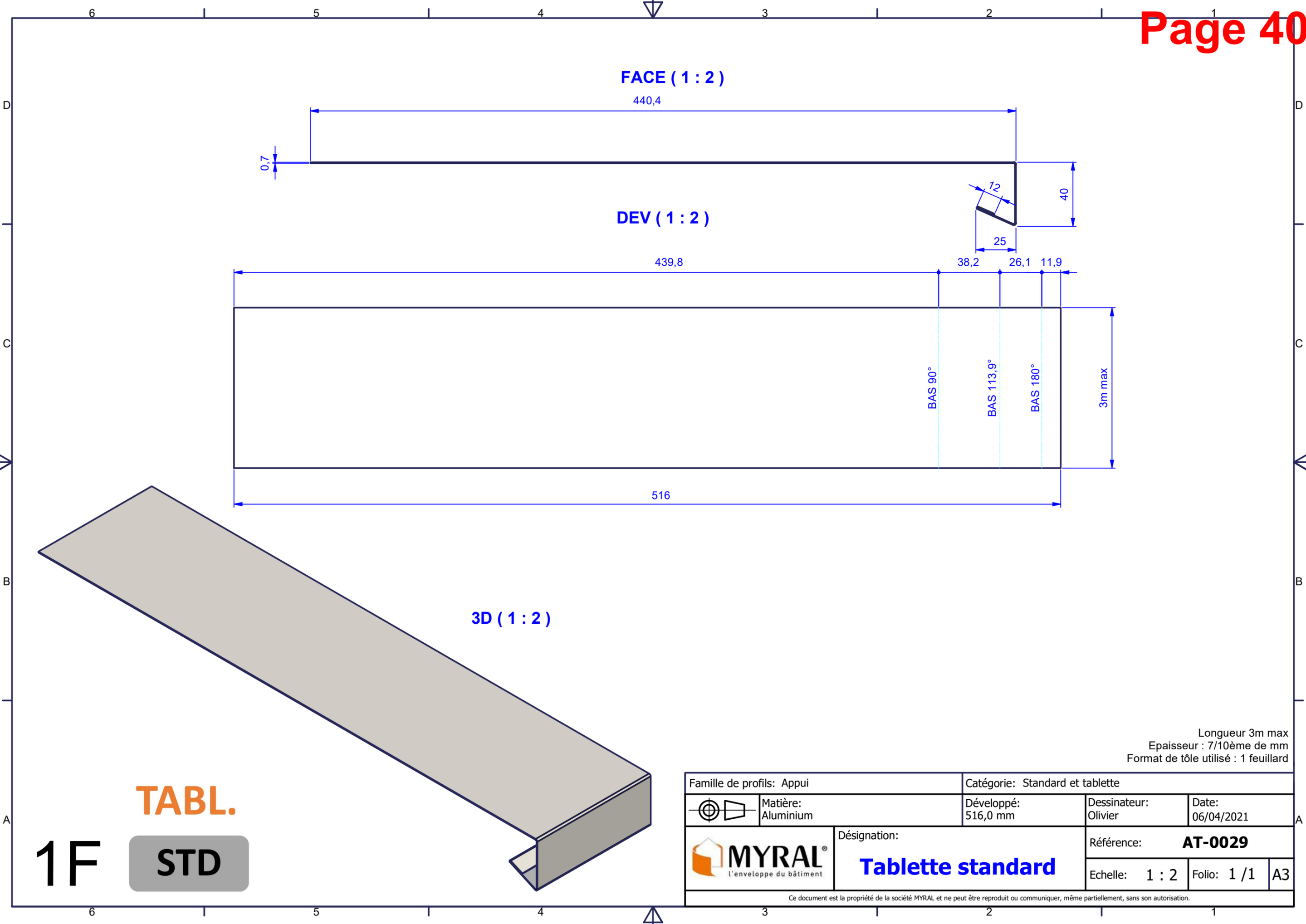
1F

APPUI

STD

Famille de profils: Appui		Catégorie: Standard et tablette		
Matière: Aluminium	MYRAL® L'enveloppe du bâtiment	Développé: 609,9 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 06/04/2021
		Désignation: Appui standard		Référence: AP-0029
		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3

Longueur 3m max
Epaisseur : 12/10ème de mm
Format de tôle utilisé : 1 feuillard

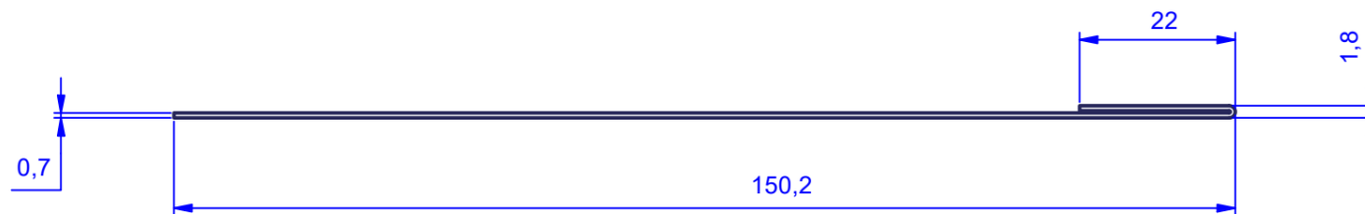


TABL.
1F **STD**

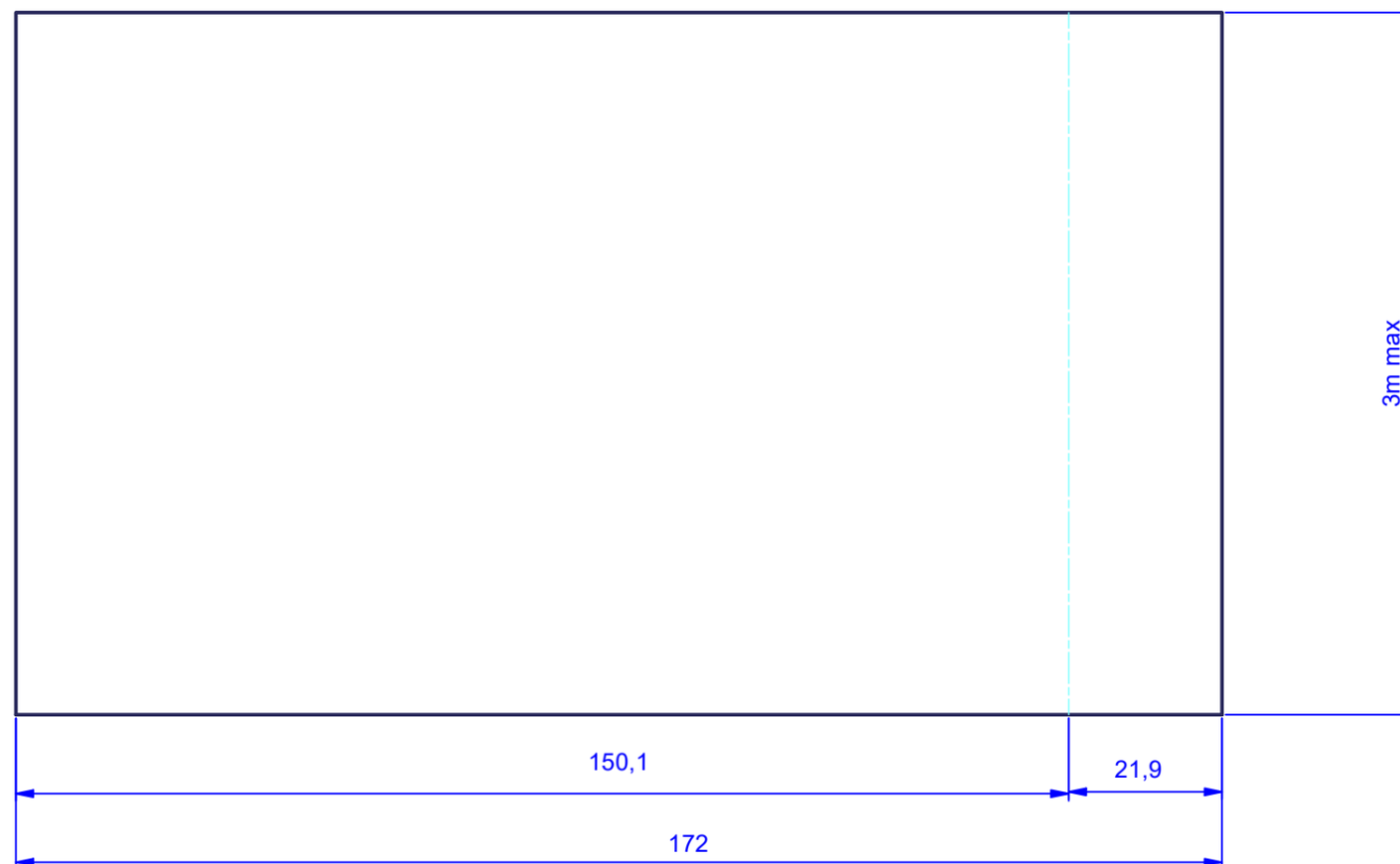
Longueur 3m max
Epaisseur : 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé : 1 feuillard

Famille de profils: Appui		Catégorie: Standard et tablette		
	Matière: Aluminium	Développé: 516,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 06/04/2021
	Désignation: Tablette standard		Référence: AT-0029	
		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3

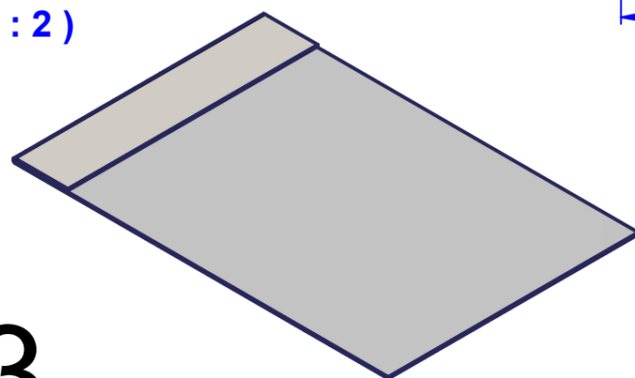
FACE (1 : 1)



DEV (1 : 1)



3D (1 : 2)



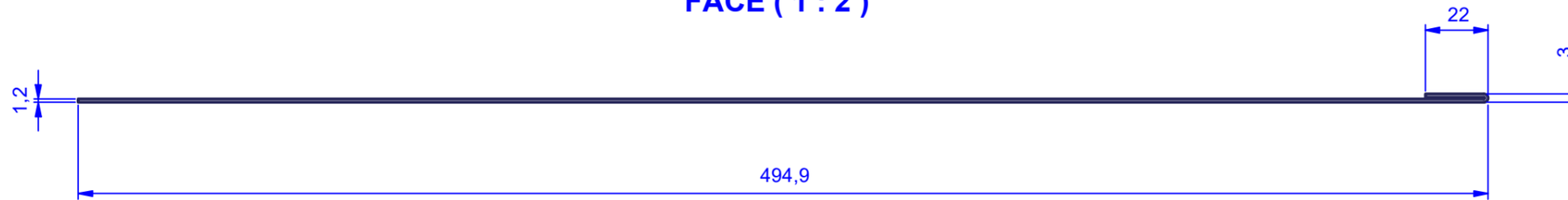
1/3

1/3
7110

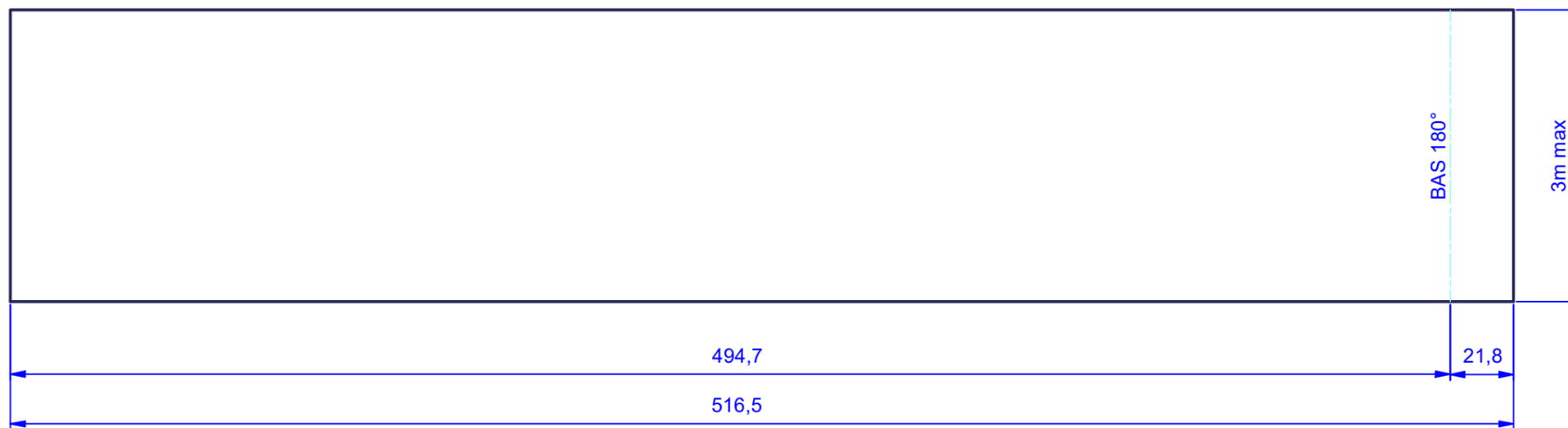
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1/3 de feuillard

Famille de profils: Ouverture		Catégorie: Association de profils		
	Matière: Aluminium	Développé: 172	Dessinateur: Olivier	Date: 26/03/2021
	Désignation: 1-3 feuillard tôle 7.10 un pli écrasé		Référence: PE-0710	
Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement, sans son autorisation.		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

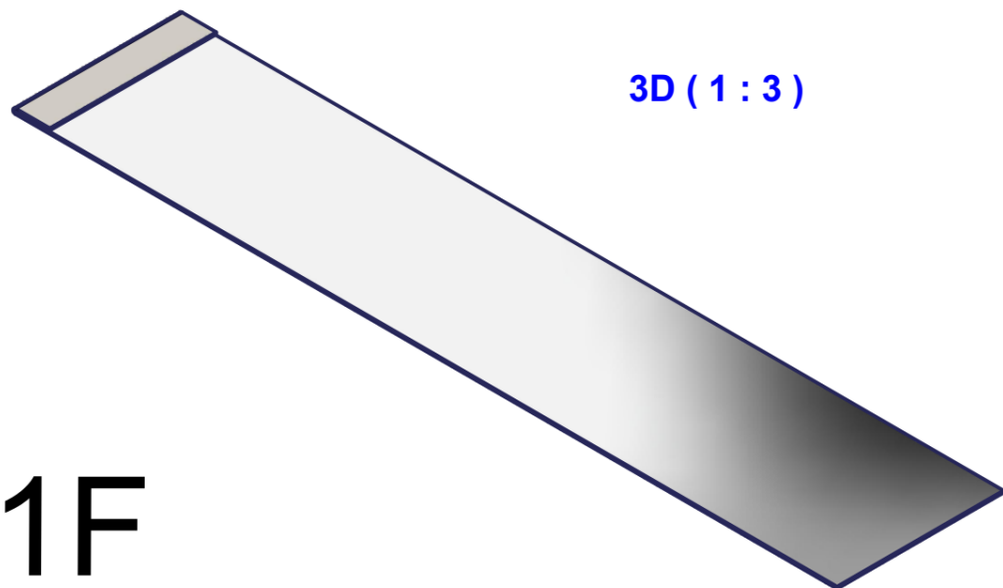
FACE (1 : 2)



DEV (1 : 2)



3D (1 : 3)

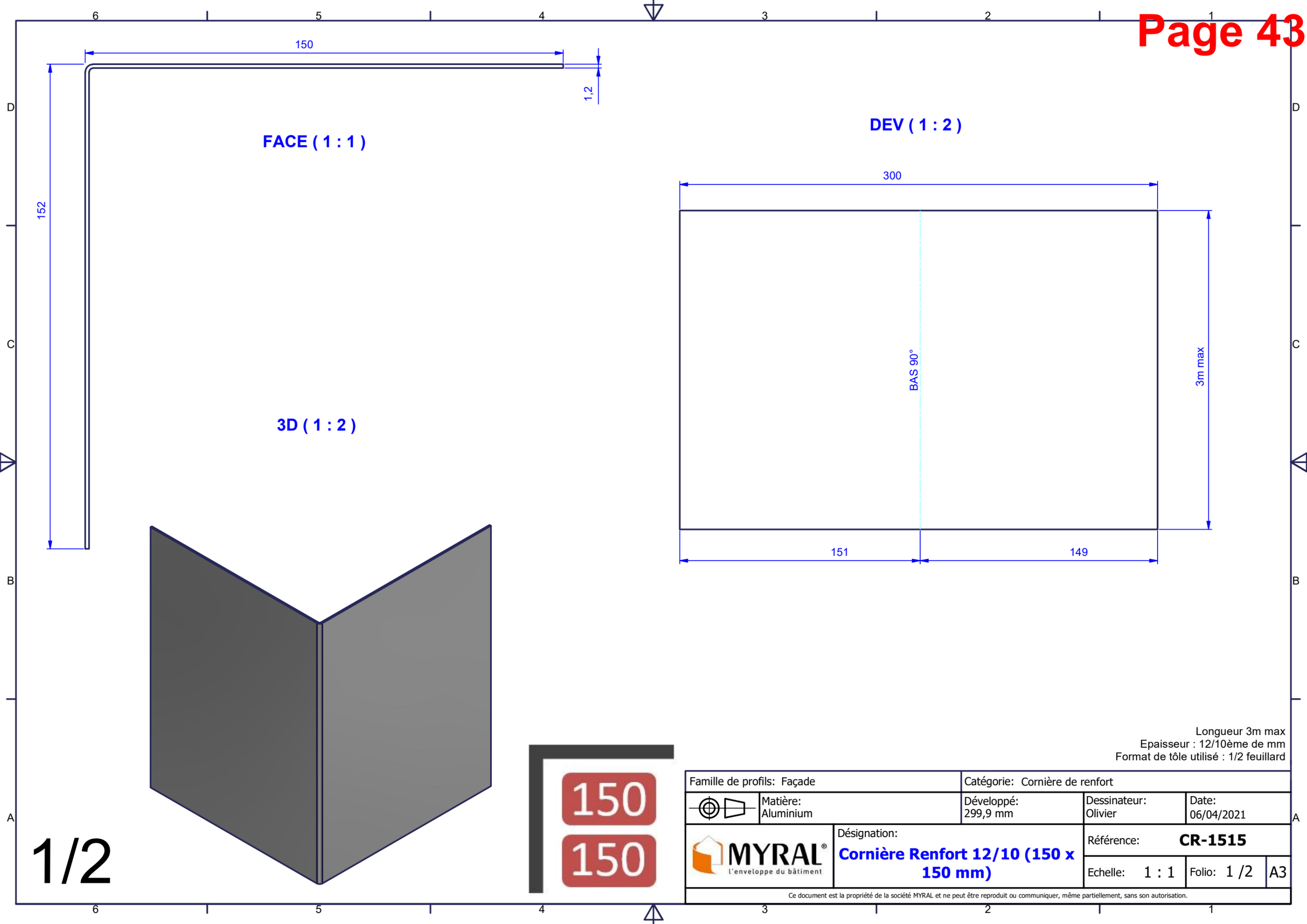


Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1 feuillard

1F

7 | 10

Famille de profils: Appui		Catégorie: Association de profils		
	Matière: Aluminium	Développé: 516,5 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 08/03/2021
	Désignation: Feuillard entier 7.10 un pli écrasé		Référence: FE-1PE	
Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement, sans son autorisation.		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3



1/2



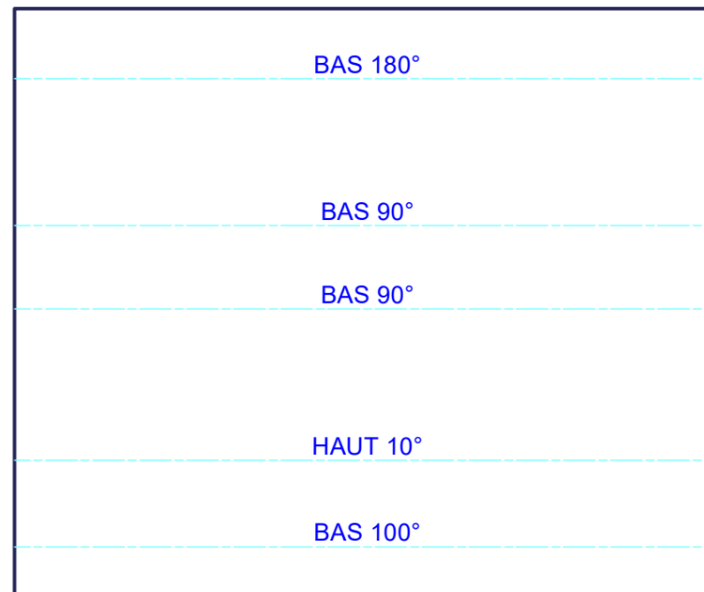
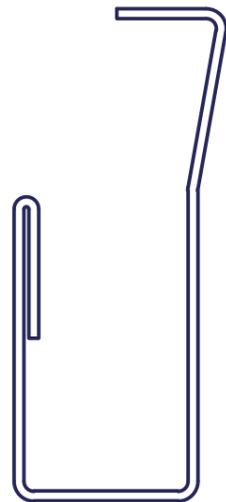
Longueur 3m max
 Epaisseur : 12/10ème de mm
 Format de tôle utilisé : 1/2 feuillard

Famille de profils: Façade		Catégorie: Cornière de renfort		
 Matière: Aluminium	 Désignation: Cornière Renfort 12/10 (150 x 150 mm)	Développé: 299,9 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 06/04/2021
		Référence: CR-1515		Echelle: 1 : 1
A3				

FACE (2 : 1)

DEV (1 : 1)

3D (1 : 1)



Le profil JD faisant intégralement partie de la gamme Myral aspect JD, par conséquent, il doit être impérativement plié par notre entreprise Myral.

Longueur 3m max
Epaisseur : 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé : < 1/6 de feuillard

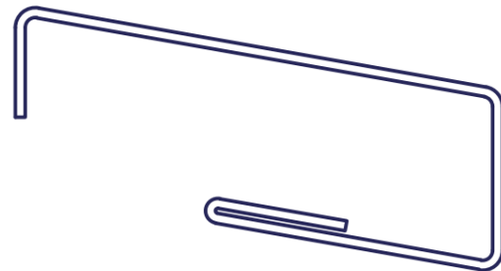
1/6



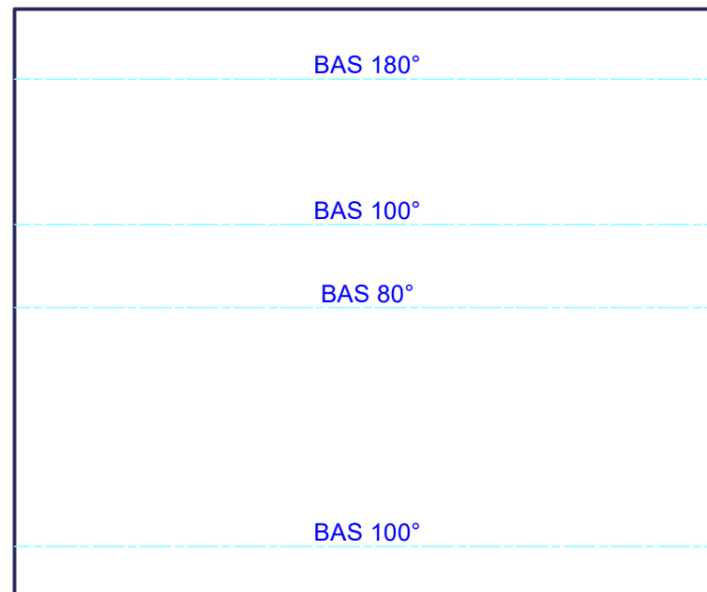
Famille de profils: Facade		Catégorie: Profils adaptés au profil joint debout		
	Matière: Aluminium	Développé: 83,3 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 18/03/2021
	Désignation: Joint debout vertical		Référence: JDV01	
		Echelle: 2 : 1	Folio: 1 / 1	A3

Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement, sans son autorisation.

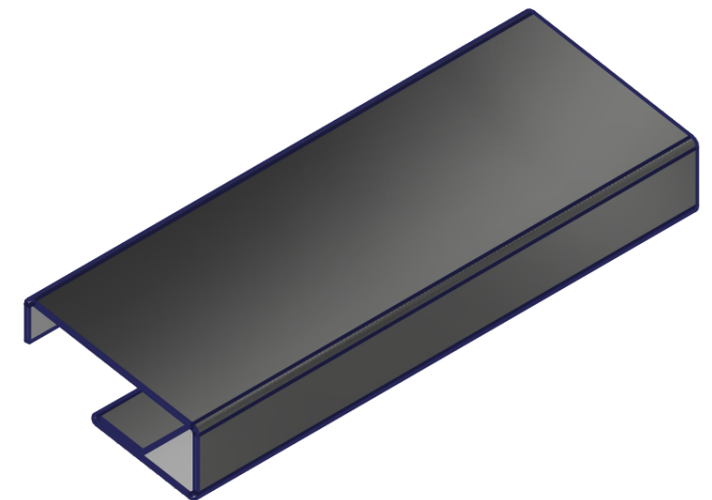
FACE (2 : 1)



DEV (1 : 1)



3D (1 : 1)



Le profil JD faisant intégralement partie de la gamme Myral aspect JD, par conséquent, il doit être impérativement plié par notre entreprise Myral.

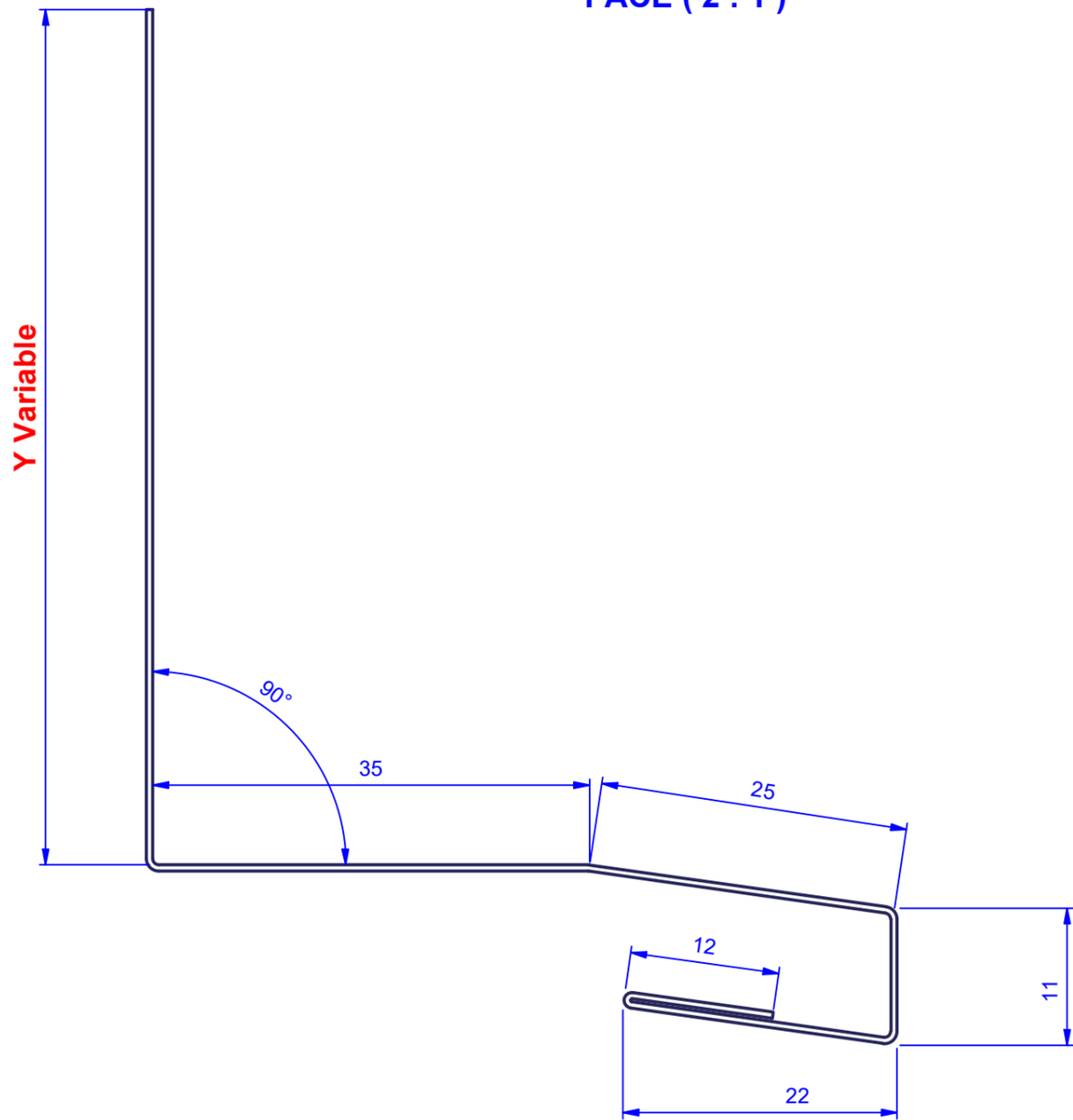
Longueur 3m max
Epaisseur : 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé : < 1/6 de feuillard

1/6



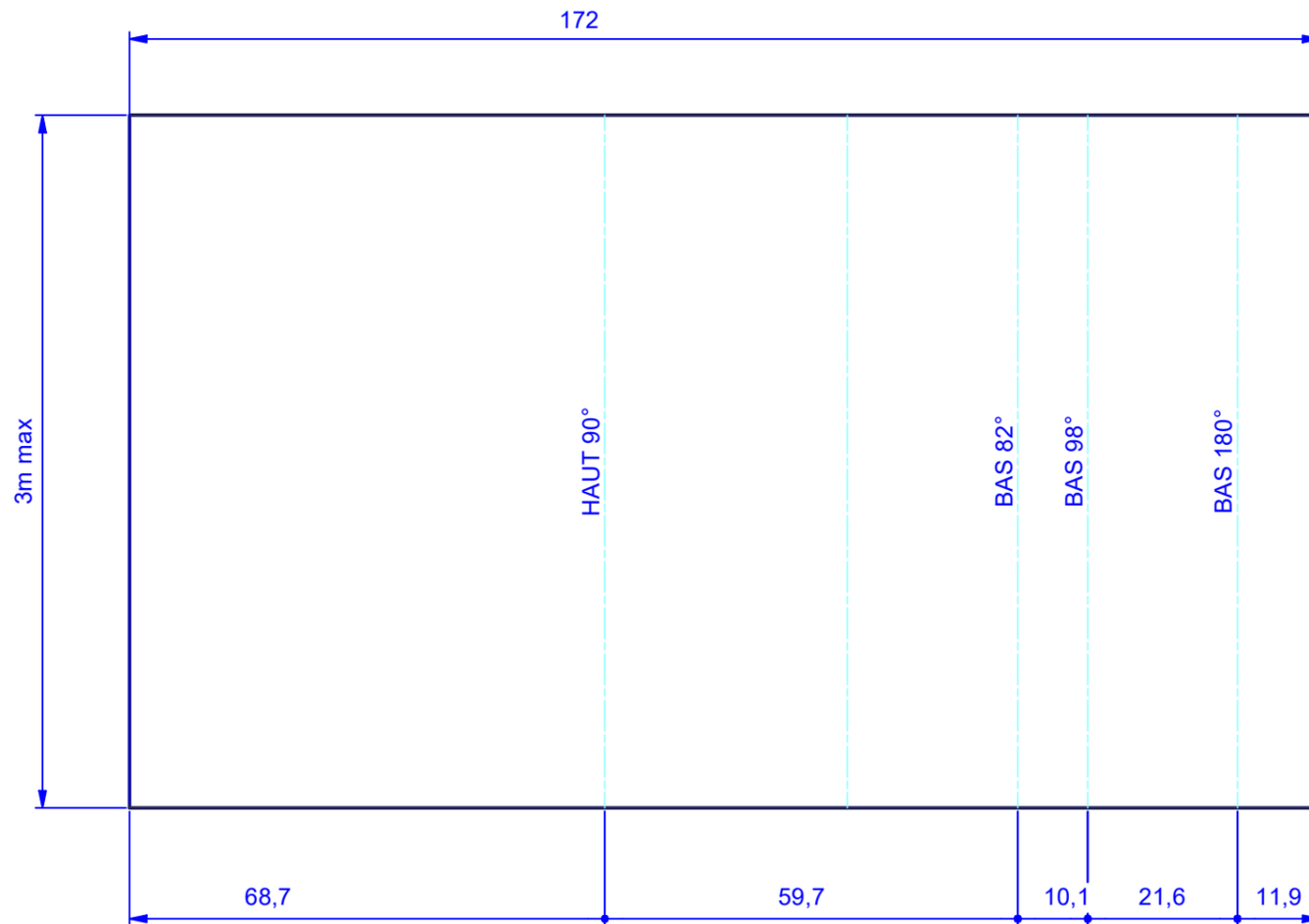
Famille de profils: Facade		Catégorie: Profils adaptés au profil joint debout		
	Matière: Aluminium	Développé: 83,2 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 18/06/2021
	Désignation: Profil joint debout horizontal		Référence: JDH01	
		Echelle: 2 : 1	Folio: 1 / 1	A3

FACE (2 : 1)

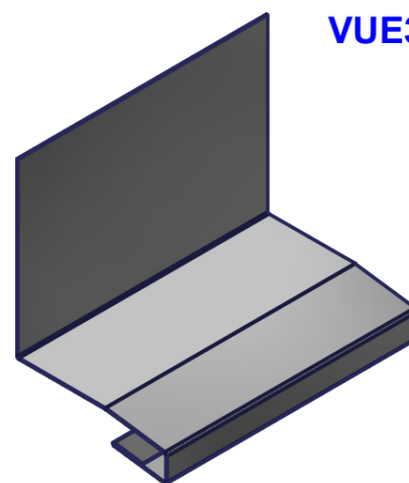


La cote Y est variable mais le développé doit tenir dans 1/3 d'un feuillard, soit 172mm.

DEV (1 : 1)



VUE3 (1 : 2)



Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé : 1/3 feuillard

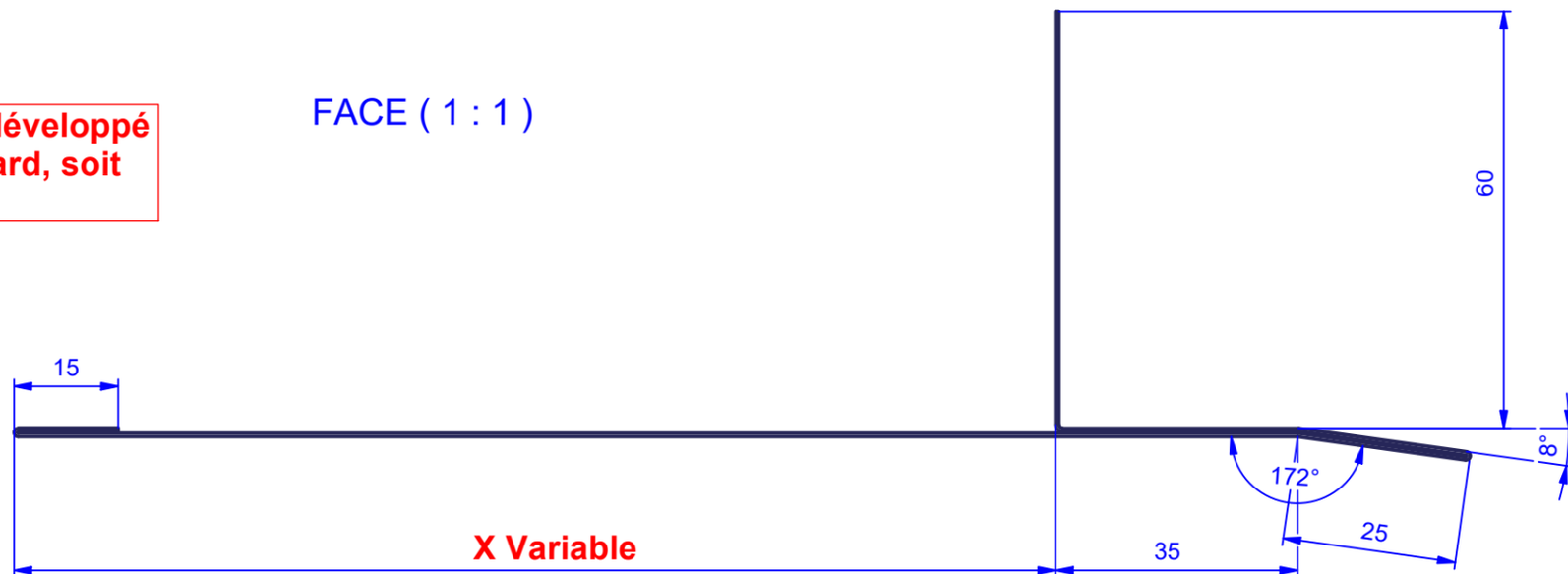


1/3

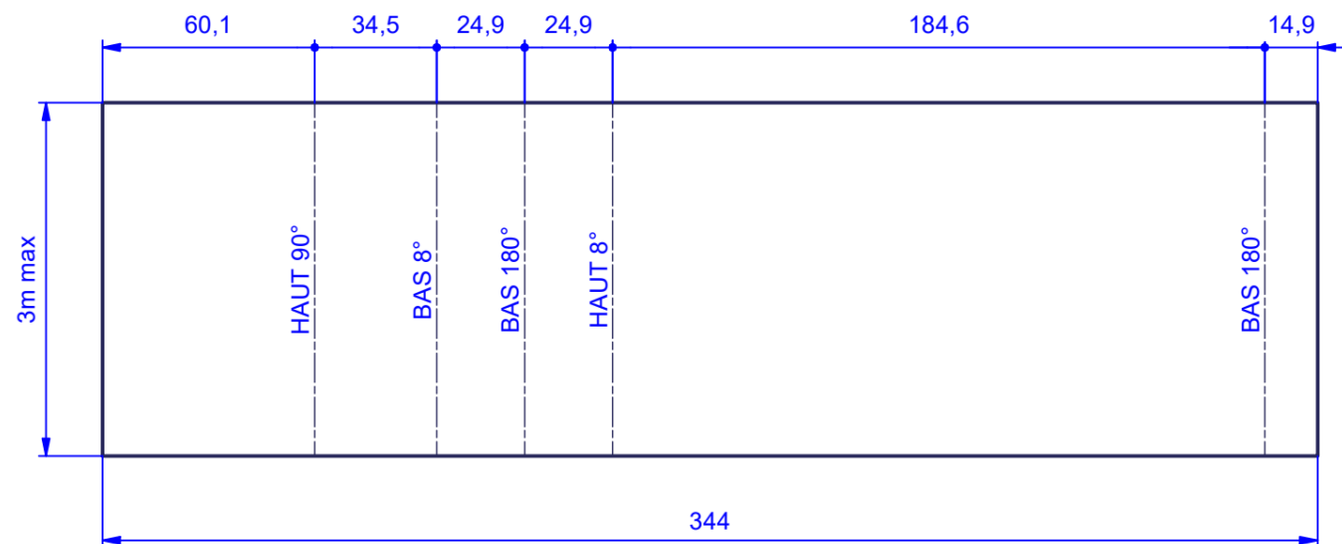
Famille de profils: Facade		Catégorie: Profils spéciaux joint debout		
	Matière: Aluminium	Développé: 172,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 16/06/2021
	Désignation: Arrêt haut spécial joint debout		Abréviation: AHJD	
		Echelle: 2 : 1	Folio: 1 / 1	A3

La cote X est variable mais le développé doit tenir dans 2/3 d'un feuillard, soit 344mm.

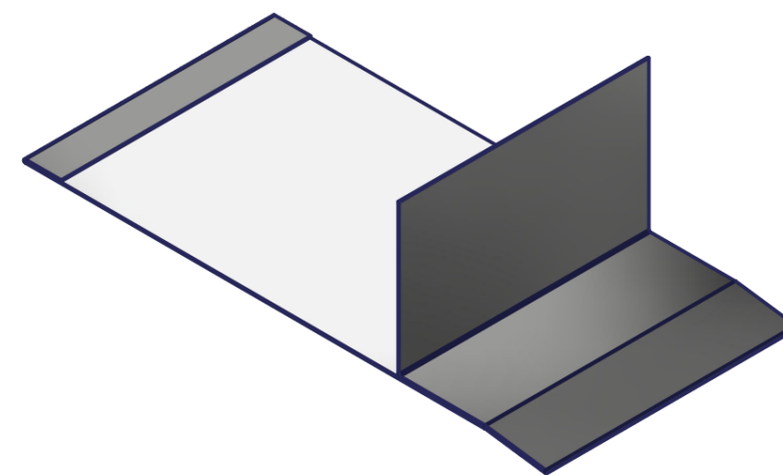
FACE (1 : 1)



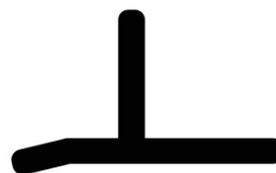
DEV (1 : 2)



3D (1 : 2)



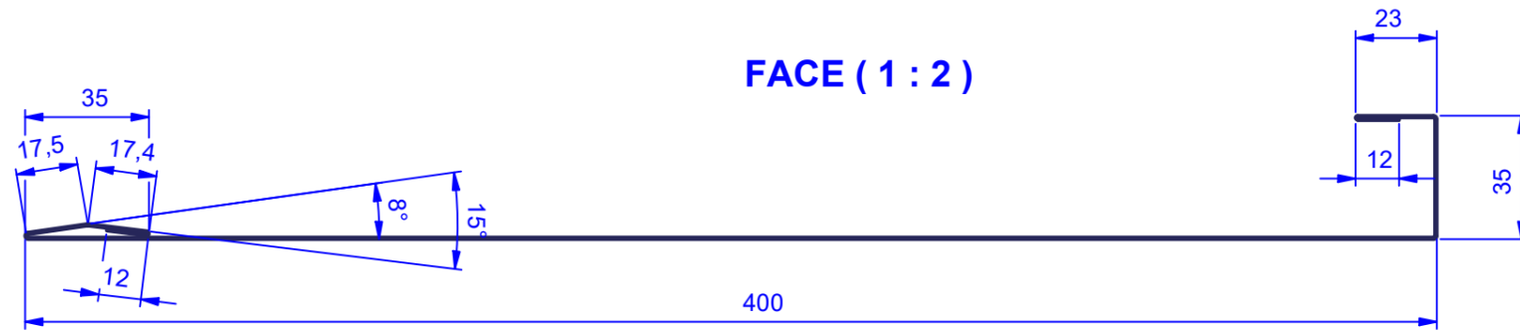
Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: <2/3 feuillard max



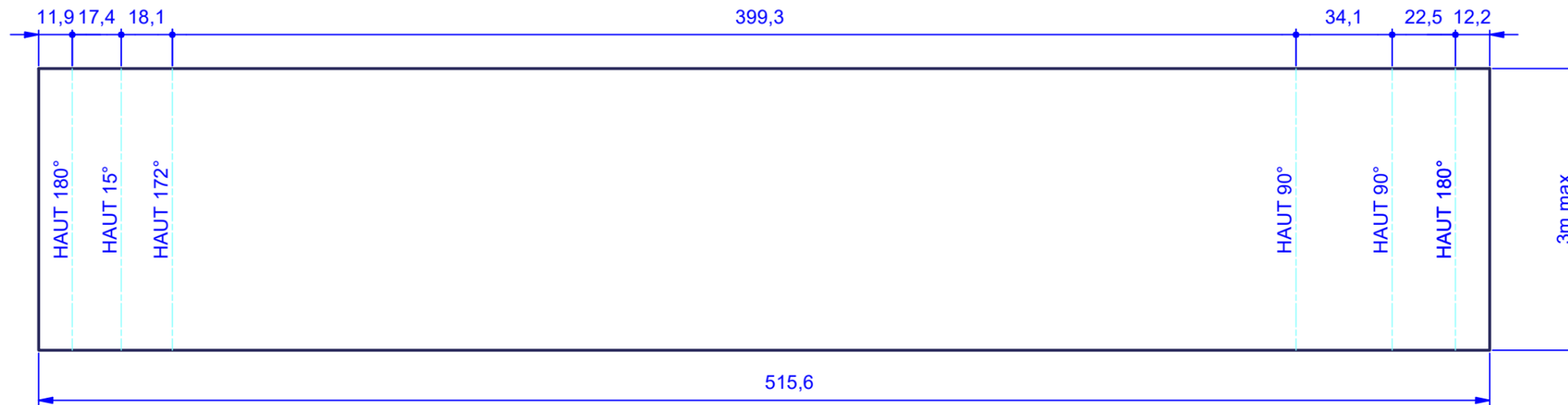
2/3

Famille de profils: Facade		Catégorie: Profils adaptés au profil joint debout		
	Matière: Aluminium	Développé: 344 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 16/06/2021
	Désignation: Départ bas spécial joint debout		Référence: DBJD	
Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement, sans son autorisation.		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

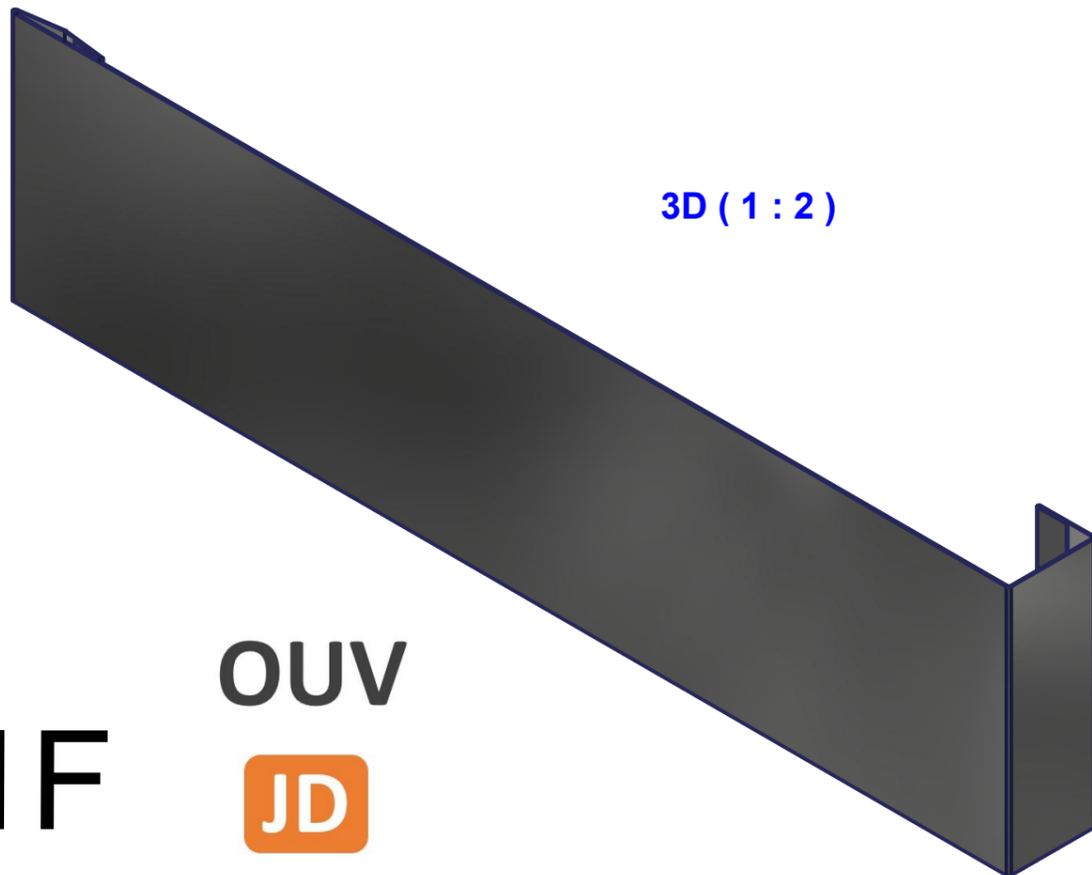
FACE (1 : 2)



DEV (1 : 2)



3D (1 : 2)

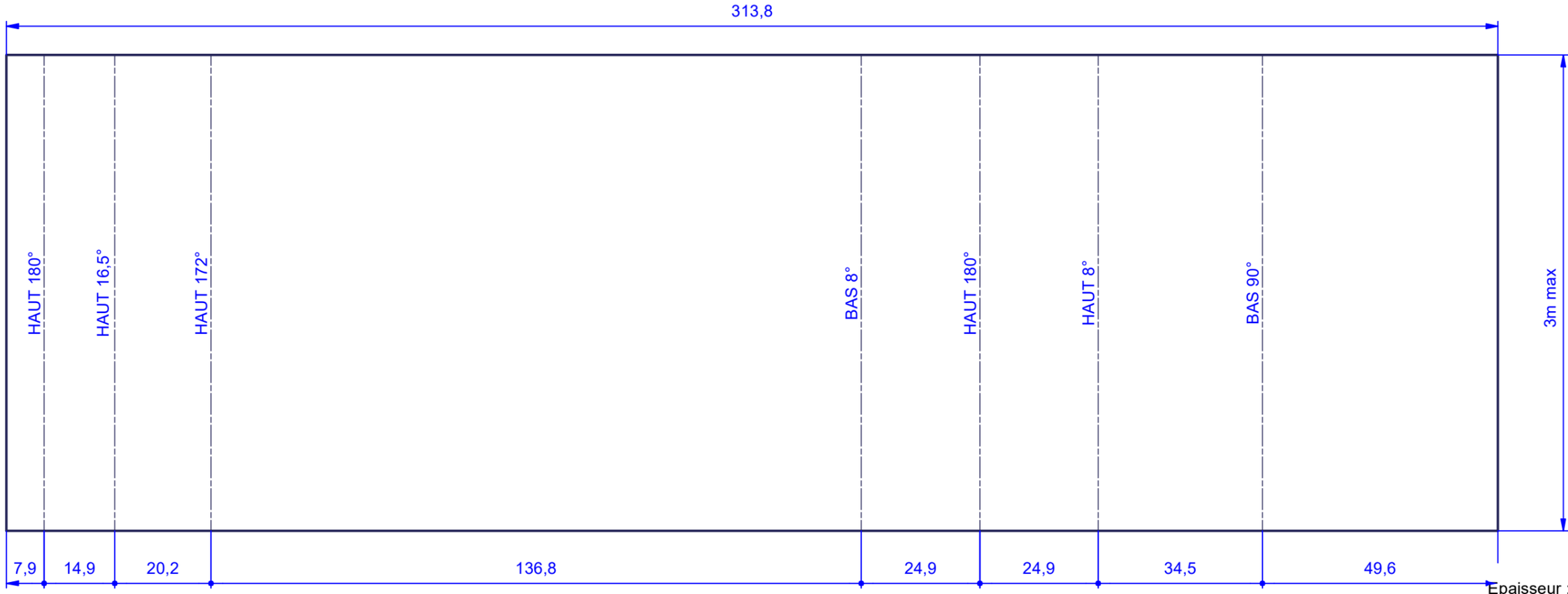
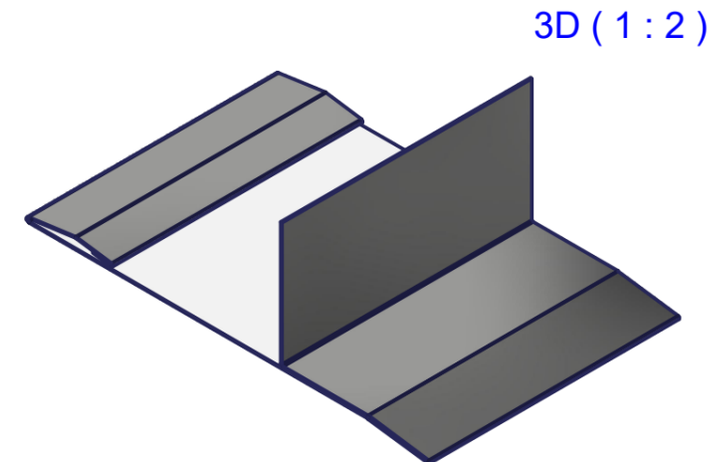
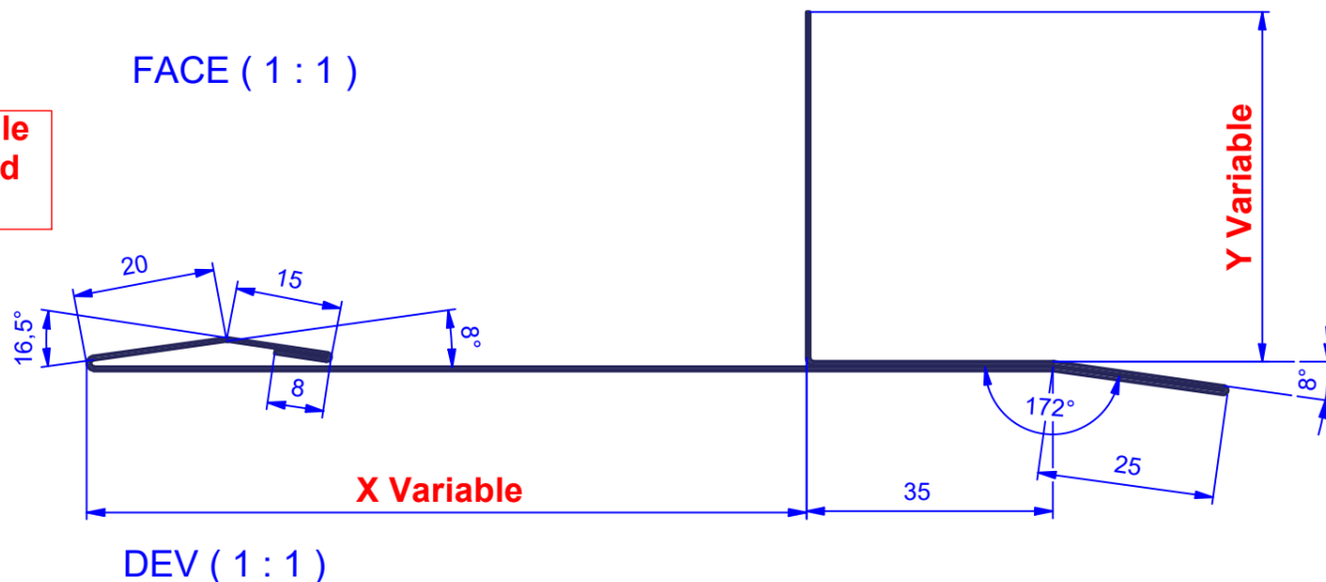


Longueur 3m max
 Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé : 1 feuillard

1F OUV
 JD

Famille de profils: Ouverture		Catégorie: Profils spéciaux joint debout		
	Matière: Aluminium	Développé: 515,6 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 09/03/2021
	Désignation: Ouverture spéciale joint debout		Abréviaton: OJD	
Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiquer, même partiellement, sans son autorisation.		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3

Les cotes X et Y sont variables mais le développé doit tenir dans un feuillard complet.



Longueur 3m max
Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
Format de tôle utilisé: 1 feuillard

1F

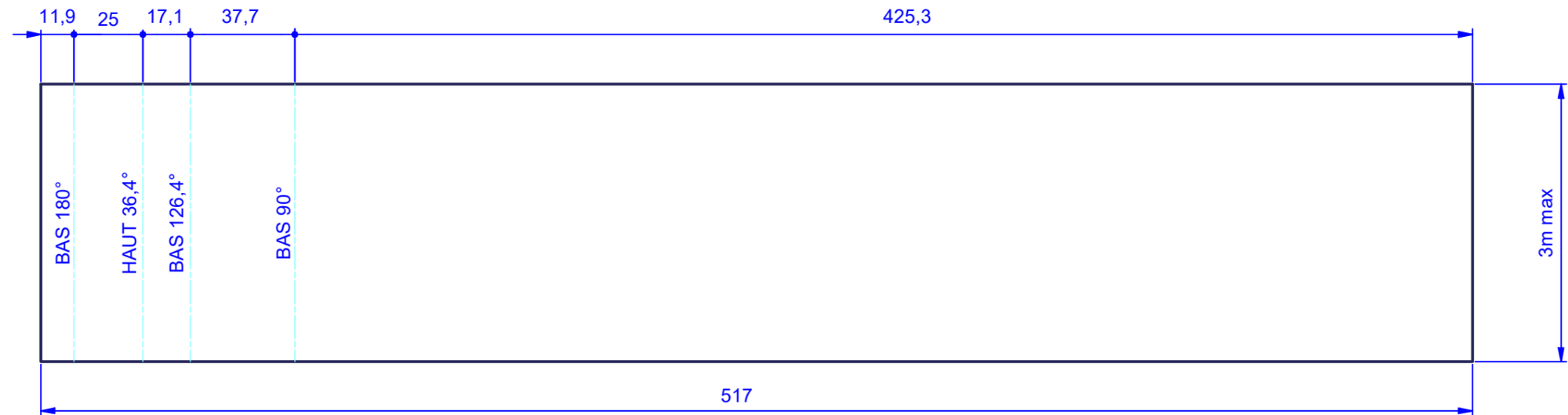


Famille de profils: Facade		Catégorie: Profils spéciaux joint debout		
	Matière: Aluminium	Développé: 516.5	Dessinateur: Olivier	Date: 11/06/2021
	Désignation: Linteau spécial joint debout		Référence: LSPJD	
Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement, sans son autorisation.		Echelle: 1 : 1	Folio: 1 / 1	A3

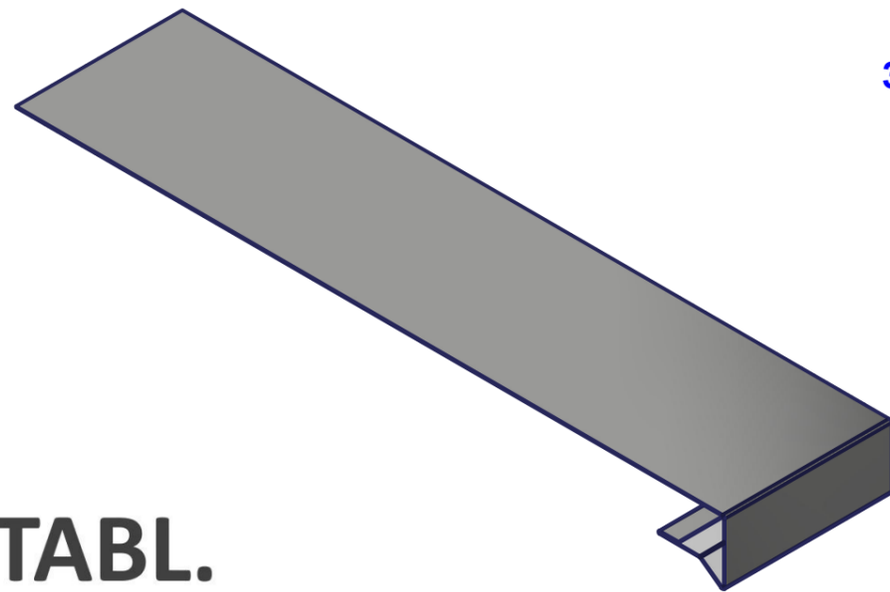
FACE (1 : 2)



DEV (1 : 2)



3D (1 : 3)



La cote X est variable mais le développé doit tenir dans 1 feuillard, soit 517mm.

Longueur 3m max
 Epaisseur : 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé : 1 feuillard

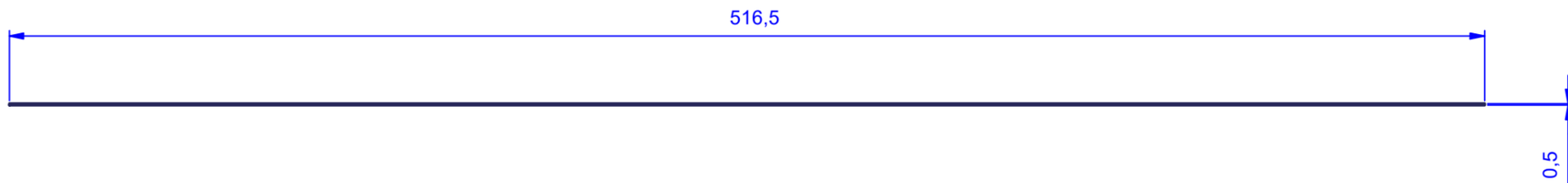
TABL.

1F

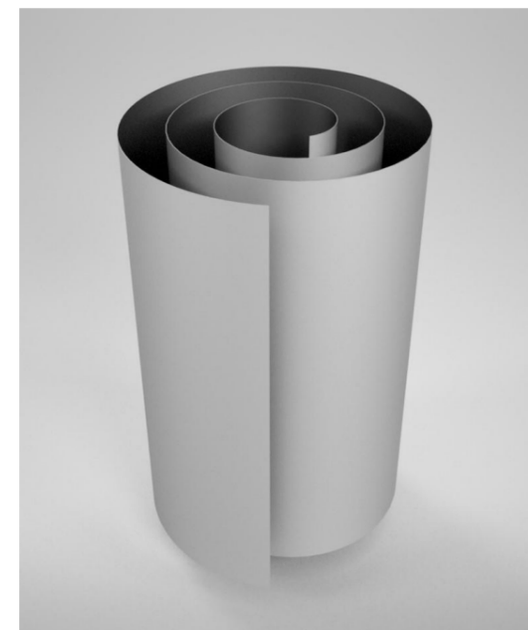
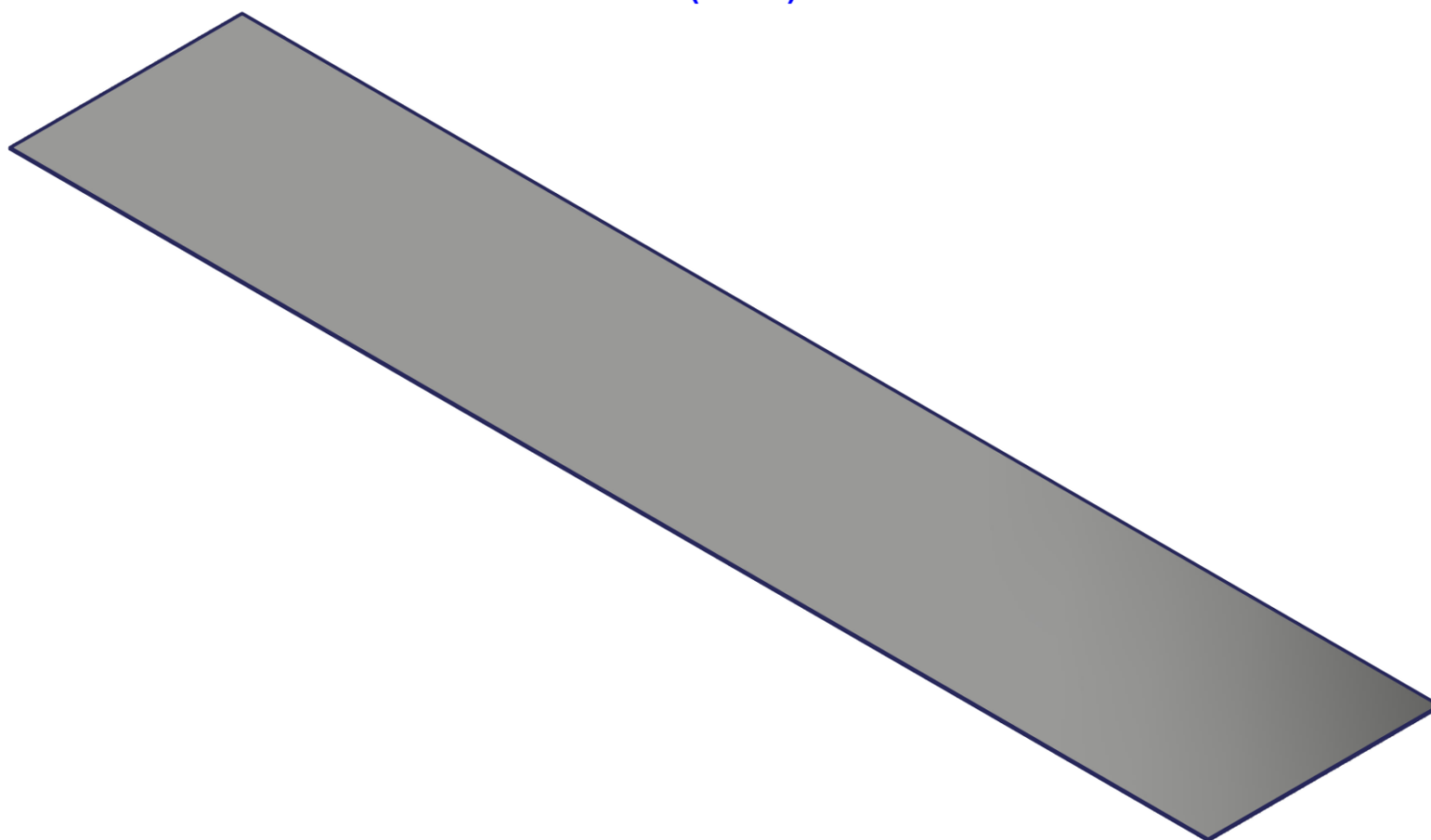


Famille de profils: Appui		Catégorie: Profils spéciaux joint debout		
	Matière: Aluminium	Développé: 517,0 mm	Dessinateur: Olivier	Date: 17/06/2021
	Désignation: Tablette spéciale joint debout		Référence: TSJD	
Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiquer, même partiellement, sans son autorisation.		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3

FACE (1 : 2)



3D (1 : 2)



Conditionnement enroulé pour le transport

Longueur 3m max
 Epaisseur : 5/10ème et 7/10ème de mm
 Format de tôle utilisé: 1 feillard

1F



Famille de profils: Facade		Catégorie: Les complémentaires - Cotes fixes		
	Matière: Aluminium	Développé: 516.5	Dessinateur: Olivier	Date: 26/03/2021
	Désignation: Feillard complet		Référence: FE-5170	
Ce document est la propriété de la société MYRAL et ne peut être reproduit ou communiqué, même partiellement, sans son autorisation.		Echelle: 1 : 2	Folio: 1 / 1	A3