



# **CADRES et PRÉCADRES PORTES BLINDÉES**

DESSINS TECHNIQUES  
rév. 202G€J.FG

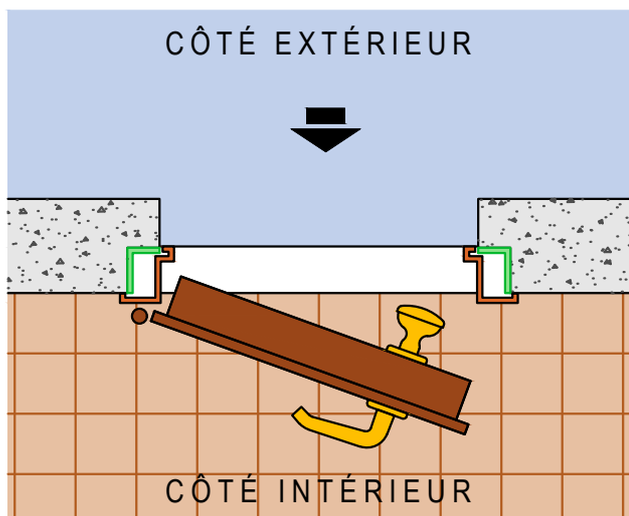


**CADRES et PRÉCADRES  
PORTES BLINDÉES**

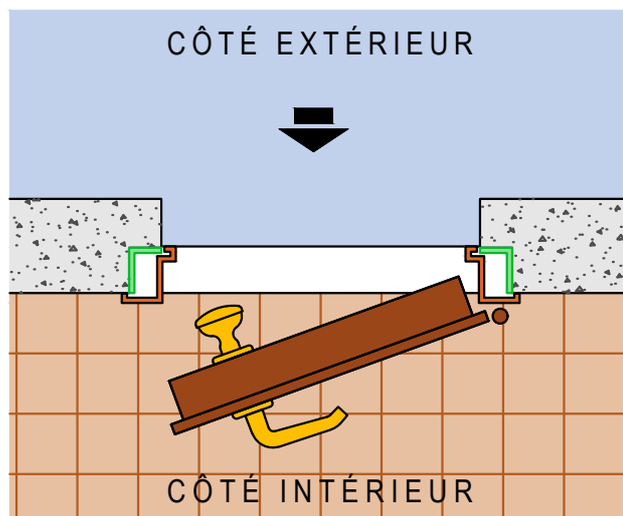
DESSINS TECHNIQUES  
rév. 202G€J.FG

1.0	SCHÉMAS ASSEMBLAGE PORTE À POUSSER/TIRER	
1.1 - 1.3	COUPES DES SEUILS – POSE DU PRÉCADRE	
2.1 - 2.2	PRÉCADRE STANDARD "CT1"	
2.3 - 2.4	PRÉCADRE "CT1" avec barre de seuil étanche/acoustique/à coupure thermique	
2.5 - 2.6	PRÉCADRE "CT1" POUR PORTE BLINDÉE "884"	
3.1 - 3.2	PRÉCADRE STANDARD "CT1" AVEC CADRE STANDARD – Solution 1	
3.3 - 3.6	coupes avec fixes latéraux vitrés et imposte vitrée	
3.7 - 3.8	coupes avec barre de seuil étanche/acoustique/à coupure thermique	
3.9 - 3.12	schémas imposte vitrée cintrée	
3.13-3.14	PRÉCADRE STANDARD "CT1" AVEC CADRE STANDARD, AVEC PAUMELLES INVISIBLES – Solution 1a	
4.1 - 4.2	PRÉCADRE STANDARD "CT1" AVEC CADRE EN ALUMINIUM BICOLORE – Sol. 8	
5.1 - 5.2	PRÉCADRE AVEC AILETTE "CT2"	
6.1 - 6.2	PRÉCADRE AVEC AILETTE "CT2" ET CADRE STANDARD – Solution 3	
6.3 - 6.6	coupes avec fixes latéraux vitrés et imposte vitrée	
7.1 - 7.2	PRÉCADRE RÉDUIT "CT3"	
8.1 - 8.2	PRÉCADRE RÉDUIT "CT3" ET CADRE STANDARD – Solution 4	
8.3 - 8.6	coupes avec fixes latéraux vitrés et imposte vitrée	
8.7 - 8.10	CADRE RÉNOVATION - PRÉCADRE RÉDUIT "CT3.1" ET CADRE STANDARD	
9.1 - 9.2	PRÉCADRE RÉDUIT "CT3" AVEC CADRE EN ALUMINIUM BICOLORE	
9.3 - 9.6	coupes avec fixes latéraux vitrés et imposte vitrée	
10.1 - 10.2	PRÉCADRE "CT4" AVEC AILETTE RÉDUITE	
10.3 - 10.4	PRÉCADRE ET CADRE AVEC AILETTE RÉDUITE "CT4" – Solution 5	
12.1 - 12.2	SOLUTIONS DE POSE POUR CADRE EN ACIER ET ALUMINIUM	
14.1 - 14.2	CADRE EN ALUMINIUM UNICOLORE POUR POSE EN TUNNEL - Solution 11	
14.3 - 14.6	coupes avec fixes latéraux vitrés et imposte vitrée	

15.1 - 15.6	CADRE ET PRÉCADRE À COUPURE THERMIQUE – Solution 6	
16.1 - 16.2	CADRE TUBULAIRE AVEC CORNIÈRE EXTÉRIEURE – Solution 13	
16.3 - 16.4	CADRE TUBULAIRE AVEC CORNIÈRE EXTERIEURE, AVEC PAUMELLES INVISIBLE Sol. 13a	
17.1 - 17.2	CADRE TUBULAIRE AVEC HABILLAGE – Solution 14	
17.3 - 17.4	CADRE TUBULAIRE AVEC HABILLAGE, AVEC PAUMELLES INVISIBLE - Solution 14a	
18.1 - 18.2	CADRE TUBULAIRE RÉDUIT AVEC CORNIÈRE EXTÉRIEURE – Solution 15	
19.1 - 19.2	CADRE TUBULAIRE RÉDUIT AVEC HABILLAGE – Solution 15 bis	
19.3 - 19.4	CADRE RÉNOVATION - CADRE TUBOLAIRE RÉDUIT SOUDÉ - Sol. 15 tris	
20.1 - 20.2	CADRE TUBULAIRE POUR POSE EN TUNNEL – Solution 16	
20.3 - 20.4	CADRE TUBULAIRE POUR POSE EN TUNNEL AVEC PAUMELLES INVISIBLES - Solution 16a	
21.1 - 21.2	CADRE TUBULAIRE AVEC ÉPAISSEUR SUPPL. SUR PRÉCADRE STANDARD – Sol. 17/A	
22.1 - 22.2	CADRE TUBULAIRE AVEC ÉPAISSEUR SUPPL. – Sol. 17/B	
23.1 - 23.2	CADRE EN FER PEINT À COUPURE THERMIQUE – Sol. 19	
23.2 - 23.3	CADRE EN FER PEINT ET PRÉCADRE À COUPURE THERMIQUE – Sol. 19 bis	
24.1 - 24.2	CADRE EN FER PEINT À COUPURE THERMIQUE POUR POSE EN TUNNEL – Sol. 18	
25.1	SCHÉMAS ASSEMBLAGE PORTE DI.BIG À POUSSER	
25.2 - 25.3	SCHÉMA REVÊTEMENTS PORTE SUR PIVOT DI.BIG ET SUR PIVOT DI.BIG VITREE	
26.1 - 26.2	PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE BLINDÉE SUR PIVOT DI.BIG - Sol.20	
26.3 - 26.4	PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE SUR PIVOT DI.BIG avec revêtement mural intérieur - Sol.21	
26.5 - 26.6	PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE SUR PIVOT DI.BIG avec revêtement mural extérieur - Sol.22	
26.7 - 26.8	PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE SUR PIVOT DI.BIG avec revêtement mural intérieur et extérieur - Sol.23	
26.9 - 26.10	PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE SUR PIVOT DI.BIG EN TUNNEL - Sol.24	
27.1 - 27.4	PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE SUR PITVOT. DI.BIG AVEC FIXE LATÉRAL ET IMPOSTE VITRÉE	
28.1 - 28.4	PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE SUR PIVOT DI.BIG AVEC COTÉ ET IMPOSTE FIXE	
29.1 - 29.2	PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE RASOMURO avec revêtement mural intérieur – Solution 25	

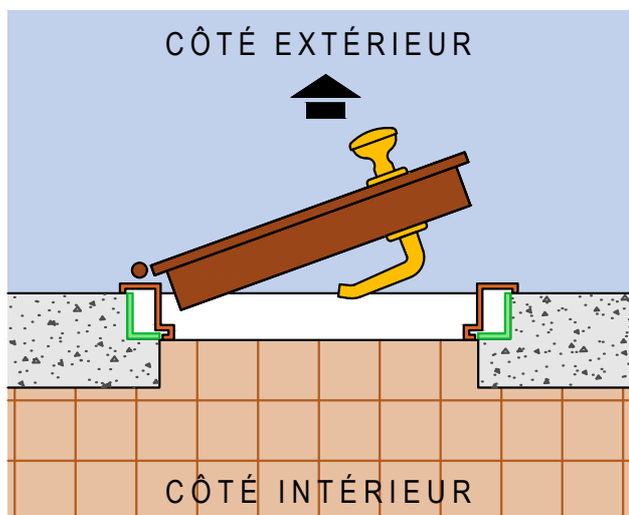


Porte à pousser DRT

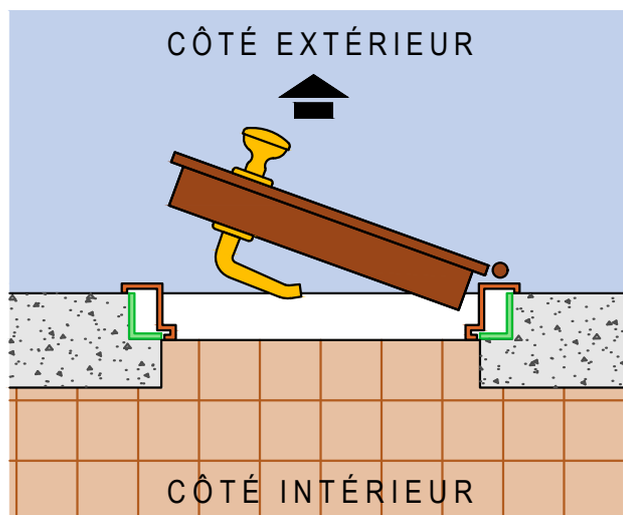


Porte à pousser GCH

## ASSEMBLAGE PORTE À POUSSER

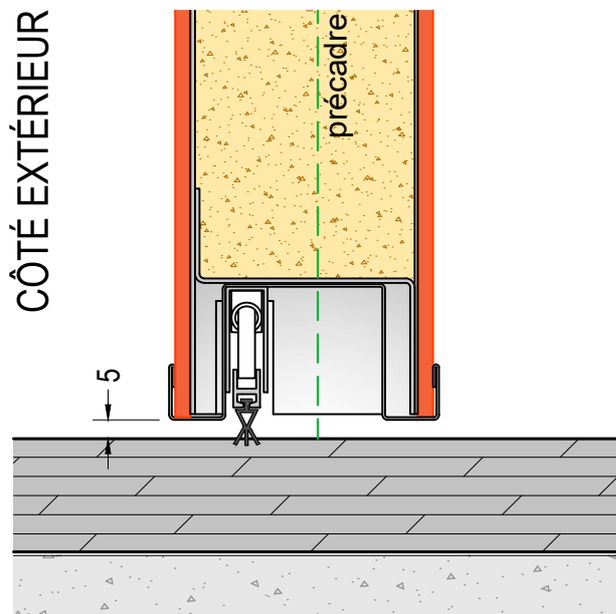


Porte à tirer DRT

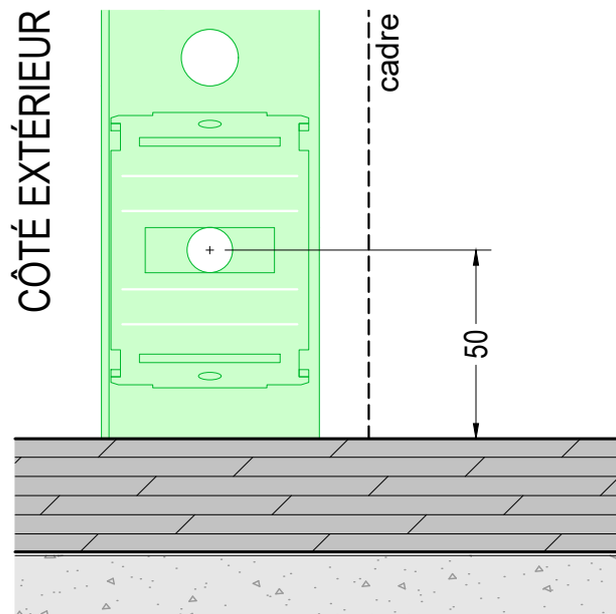


Porte à tirer GCH

## ASSEMBLAGE PORTE À TIRER



coupe verticale

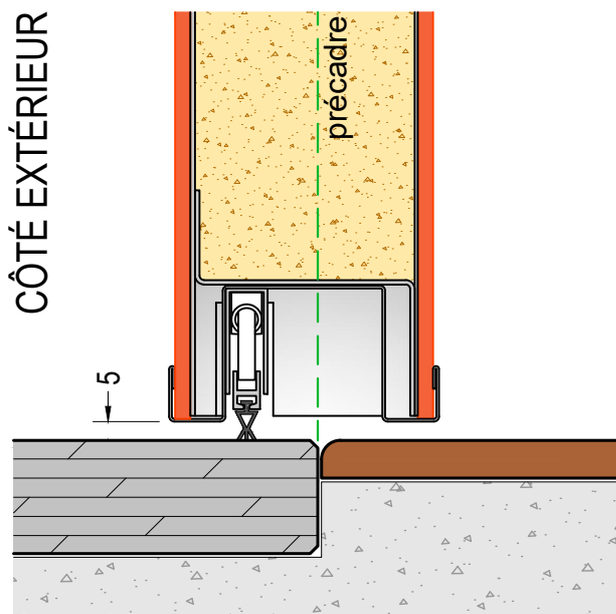


pose du précadre

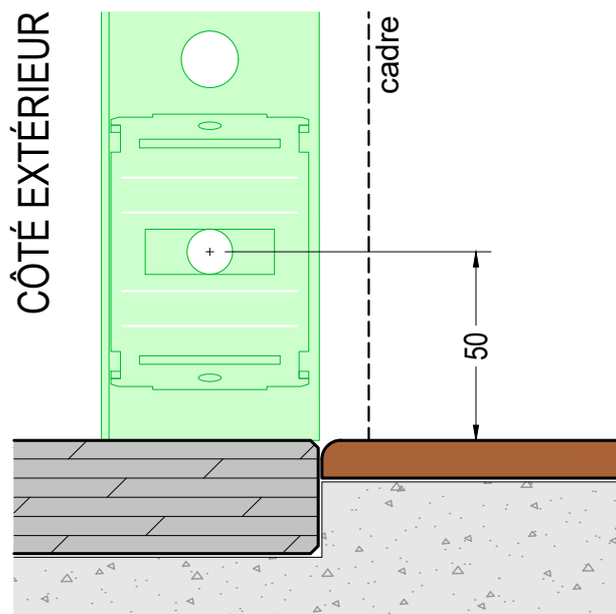
**PORTE STANDARD AVEC PLINTHE AUTOMATIQUE SUR SOL CONTINU**

PRÉCADRE H =2159

réf. PORTE H=2100



coupe verticale

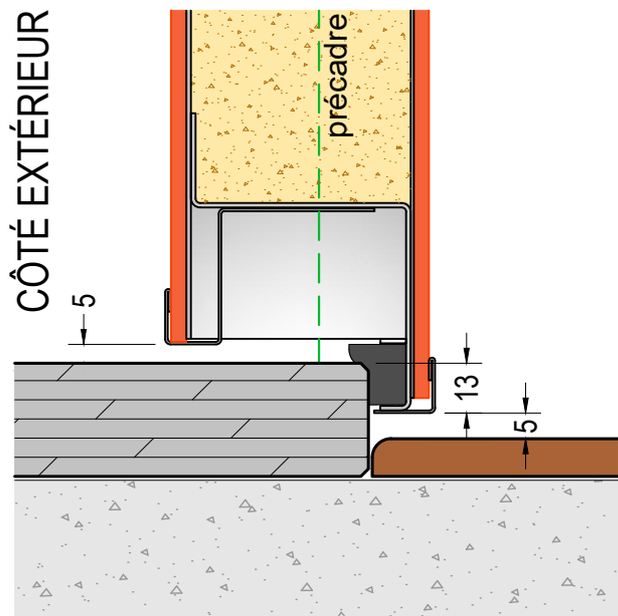


pose du précadre

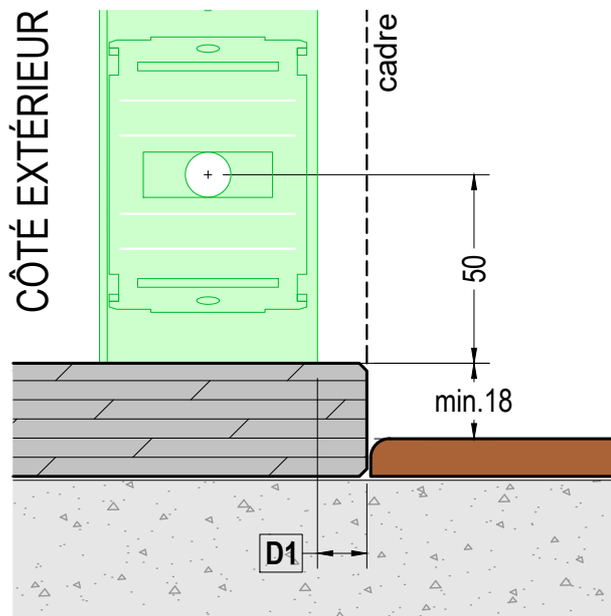
**PORTE STANDARD AVEC PLINTHE AUTOMATIQUE SUR DEUX SOLS DIFFÉRENTS**

PRÉCADRE H =2159

réf. PORTE H=2100



coupe verticale

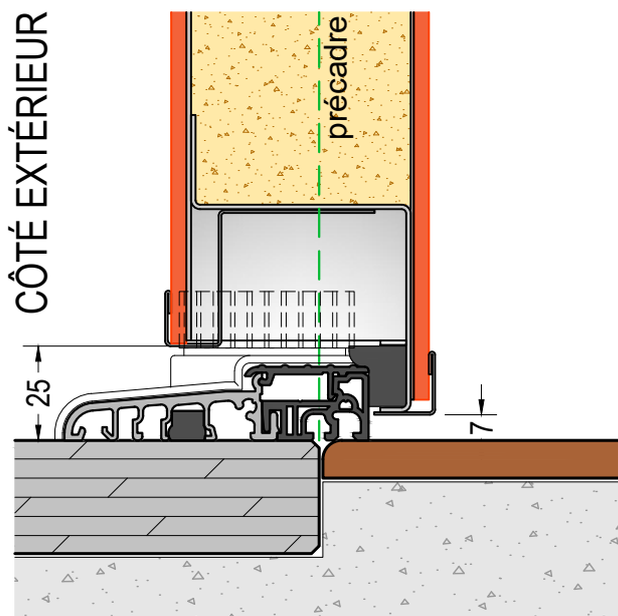


pose du précadre

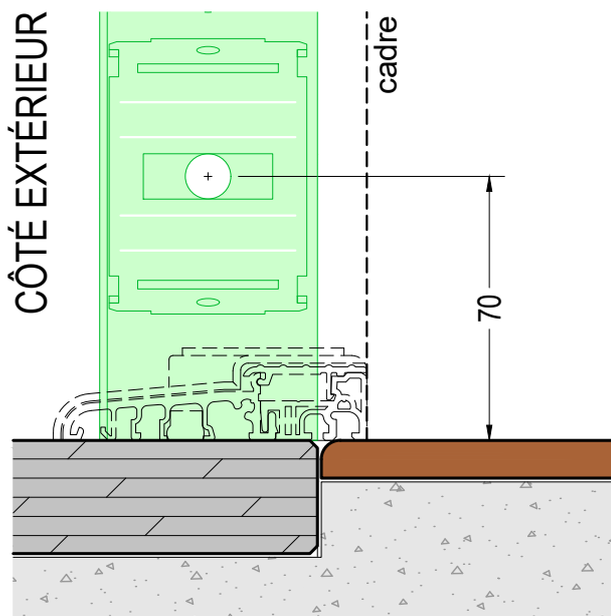
D1=13 mm pour Cadre en Acier  
D1=16 mm pour Cadre en Aluminium

**PORTE AVEC BARRE DE SEUIL**

PRÉCADRE H =2159  
réf. PORTE H=2100



coupe verticale



pose du précadre

**PORTE AVEC BARRE DE SEUIL ÉTANCHE/ACOUSTIQUE/À COUPURE THERMIQUE**

PRÉCADRE H =2179 - réf. PORTE H=2100



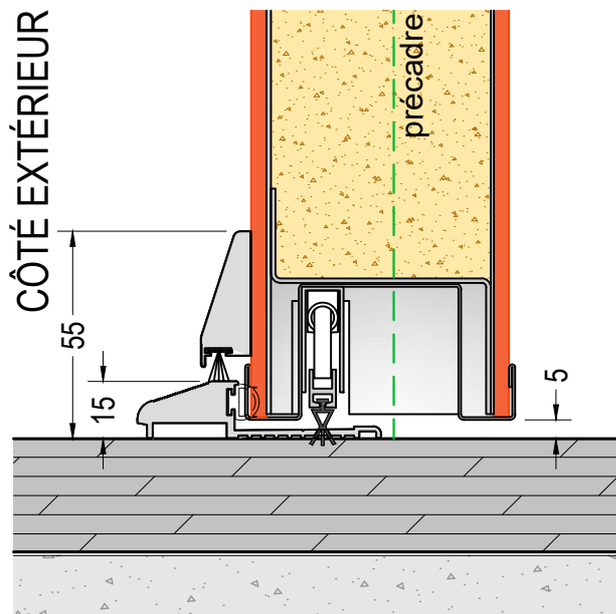
**COUPES DES SEUILS  
POSE DU PRÉCADRE**

**1.2**

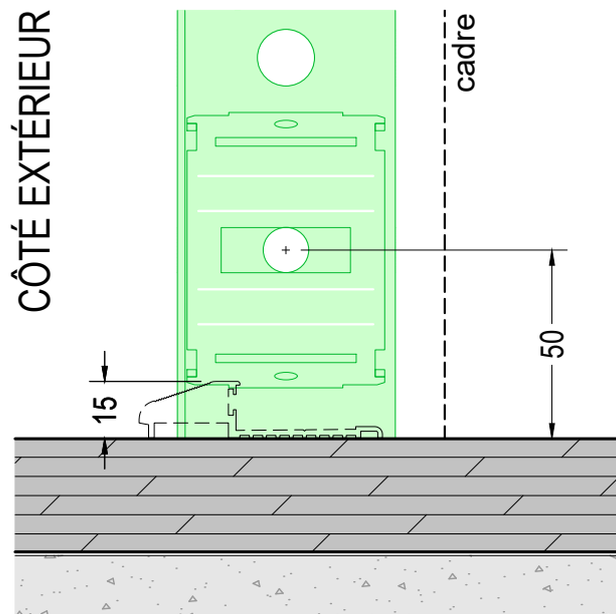
COUPES VERTICALES  
échelle 1:2

v 2.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

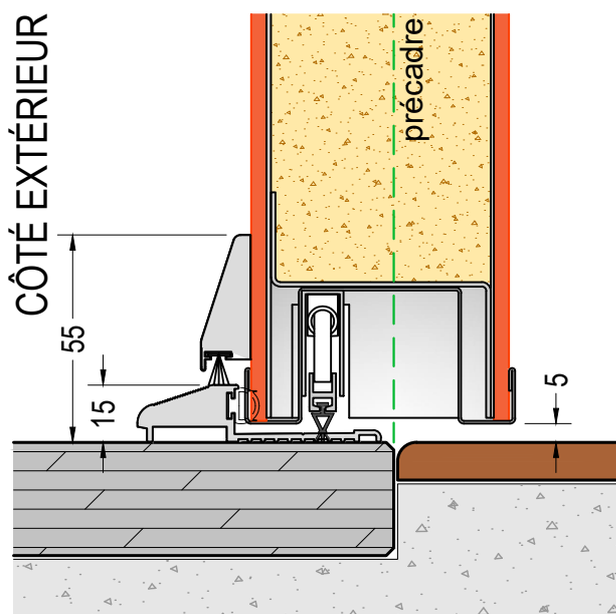


coupe verticale

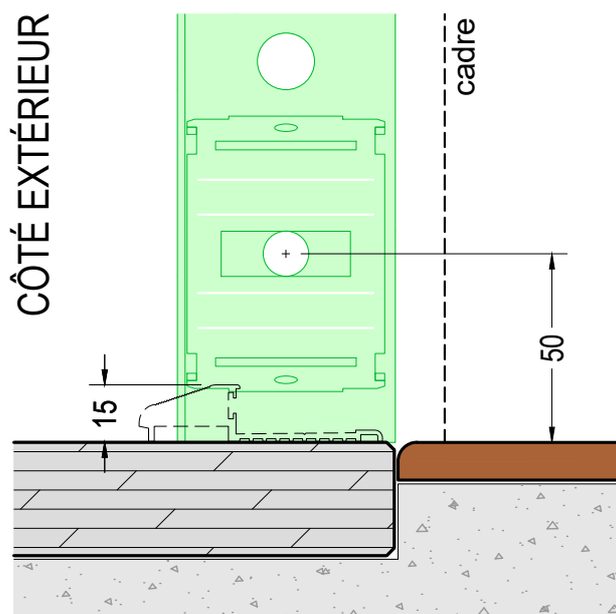


pose du précadre

**PORTE AVEC BARRE DE SEUIL ÉTANCHE, PLINTE AUTOMATIQUE ET REJET D'EAU  
POUR PRÉCADRE STANDARD SUR SOL CONTINU**  
PRÉCADRE H =2159 - réf. PORTE H=2100

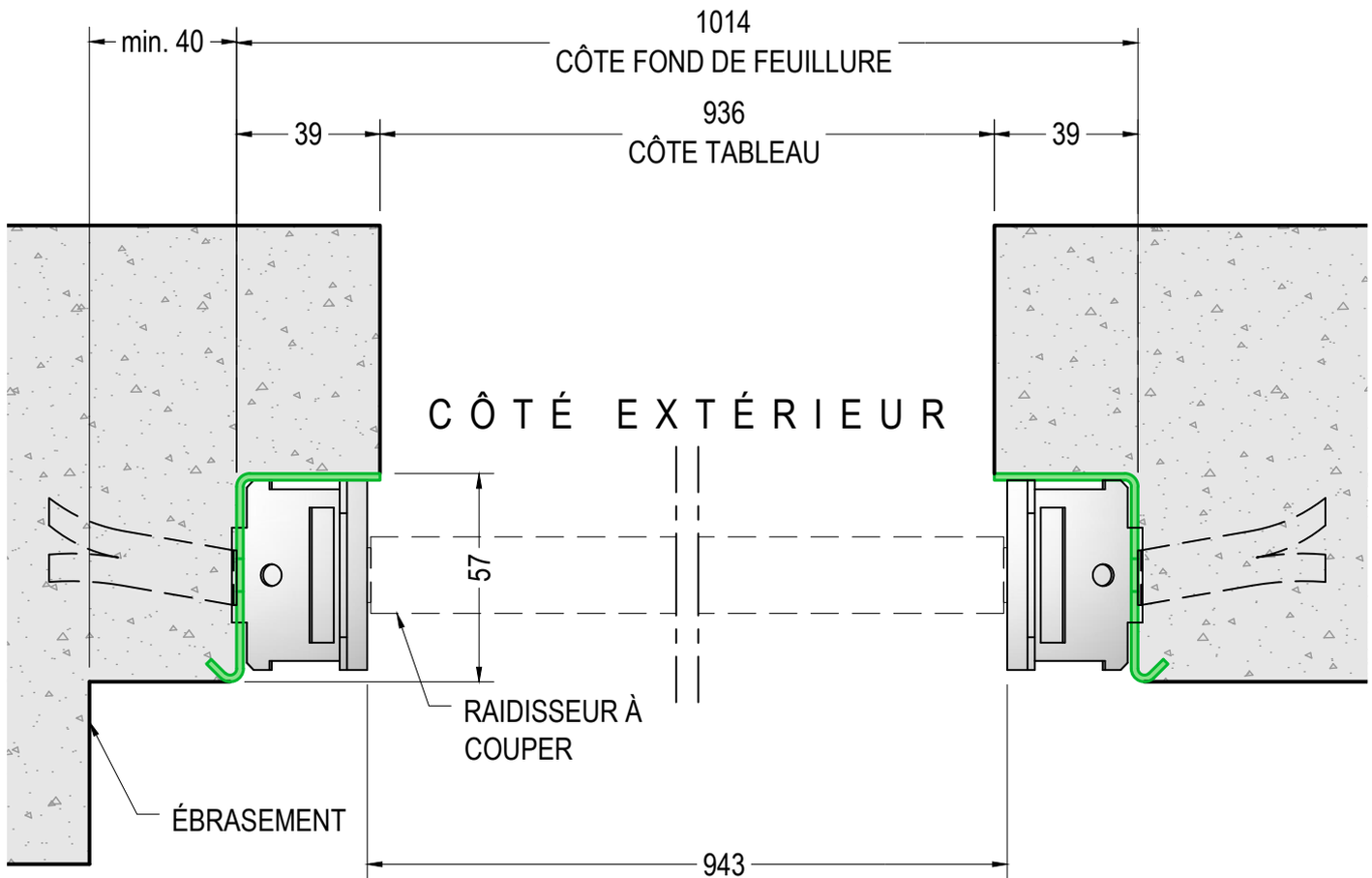


coupe verticale

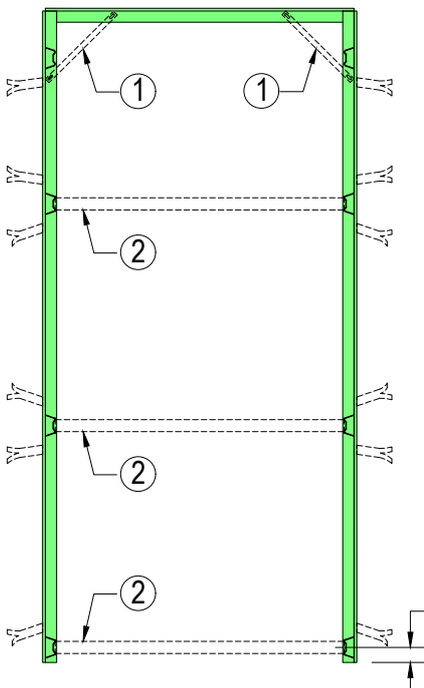


pose du précadre

**PORTE AVEC BARRE DE SEUIL ÉTANCHE, PLINTE AUTOMATIQUE ET REJET D'EAU  
POUR PRÉCADRE STANDARD SUR DEUX SOLS DIFFÉRENTS**  
PRÉCADRE H =2159 - réf. PORTE H=2100



**COUPE HORIZONTALE**  
réf. PORTE L=900



- ① Raidisseurs d'angle à couper
- ② Raidisseurs à couper

**VUE CÔTÉ INTÉRIEUR**

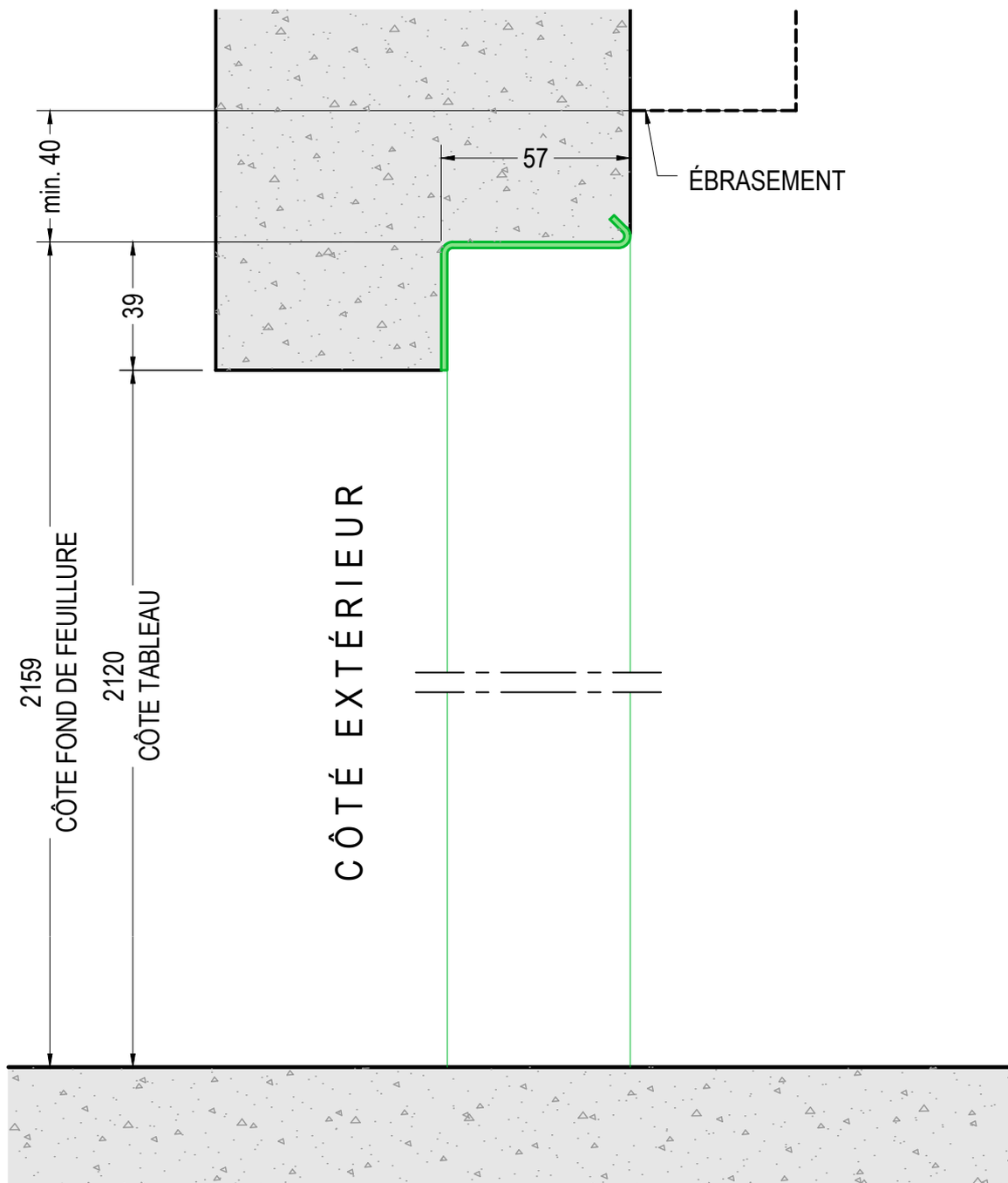
**PRÉCADRE STANDARD**  
**"CT1"**

**2.1**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2  
VUE CÔTÉ INTÉRIEUR - échelle 1:25

v 4.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE**  
 réf. PORTE H=2100



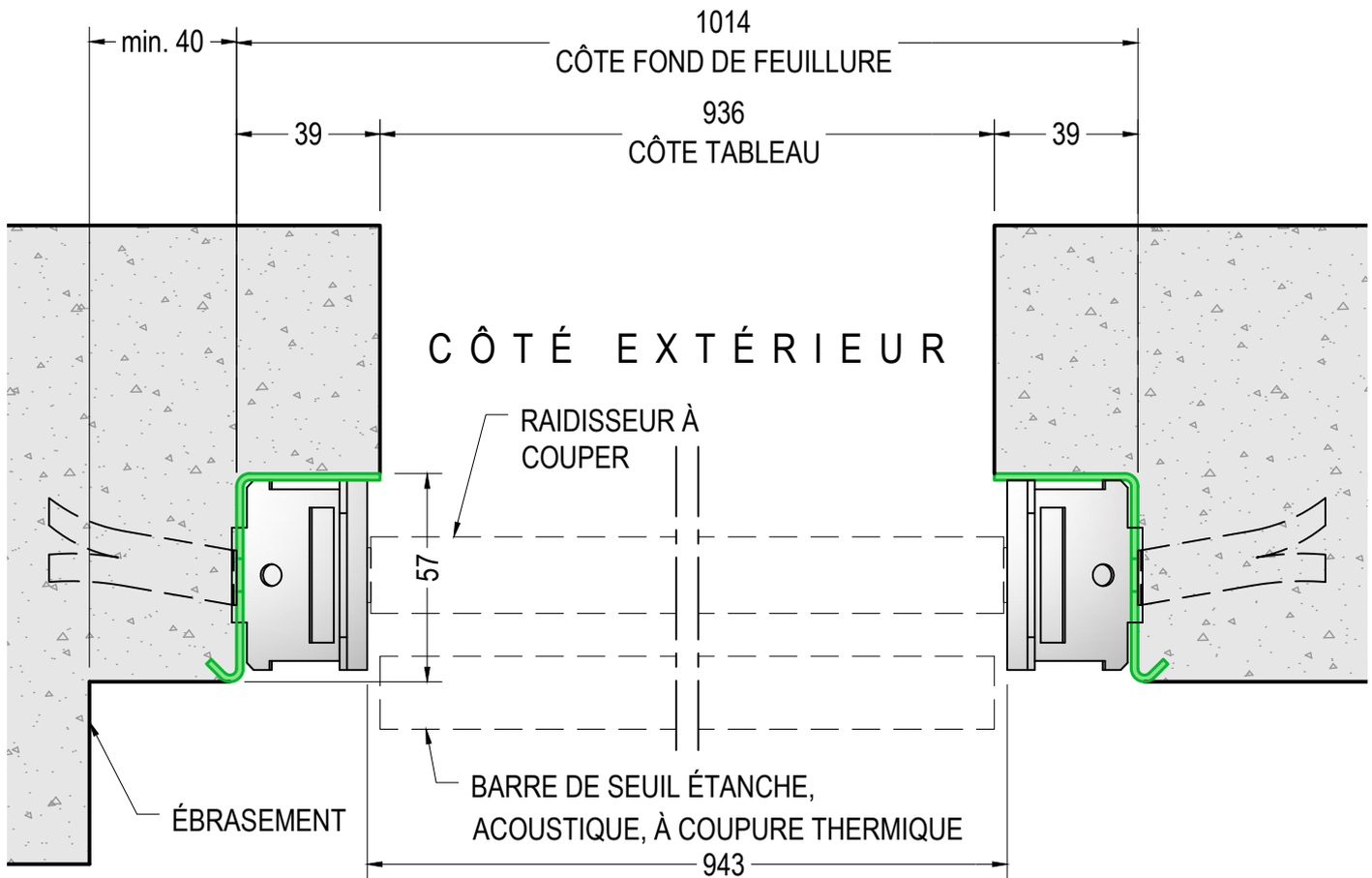
**PRÉCADRE STANDARD**  
**"CT1"**

**2.2**

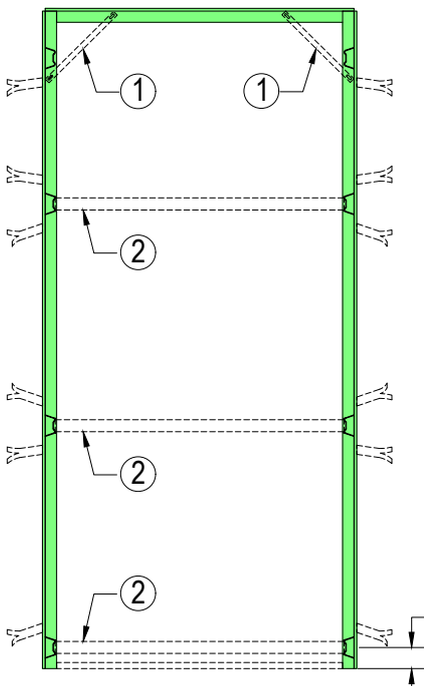
COUPE VERTICALE  
 échelle 1:2

v 4.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE HORIZONTALE**  
réf. PORTE L=900



- ① Raidisseurs d'angle à couper
- ② Raidisseurs à couper

70 (\*) Mesure de vérification pour barre de seuil étanche, acoustique, à coupure thermique (avec précadre standard "CT1" est de 50mm)

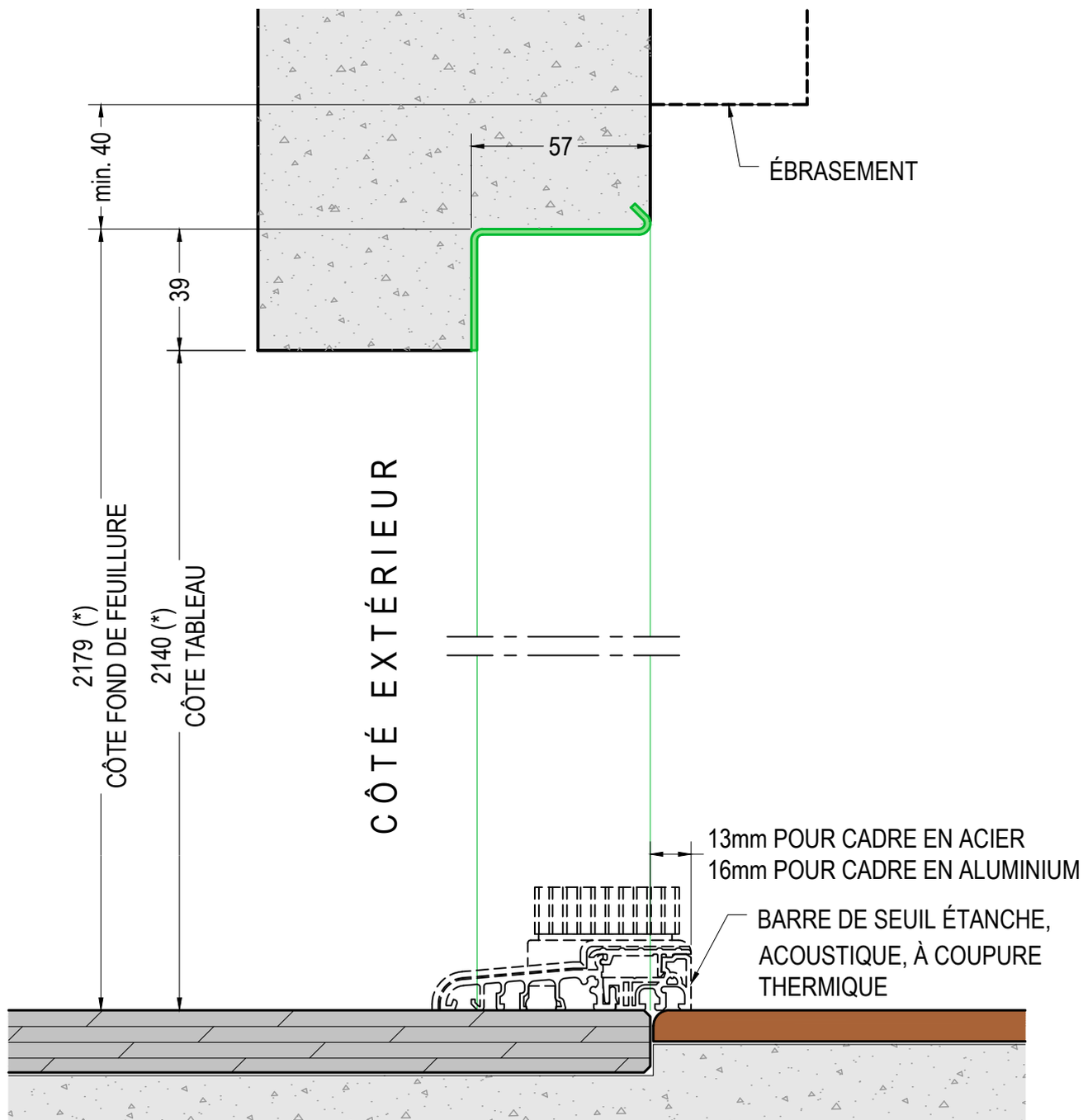
**VUE CÔTÉ INTÉRIEUR**



**PRÉCADRE "CT1" avec barre de seuil étanche / acoustique / à coupure thermique 2.3**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2  
VUE CÔTÉ INTÉRIEUR - échelle 1:25

v 4.1



### COUPE VERTICALE

réf. PORTE H=2100

\* Dimensions du précadre standard "CT1" augmentées de 20mm pour barre de seuil étanche / acoustique (voir tableau 1.2 Coupes des Seuils)

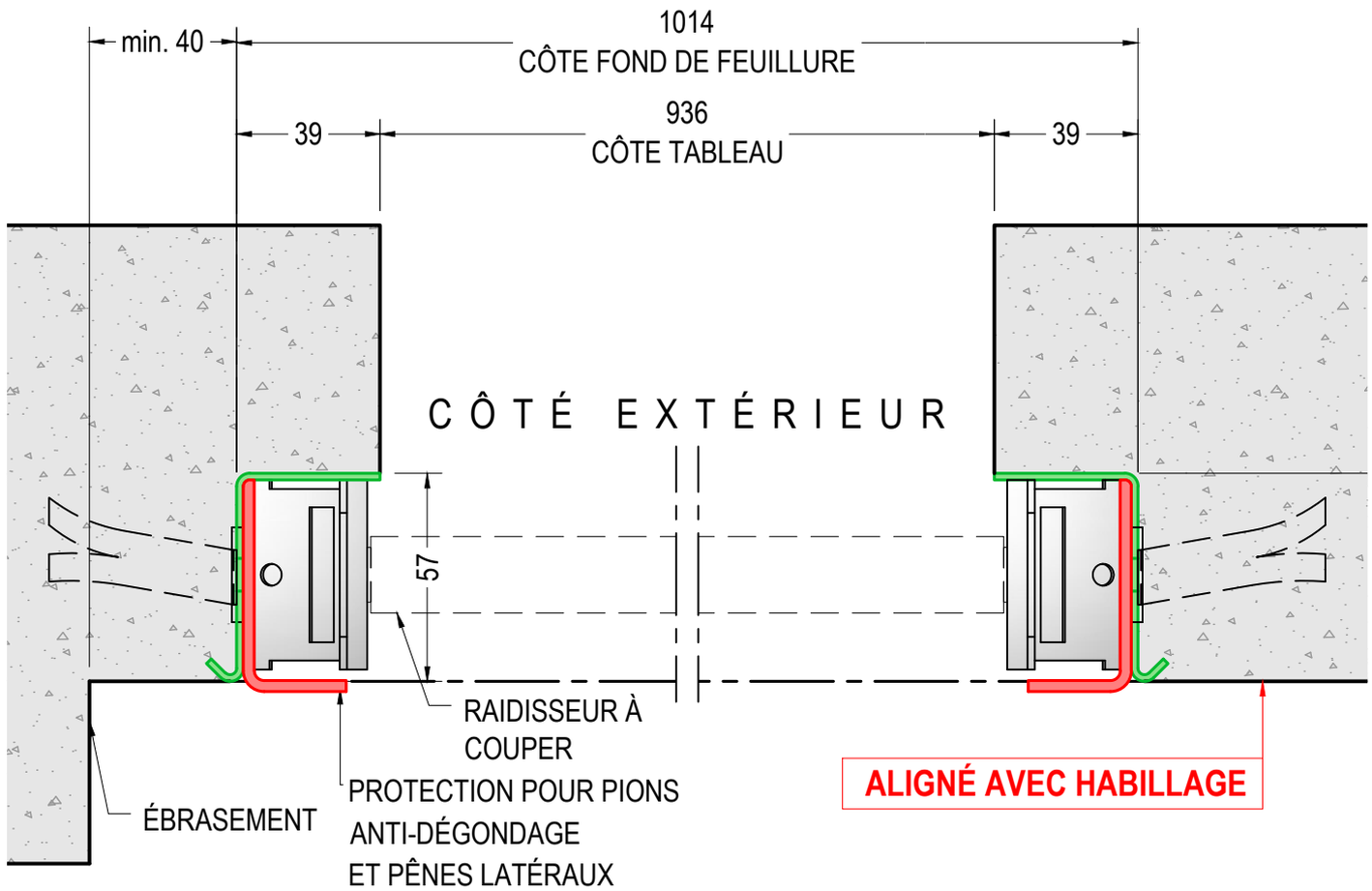


**PRÉCADRE "CT1" avec barre de seuil  
étanche / acoustique / à coupure thermique** **2.4**

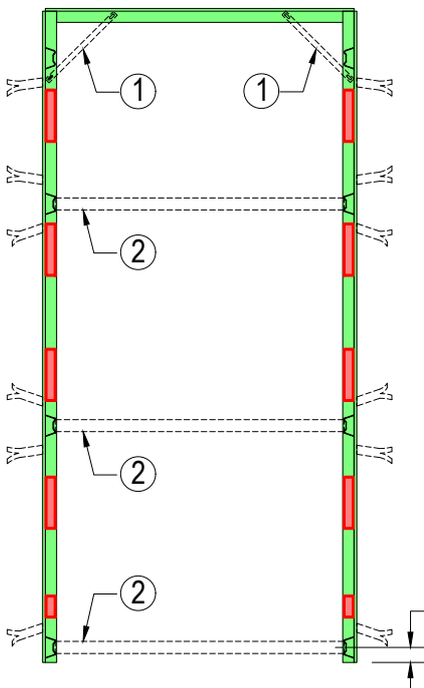
COUPE VERTICALE  
échelle 1:2

v 4.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE HORIZONTALE**  
réf. PORTE L=900



- ① Raidisseurs d'angle à couper
- ② Raidisseurs à couper

**ATTENTION! POSE ALIGNÉE AVEC  
HABILLAGE À UN ANGLE DE 45° DU  
PRÉCADRE**

**VUE CÔTÉ INTÉRIEUR**

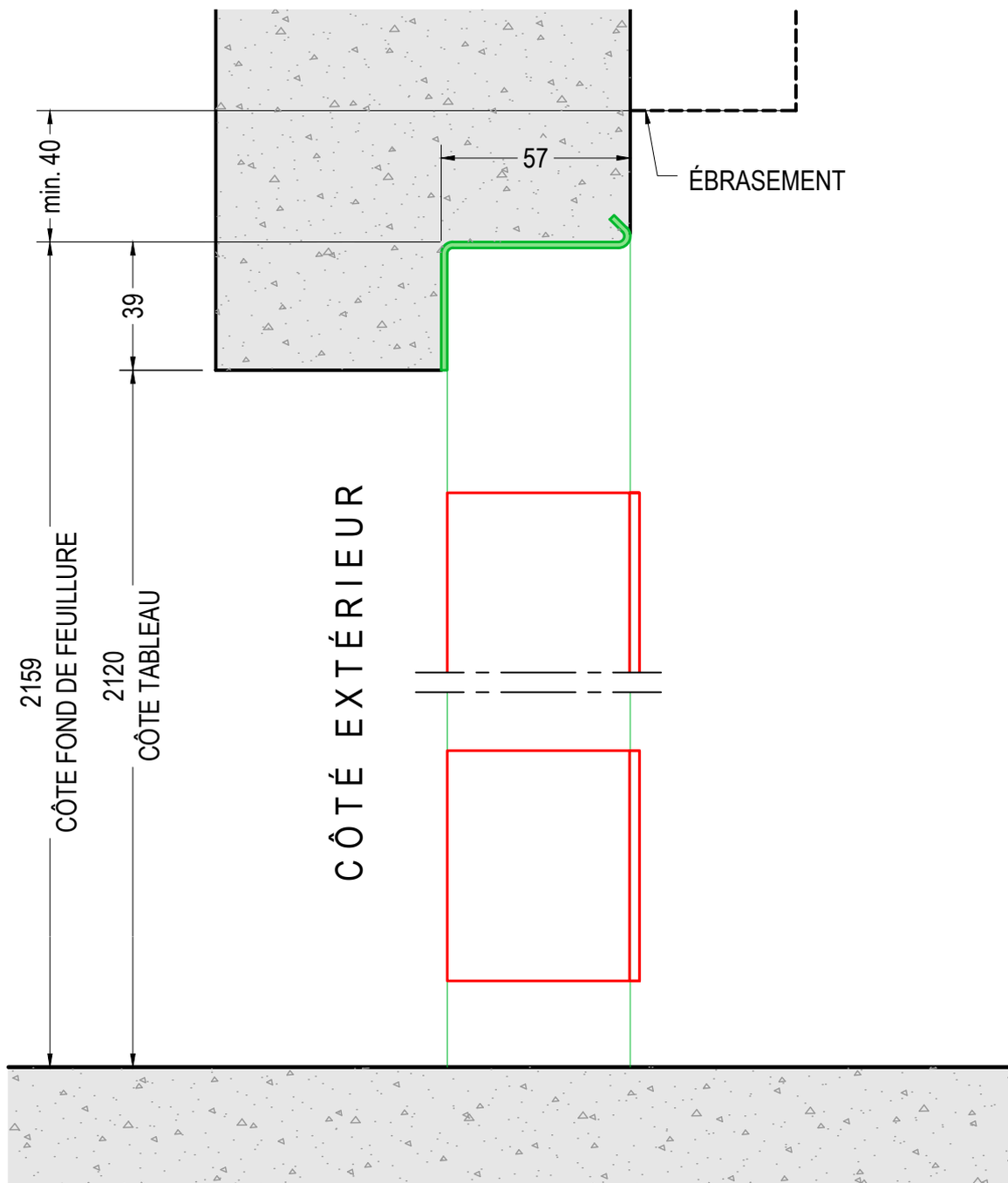


**PRÉCADRE "CT1" POUR PORTE  
BLINDÉE "884" 2.5**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2  
VUE CÔTÉ INTÉRIEUR - échelle 1:25

v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE**  
 réf. PORTE H=2100

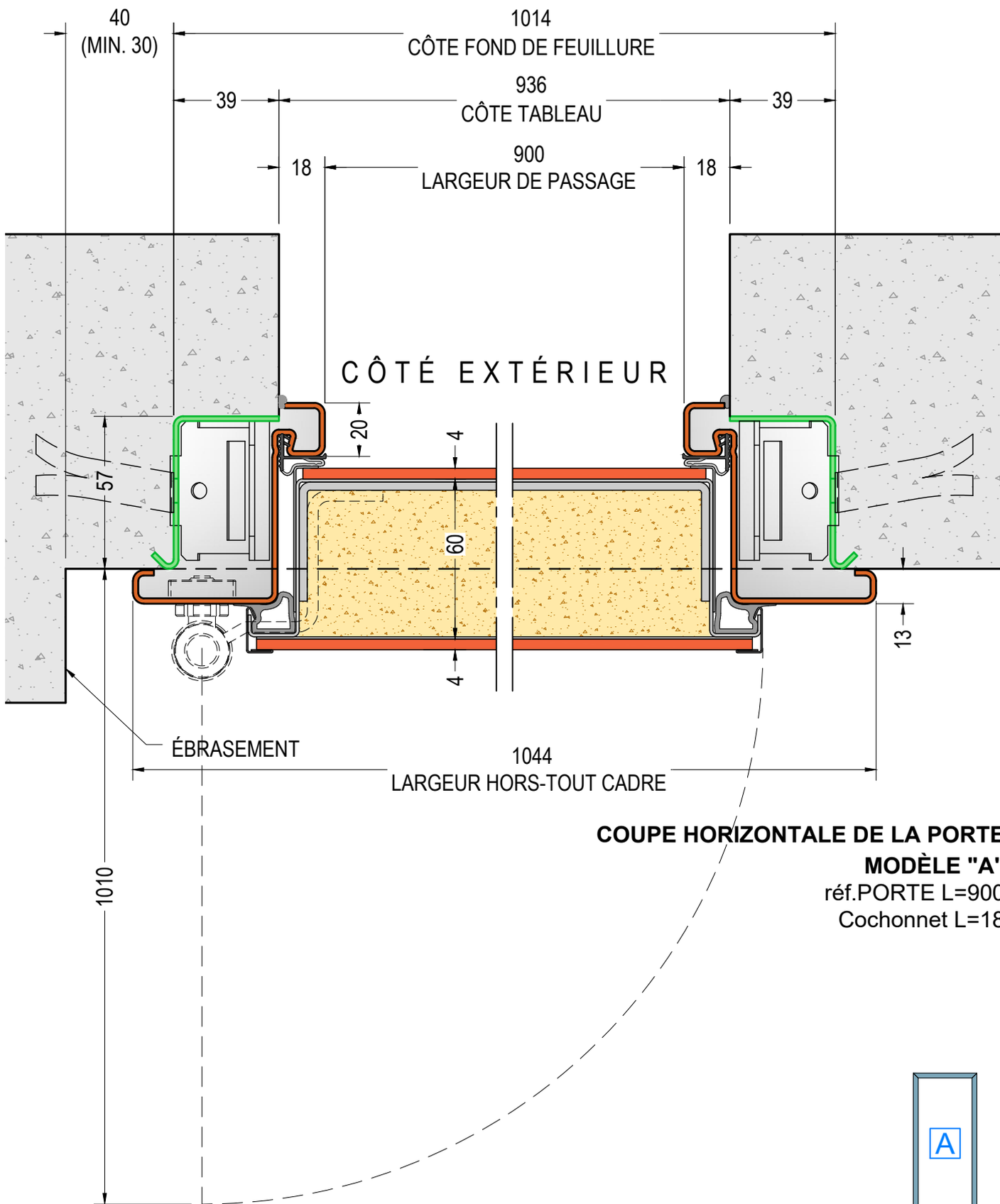


**PRÉCADRE "CT1" POUR PORTE  
 BLINDÉE "884" 2.6**

COUPE VERTICALE  
 échelle 1:2

v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE**  
**MODÈLE "A"**  
 réf. PORTE L=900  
 Cochonnet L=18

vue côté extérieur

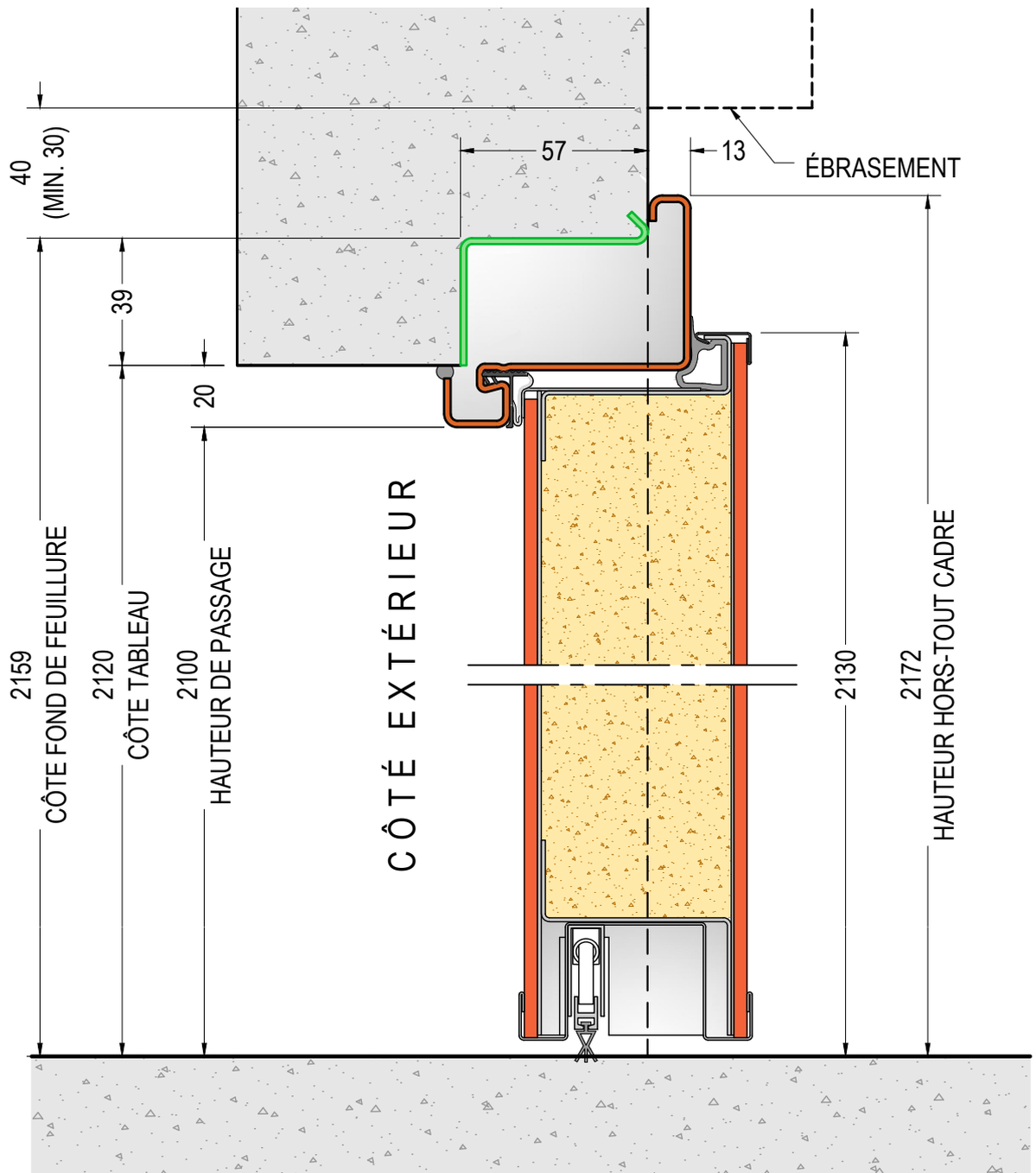
**PRÉCADRE STANDARD "CT1" AVEC**  
**CADRE STANDARD – Solution 1**

**3.1**

COUPE HORIZONTALE  
 échelle 1:2

v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**

réf. PORTE H=2100  
Cochonnet H=20

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2700



vue côté extérieur



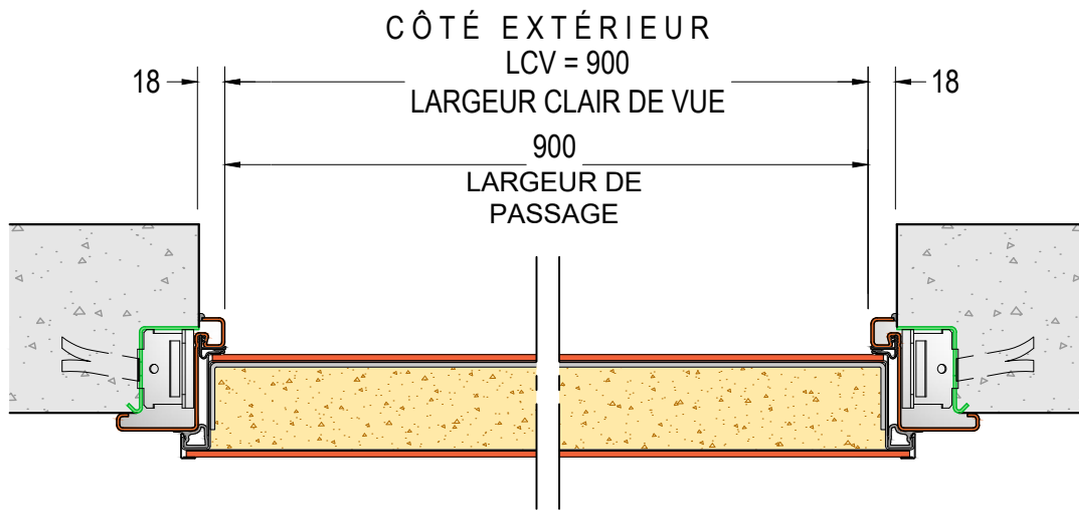
**PRÉCADRE STANDARD "CT1" AVEC  
CADRE STANDARD – Solution 1**

**3.2**

COUPE VERTICALE  
échelle 1:2

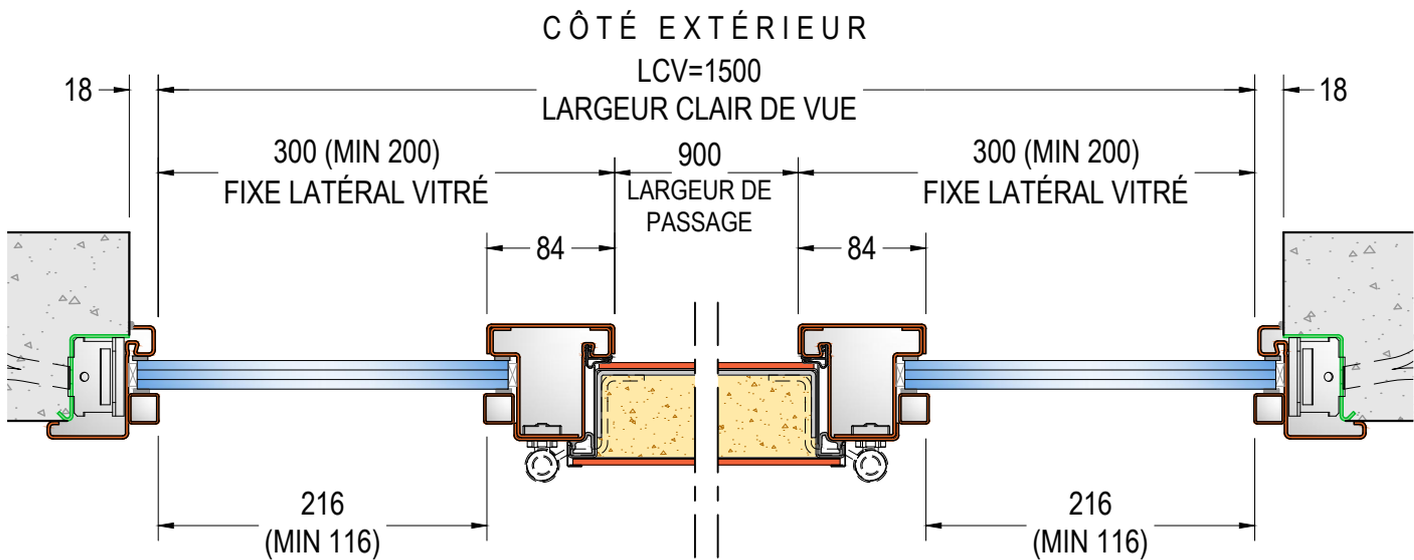
v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



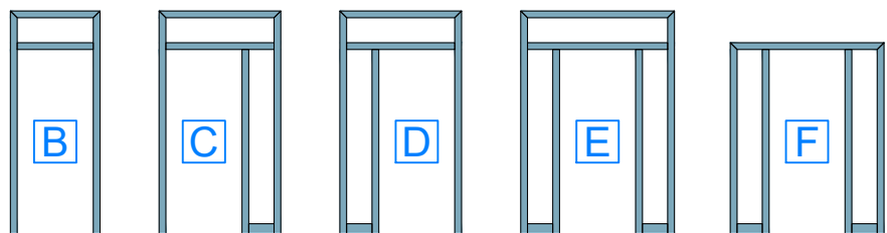
**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "B"**

réf. PORTE L=900 - LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=900



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "E-F"**

réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1500



vue côté extérieur

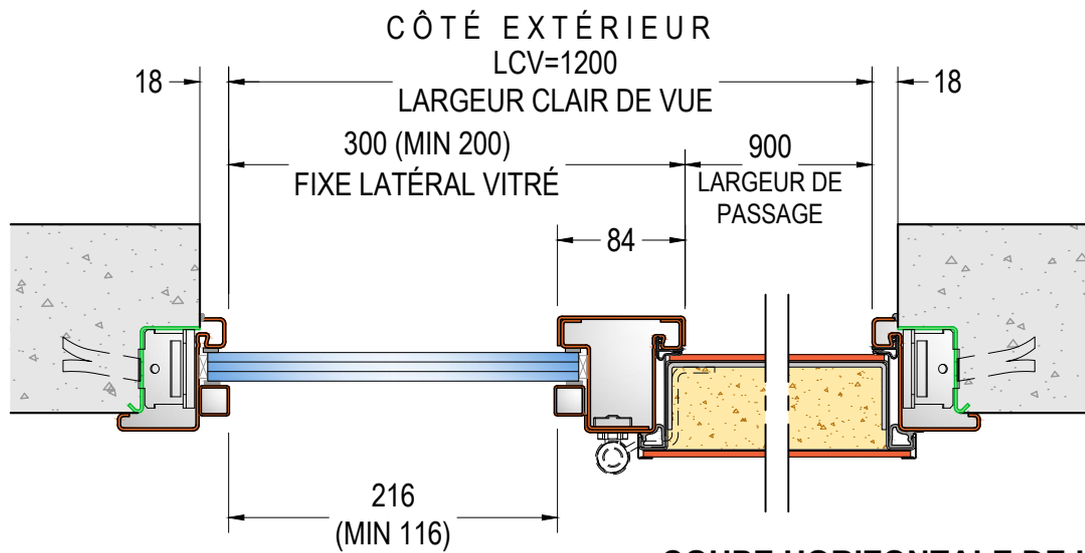
**PRÉCADRE STANDARD "CT1" AVEC  
CADRE STANDARD – Solution 1**

**3.3**

COUPES HORIZONTALES  
échelle 1:5

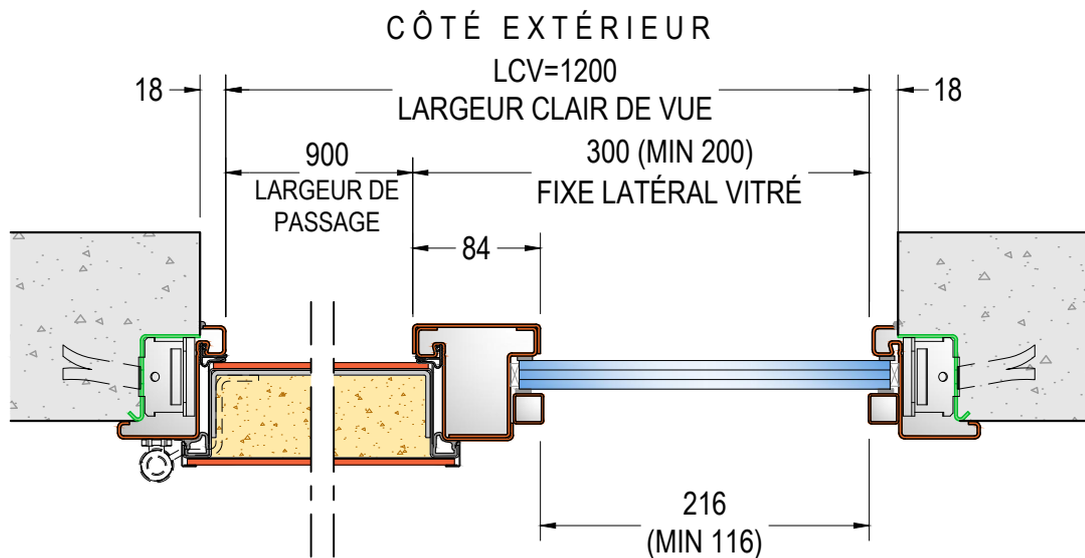
v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "C-G"**

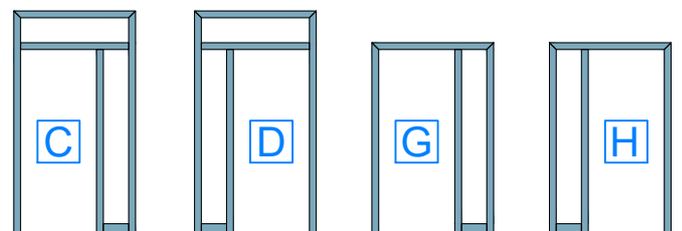
réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1200



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "D-H"**

réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1200

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
(LCVxHCV)  
**2000x2850** modèle B  
**1800x2850** modèles C-D-E  
**2850x2700** modèles F-G-H



vue côté extérieur



**PRÉCADRE STANDARD "CT1" AVEC  
CADRE STANDARD – Solution 1**

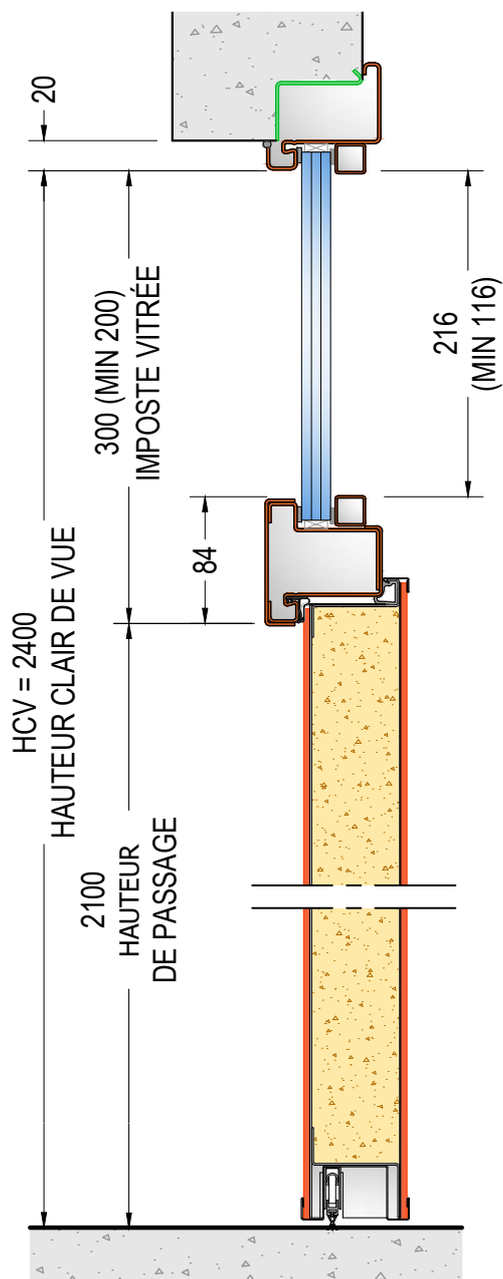
**3.4**

COUPES HORIZONTALES  
échelle 1:5

v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)

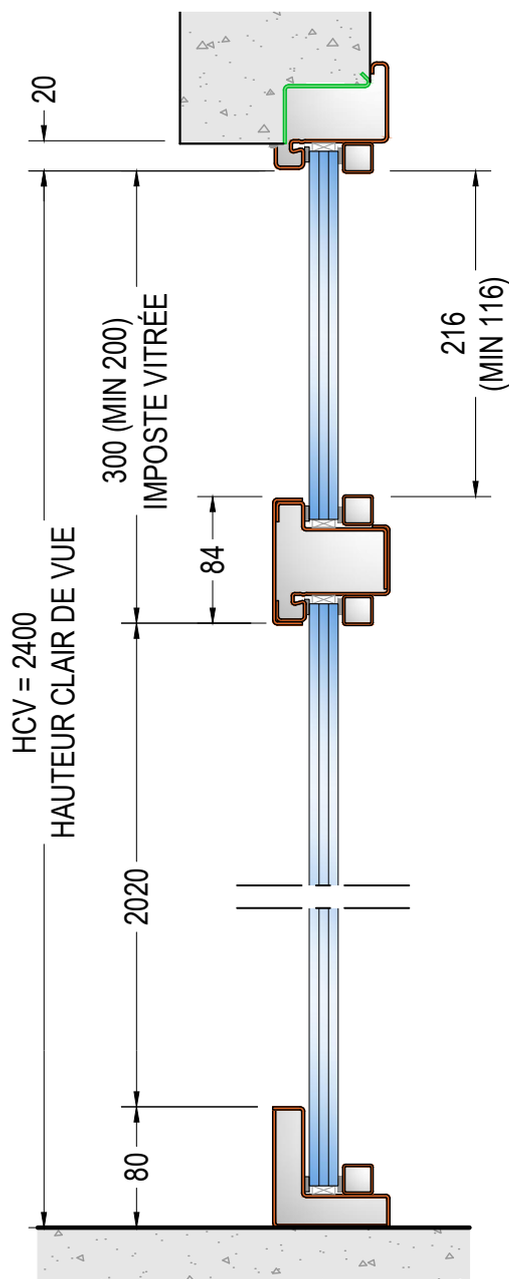
CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "B-C-D-E"**

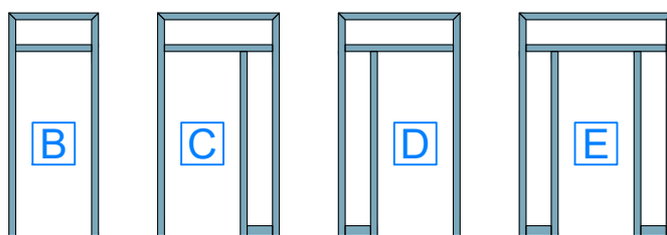
réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2400

CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE VERTICALE DES FIXES LATÉRAUX  
VITRÉS - MODÈLES "C-D-E"**

réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2400



vue côté extérieur



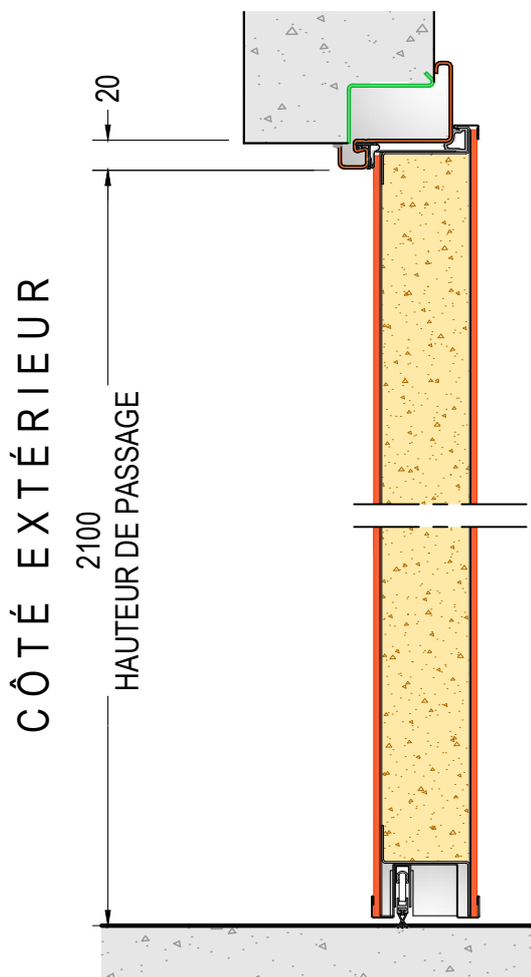
**PRÉCADRE STANDARD "CT1" AVEC  
CADRE STANDARD – Solution 1**

**3.5**

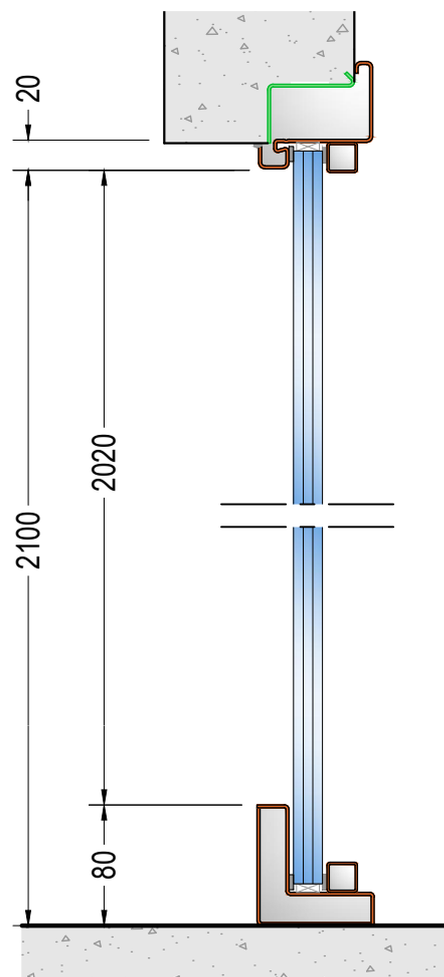
COUPES VERTICALES  
échelle 1:2

v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

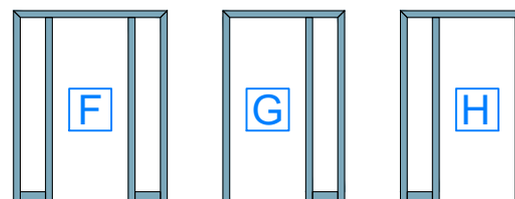


**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2100



**COUPE VERTICALE DES FIXES  
LATÉRAUX VITRÉS - MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2100

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
(LCVxHCV)  
**2000x2850** modèle B  
**1800x2850** modèles C-D-E  
**2850x2700** modèles F-G-H



vue côté extérieur

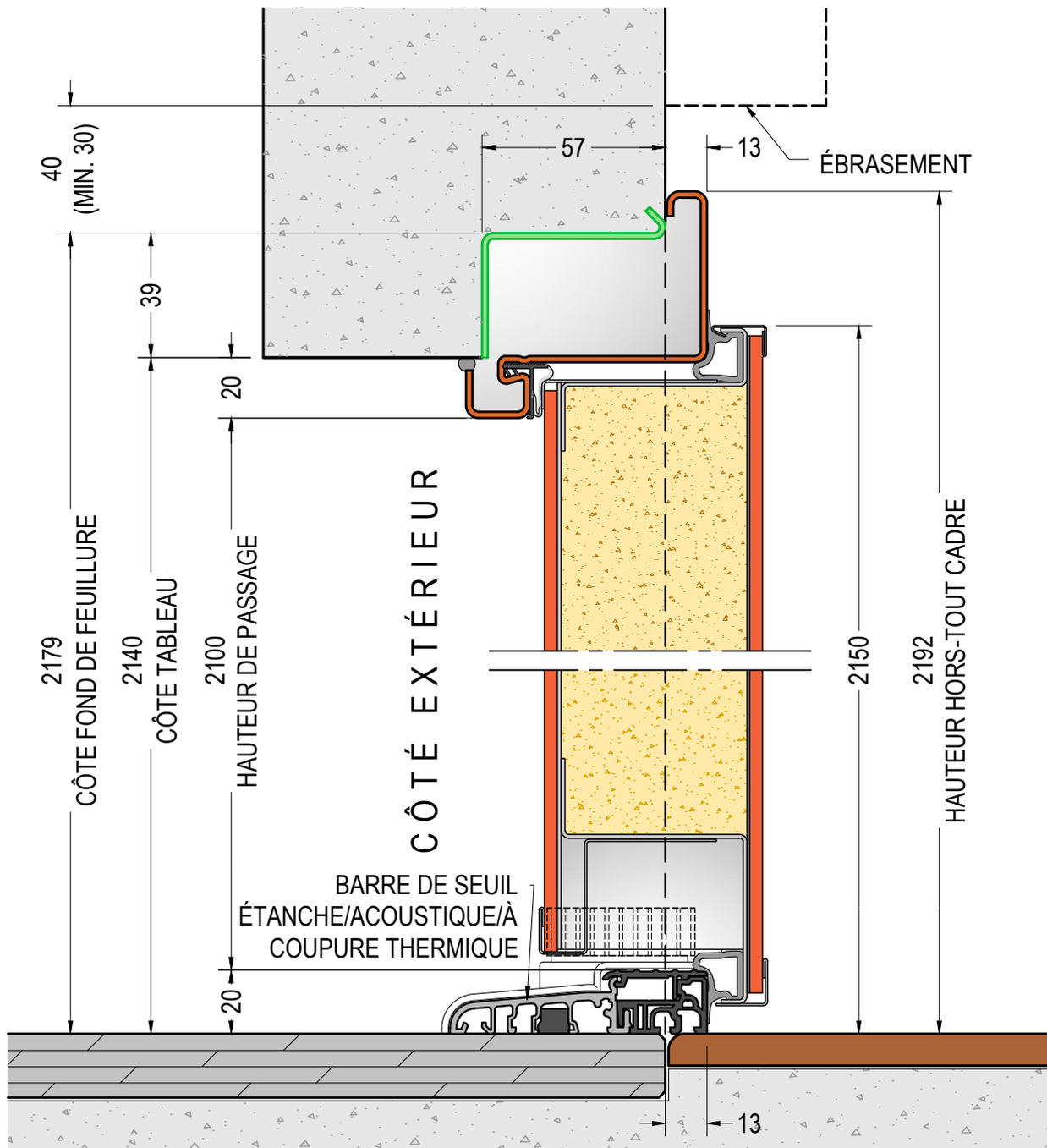


**PRÉCADRE STANDARD "CT1" AVEC  
CADRE STANDARD – Solution 1**

**3.6**

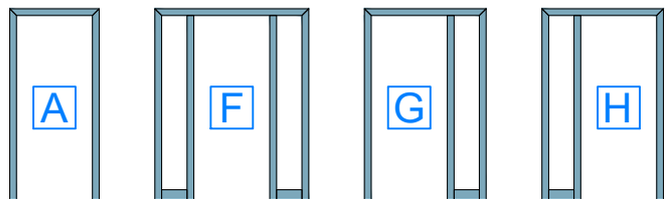
COUPES VERTICALES  
échelle 1:2

v 4.1



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE**  
**MODÈLES "A-F-G-H"**  
 réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**  
 L=min.700 - max.2000  
 H=min.2000 - max.2700



vue côté extérieur

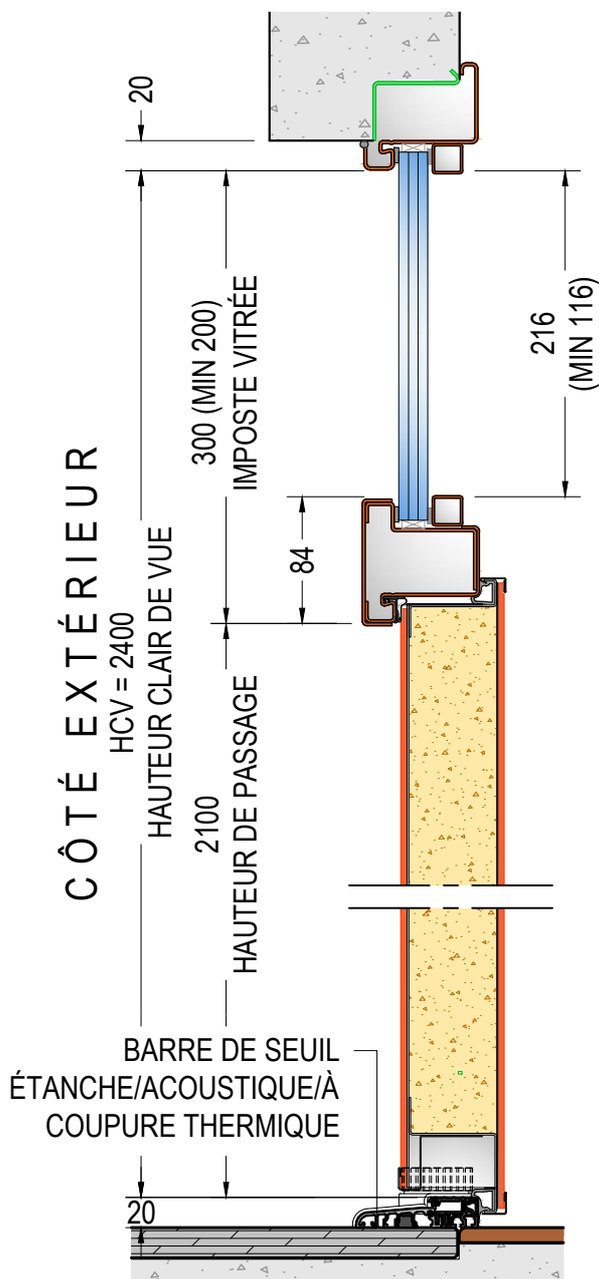
**PRÉCADRE STANDARD "CT1" AVEC**  
**CADRE STANDARD avec barre de seuil**  
**étanche/acoustique/à coupure thermique - Sol. 6,6a, 6b**

**3.7**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

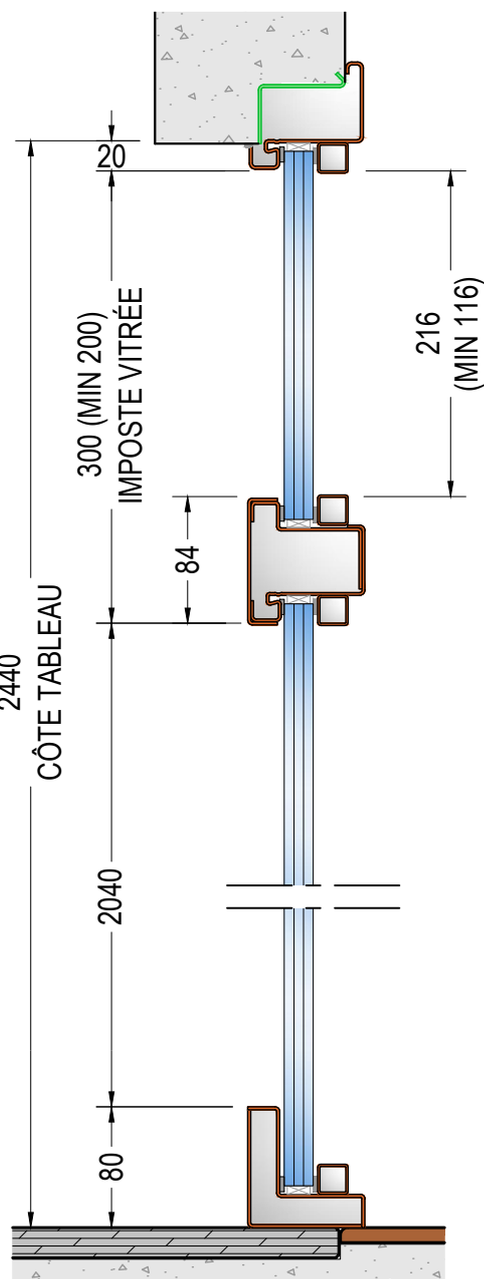
v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "B-C-D-E"**

réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2400



**COUPE VERTICALE DES FIXES LATÉRAUX  
VITRÉS - MODÈLES "C-D-E"**

réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300

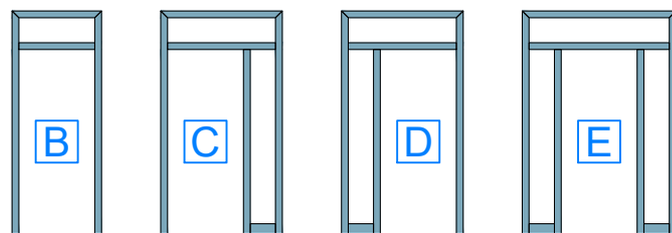
**CLAIR DE VUE:**

DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
(LCVxHCV)

**2000x2850** modèle B

**1800x2850** modèles C-D-E

**2850x2700** modèles F-G-H



vue côté extérieur



**PRÉCADRE STANDARD "CT1" AVEC  
CADRE STANDARD avec barre de seuil**

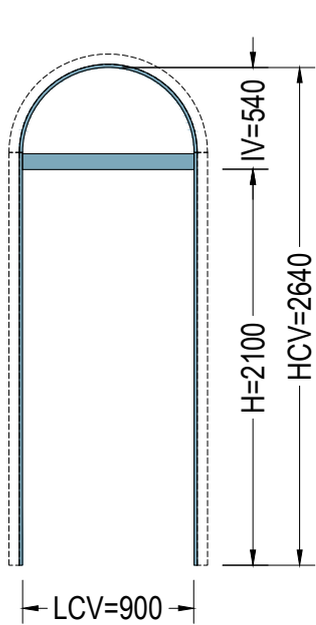
**3.8**

**étanche/acoustique/à coupure thermique - Sol. 6,6a, 6b**

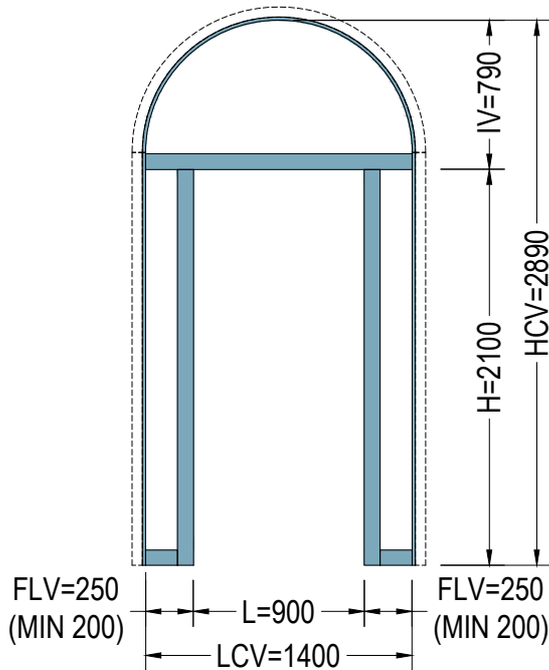
COUPES VERTICALES - échelle 1:5

v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vue côté extérieur  
mod. "B"



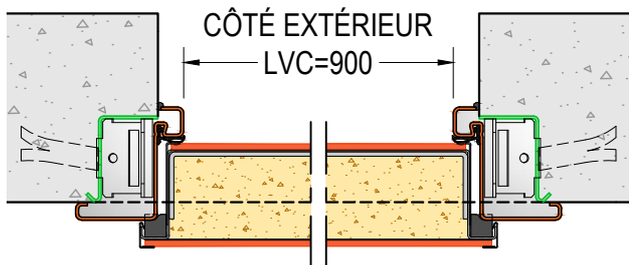
vue côté extérieur  
mod. "E"

**mod. "B"**

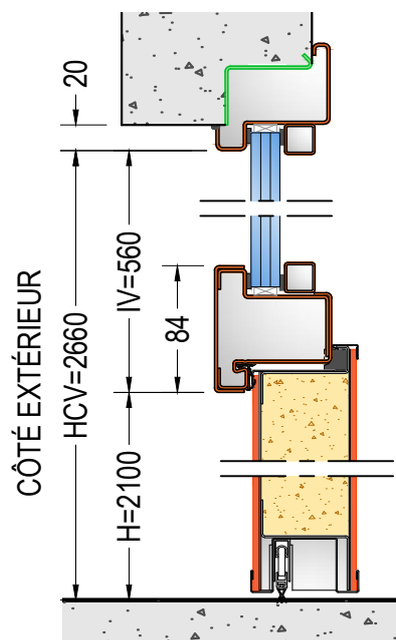
réf. PORTE 900x2100 (LxH)  
IMPOSTE VITRÉE 540 (IV)  
CLAIR DE VUE 900x2640 (LCVxHCV)

**mod. "E"**

réf. PORTE 900x2100 (LxH)  
IMPOSTE VITRÉE 790 (IV)  
FIXE LATÉRAL VITRÉ 250 (FLV)  
CLAIR DE VUE 1400x2890 (LCVxHCV)



coupe horizontale  
mod. "B"



coupe verticale  
mod. "B"

**CLAIR DE VUE:**

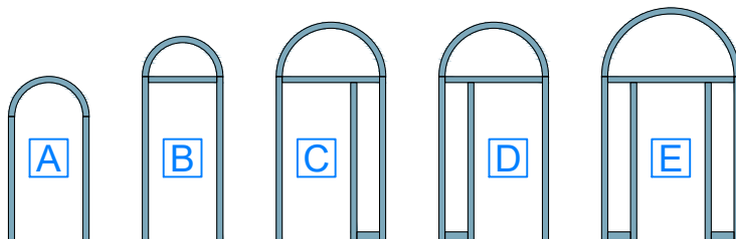
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
**1800x2850** (LCVxHCV)

**IMPOSTE VITRÉE**

**DIMENSIONS FIXES:**

$IV = LCV/2 + 90$

note: dans les modèles du cadre avec imposte vitrée en arc plein cintre, les dimensions de l'imposte sont déterminées par la largeur du clair de vue.



vue côté extérieur

**PRÉCADRE STANDARD "CT1"  
AVEC CADRE STANDARD**

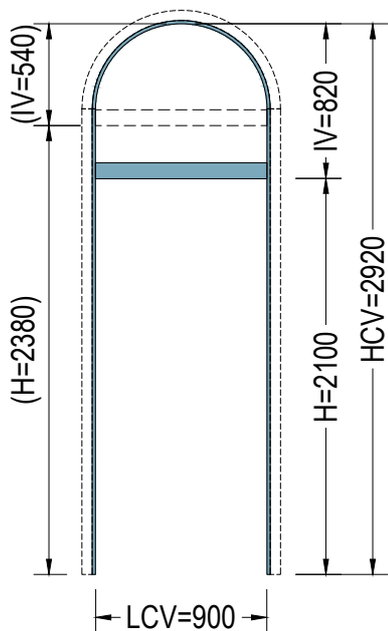
**3.9**

SCHÉMAS IMPOSTE VITRÉE CINTRÉE EN  
ARC PLEIN CINTRE - échelle 1:5 1:40 1:100

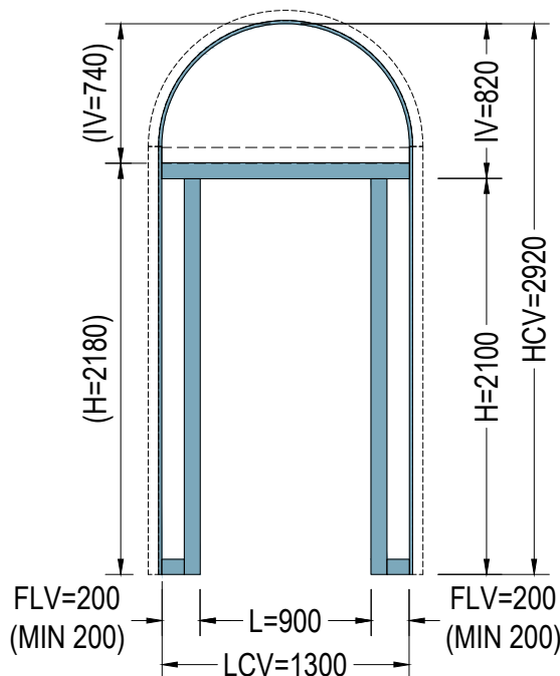
v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com





vue côté extérieur  
mod. "B"



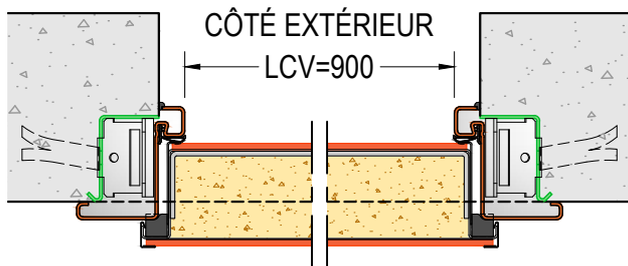
vue côté extérieur  
mod. "E"

**mod. "B"**

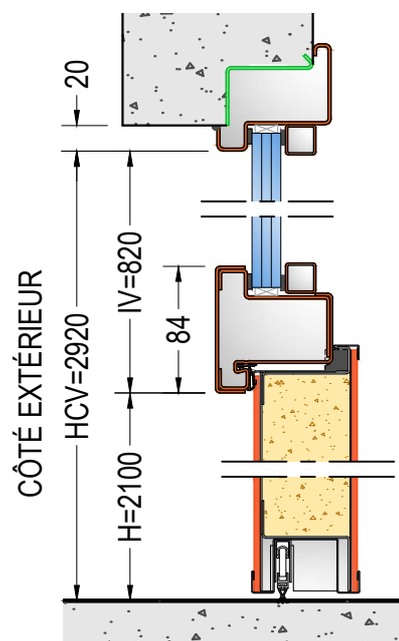
réf. PORTE 900x2100/2380 (LxH)  
IMPOSTE VITRÉE 820/540 (IV)  
CLAIR DE VUE 900x2920 (LCVxHCV)

**mod. "E"**

réf. PORTE 900x2100/2180 (LxH)  
IMPOSTE VITRÉE 820/740 (IV)  
FIXE LATÉRAL VITRÉ 200 (FLV)  
CLAIR DE VUE 1300x2920 (LCVxHCV)



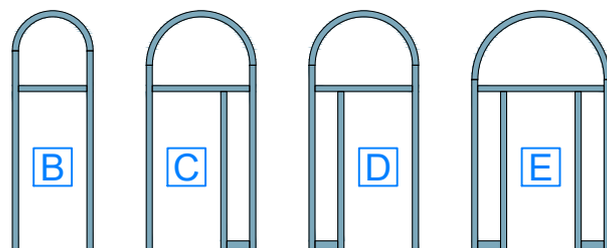
coupe horizontale  
mod. "B"



coupe verticale  
mod. "B"

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
1800x2850 (LCVxHCV)

**IMPOSTE VITRÉE**  
**DIMENSIONS MINIMUM:**  
 $IV = LCV/2 + 90$



vue côté extérieur

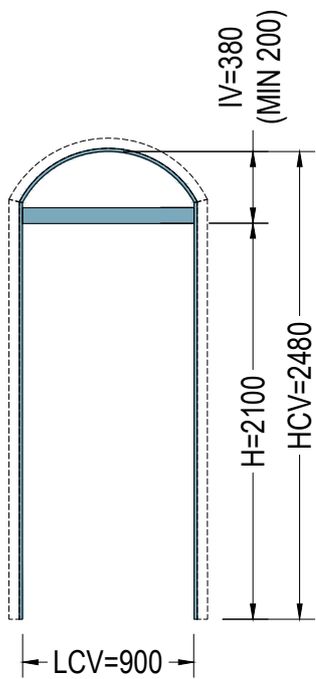


**PRÉCADRE STANDARD "CT1" 3.10**  
**AVEC CADRE STANDARD**

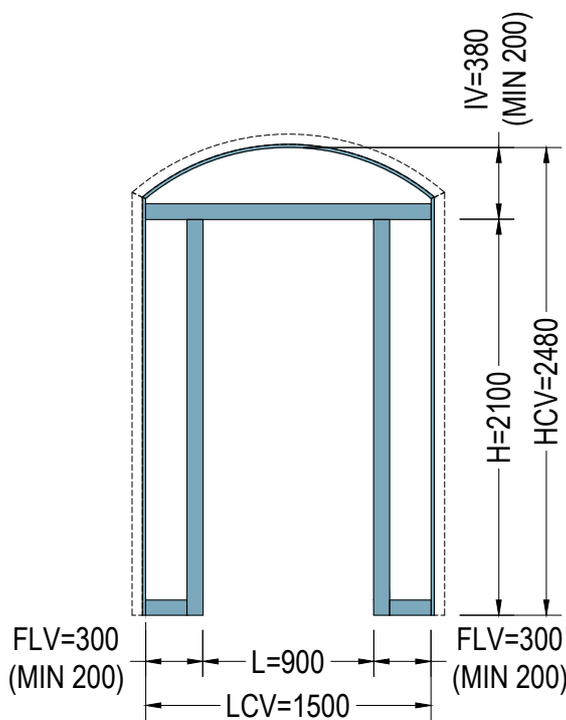
SCHÉMAS IMPOSTE VITRÉE EN ARC SEGMENTAIRE  
SURHAUSSÉ - échelle 1:5 1:40 1:100

v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**vue côté extérieur  
mod. "B"**



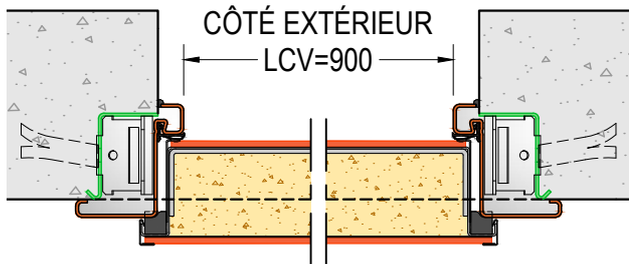
**vue côté extérieur  
mod. "E"**

**mod. "B"**

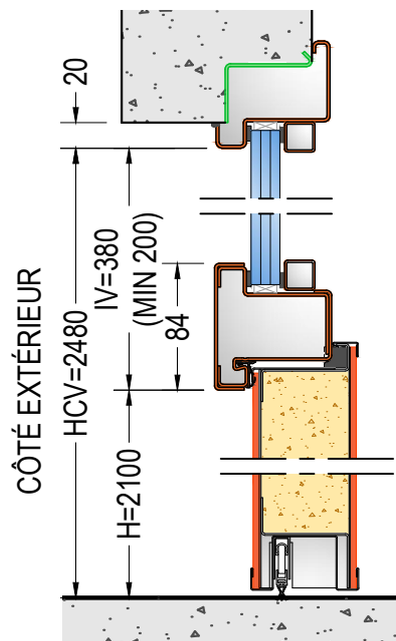
réf. PORTE 900x2100 (LxH)  
IMPOSTE VITRÉE 380 (IV)  
CLAIR DE VUE 900x2480  
(LCVxHCV)

**mod. "E"**

réf. PORTE 900x2100 (LxH)  
IMPOSTE VITRÉE 380 (IV)  
FIXE LATÉRAL VITRÉ 250 (FLV)  
CLAIR DE VUE 1500x2480  
(LCVxHCV)

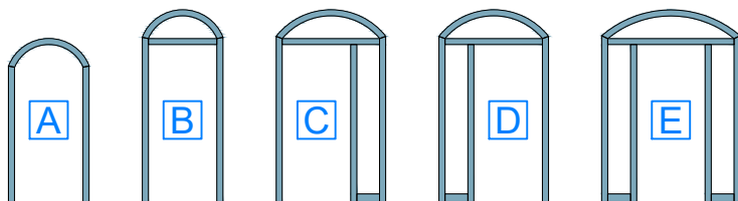


**coupe horizontale  
mod. "B"**



**coupe verticale  
mod. "B"**

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
**1800x2850** (LCVxHCV)



**vue côté extérieur**

**PRÉCADRE STANDARD "CT1"  
AVEC CADRE STANDARD**

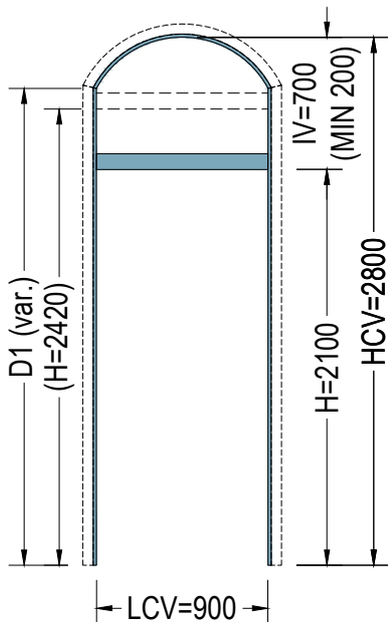
**3.11**

SCHÉMAS IMPOSTE VITRÉE EN ARC  
SEGMENTAIRE - échelle 1:5 1:40 1:100

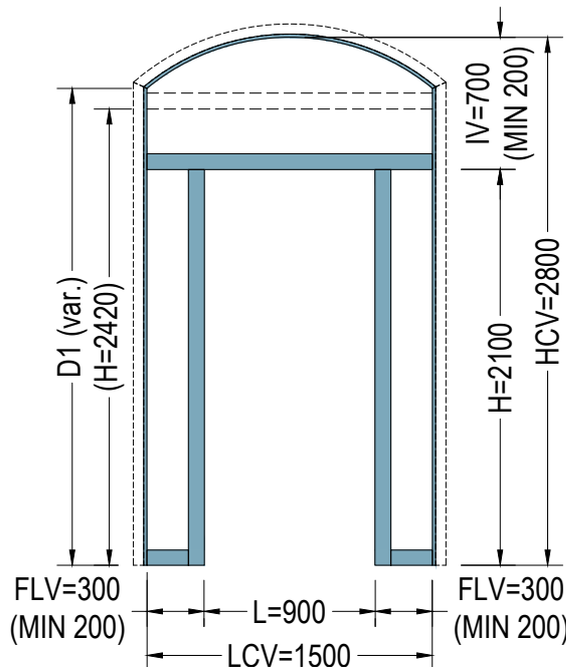
v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com





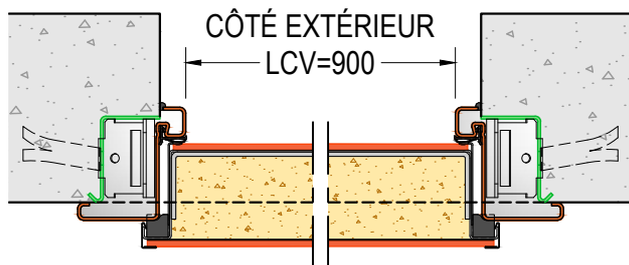
vue côté extérieur  
mod. "B"



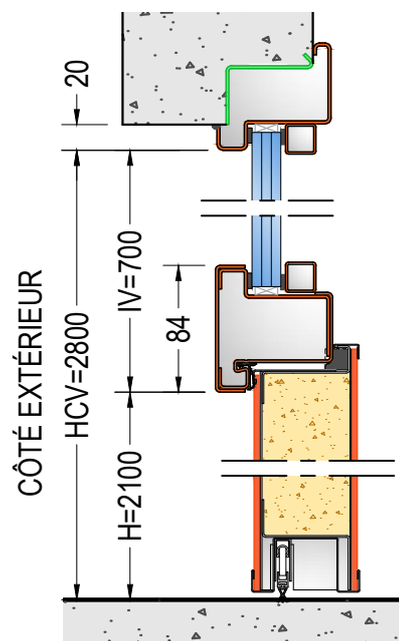
vue côté extérieur  
mod. "E"

**mod. "B"**  
réf. PORTE 900x2100/2420 (LxH)  
IMPOSTE VITRÉE 700/380 (IV)  
CLAIR DE VUE 900x2800  
(LCVxHCV)

**mod. "E"**  
réf. PORTE 900x2100/2420 (LxH)  
IMPOSTE VITRÉE 700/380 (IV)  
FIXE LATÉRAL VITRÉ 300 (FLV)  
CLAIR DE VUE 1500x2800  
(LCVxHCV)



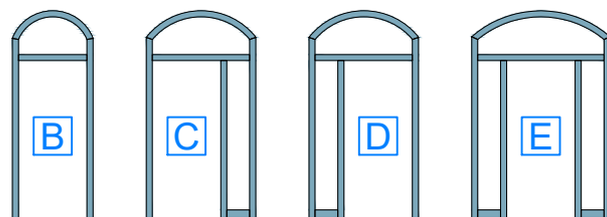
coupe horizontale  
mod. "B"



coupe verticale  
mod. "B"

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
**1800x2850** (LCVxHCV)

**DIMENSION VARIABLE:**  
**D1= ....**  
partie surhaussée sous l'arc segmentaire



vue côté extérieur

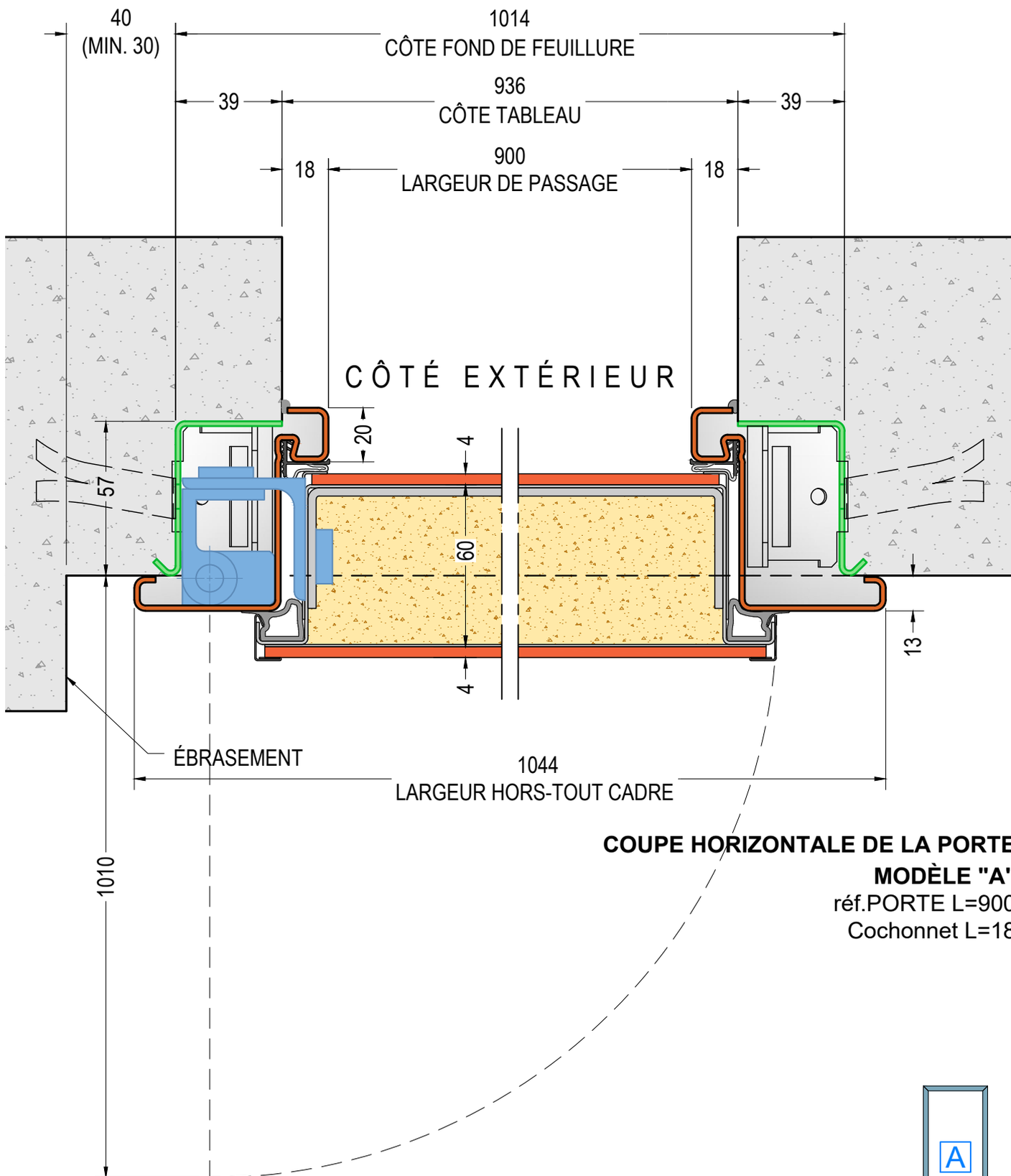


# PRÉCADRE STANDARD "CT1" 3.12 AVEC CADRE STANDARD

SCHÉMAS IMPOSTE VITRÉE EN ARC SEGMENTAIRE  
SURHAUSSÉ - échelle 1:5 1:40 1:100

v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE L=900  
Cochonnet L=18



vue côté extérieur



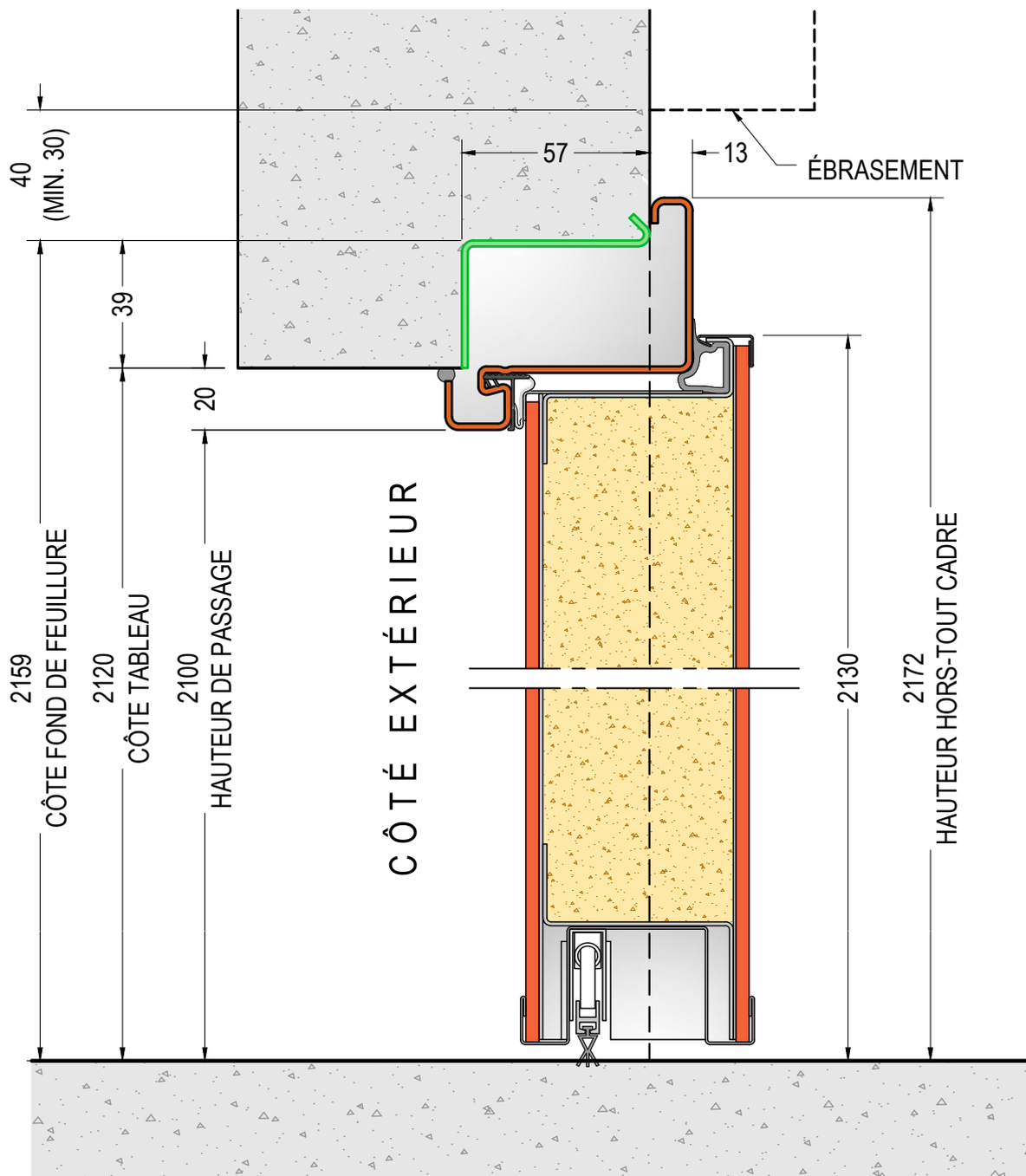
**PRÉCADRE STANDARD "CT1"**  
**AVEC CADRE STANDARD, AVEC**  
**PAUMELLES INVISIBLES – Solution 1a**

**3.13**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**

réf. PORTE H=2100  
Cochonnet H=20

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2450



vue côté extérieur



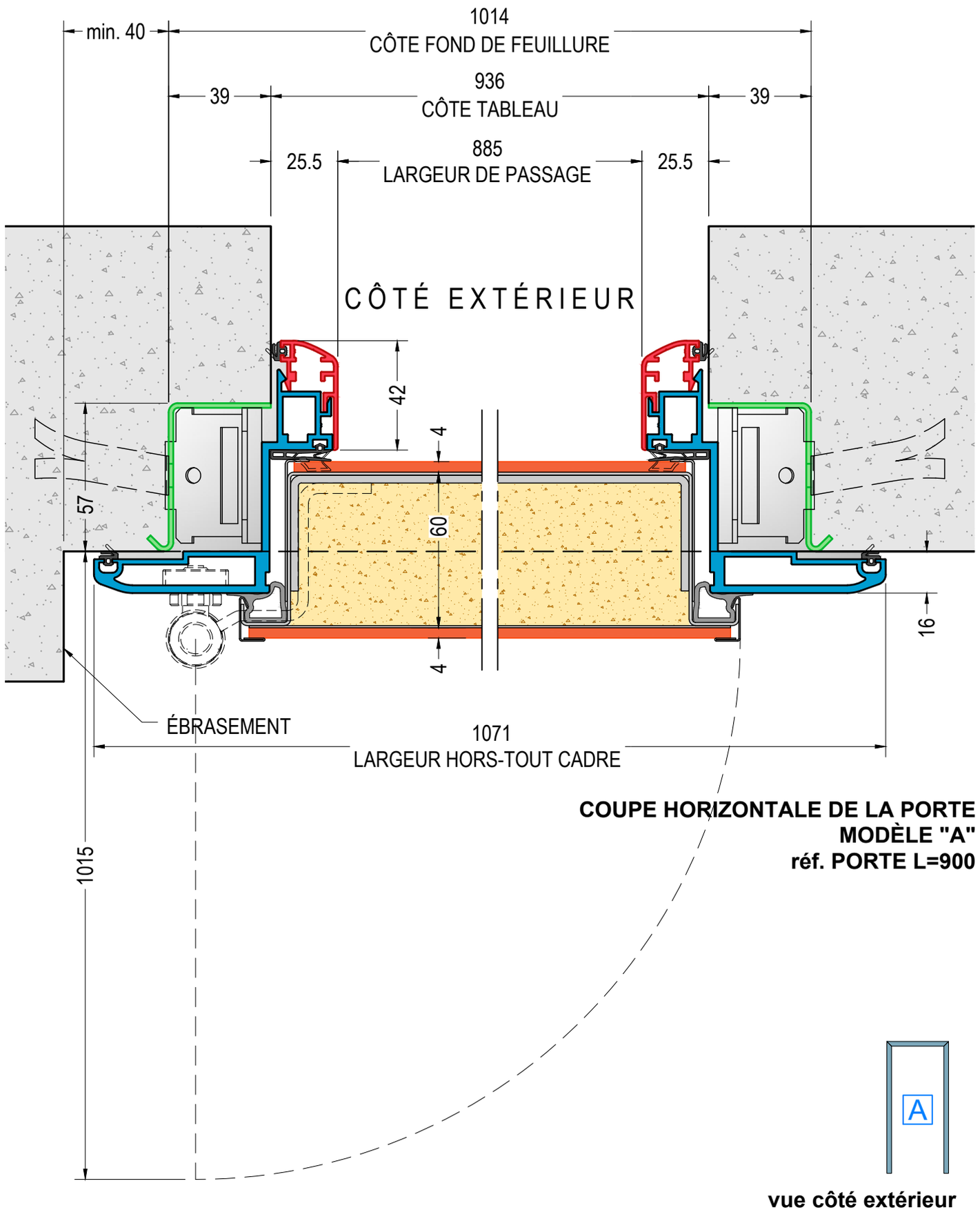
**PRÉCADRE STANDARD "CT1"  
AVEC CADRE STANDARD, AVEC  
PAUMELLES INVISIBLES – Solution 1a**

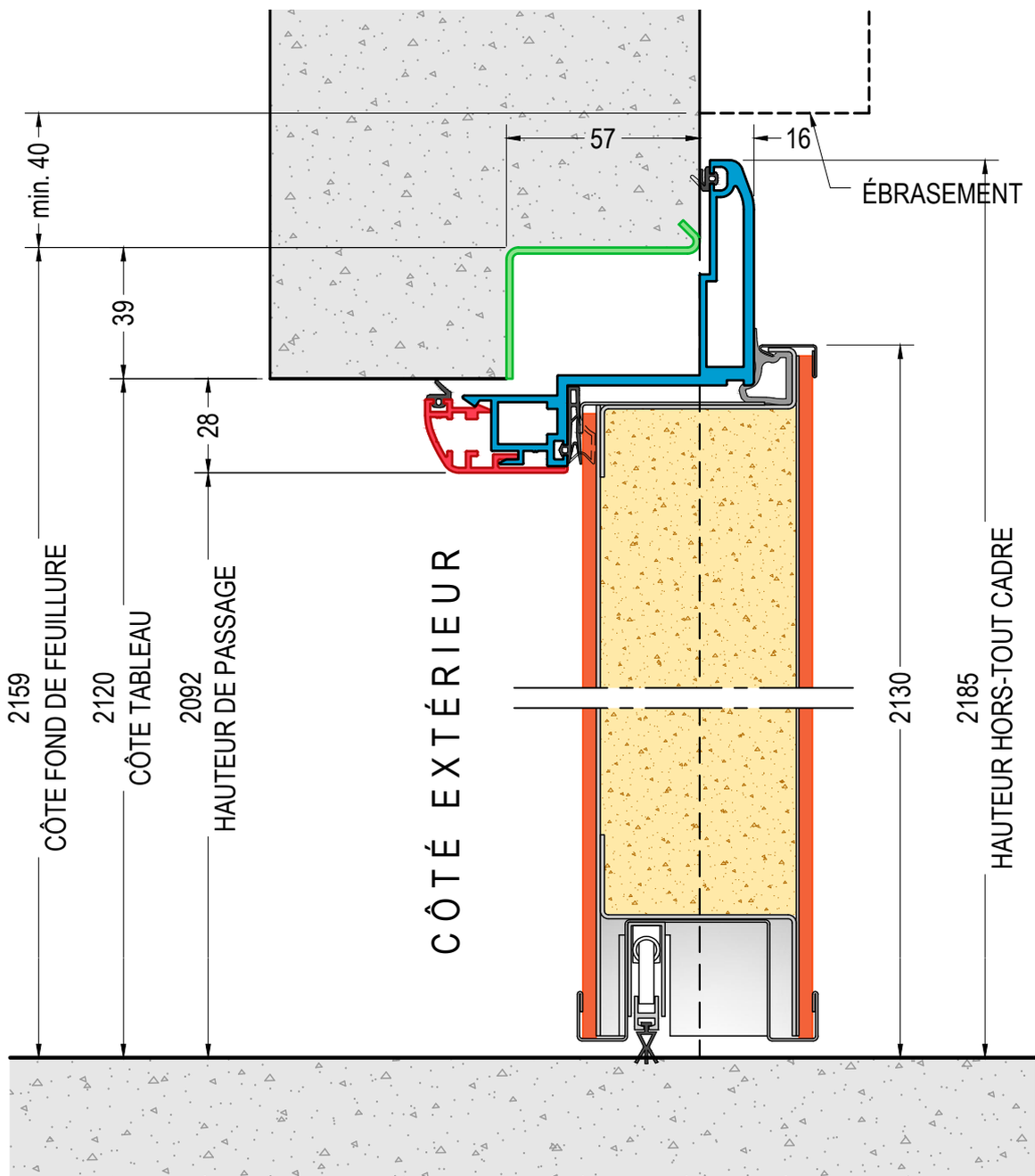
**3.14**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com





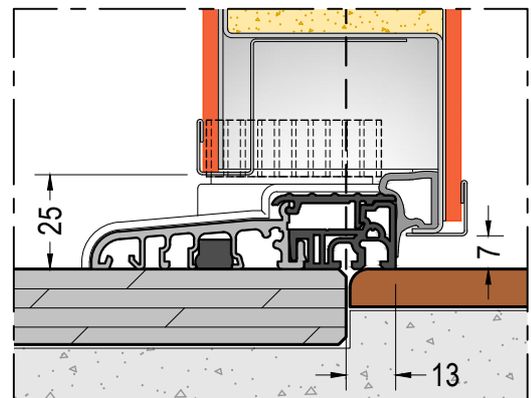
**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2700

**SEUIL ÉTANCHE À  
COUPURE THERMIQUE,  
OPTIONNELLE**

H SEUIL=20  
réf. PORTE H=2100  
H PRECADRE=2179  
H CÔTE TABLEAU =2140

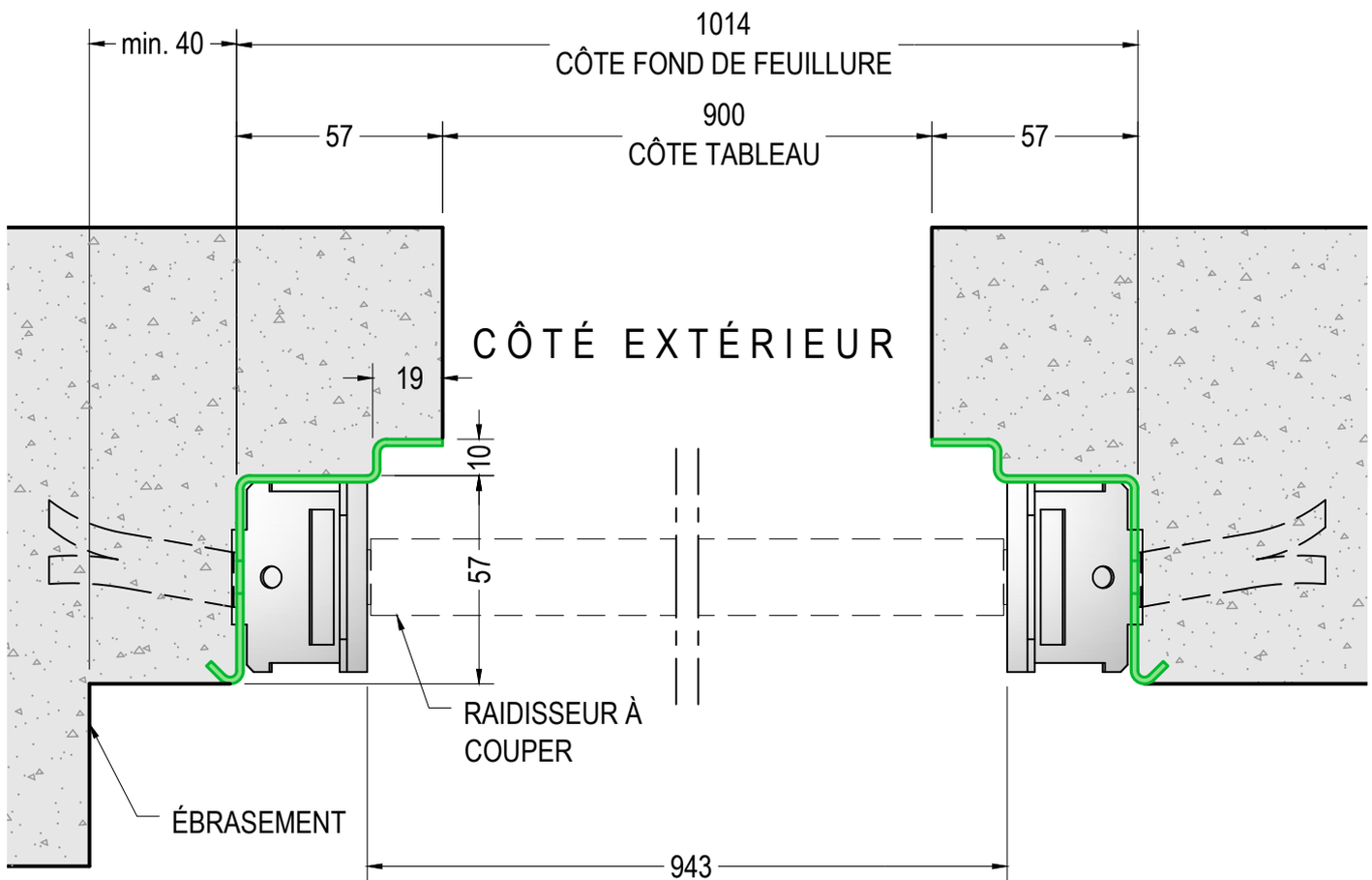


**PRÉCADRE STANDARD "CT1" AVEC CADRE  
EN ALUMINIUM BICOLORE – Sol. 8**

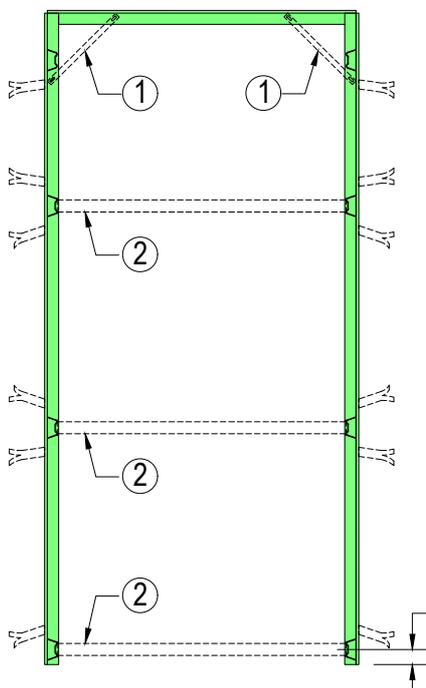
**4.2**

COUPE VERTICALE  
échelle 1:2

v 3.4



**COUPE HORIZONTALE**  
réf. PORTE L=900



- ① Raidisseurs d'angle à couper
- ② Raidisseurs à couper

**VUE CÔTÉ INTÉRIEUR**

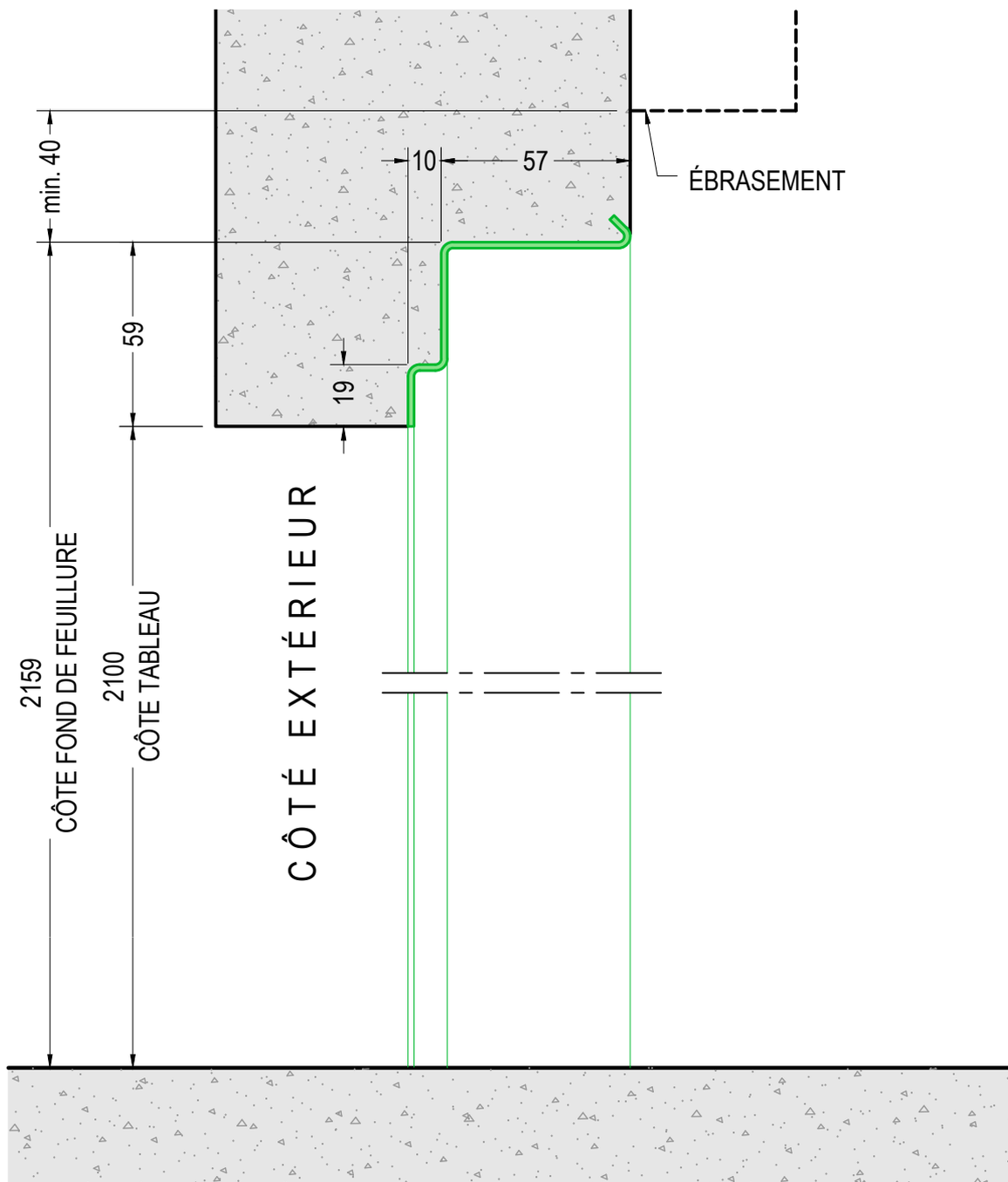


**PRÉCADRE AVEC AILETTE  
"CT2"**

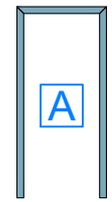
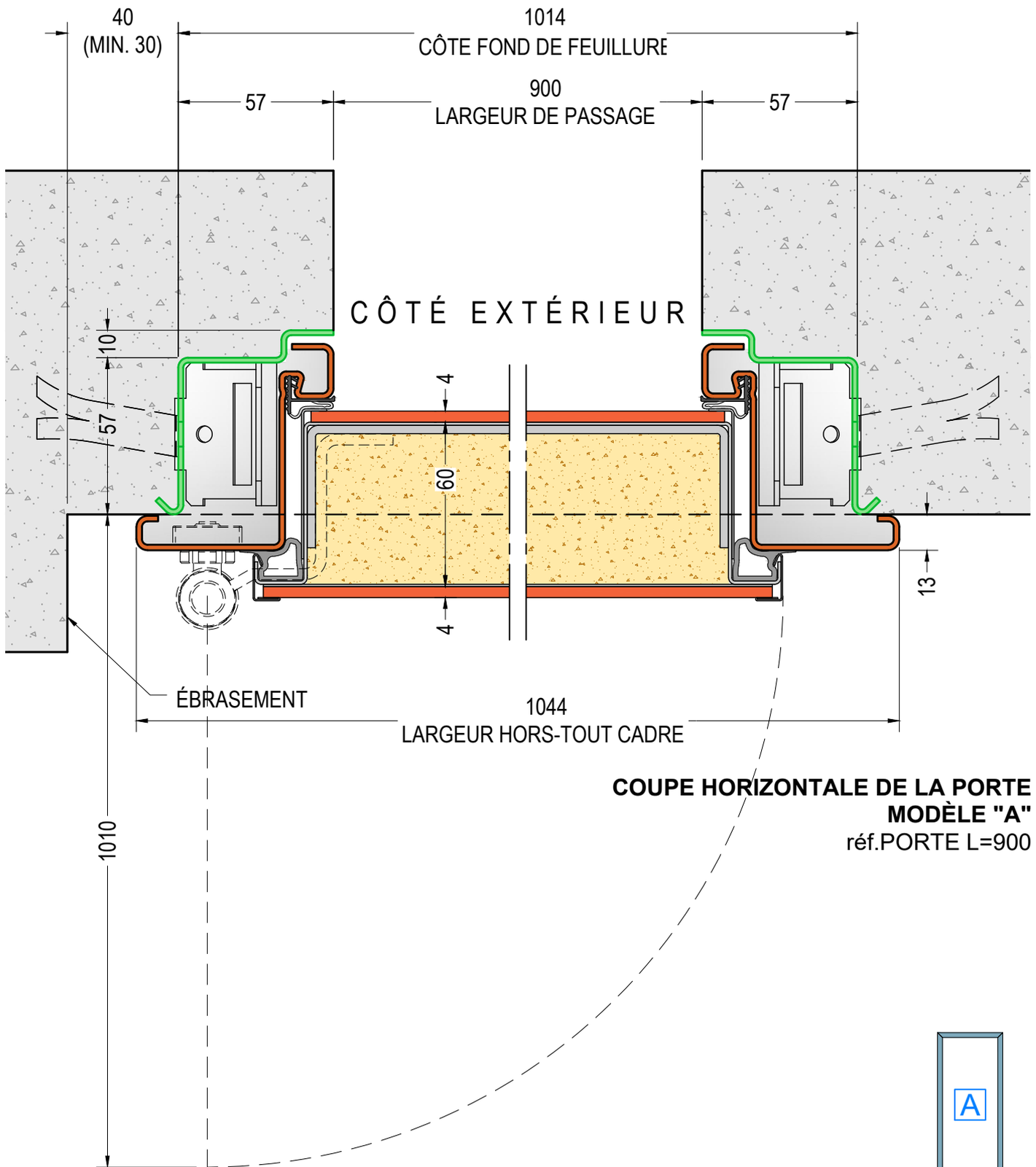
**5.1**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2  
VUE CÔTÉ INTÉRIEUR - échelle 1:25

v 4.4



**COUPE VERTICALE**  
 réf. PORTE H=2100



vue côté extérieur

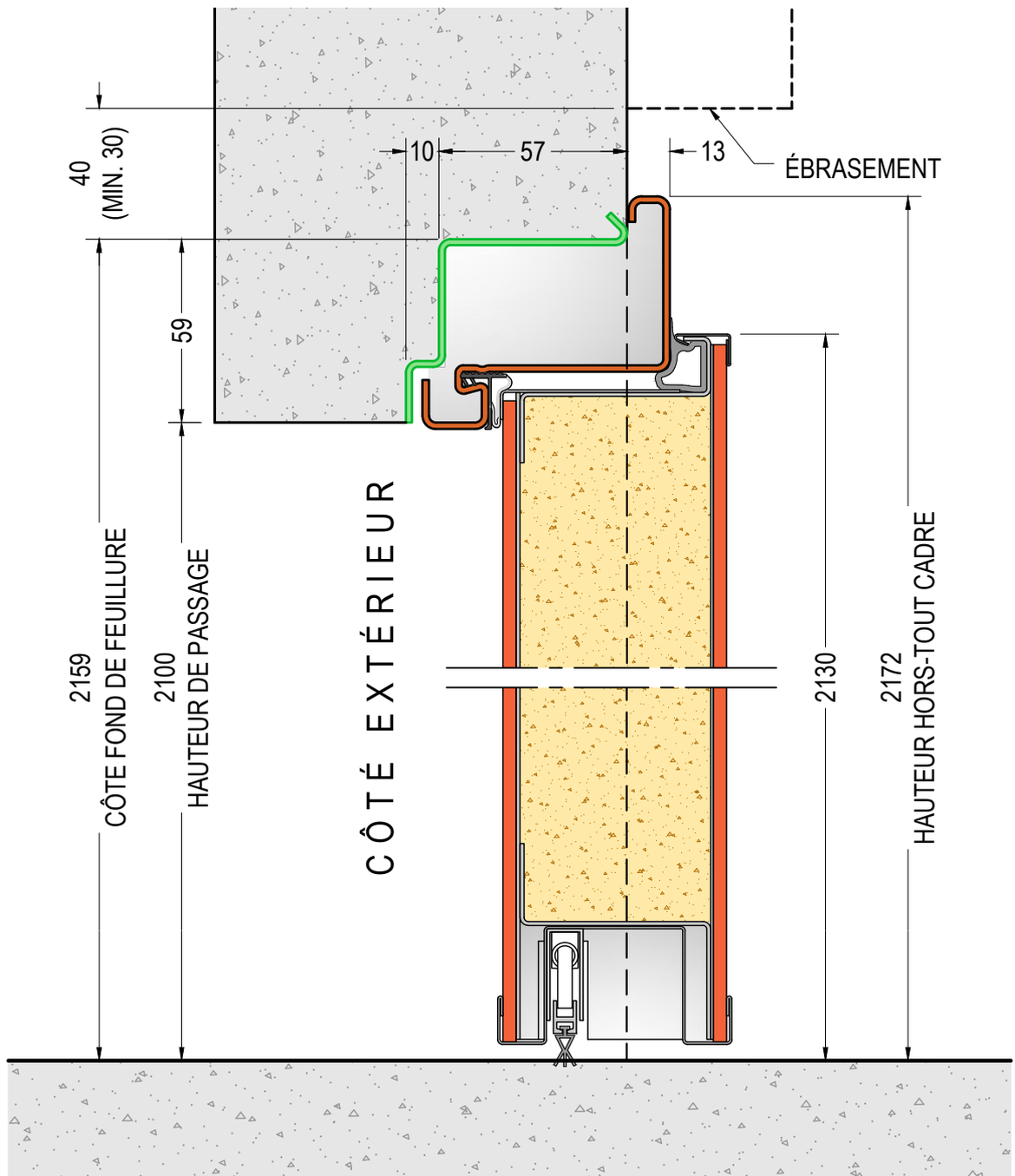


**PRÉCADRE AVEC AILETTE "CT2" ET  
 CADRE STANDARD – Solution 3**

**6.1**

COUPE HORIZONTALE  
 échelle 1:2

v 4.4



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**

réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000

H=min.2000 - max.2700



vue côté extérieur



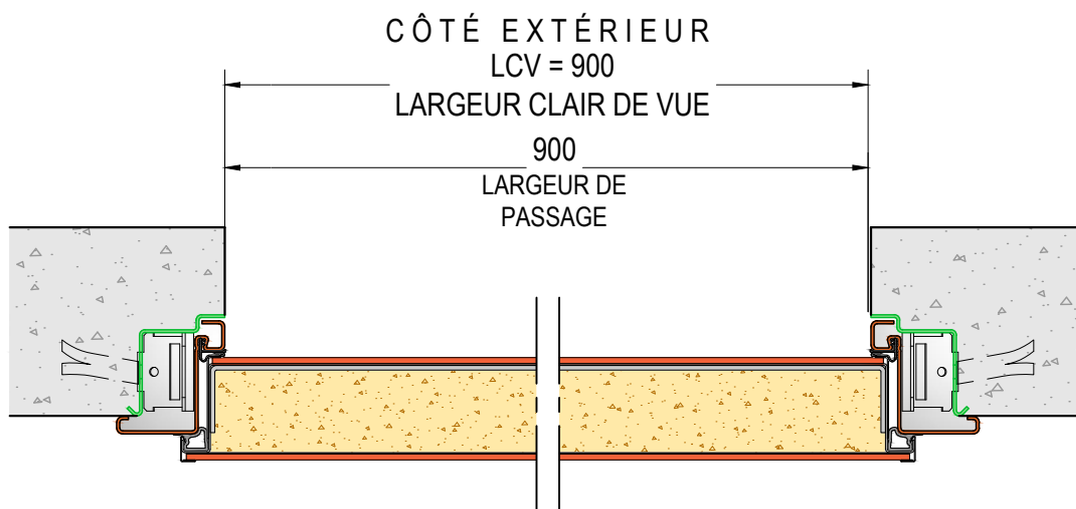
**PRÉCADRE AVEC AILETTE "CT2" ET  
CADRE STANDARD – Solution 3**

**6.2**

COUPE VERTICALE  
échelle 1:2

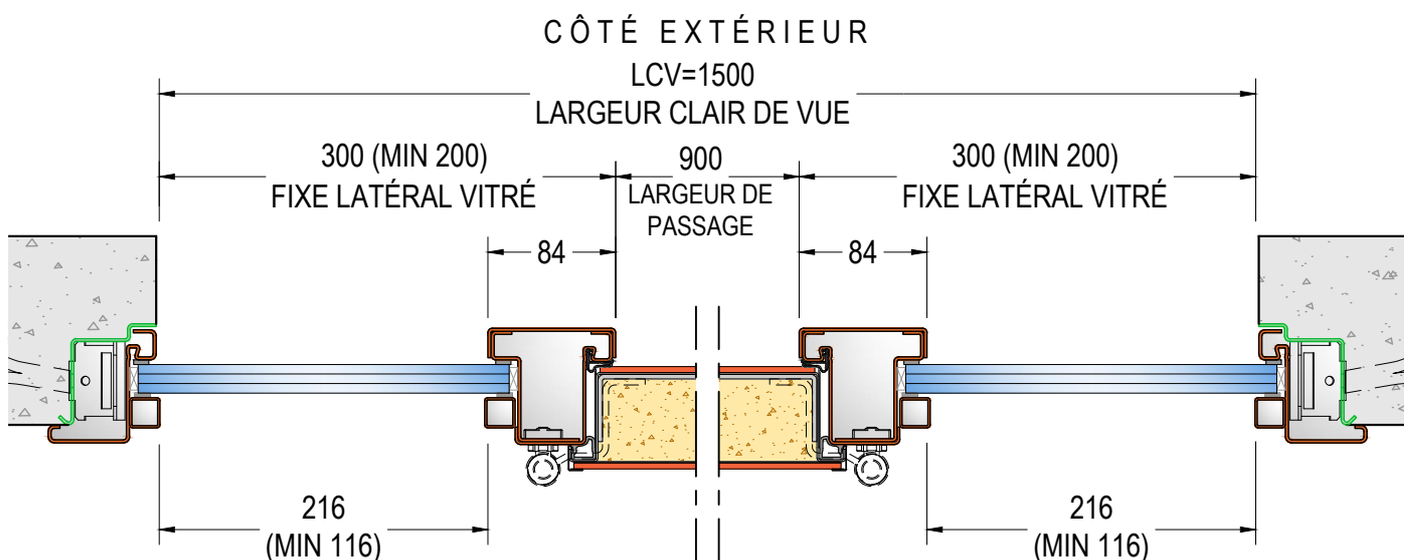
v 4.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



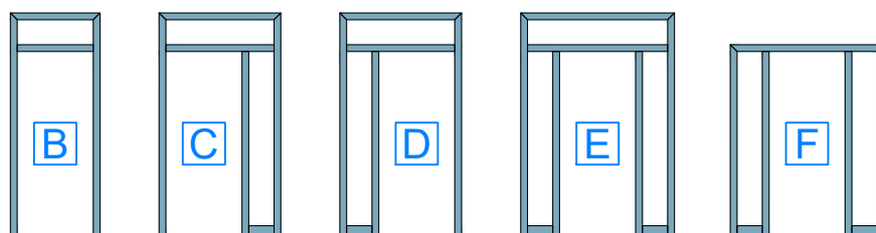
**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "B"**

réf. PORTE L=900 - LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=900



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "E-F"**

réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1500



vue côté extérieur

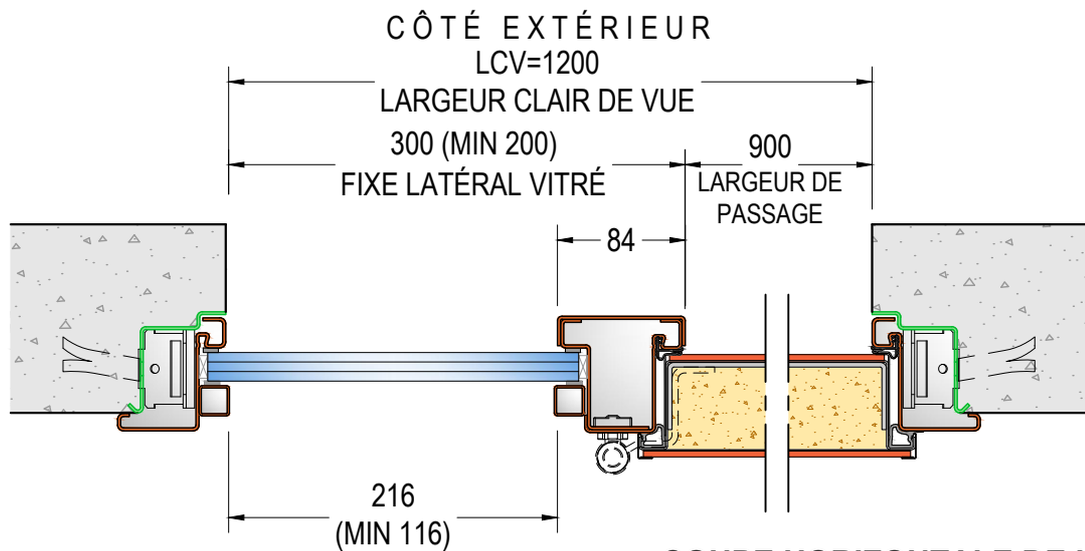
**PRÉCADRE AVEC AILETTE  
"CT2" ET CADRE STANDARD**

**6.3**

COUPES HORIZONTALES  
échelle 1:5

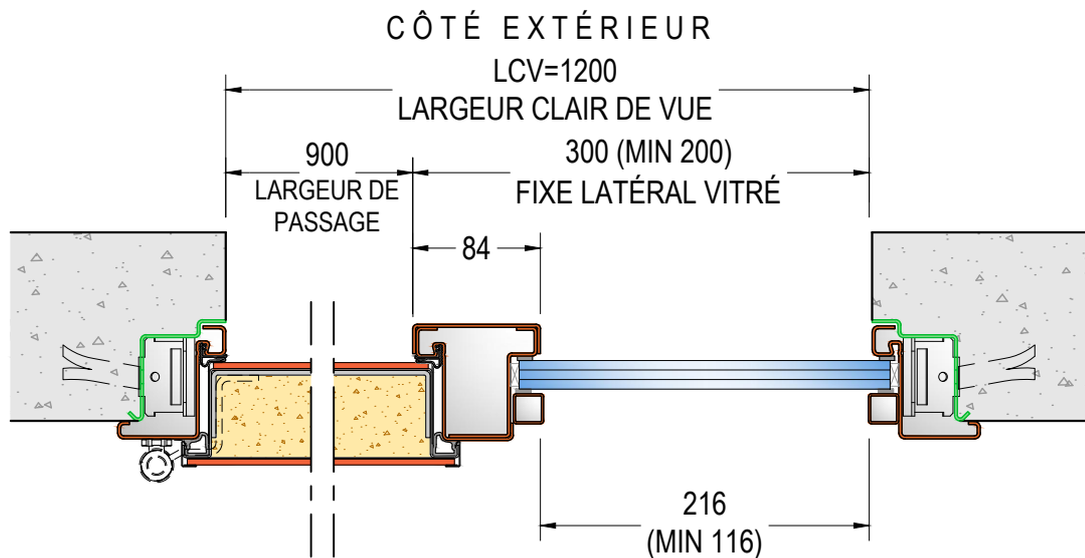
v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "C-G"**

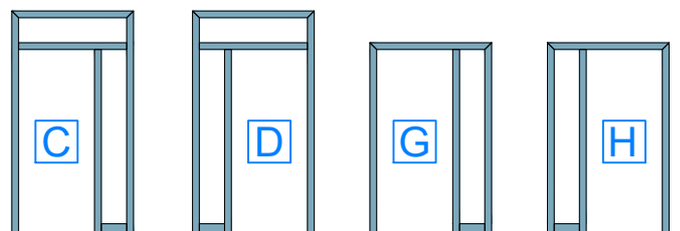
réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1200



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "D-H"**

réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1200

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
(LCVxHCV)  
**2000x2850** modèle B  
**1800x2850** modèles C-D-E  
**2850x2700** modèles F-G-H



vue côté extérieur



**PRÉCADRE AVEC AILETTE  
"CT2" ET CADRE STANDARD**

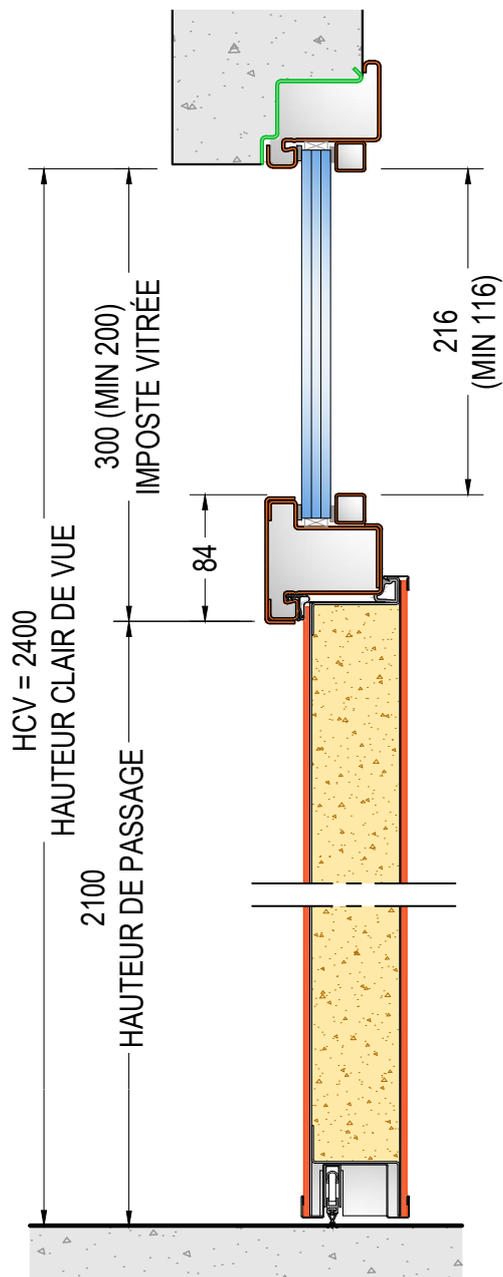
**6.4**

COUPES HORIZONTALES  
échelle 1:5

v 4.1

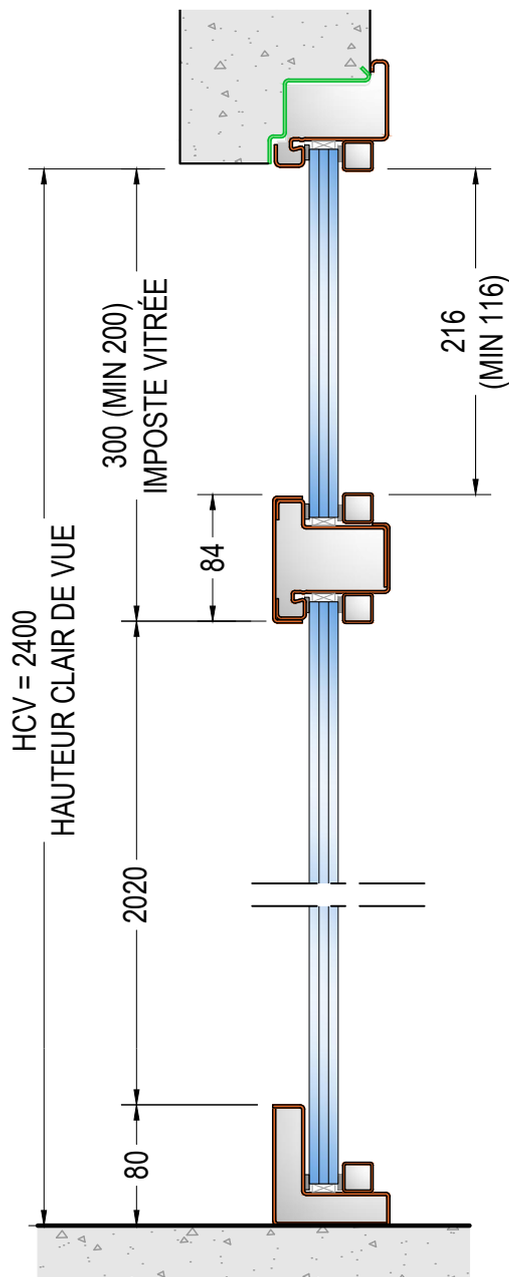
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

CÔTÉ EXTÉRIEUR

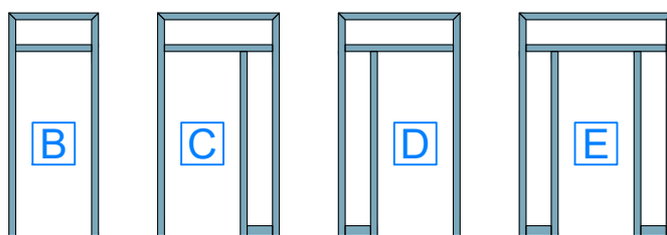


**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "B-C-D-E"**  
réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2400

CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE VERTICALE DES FIXES LATÉRAUX  
VITRÉS - MODÈLES "C-D-E"**  
réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2400



vue côté extérieur

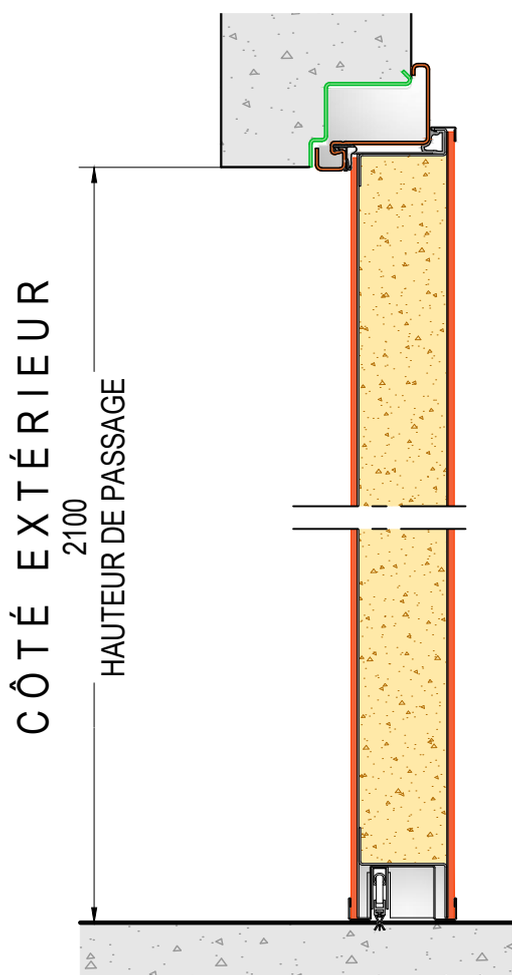


**PRÉCADRE AVEC AILETTE  
"CT2" ET CADRE STANDARD**

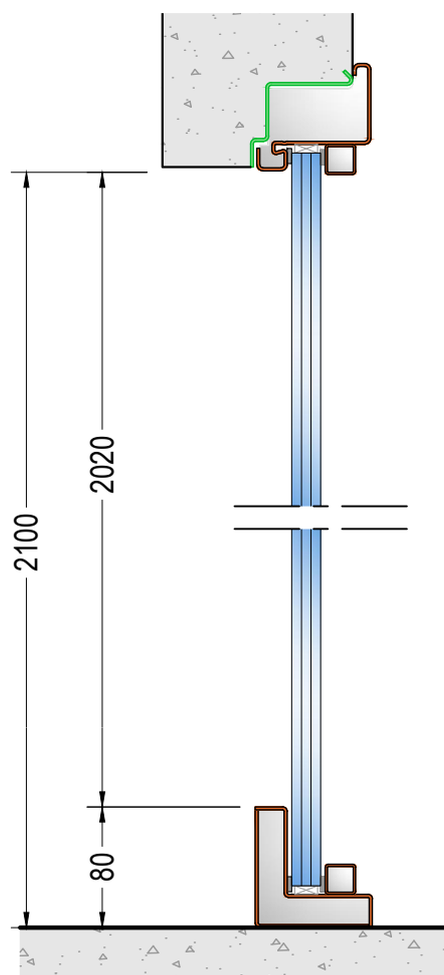
**6.5**

COUPES VERTICALES  
échelle 1:2

v 4.1

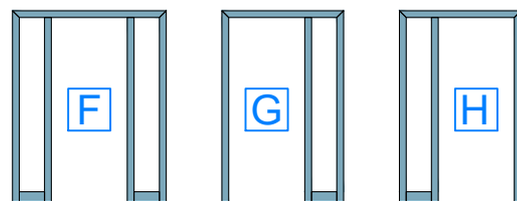


**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2100



**COUPE VERTICALE DES FIXES LATÉRAUX  
VITRÉS - MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2100

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
(LCVxHCV)  
**2000x2850** modèle B  
**1800x2850** modèles C-D-E  
**2850x2700** modèles F-G-H



vue côté extérieur

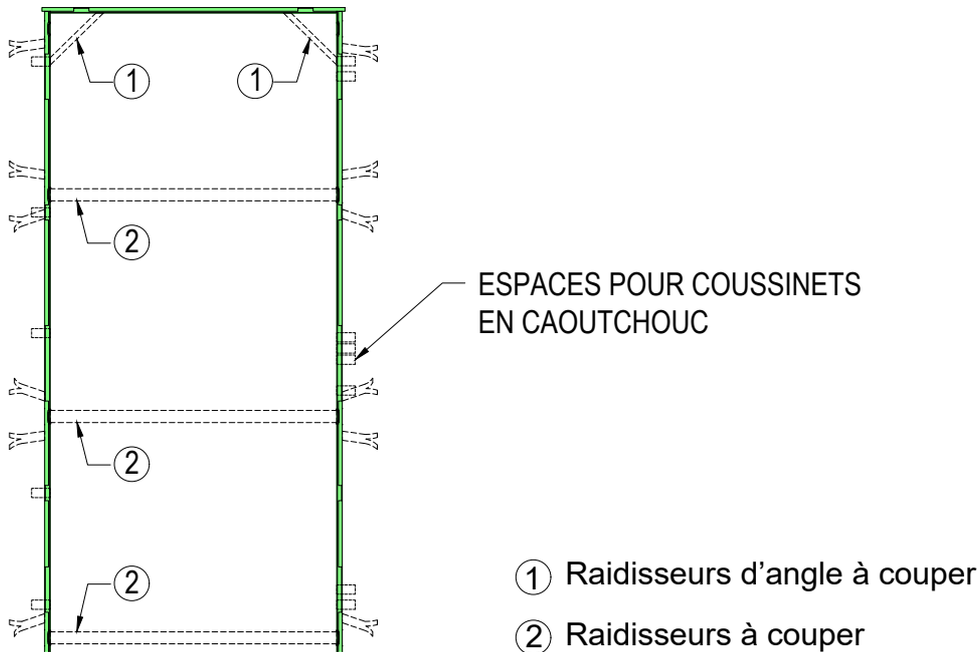
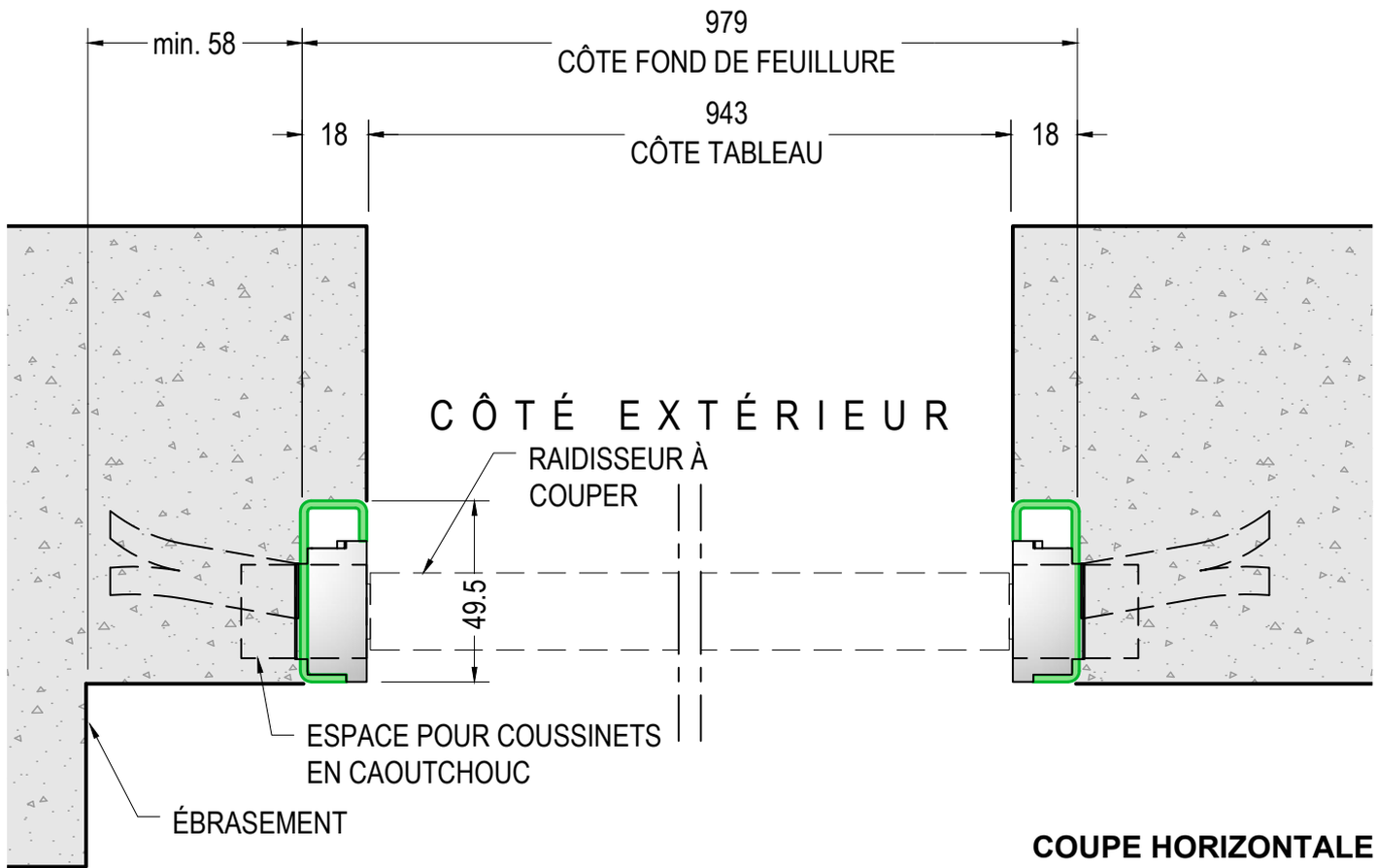


**PRÉCADRE AVEC AILETTE  
"CT2" ET CADRE STANDARD**

**6.6**

COUPES VERTICALES  
échelle 1:2

v 4.1



VUE CÔTÉ INTÉRIEUR

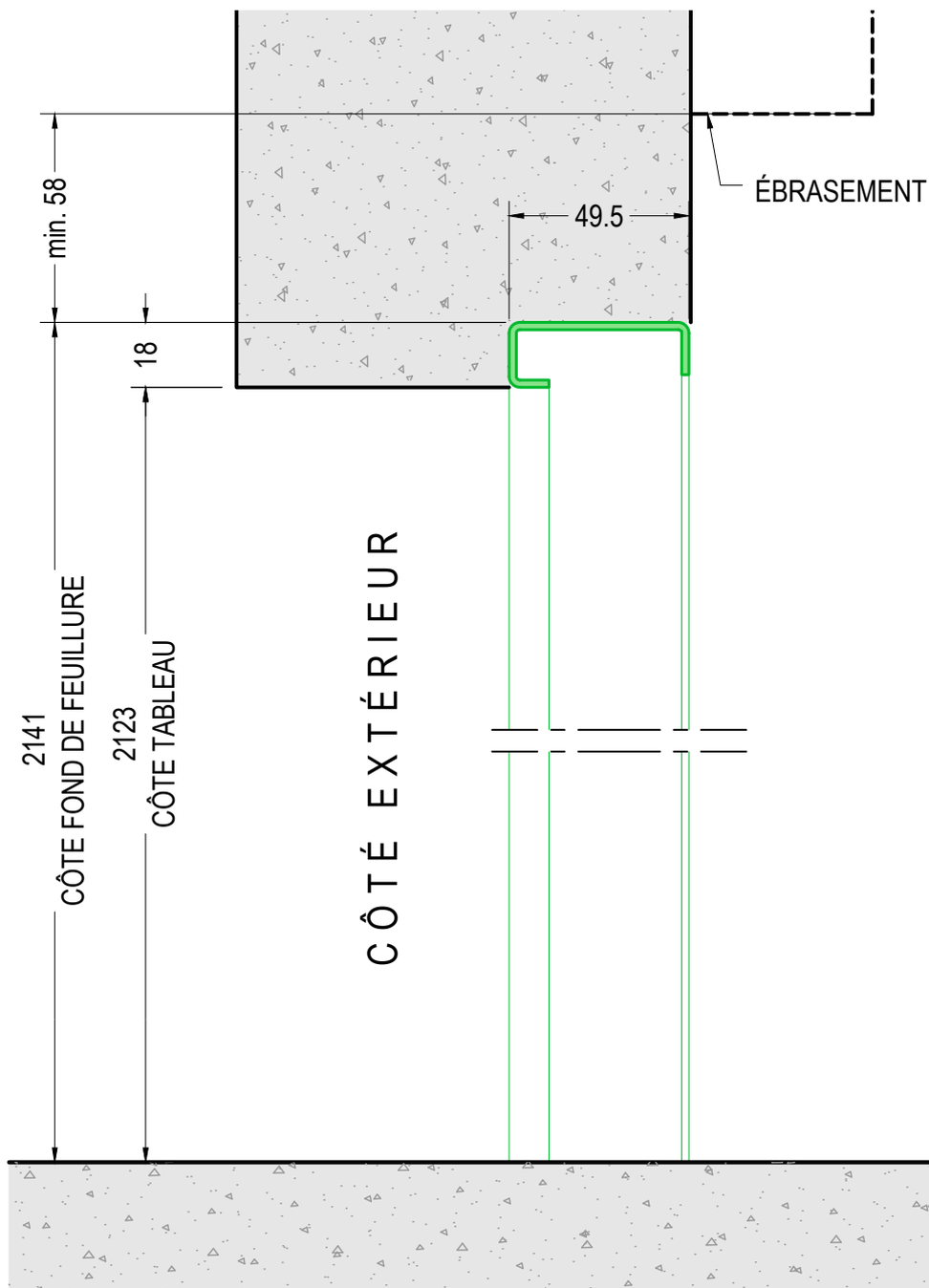
## PRÉCADRE RÉDUIT "CT3"

# 7.1

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2  
VUE CÔTÉ INTÉRIEUR - échelle 1:25

v 3.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE**  
 réf. PORTE H=2100



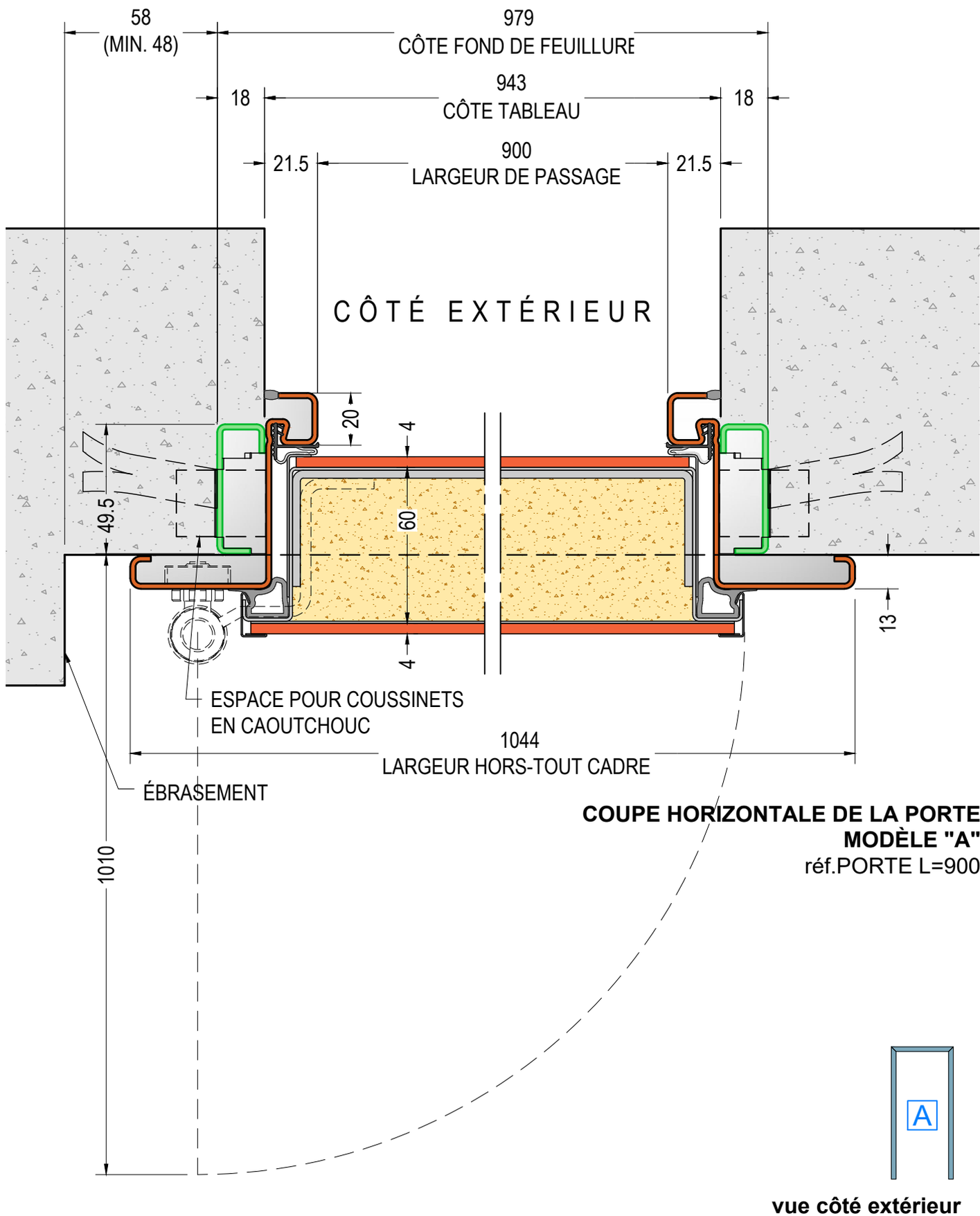
## PRÉCADRE RÉDUIT "CT3"

# 7.2

COUPE VERTICALE  
 échelle 1:2

v 4.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



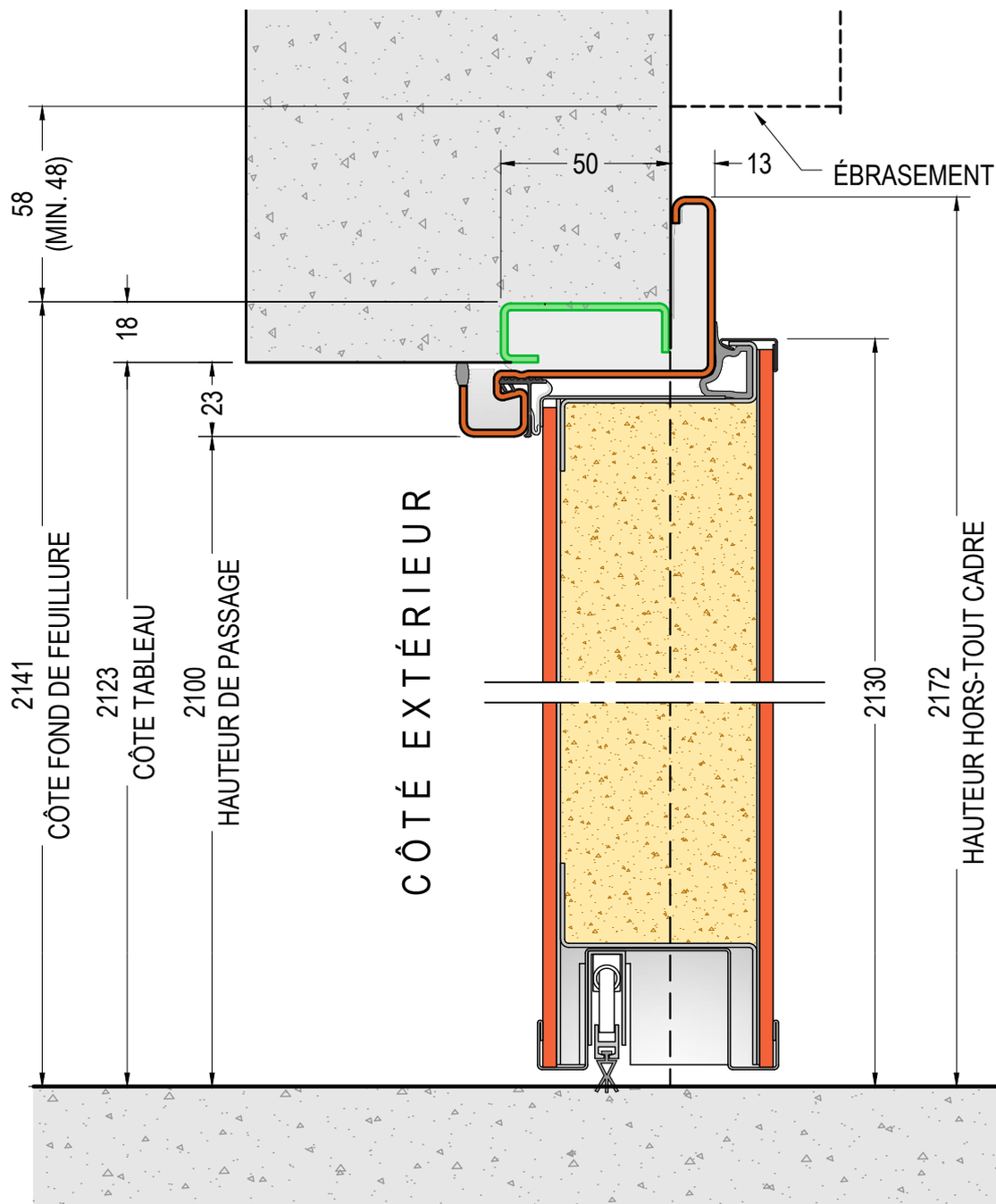
**PRÉCADRE RÉDUIT "CT3" ET CADRE STANDARD – Solution 4**

**8.1**

COUPE HORIZONTALE  
 échelle 1:2

v 4.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**

réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000

H=min.2000 - max.2450



vue côté extérieur

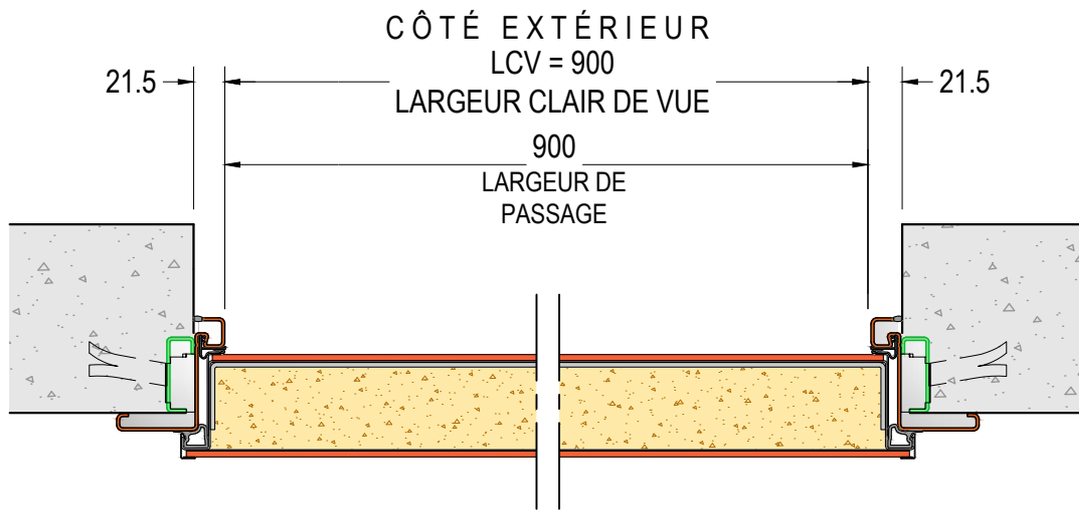


**PRÉCADRE RÉDUIT "CT3" ET  
CADRE STANDARD – Solution 4 **8.2****

COUPE VERTICALE  
échelle 1:2

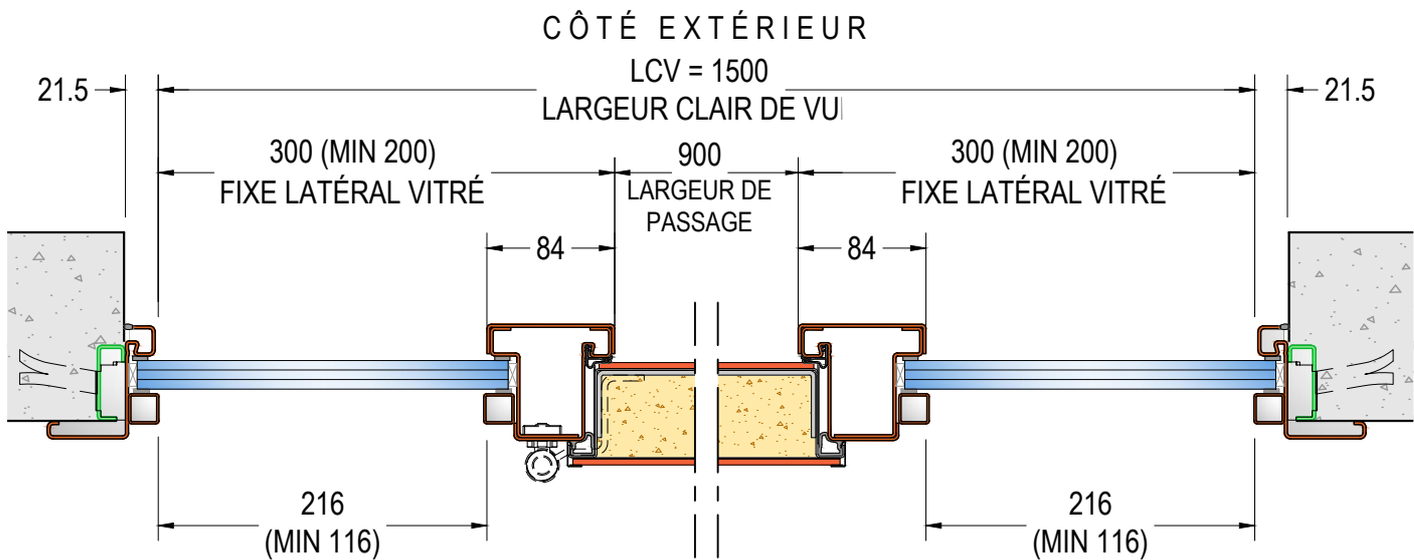
v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



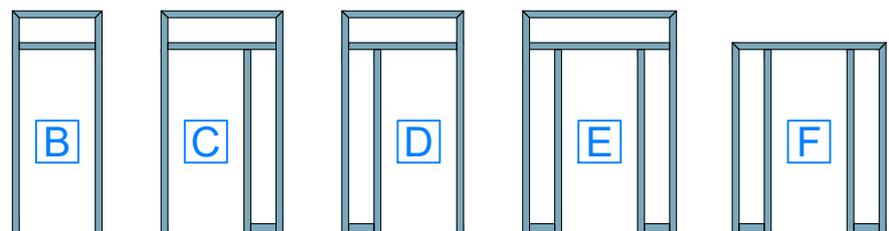
**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "B"**

réf. PORTE L=900 - LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=900



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "E-F"**

réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1500



vue côté extérieur

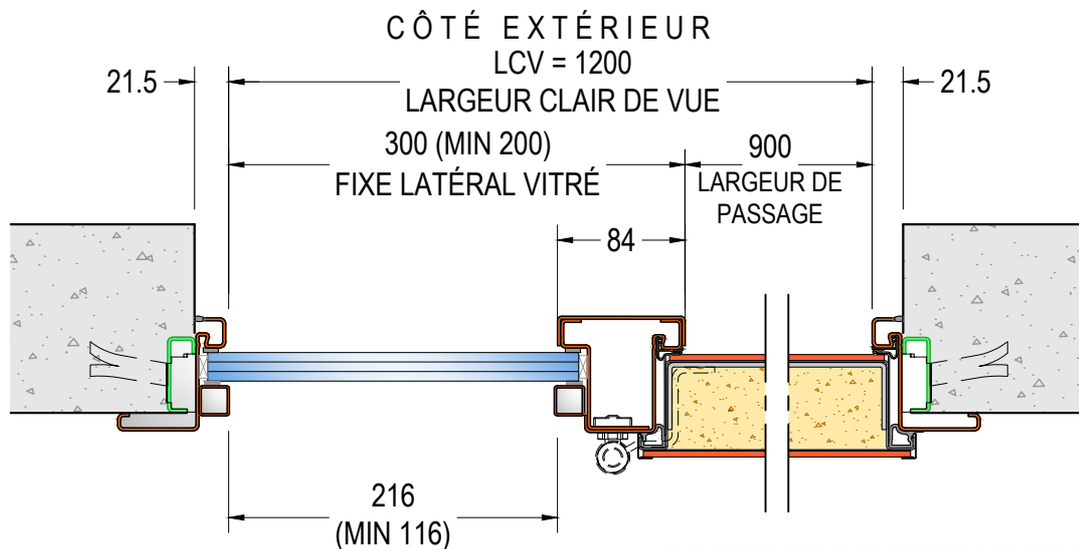


**PRÉCADRE RÉDUIT "CT3" ET  
CADRE STANDARD – Solution 4 8.3**

COUPES HORIZONTALES  
échelle 1:5

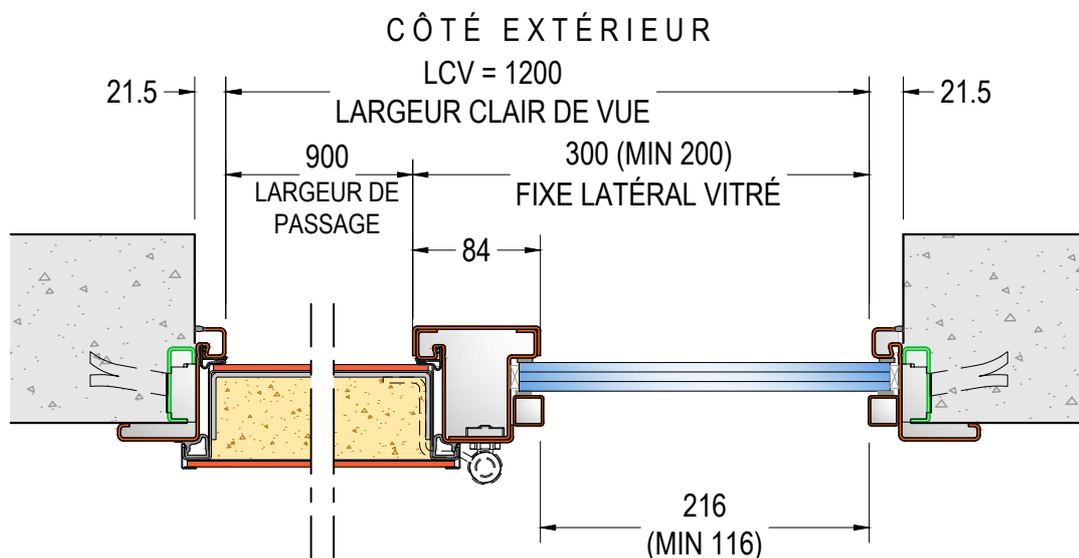
v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "C-G"**

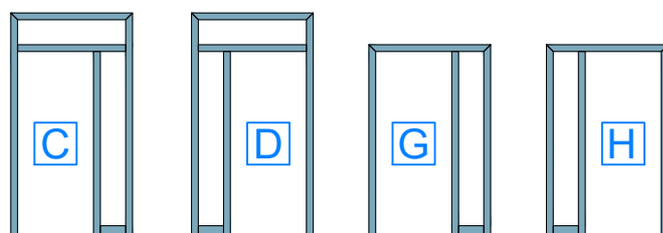
réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1200



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "D-H"**

réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1200

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
(LCVxHCV)  
**2000x2850** modèle B  
**1800x2850** modèles C-D-E  
**2850x2700** modèles F-G-H



vue côté extérieur

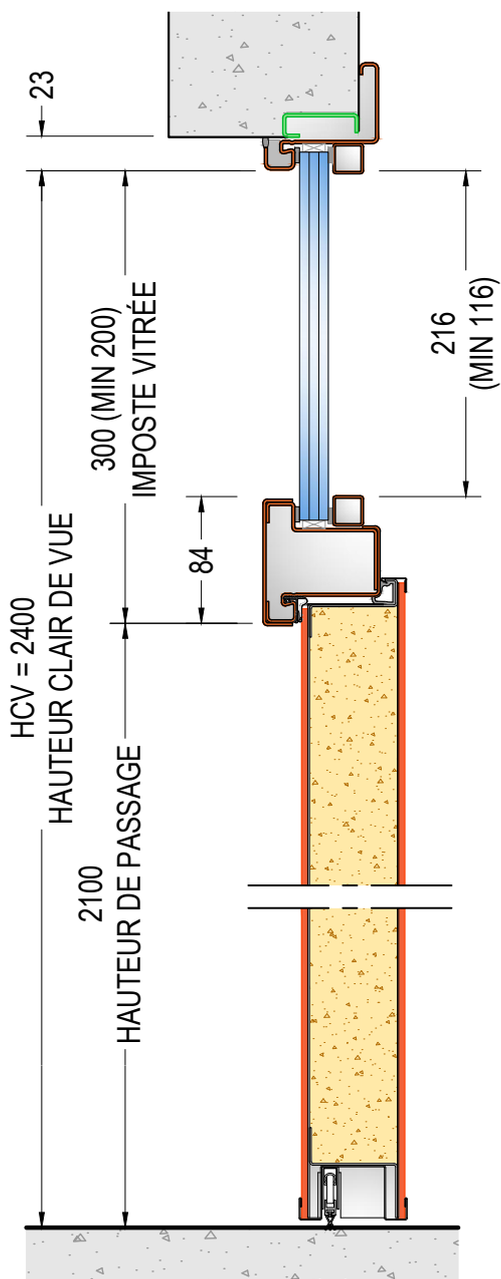


**PRÉCADRE RÉDUIT "CT3" ET  
CADRE STANDARD – Solution 4 8.4**

COUPES HORIZONTALES  
échelle 1:5

v 4.1

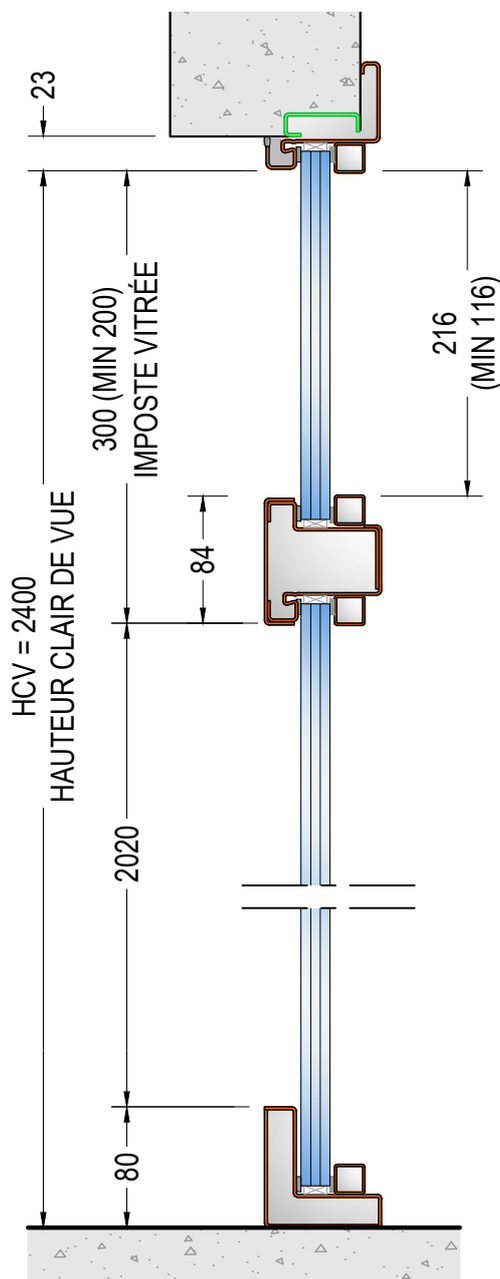
**CÔTÉ EXTÉRIEUR**



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "B-C-D-E"**

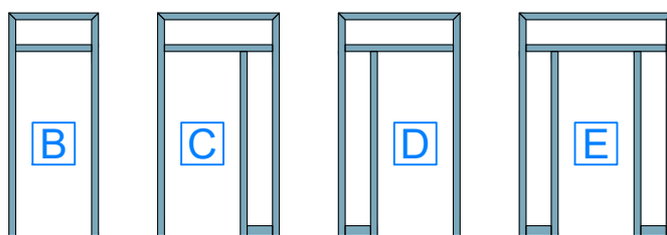
réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2400

**CÔTÉ EXTÉRIEUR**



**COUPE VERTICALE DES FIXES  
LATÉRAUX VITRÉS - MODÈLES "C-D-E"**

réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2400



vue côté extérieur

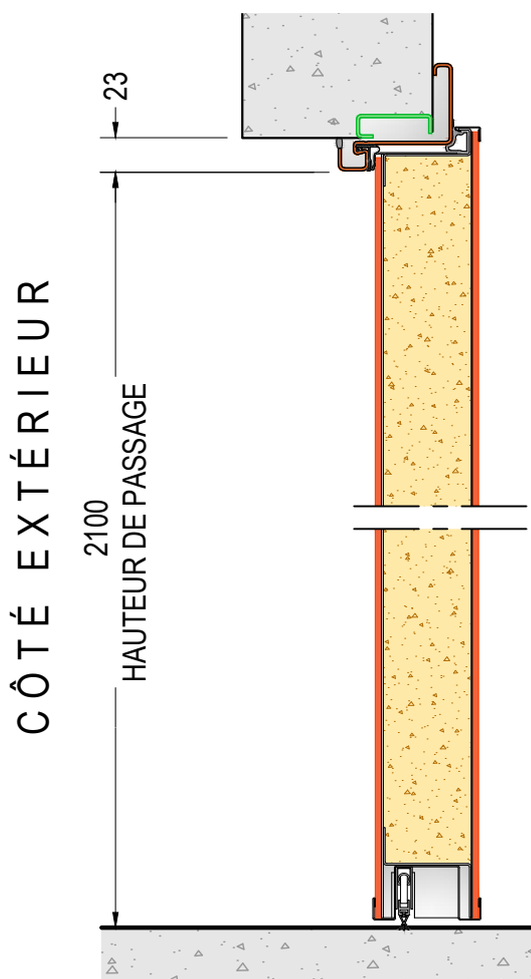


**PRÉCADRE RÉDUIT "CT3" ET  
CADRE STANDARD – Solution 4 8.5**

COUPES VERTICALES  
échelle 1:2

v 4.1

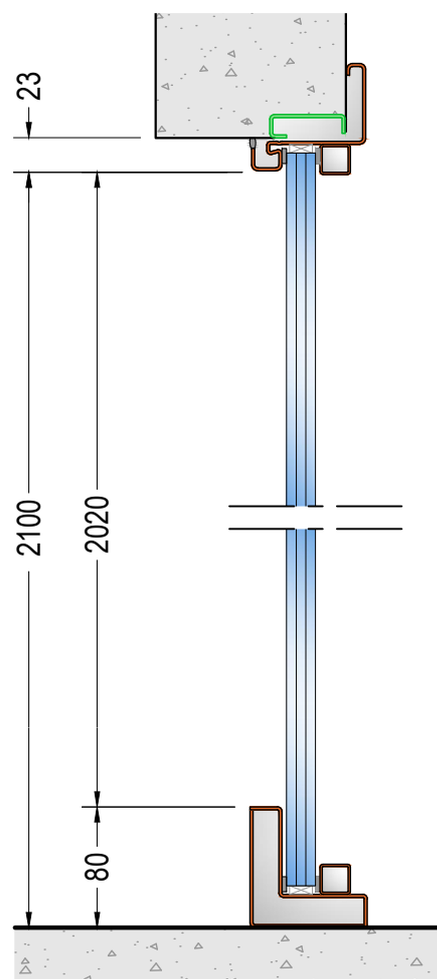
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



CÔTÉ EXTÉRIEUR

23  
2100  
HAUTEUR DE PASSAGE

**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2100

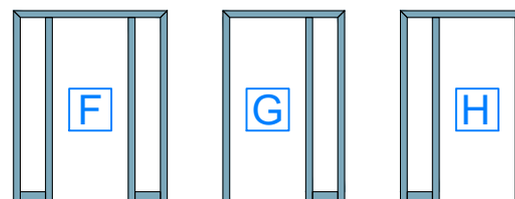


CÔTÉ EXTÉRIEUR

23  
2100  
2020  
80

**COUPE VERTICALE DES FIXES  
LATÉRAUX VITRÉS - MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2100

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
(LCVxHCV)  
**2000x2850** modèle B  
**1800x2850** modèles C-D-E  
**2850x2700** modèles F-G-H



vue côté extérieur

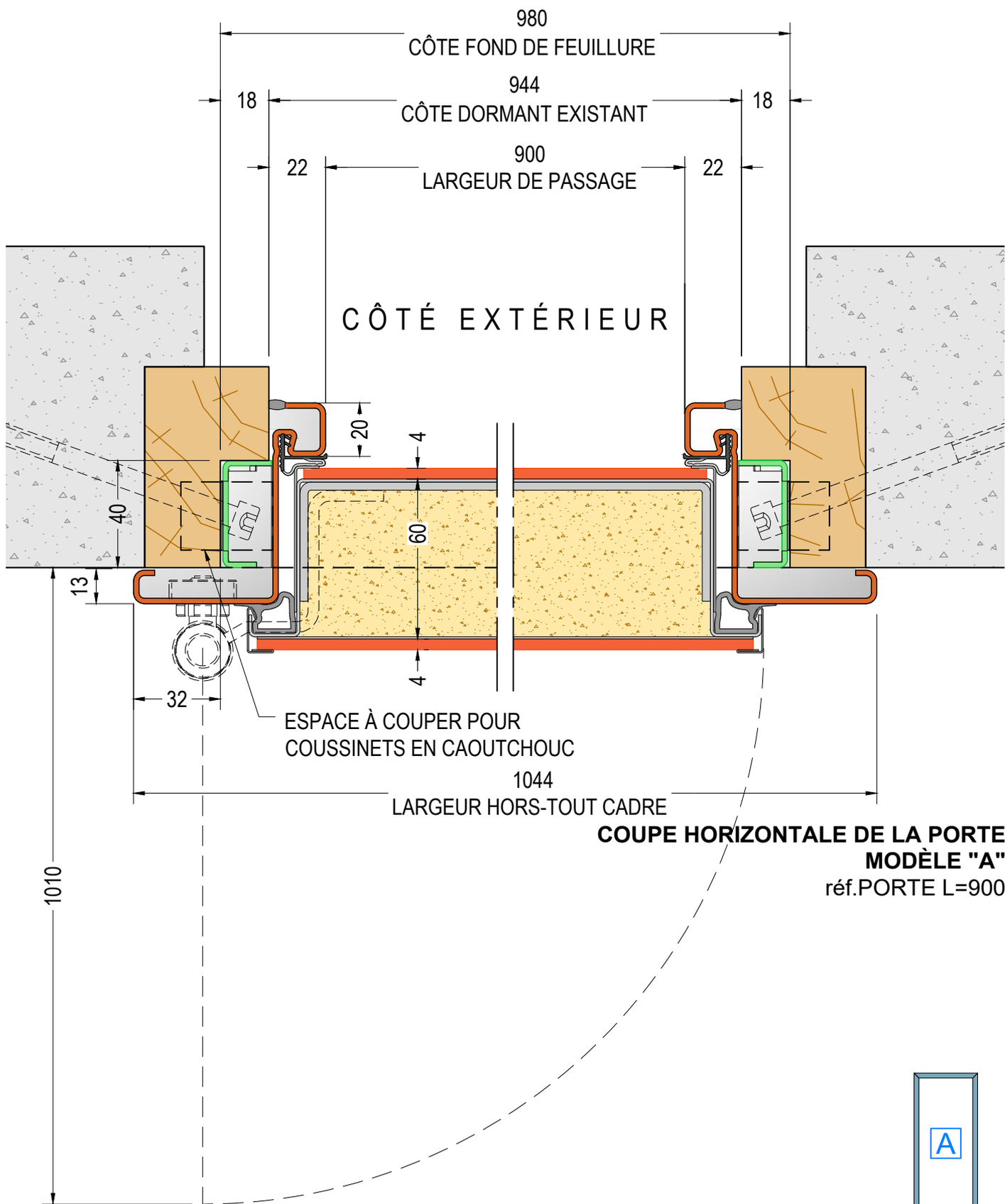


**PRÉCADRE RÉDUIT "CT3" ET  
CADRE STANDARD – Solution 4 8.6**

COUPES VERTICALES  
échelle 1:2

v 4.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vue côté extérieur

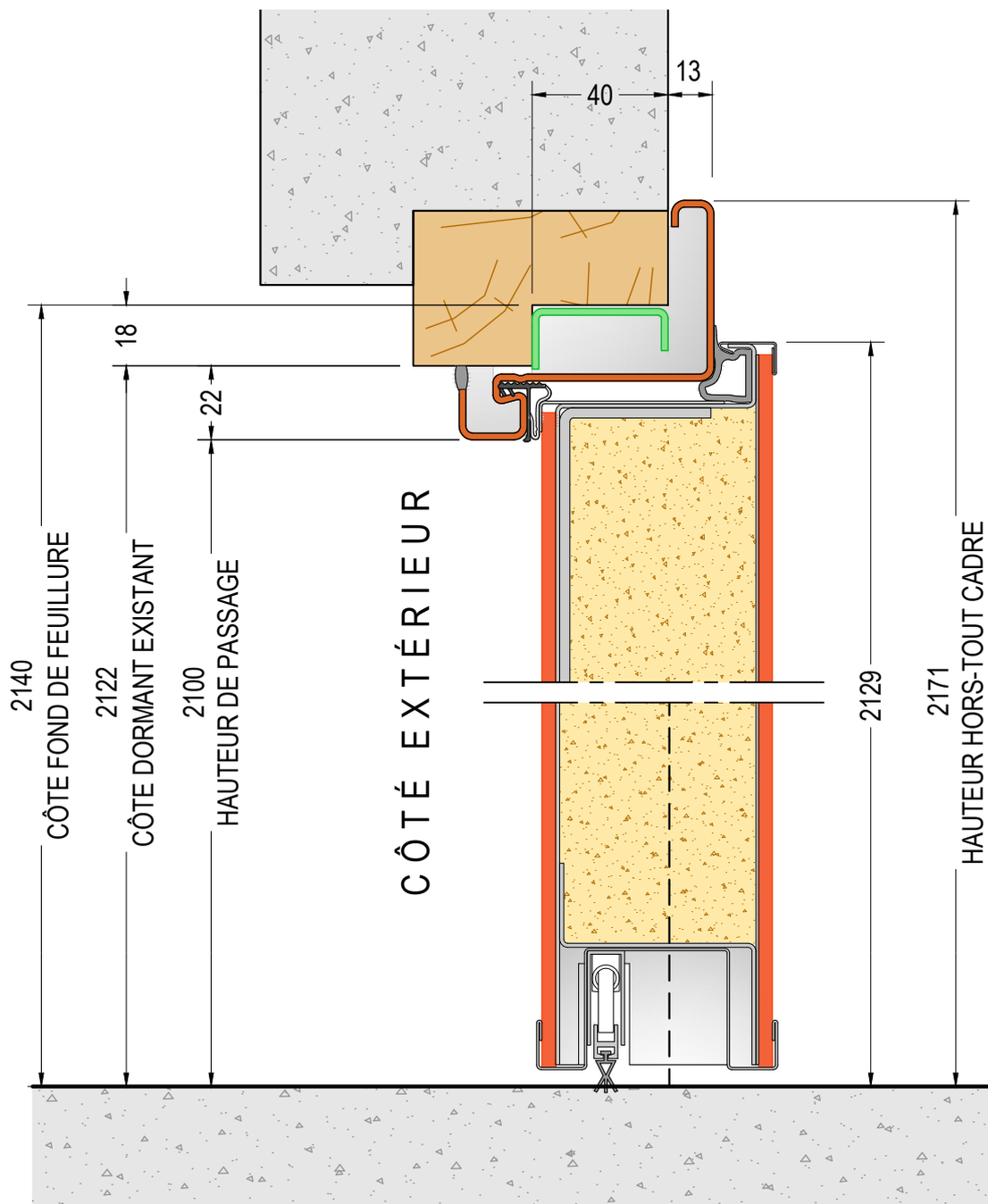
**CADRE RÉNOVATION  
PRÉCADRE RÉDUIT "CT3.1"  
ET CADRE STANDARD**

**8.7**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**

réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000

H=min.2000 - max.2450



vue côté extérieur



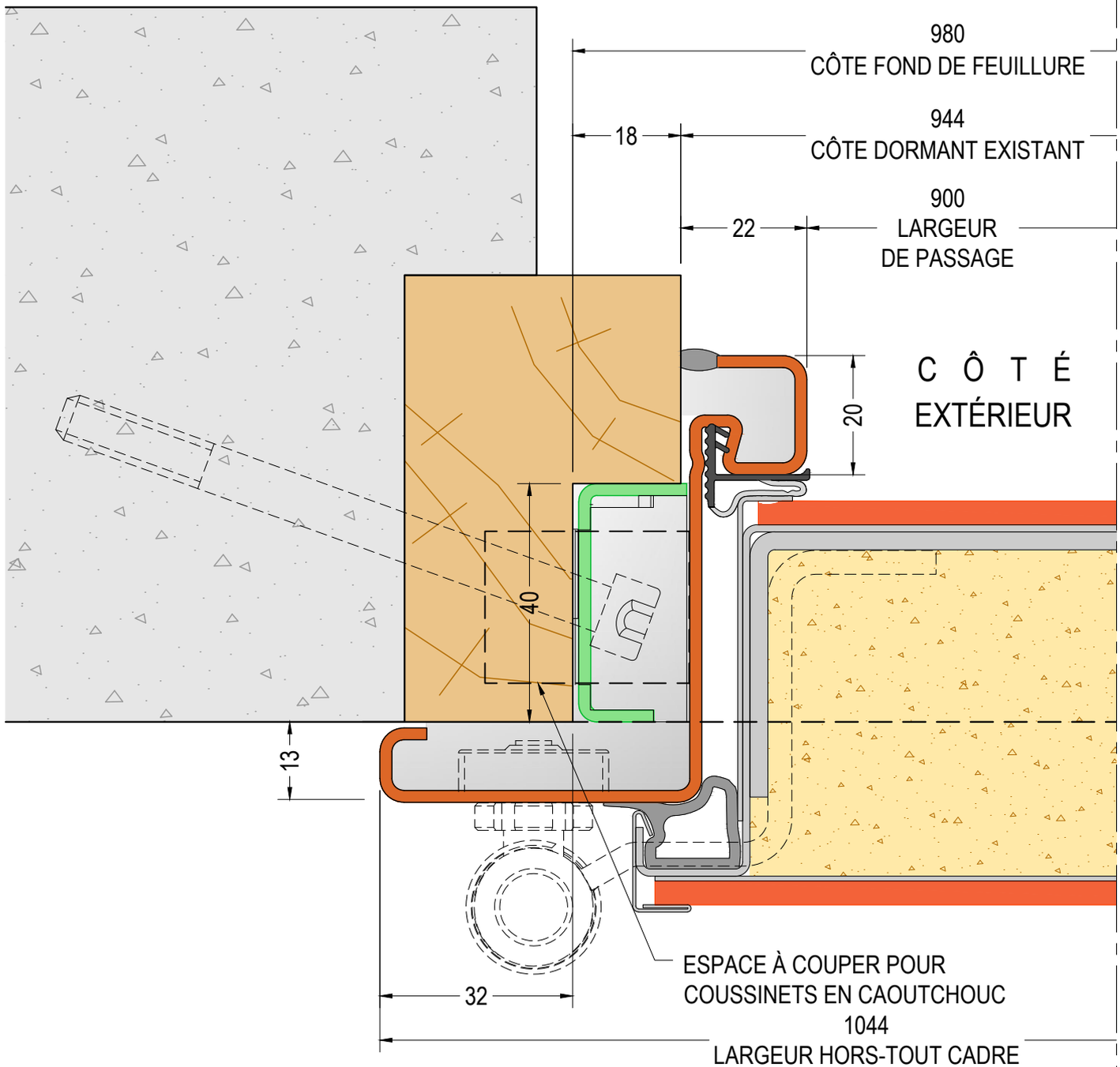
**CADRE RÉNOVATION  
PRÉCADRE RÉDUIT "CT3.1"  
ET CADRE STANDARD**

**8.8**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 1.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE L=900

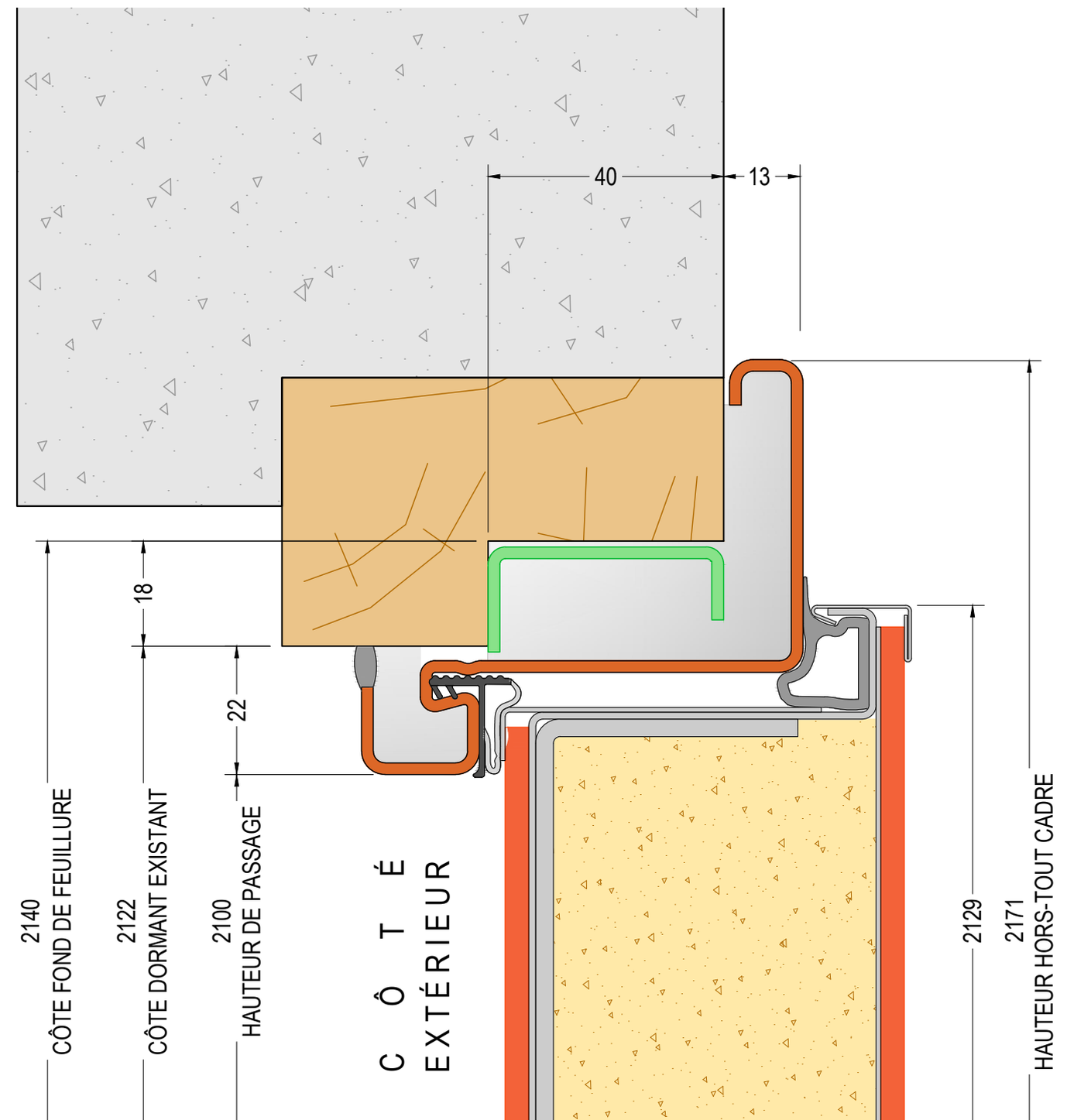
**CADRE RÉNOVATION  
PRÉCADRE RÉDUIT "CT3.1"  
ET CADRE STANDARD**

**8.9**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:1

v 1.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2450



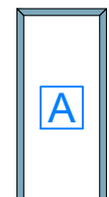
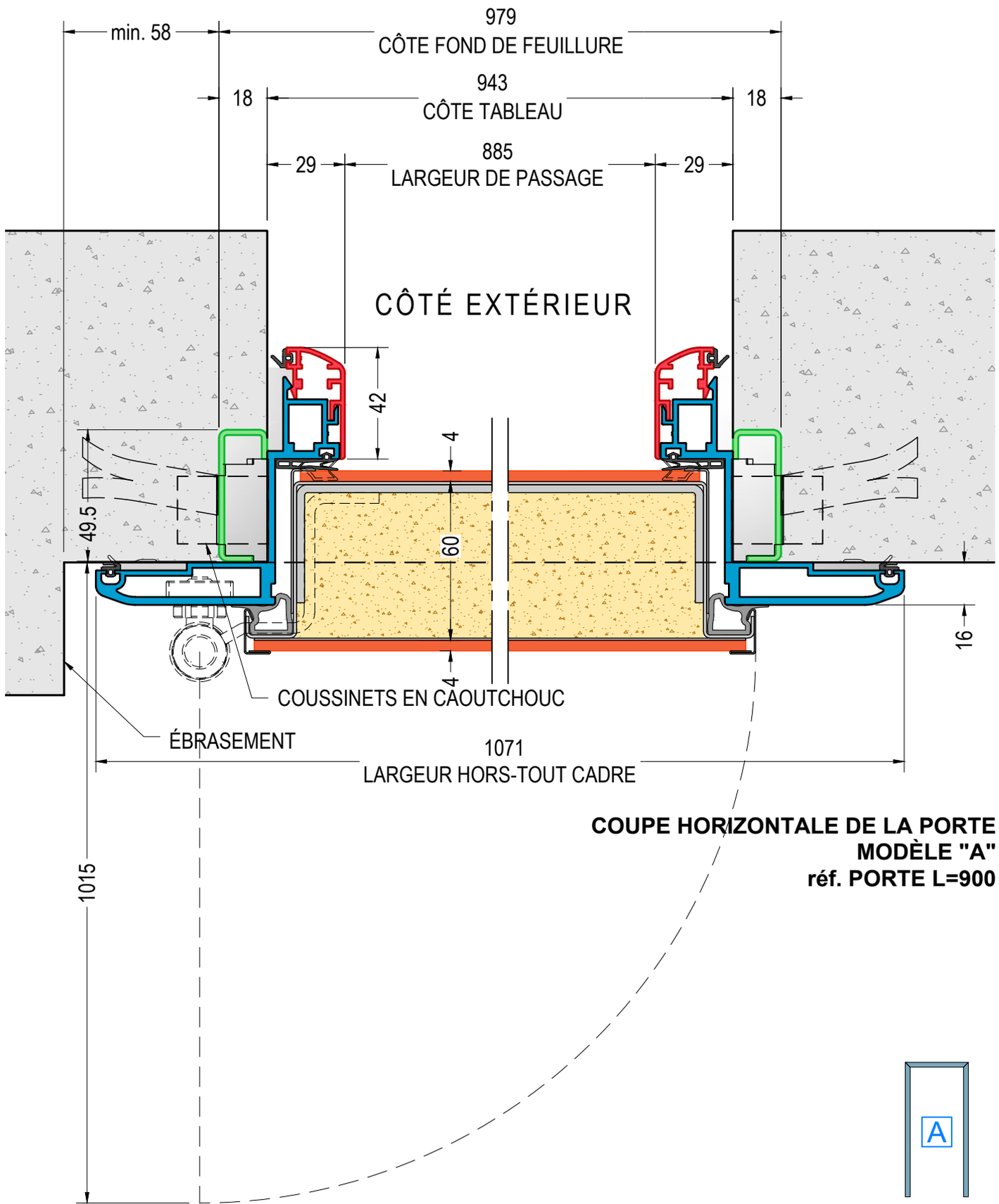
**CADRE RÉNOVATION  
PRÉCADRE RÉDUIT "CT3.1"  
ET CADRE STANDARD**

**8.10**

COUPE VERTICALE - échelle 1:1

v 1.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



vue côté extérieur

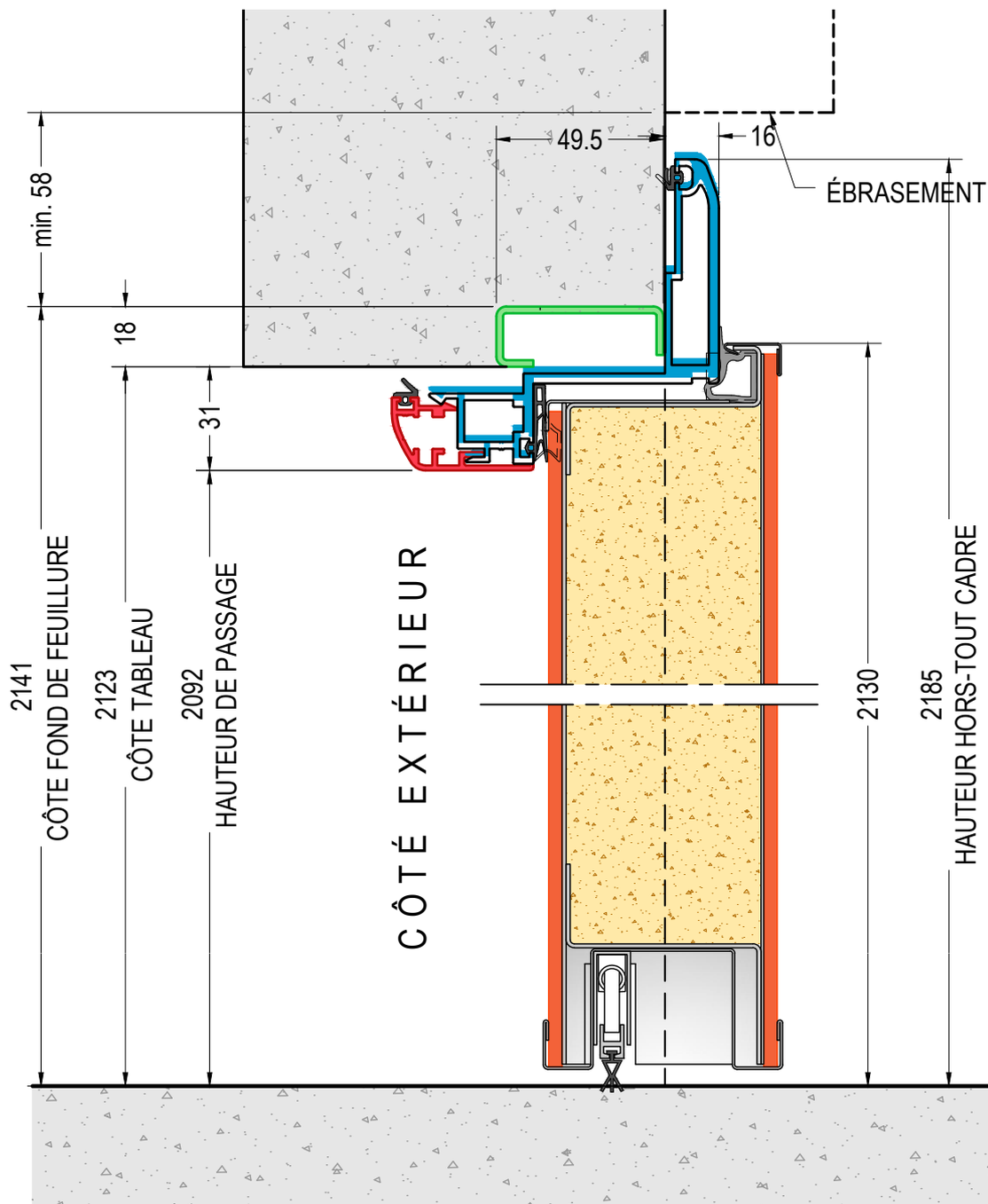
**PRÉCADRE RÉDUIT "CT3"  
AVEC CADRE EN ALUMINIUM  
BICOLORE**

**9.1**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2450



vue côté extérieur



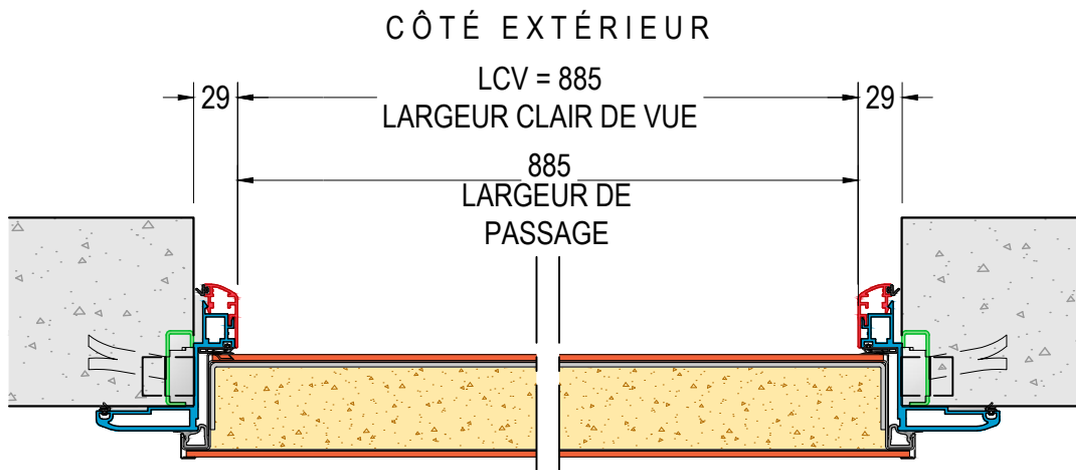
**PRÉCADRE RÉDUIT "CT3"  
AVEC CADRE EN ALUMINIUM  
BICOLORE**

**9.2**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

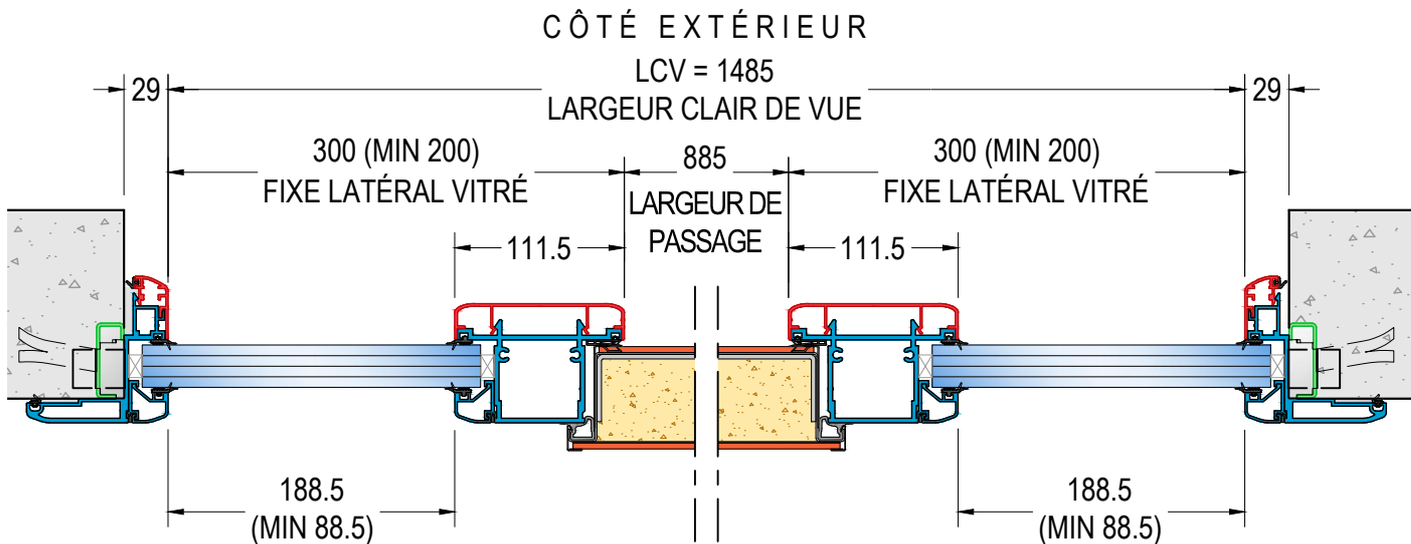
v 3.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



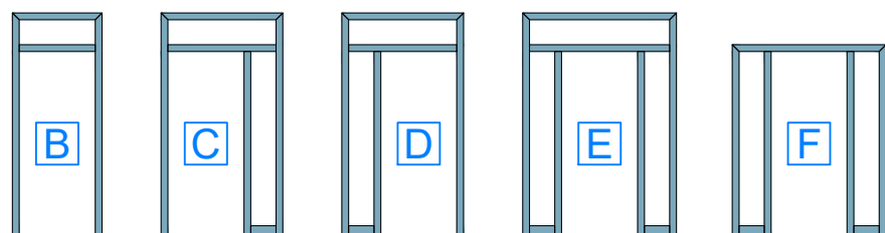
**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "B"**

réf. PORTE L=900 - LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=885



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "E-F"**

réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1485



vue côté extérieur

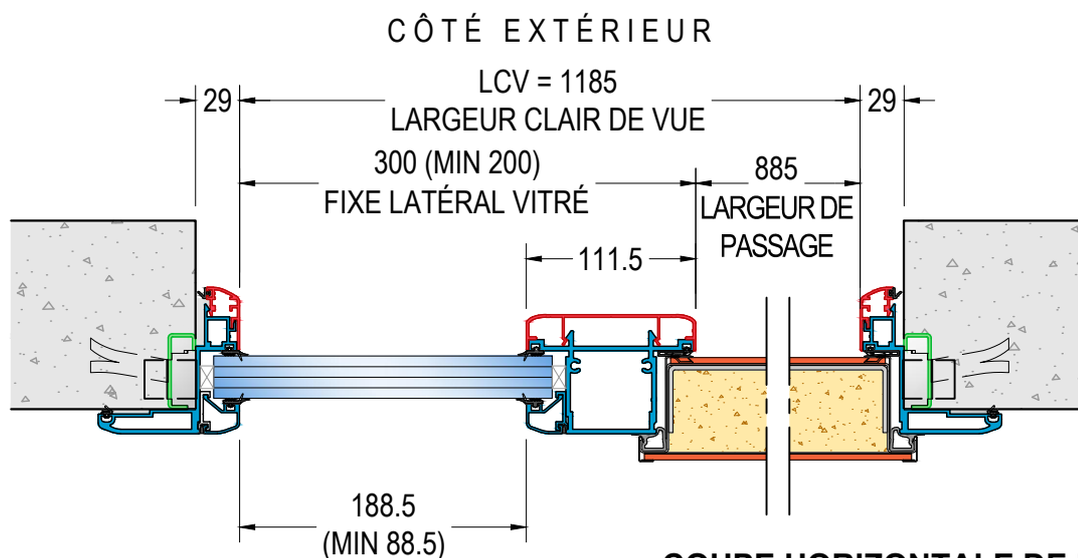
**PRÉCADRE RÉDUIT "CT3"  
AVEC CADRE EN ALUMINIUM  
BICOLORE**

**9.3**

COUPES HORIZONTALES - échelle 1:5

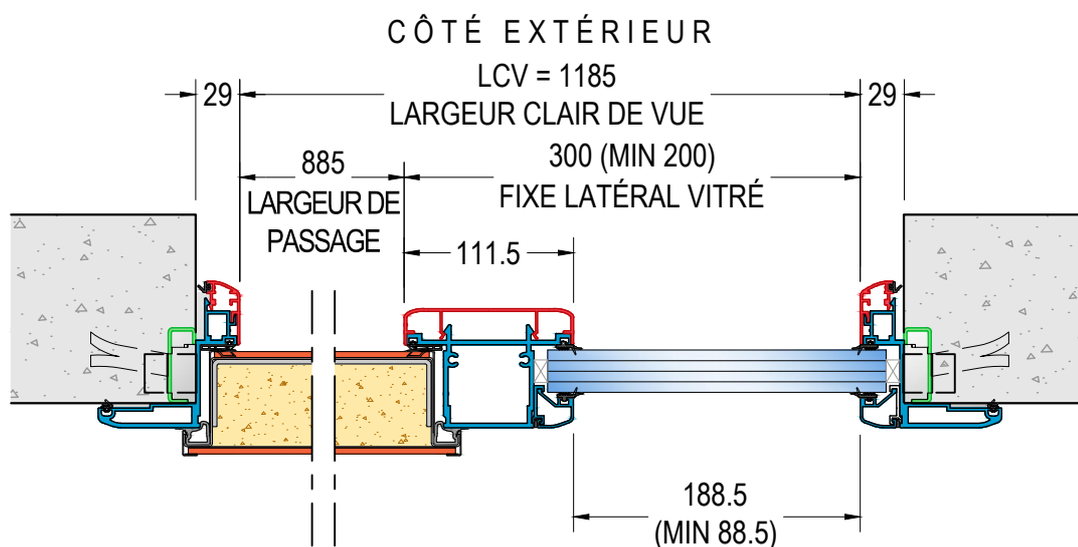
v 3.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "C-G"**

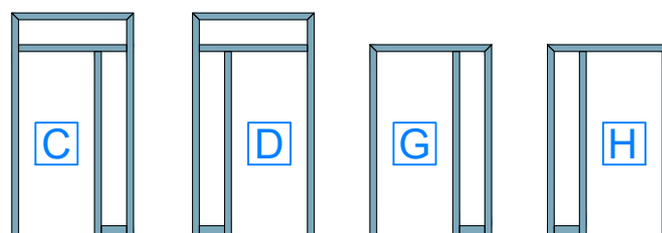
réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1185



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "D-H"**

réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1185

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
**4800x4900** (LCVxHCV / HCVxLCV)



vue côté extérieur



**PRÉCADRE RÉDUIT "CT3"  
AVEC CADRE EN ALUMINIUM  
BICOLORE**

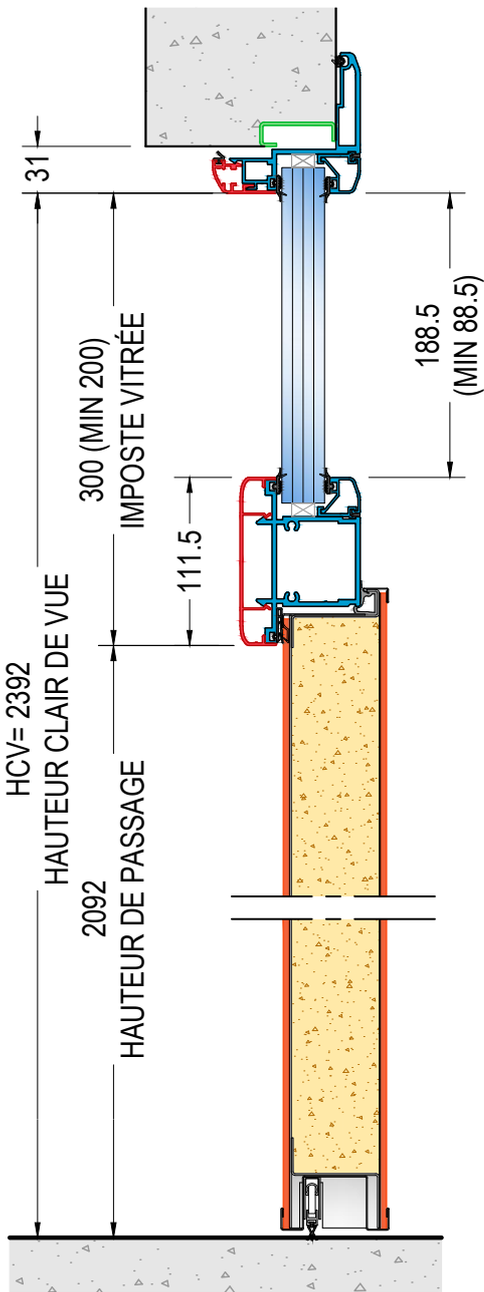
9.4

COUPES HORIZONTALES - échelle 1:5

v 3.1

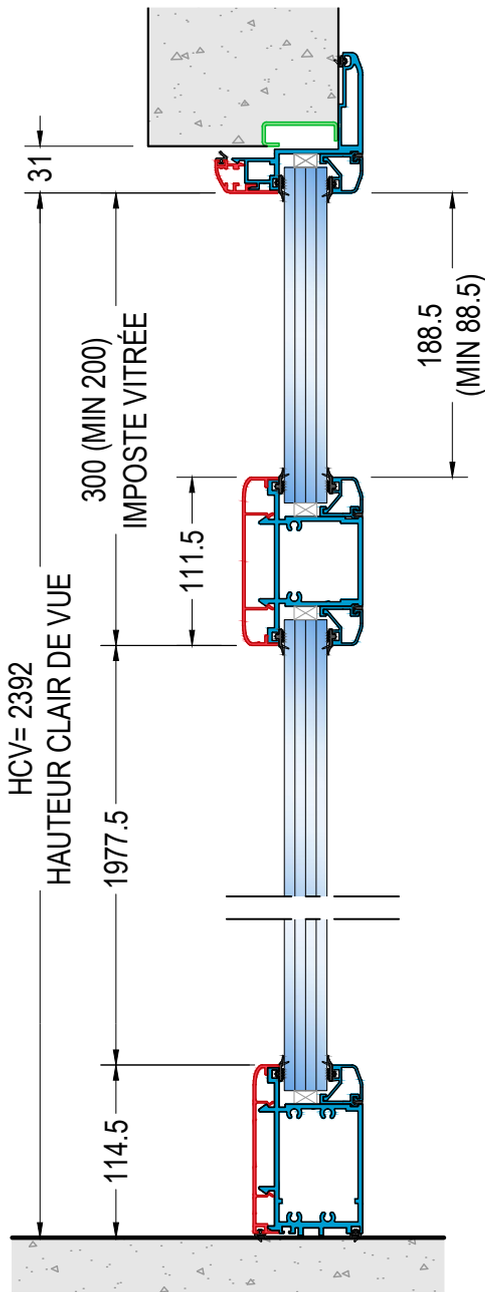
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)

**CÔTÉ EXTÉRIEUR**

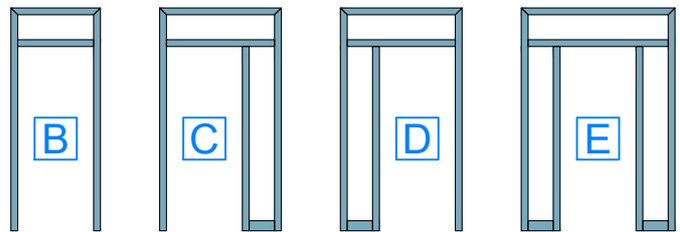


**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "B-C-D-E"**  
réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2392

**CÔTÉ EXTÉRIEUR**



**COUPE VERTICALE DES FIXES LATÉRAUX  
VITRÉS - MODÈLES "C-D-E"**  
réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2392



vue côté extérieur



**PRÉCADRE RÉDUIT "CT3"  
AVEC CADRE EN ALUMINIUM  
BICOLORE**

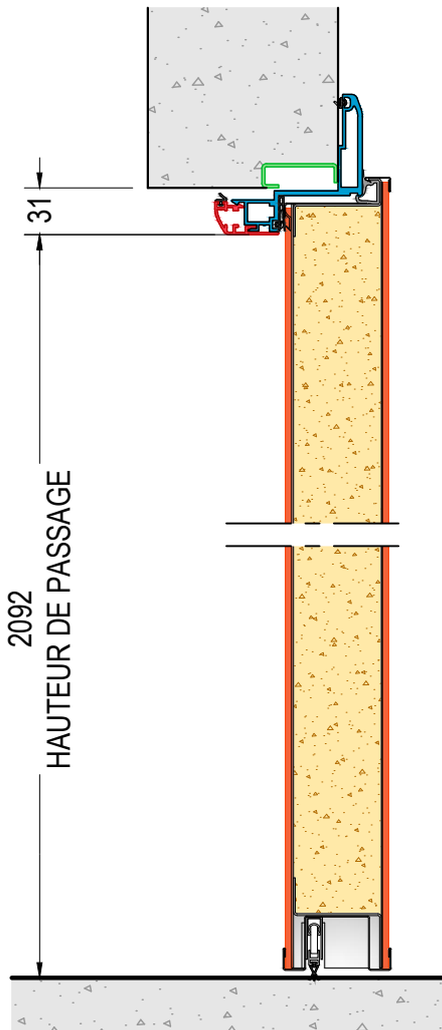
**9.5**

COUPES VERTICALES - échelle 1:2

v 3.1

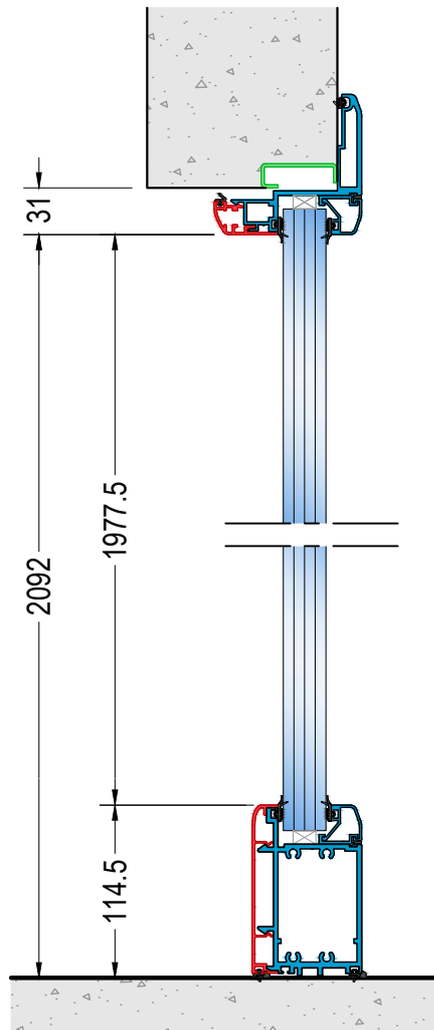
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

CÔTÉ EXTÉRIEUR



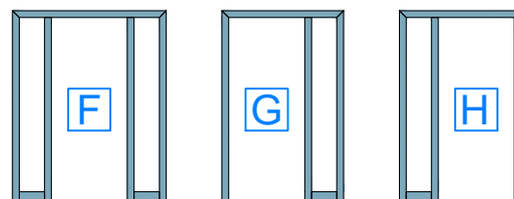
**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2092

CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE VERTICALE DES FIXES LATÉRAUX  
VITRÉS - MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2092

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
**4800x4900** (LCVxHCV / HCVxLCV)



vue côté extérieur



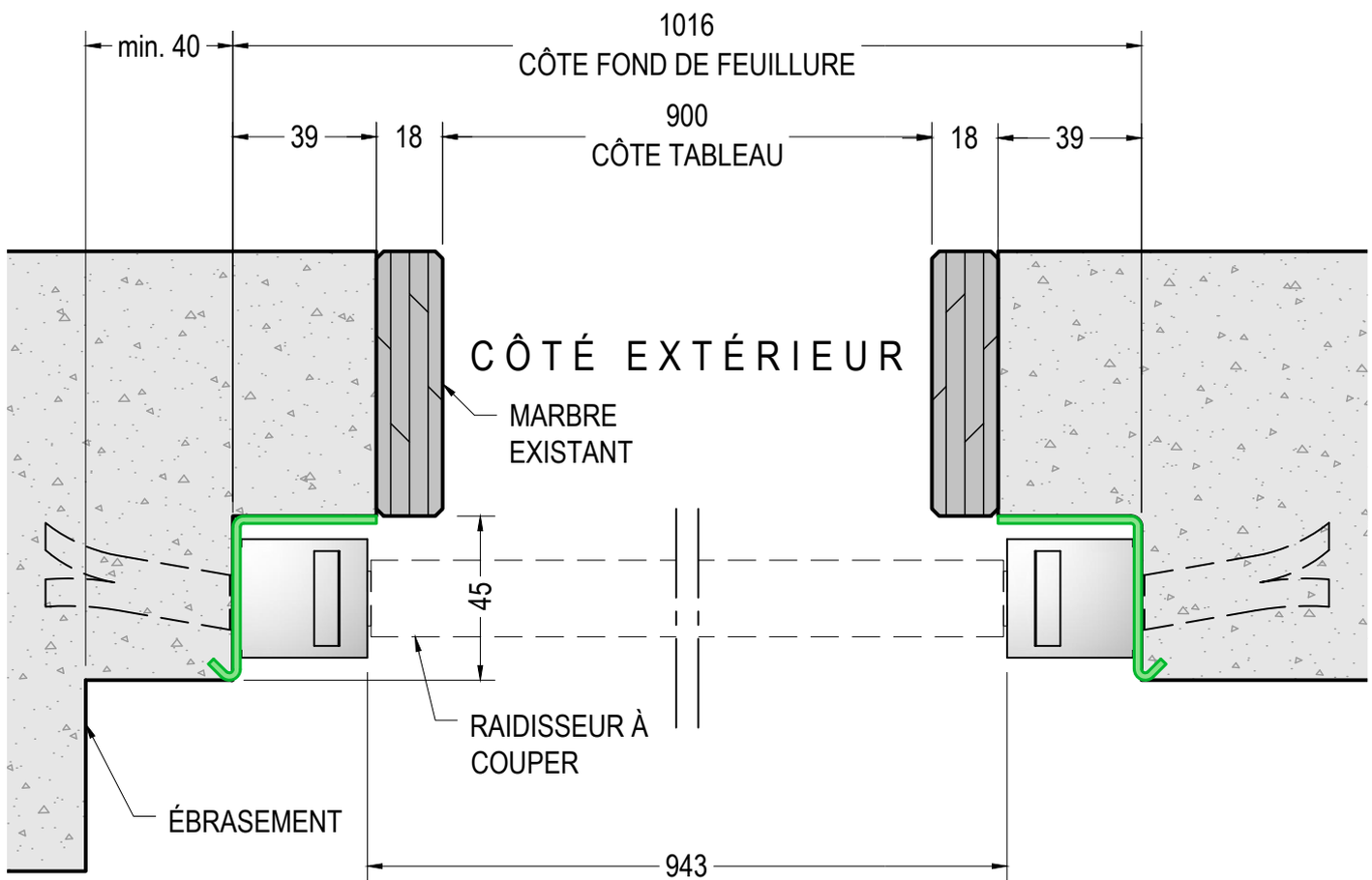
**PRÉCADRE RÉDUIT "CT3"  
AVEC CADRE EN ALUMINIUM  
BICOLORE**

**9.6**

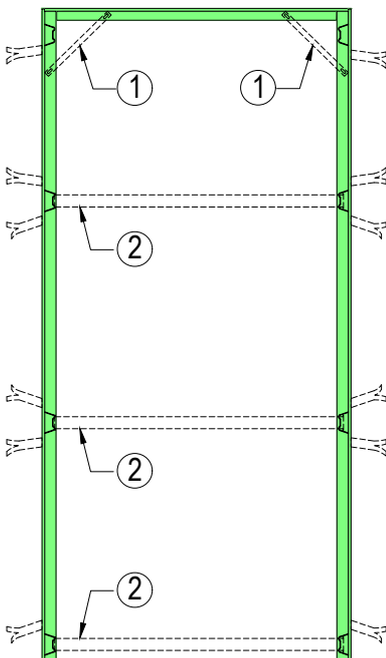
COUPES VERTICALES - échelle 1:2

v 3.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE HORIZONTALE**  
réf. PORTE L=900



- ① Raidisseurs d'angle à couper
- ② Raidisseurs à couper

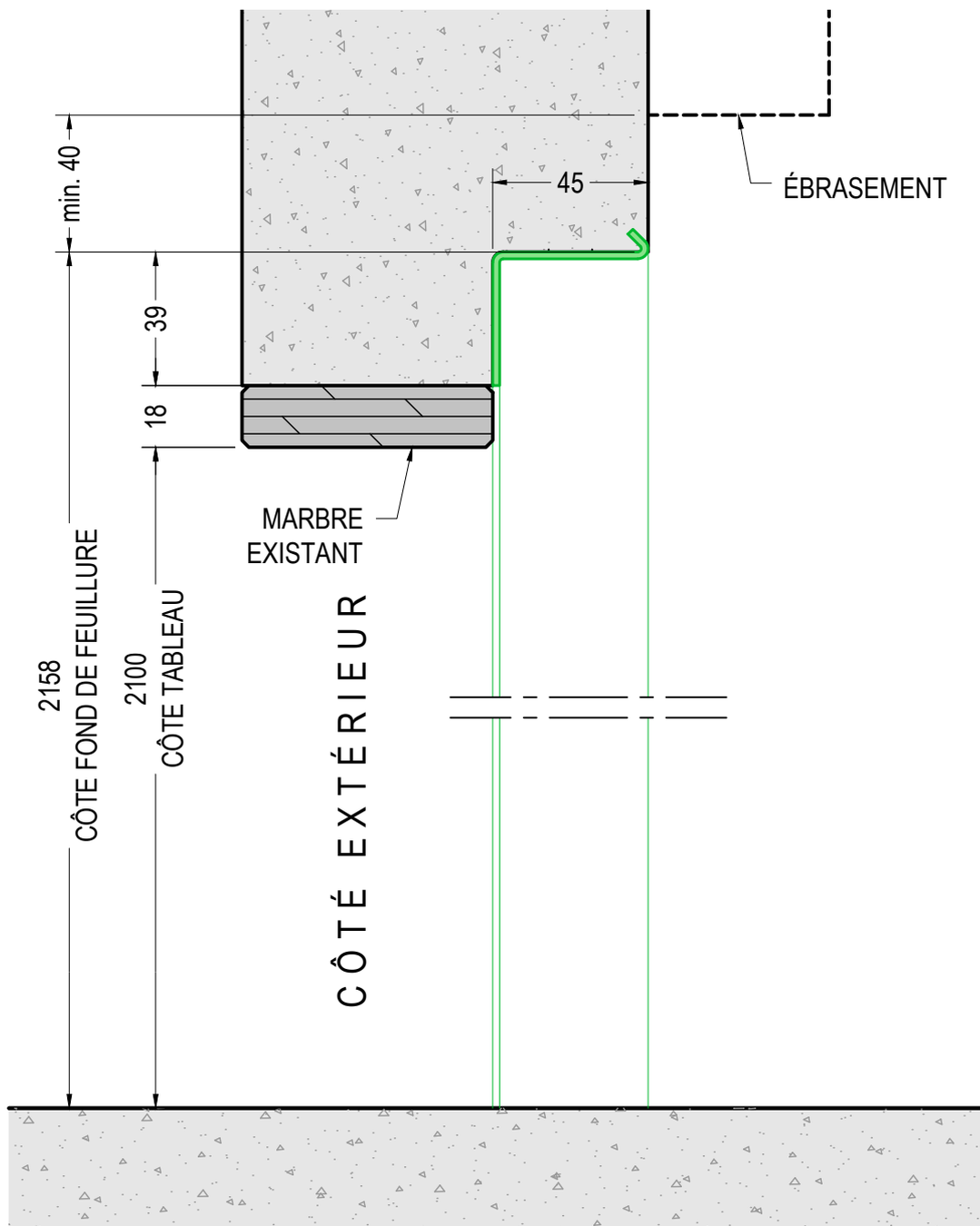
**PRÉCADRE "CT4" AVEC  
AILETTE RÉDUITE**

**10.1**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2  
VUE CÔTÉ INTÉRIEUR - échelle 1:25

v 4.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE**  
 réf. PORTE H=2100



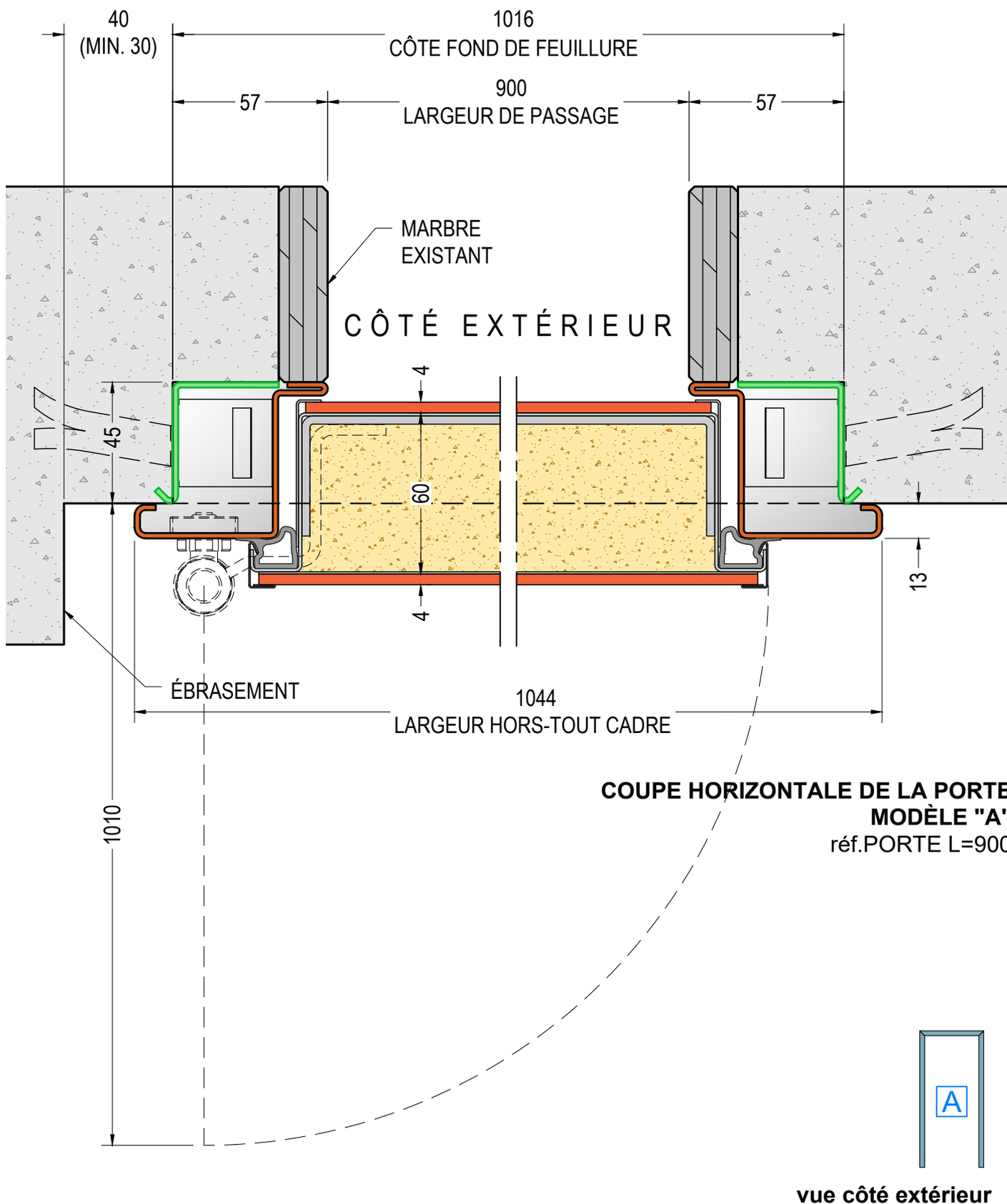
**PRÉCADRE "CT4" AVEC  
 AILETTE RÉDUITE**

**10.2**

COUPE VERTICALE  
 échelle 1:2

v 4.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**dibi**

SICUREZZA & DESIGN

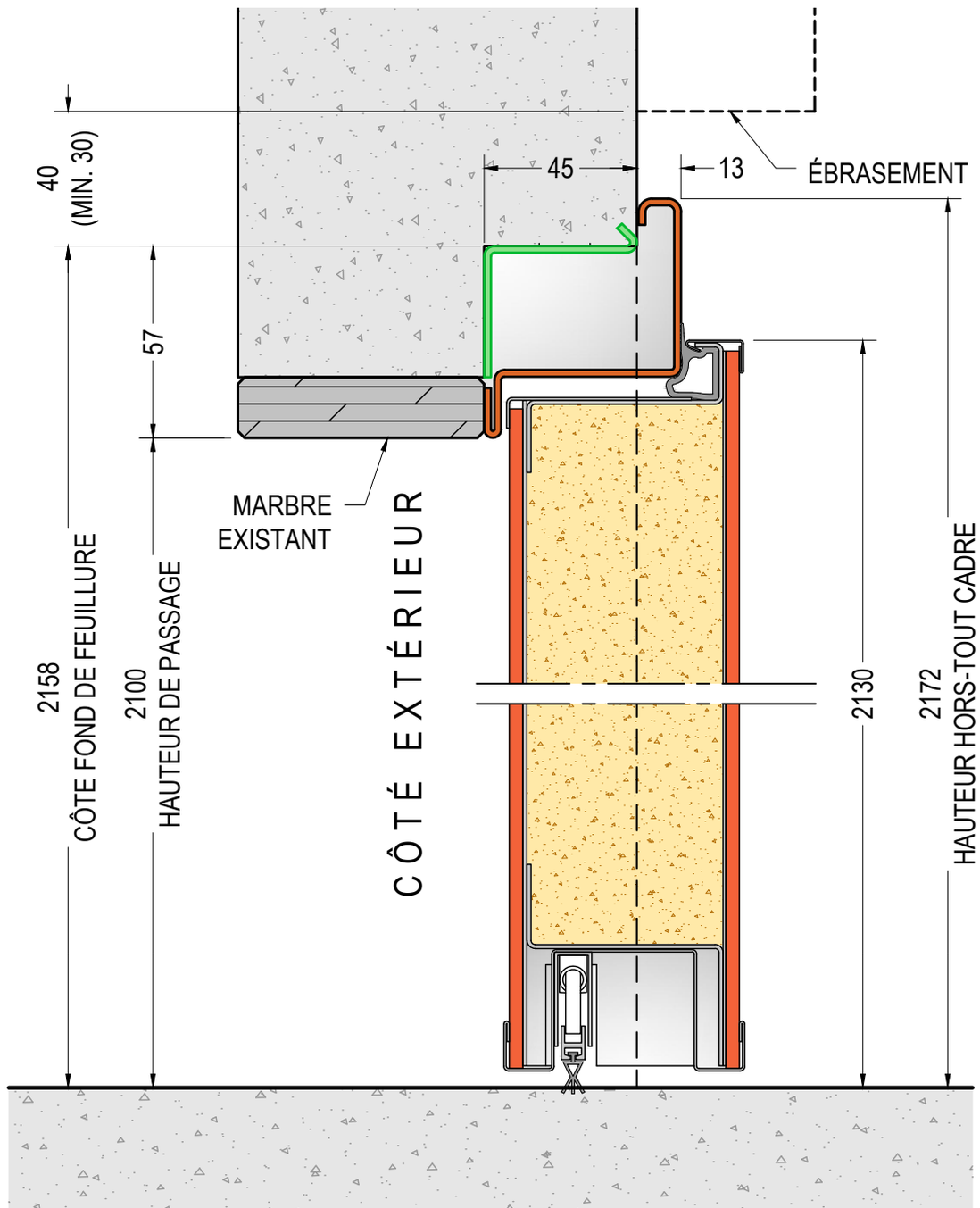
**PRÉCADRE ET CADRE AVEC  
AILETTE RÉDUITE "CT4"**  
**Solution 5**

**10.3**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 4.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**  
L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2700



vue côté extérieur



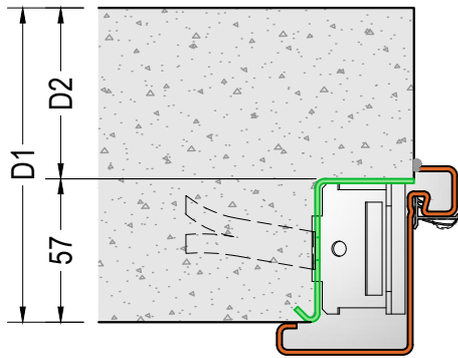
**PRÉCADRE ET CADRE AVEC  
AILETTE RÉDUITE "CT4"**  
**Solution 5**

**10.4**

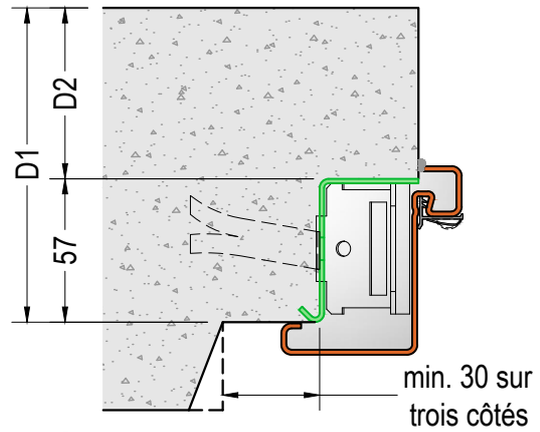
COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 4.3

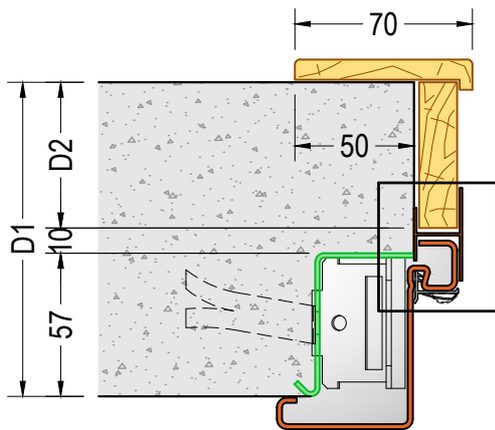
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



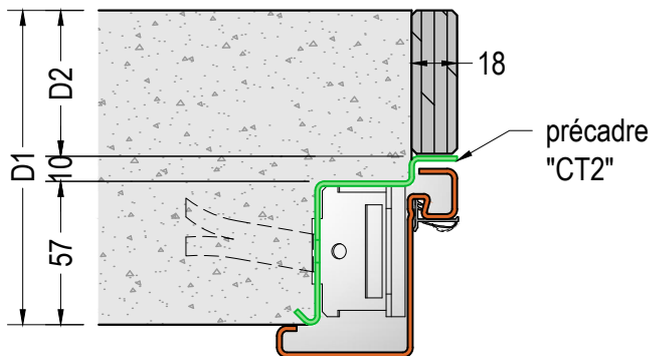
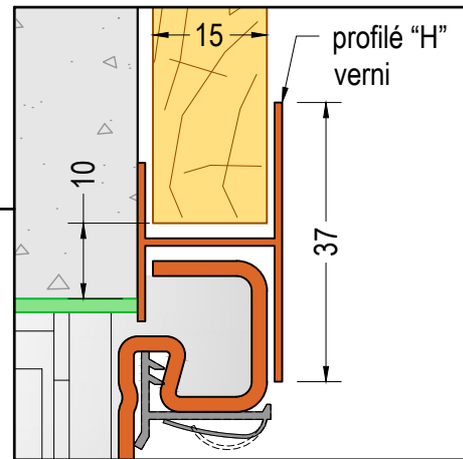
**Solution 1 (6, 6a, 6b) standard**



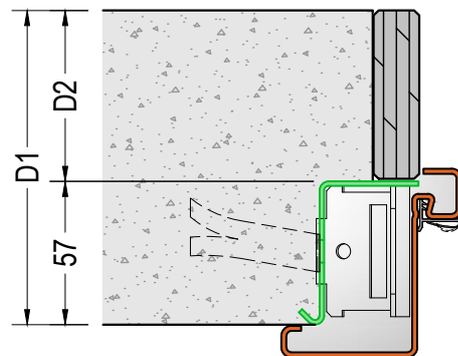
**Solution standard avec ébrasement intérieur**



**Solution 2 avec habillage en bois exposé**



**Solution 3 avec habillage en marbre exposé**



**Solution 5 avec habillage en marbre pour pose en tunnel avec le précadre "CT2"**

DIMENSIONS VARIABLES	
Épaisseur mur	D1 =
Dimensions habillage	D2 =



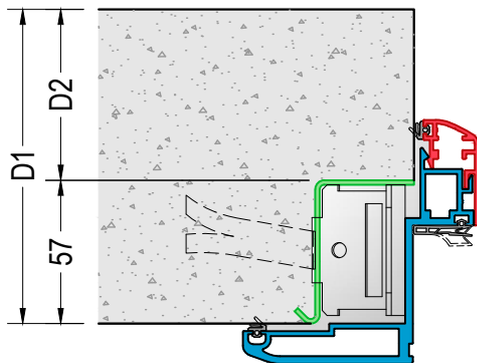
## SOLUTIONS DE POSE POUR CADRE EN ACIER

# 12.1

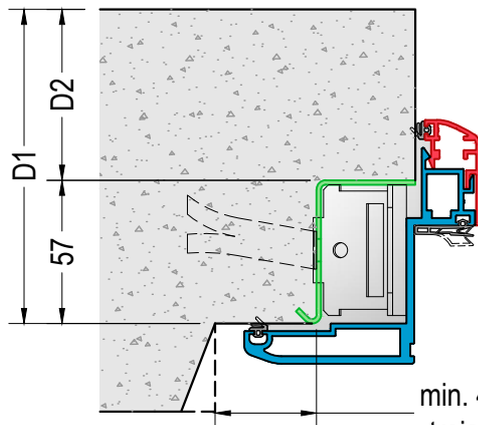
COUPES HORIZONTALES  
échelle 1:3

v 2.3

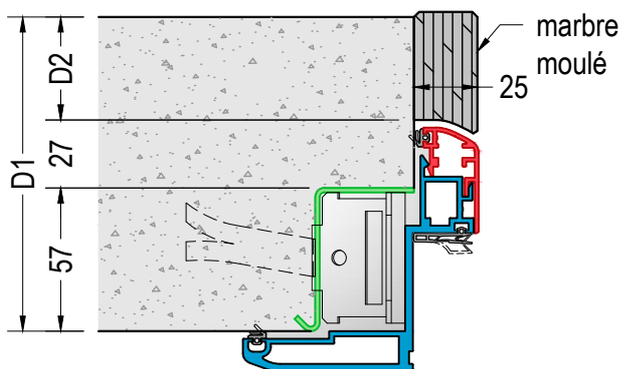
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



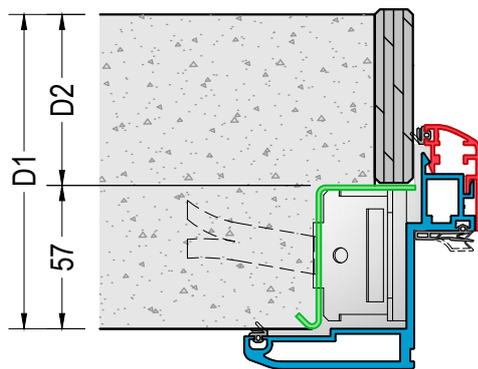
**Solution 8 standard**



**Solution standard avec ébrasement intérieur**



**Solution avec habillage en aluminium exposé**



**Solution 9 avec habillage en aluminium exposé et précadre**

**DIMENSIONS VARIABLES**

Épaisseur mur	D1 =
Dimensions habillage	D2 =

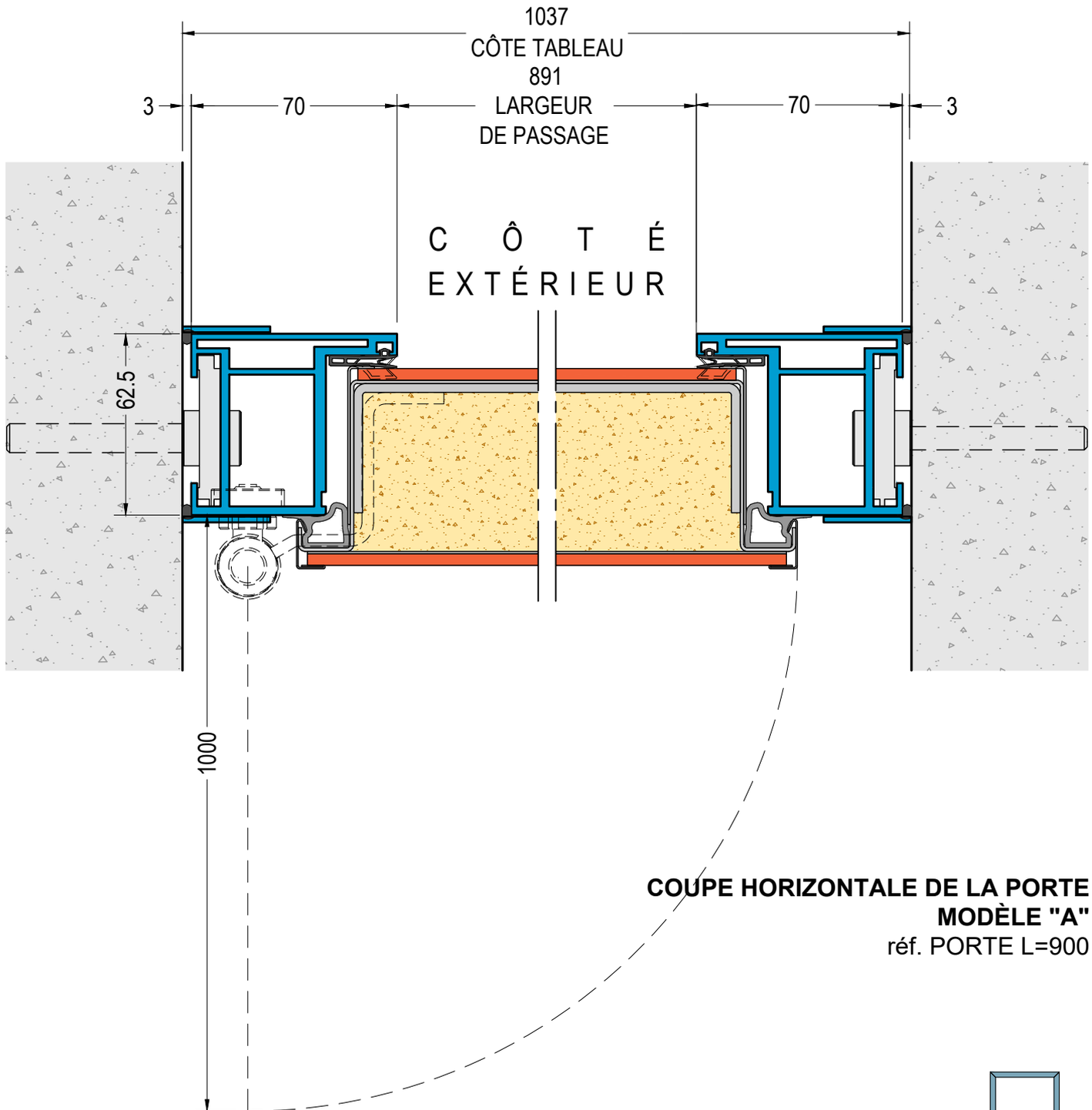


**SOLUTIONS DE POSE POUR CADRE EN ALUMINIUM**

**12.2**

COUPES HORIZONTALES  
échelle 1:3

v 2.3



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE L=900



vue côté extérieur



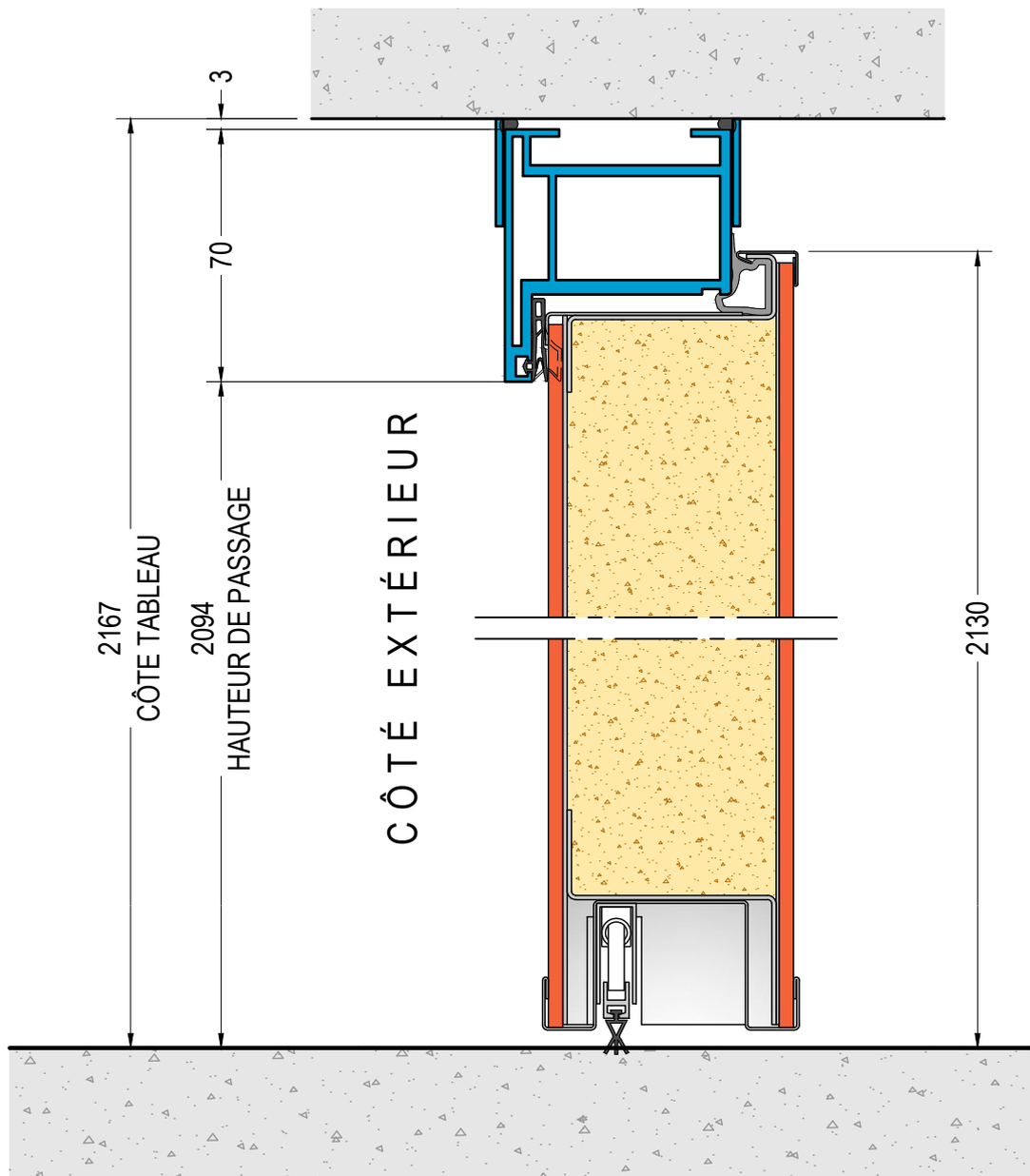
**CADRE EN ALUMINIUM  
UNICOLORE POUR POSE EN  
TUNNEL - Solution 11**

**14.1**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 3.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**  
L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2700



vue côté extérieur



**CADRE EN ALUMINIUM  
UNICOLORE POUR POSE EN  
TUNNEL - Solution 11**

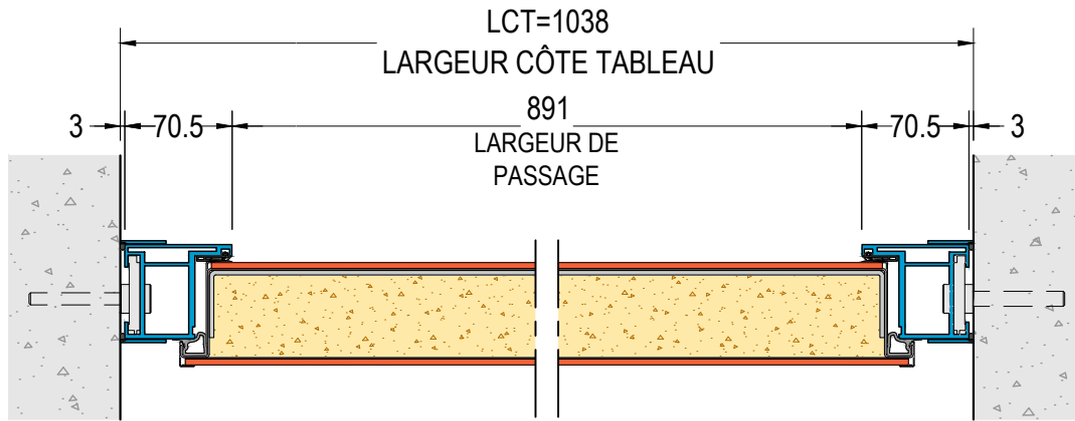
**14.2**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 3.3

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

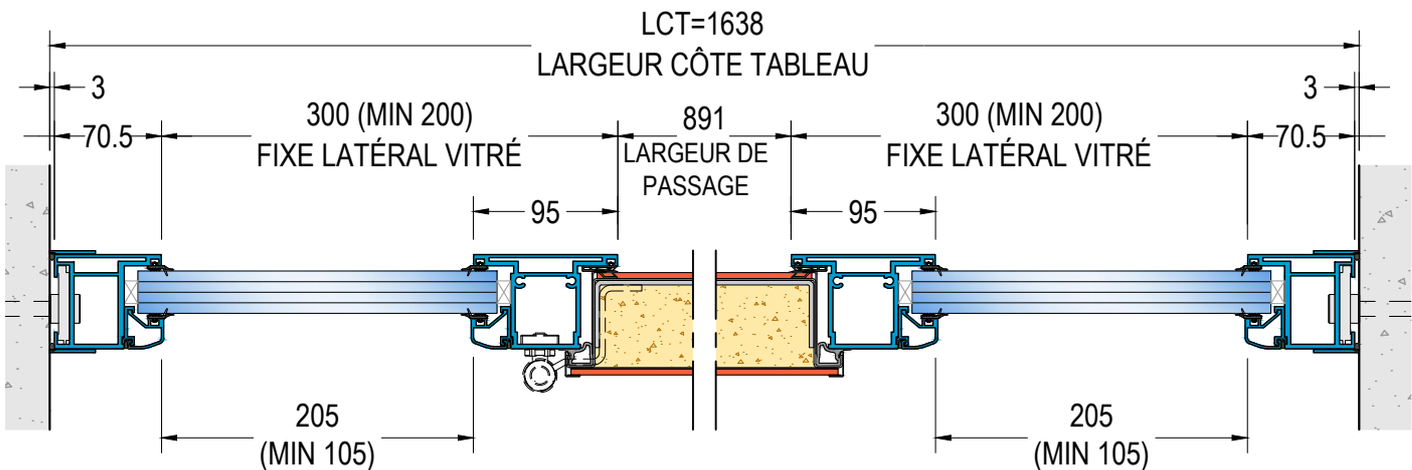
CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "B"**

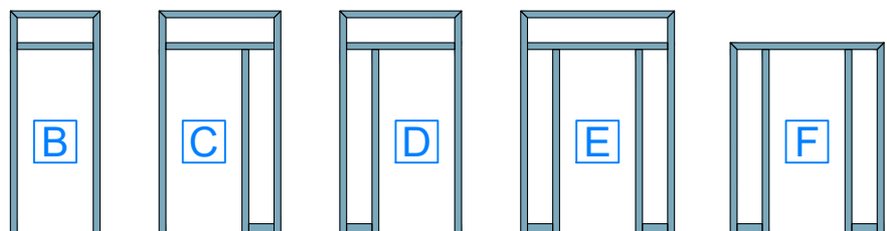
réf. PORTE L=900 - LARGEUR CÔTE TABLEAU LCT=1038

CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "E-F"**

réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CÔTE TABLEAU LCT=1638



vue côté extérieur

**CADRE EN ALUMINIUM  
UNICOLORE POUR POSE EN  
TUNNEL**

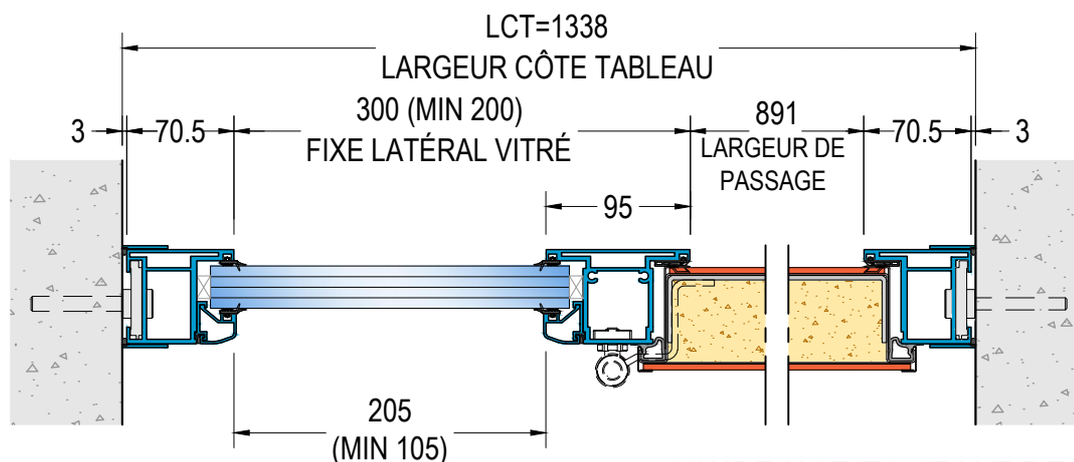
**14.3**

COUPES HORIZONTALES - échelle 1:5

v 3.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)

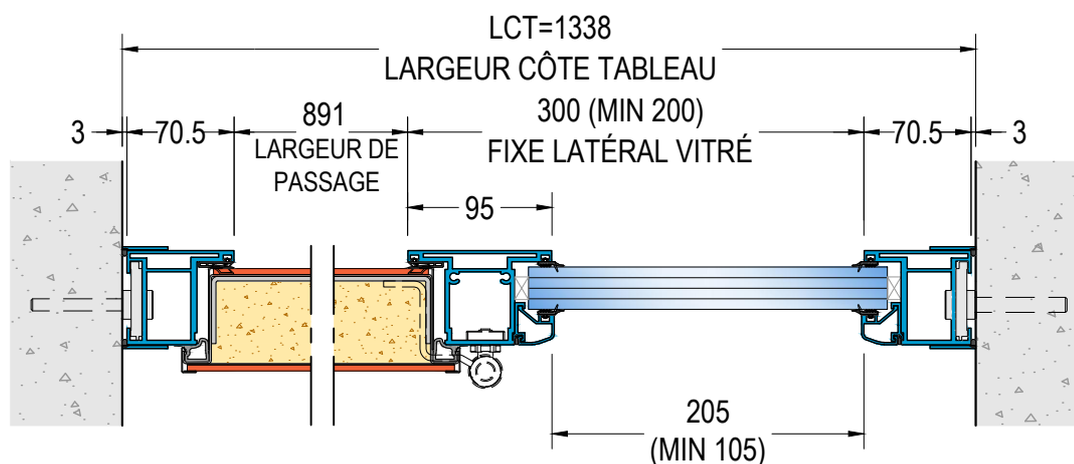
CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "C-G"**

réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CÔTE TABLEAU LCT=1338

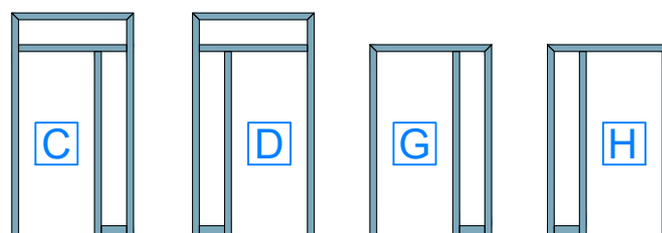
CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "D-H"**

réf. PORTE L=900 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 300  
LARGEUR CÔTE TABLEAU LCT=1338

**CÔTE TABLEAU:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
5000x5000 (LCTxHCT)



vue côté extérieur



**CADRE EN ALUMINIUM  
UNICOLORE POUR POSE EN  
TUNNEL**

**14.4**

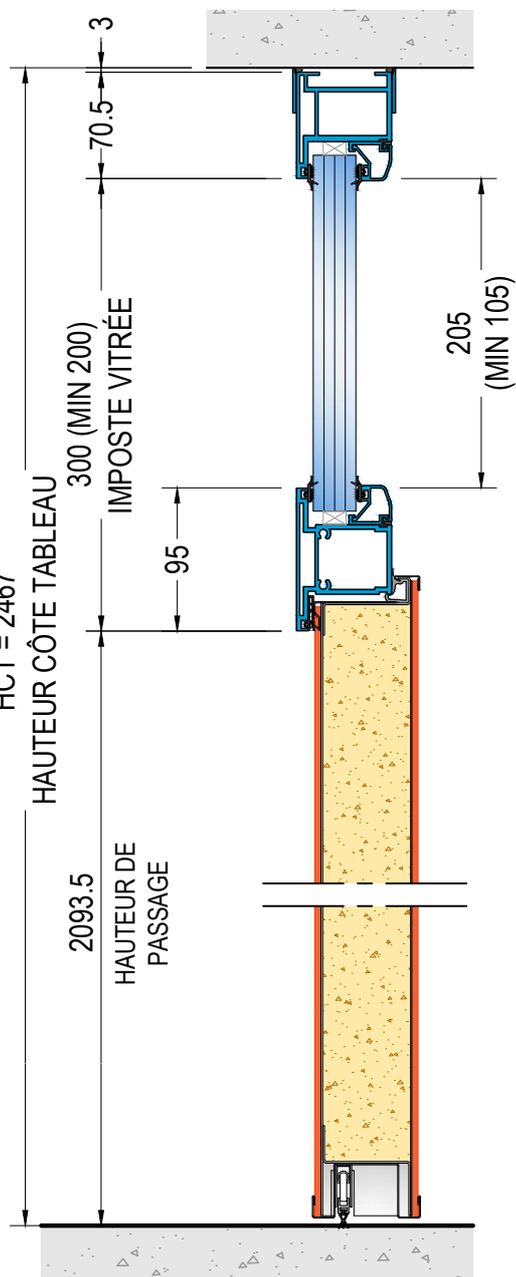
COUPES HORIZONTALES - échelle 1:5

v 3.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

CÔTÉ EXTÉRIEUR

HCT = 2467

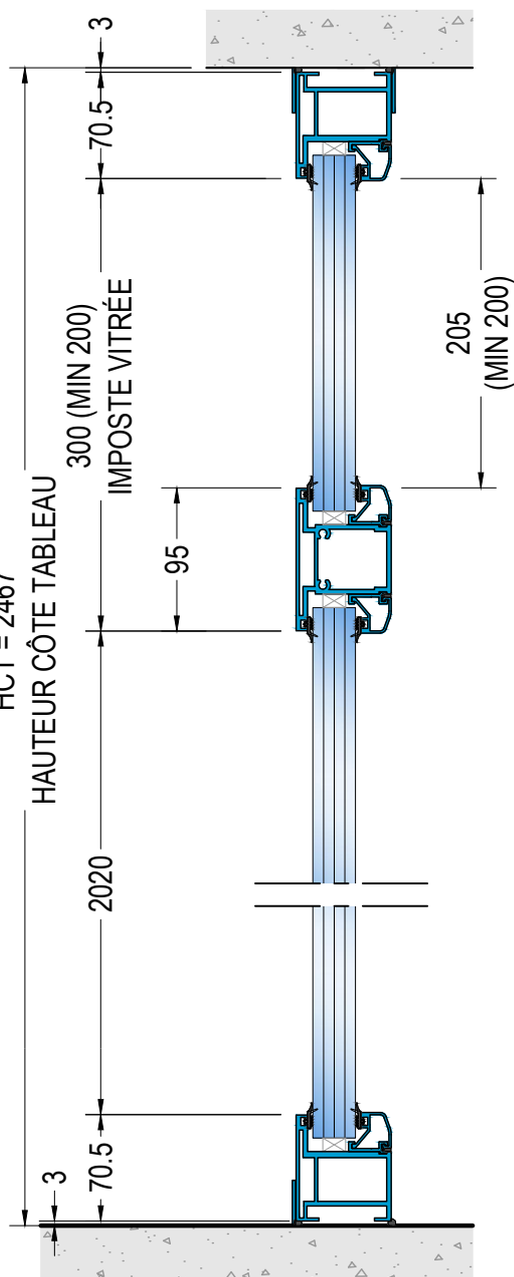


**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "B-C-D-E"**

réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300  
HAUTEUR CÔTÉ TABLEAU HCT=2467

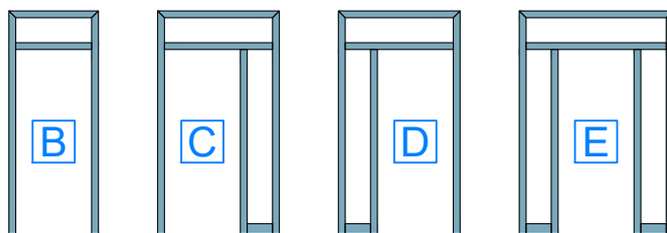
CÔTÉ EXTÉRIEUR

HCT = 2467



**COUPE VERTICALE DES FIXES LATÉRAUX  
VITRÉS - MODÈLES "C-D-E"**

réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300  
HAUTEUR CÔTÉ TABLEAU HCT=2467



vue côté extérieur



SICUREZZA & DESIGN

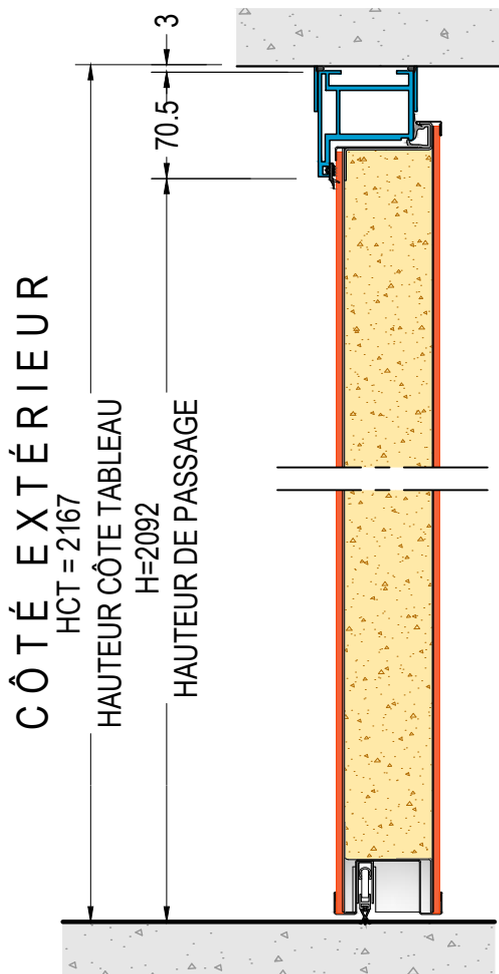
**CADRE EN ALUMINIUM  
UNICOLORE POUR POSE EN  
TUNNEL**

**14.5**

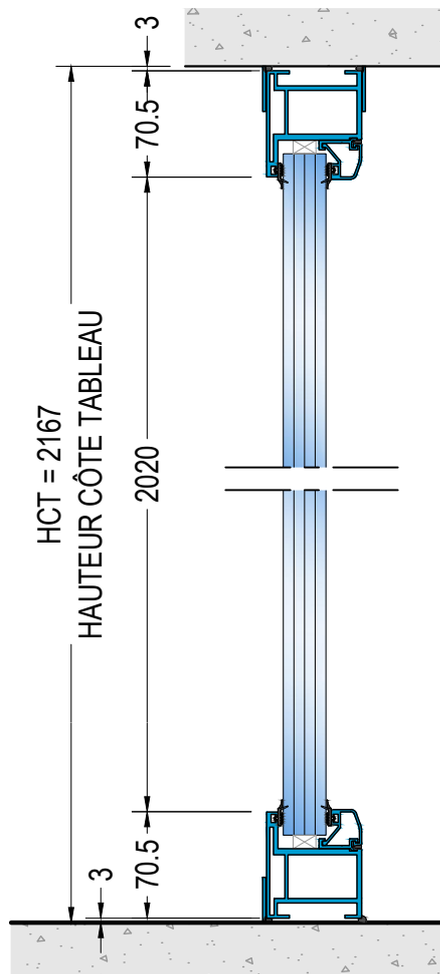
COUPES VERTICALES - échelle 1:2

v 3.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)

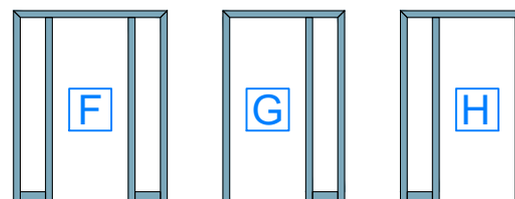


**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CÔTE TABLEAU HCT=2167



**COUPE VERTICALE DES FIXES LATÉRAUX  
VITRÉS - MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CÔTE TABLEAU HCT=2167

**CÔTE TABLEAU:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
**5000x5000 (LCTxHCT)**



vue côté extérieur



**CADRE EN ALUMINIUM  
UNICOLORE POUR POSE EN  
TUNNEL**

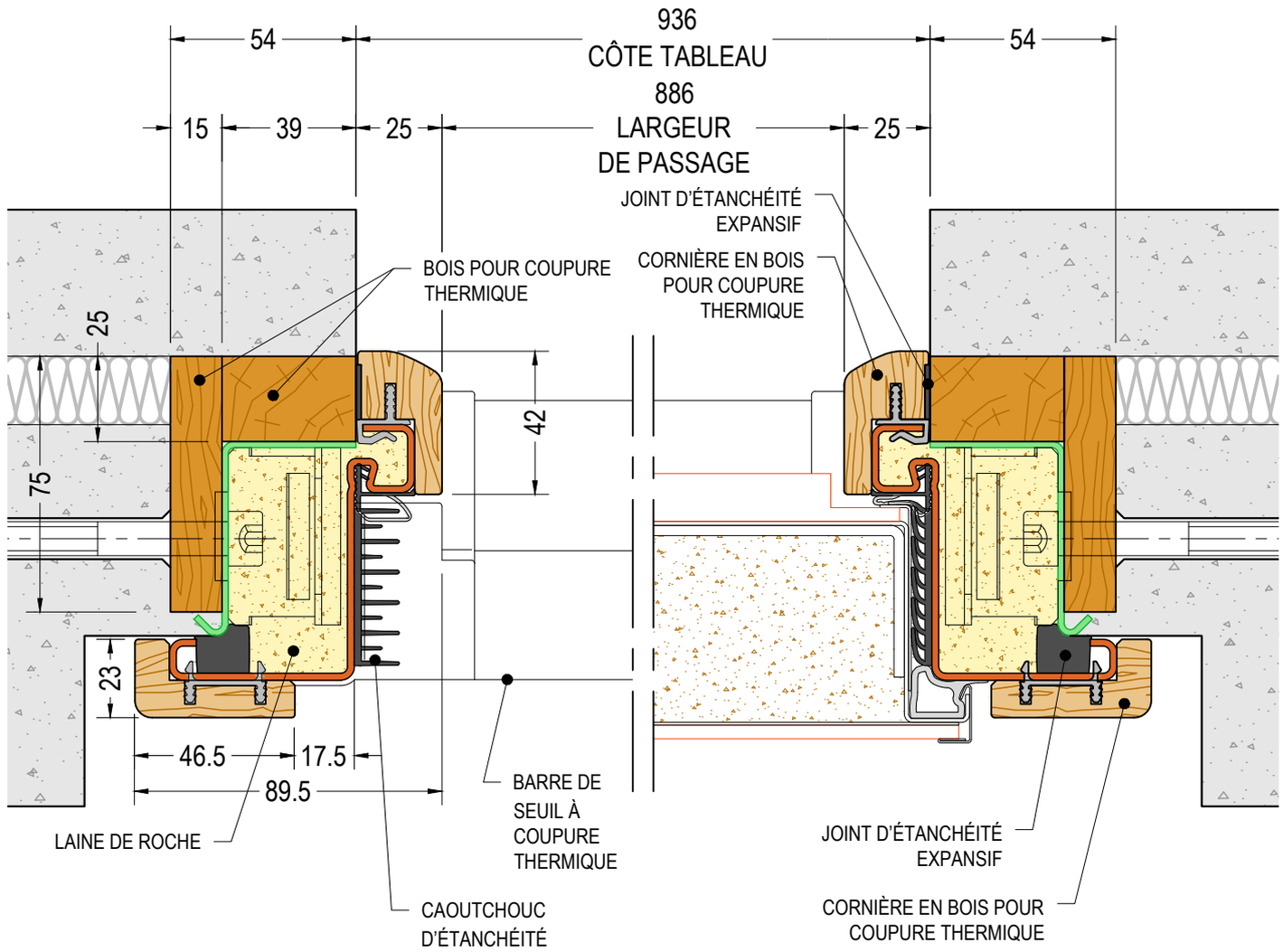
**14.6**

COUPES VERTICALES - échelle 1:2

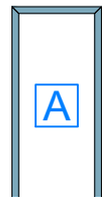
v 3.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

# CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE L=900



vue côté extérieur

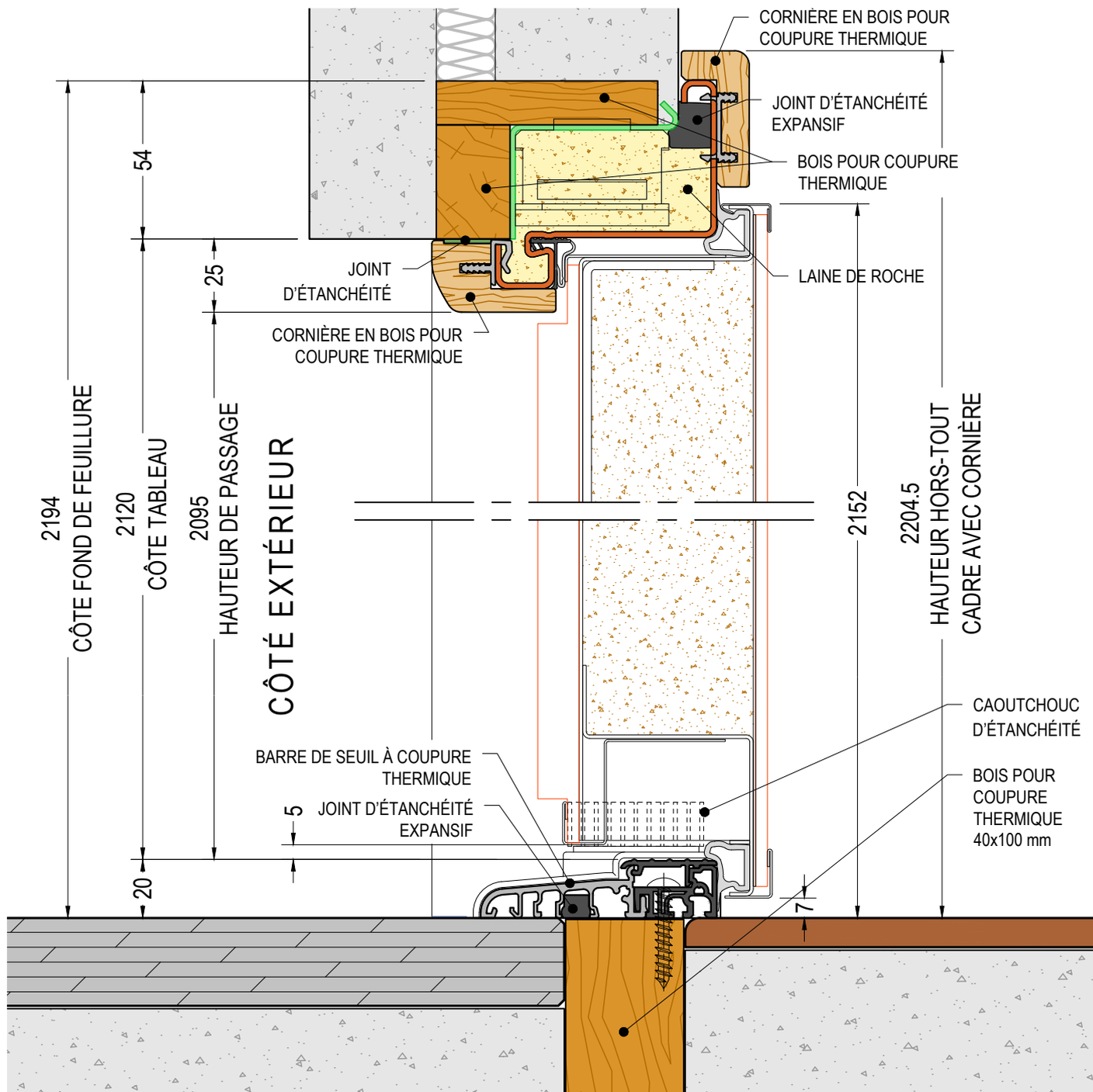
**CADRE ET PRÉCADRE À  
COUPURE THERMIQUE - Sol. 6**

**15.1**

COUPE HORIZONTALE  
échelle 1:2

v 2.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



### COUPE VERTICALE DE LA PORTE MODÈLE "A"

réf. PORTE H=2100

#### DIMENSIONS DE LA PORTE:

L=min.700 - max.2000

H=min.2000 - max.2450



vue côté extérieur

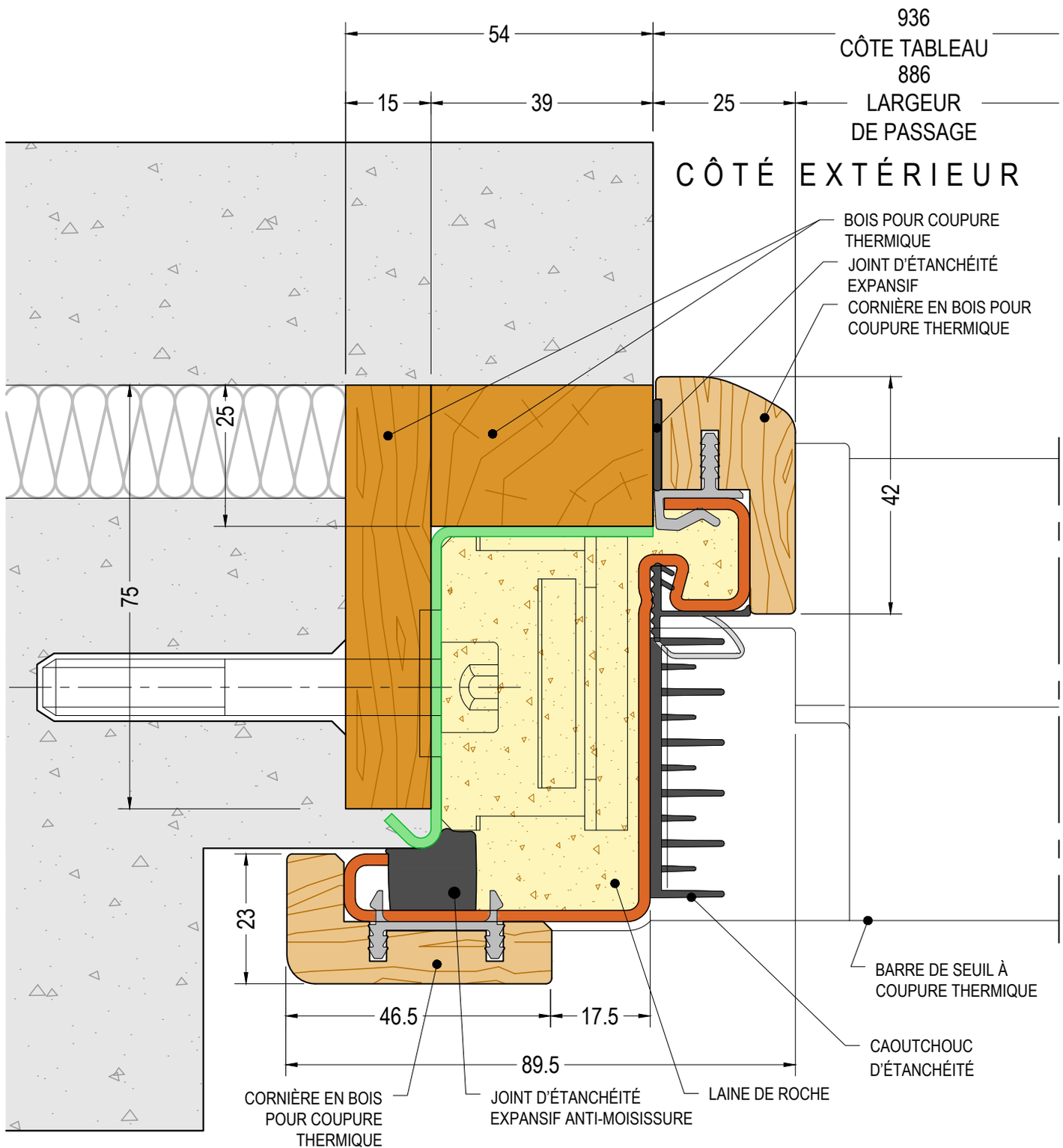


## CADRE ET PRÉCADRE À COUPURE THERMIQUE - Sol. 6 **15.2**

COUPE VERTICALE  
échelle 1:2

v 2.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



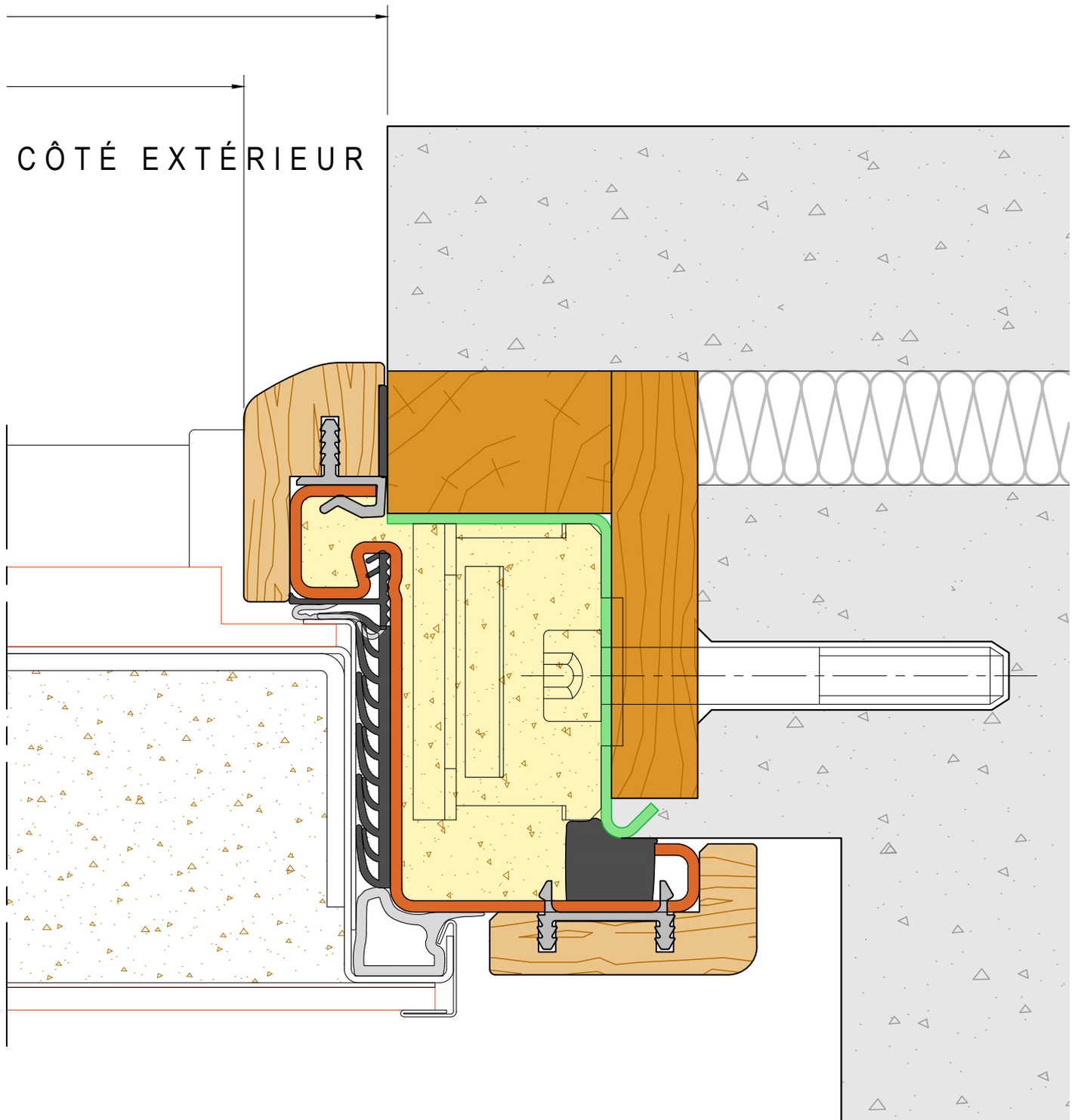
**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE L=900

**CADRE ET PRÉCADRE À  
COUPURE THERMIQUE - Sol. 6** **15.3**

COUPE HORIZONTALE GAUCHE  
échelle 1:1

v 2.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE L=900

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**  
L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2450

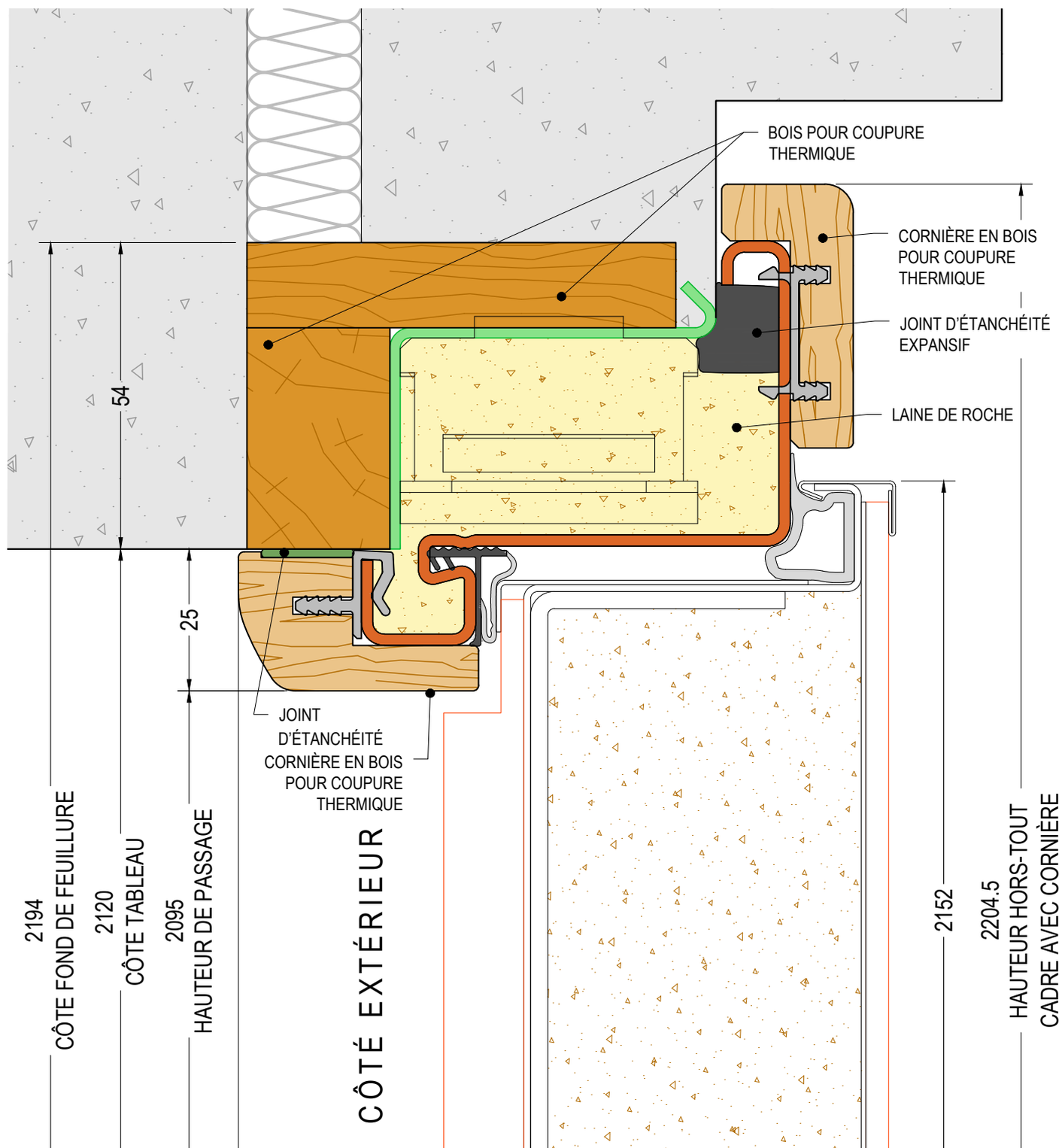


## CADRE ET PRÉCADRE À COUPURE THERMIQUE - Sol. 6 **15.4**

COUPE HORIZONTALE DROITE  
échelle 1:1

v 2.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



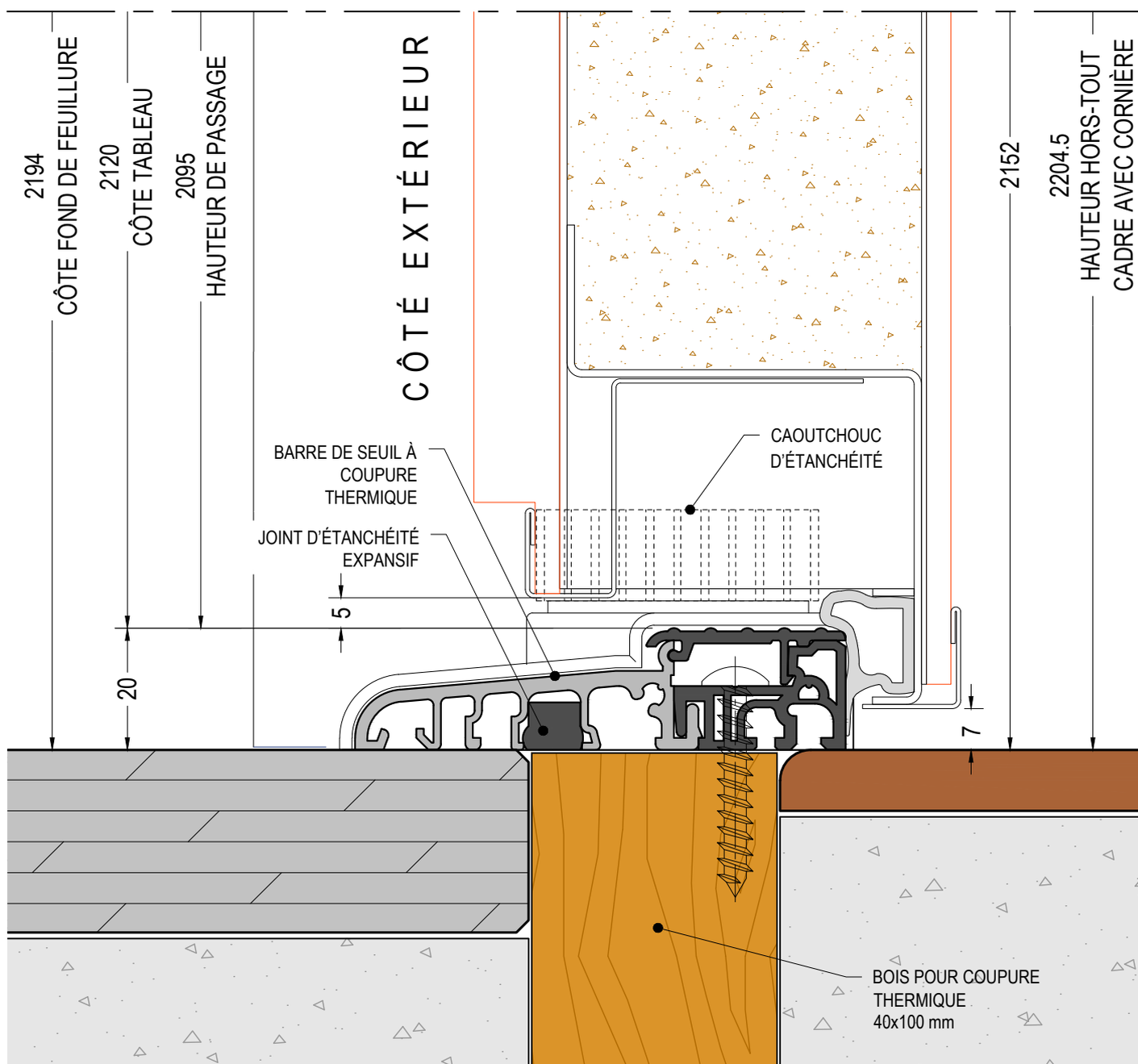
**COUPE VERTICALE DU LINTEAU  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**CADRE ET PRÉCADRE À  
COUPURE THERMIQUE - Sol. 6 **15.5****

COUPE VERTICALE DU LINTEAU  
échelle 1:2

v 2.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE DE LA BARRE DE SEUIL  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2450

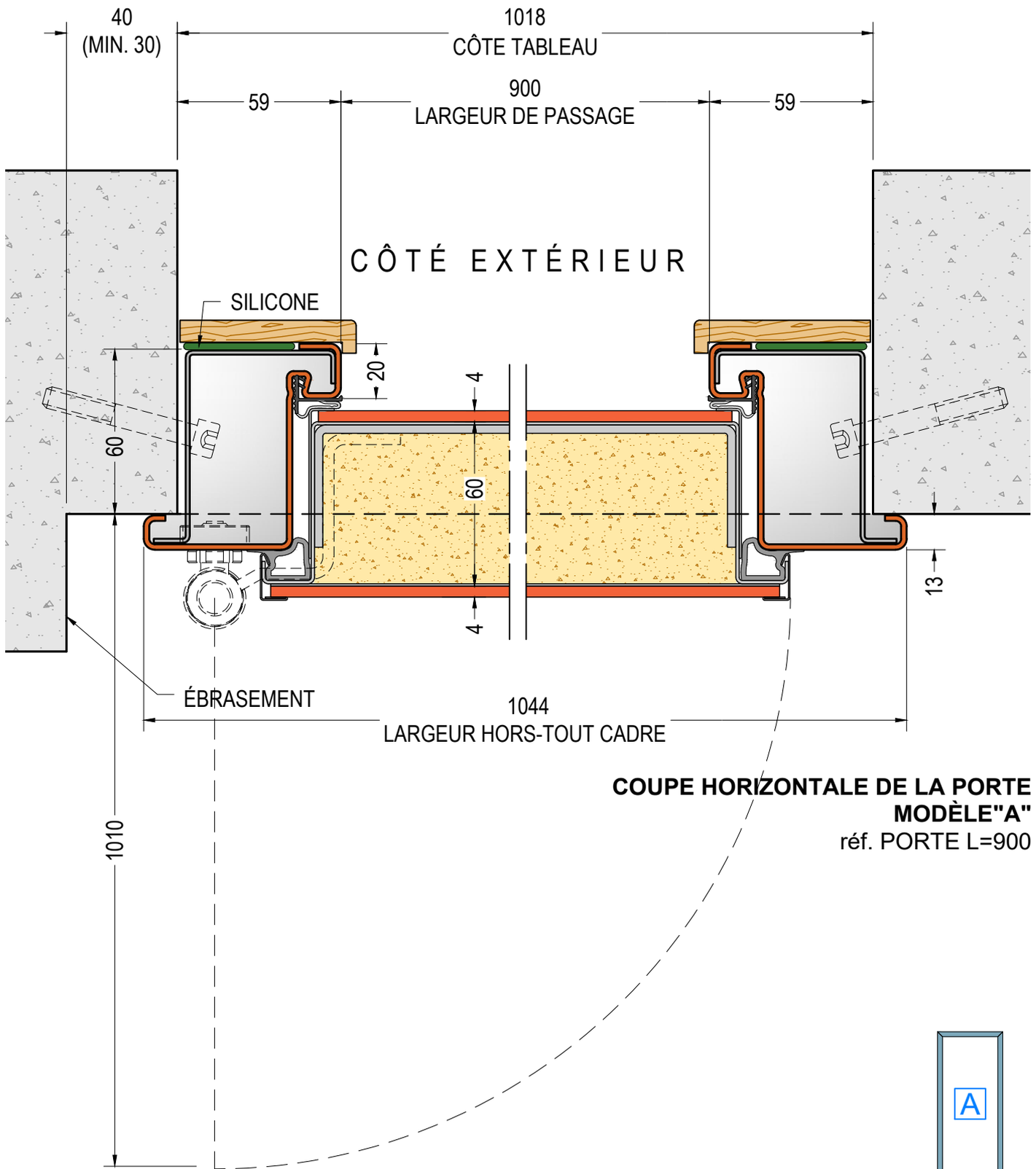


**CADRE ET PRÉCADRE À  
COUPURE THERMIQUE - Sol. 6 **15.6****

COUPE VERTICALE DE LA BARRE DE SEUIL  
échelle 1:2

v 2.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vue côté extérieur



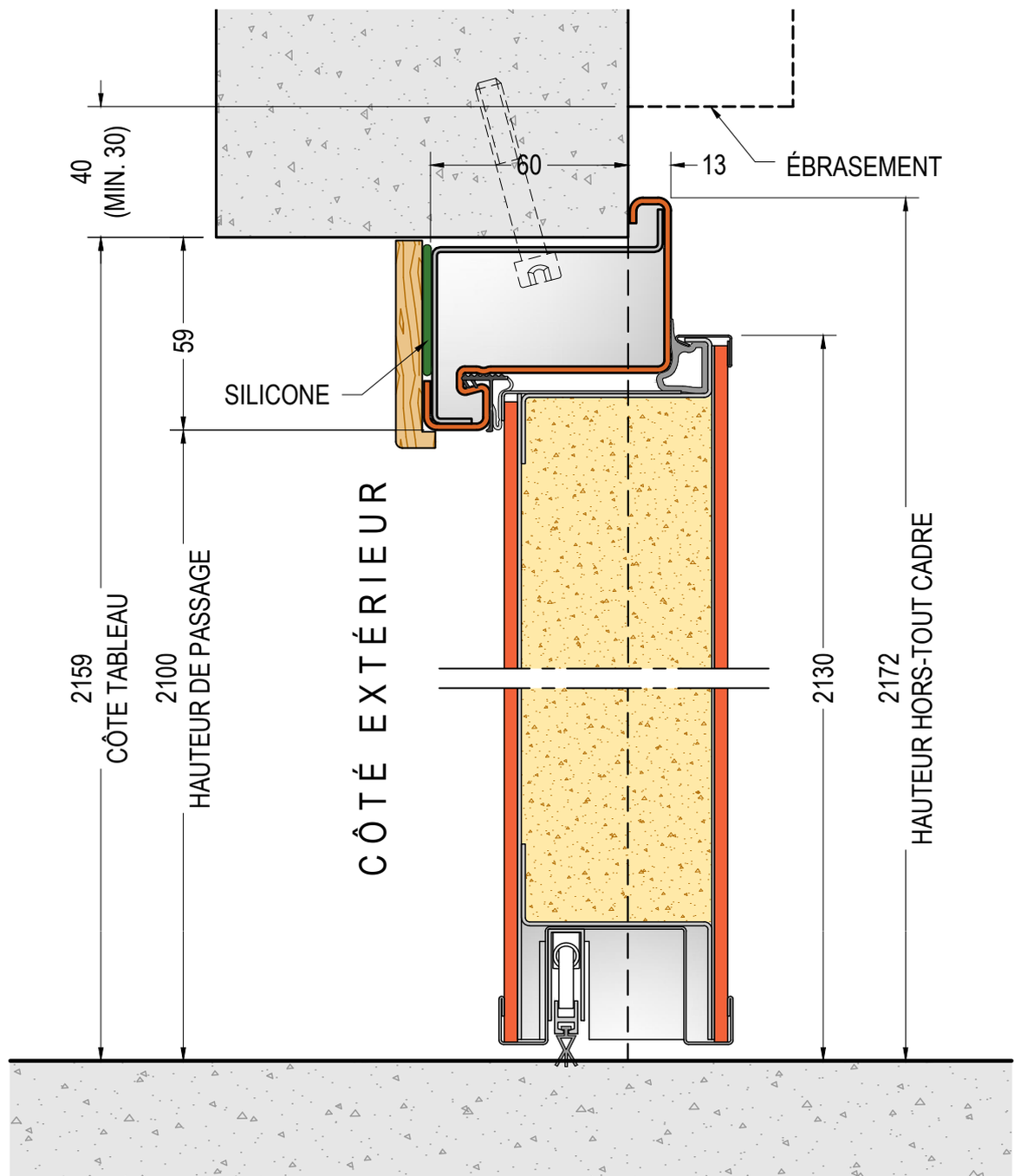
**CADRE TUBULAIRE AVEC  
CORNIÈRE EXTERIÈRE  
Solution 13**

**16.1**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**  
L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2300



vue côté extérieur



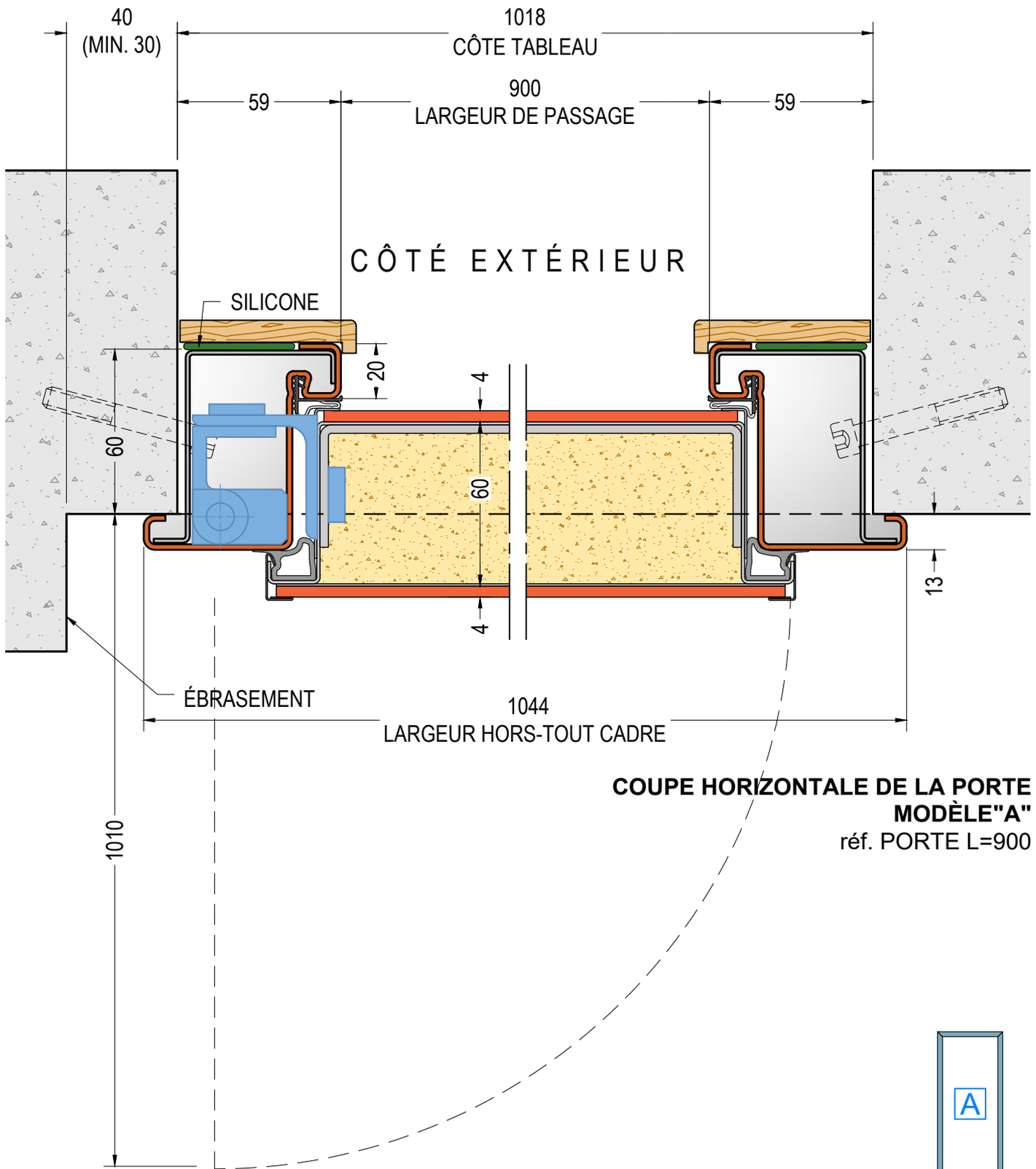
**CADRE TUBULAIRE AVEC  
CORNIÈRE EXTERIÈRE**  
**Solution 13**

**16.2**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE L=900

vue côté extérieur



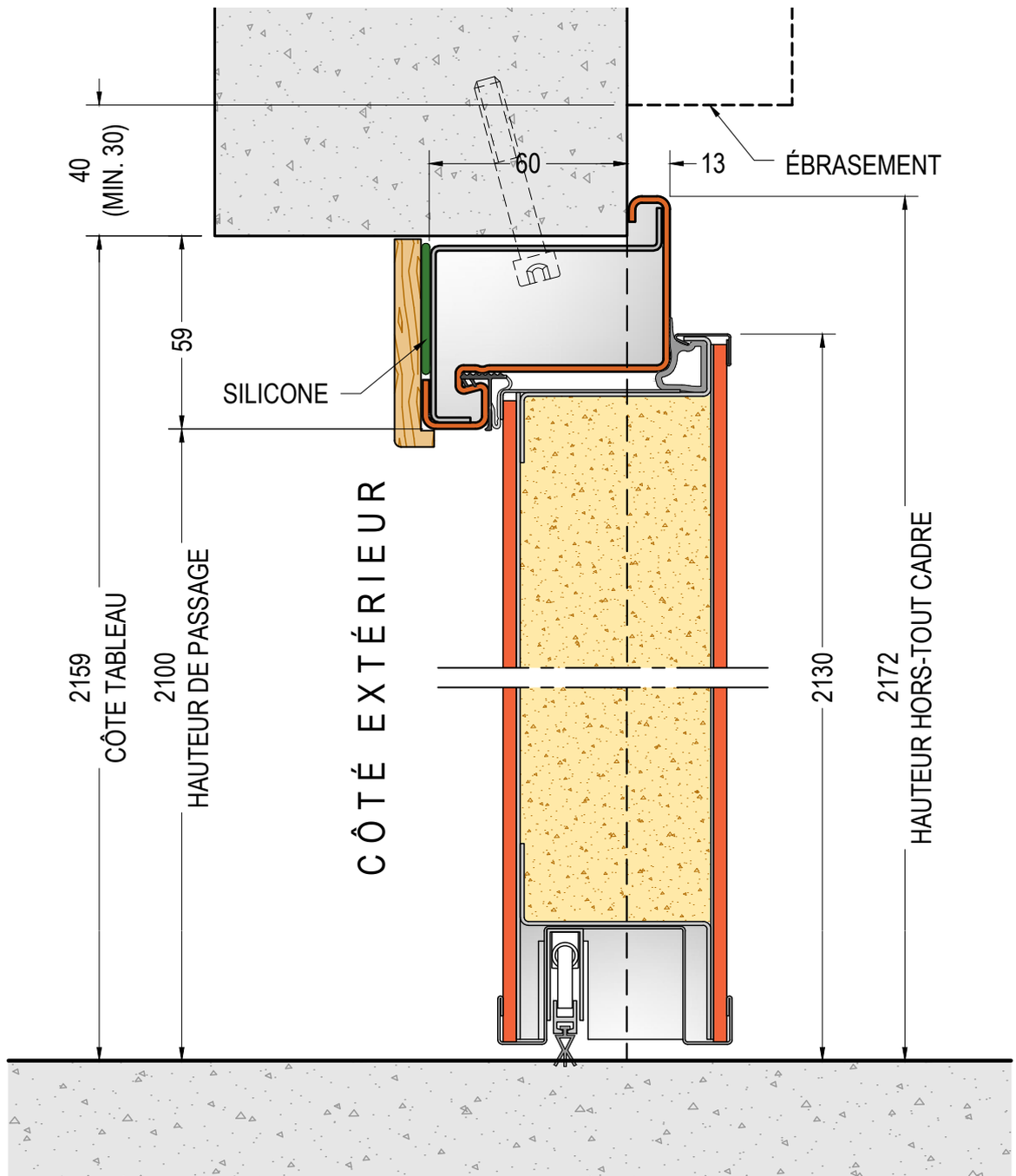
**CADRE TUBULAIRE AVEC  
CORNIÈRE EXTERIÈRE,  
AVEC PAUMELLES INVISIBLE Sol. 13a**

**16.3**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**  
L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2300



vue côté extérieur



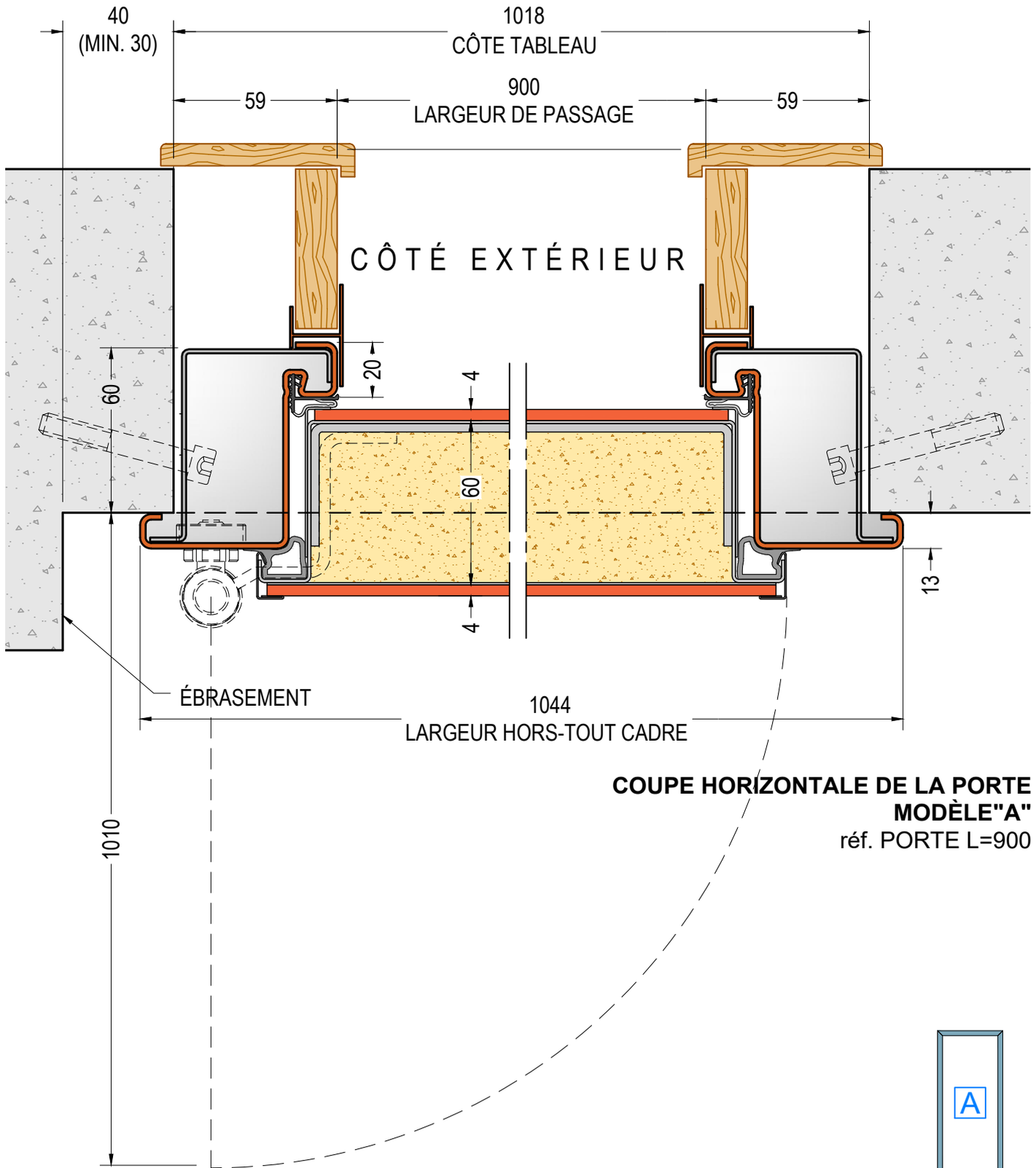
**CADRE TUBULAIRE AVEC  
CORNIÈRE EXTERIÈURE,  
AVEC PAUMELLES INVISIBLE Sol. 13a**

**16.4**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vue côté extérieur

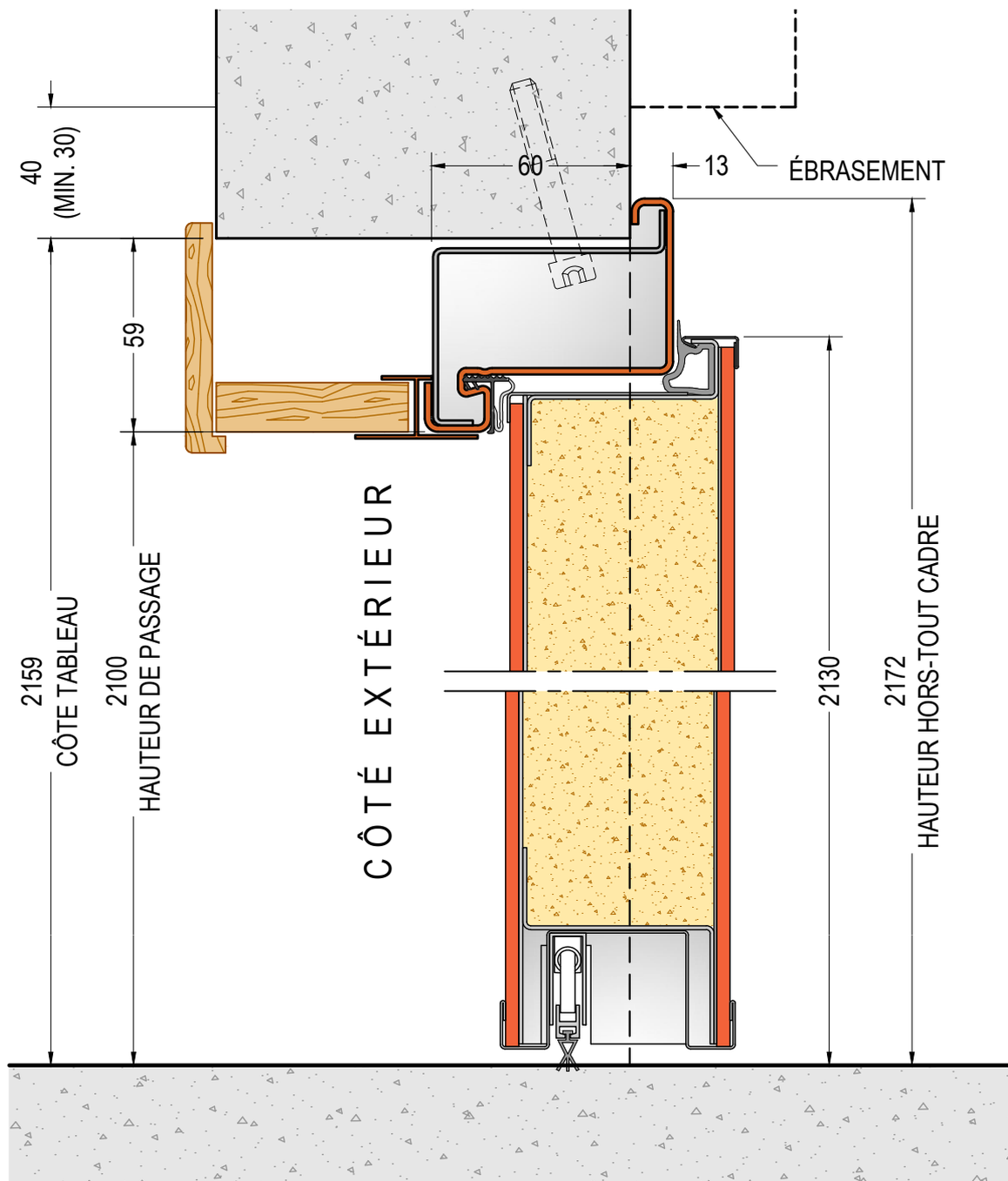
## CADRE TUBULAIRE AVEC HABILLAGE - Solution 14

# 17.1

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**

réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000

H=min.2000 - max.2300



vue côté extérieur



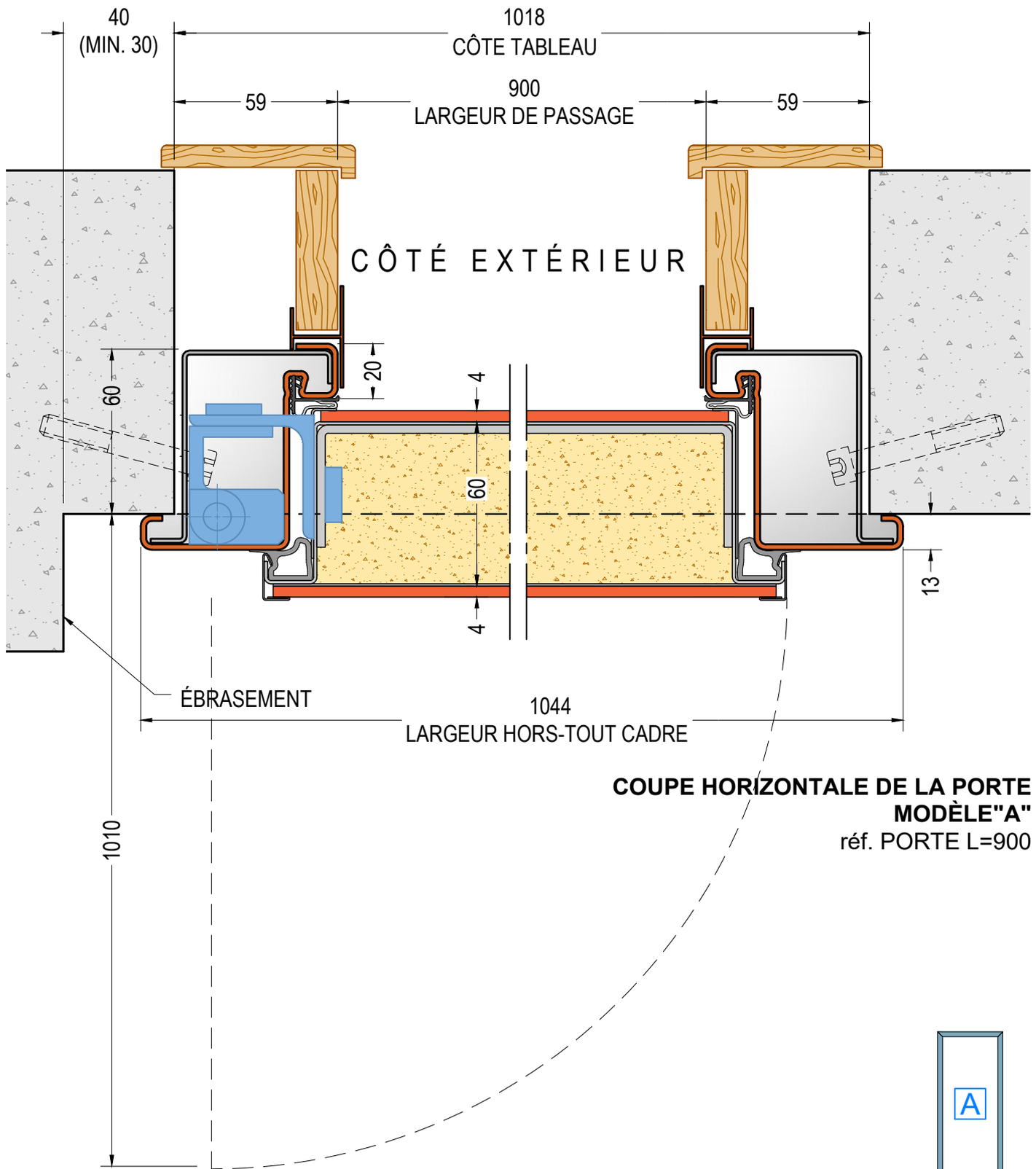
**CADRE TUBULAIRE AVEC  
HABILLAGE - Solution 14**

**17.2**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vue côté extérieur

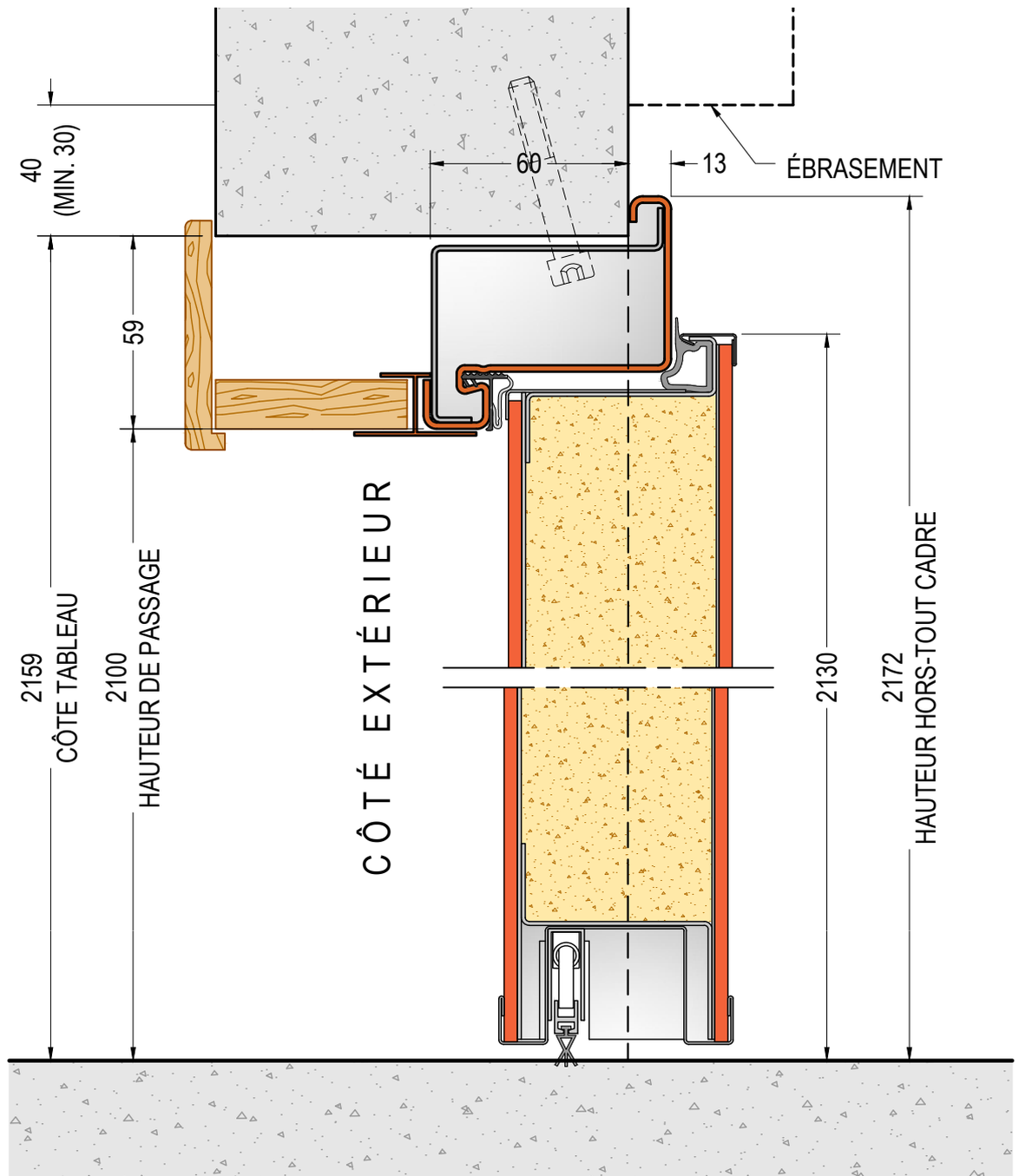
**CADRE TUBULAIRE AVEC  
HABILLAGE, AVEC  
PAUMELLES INVISIBLE - Solution 14a**

**17.3**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**  
L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2300



vue côté extérieur



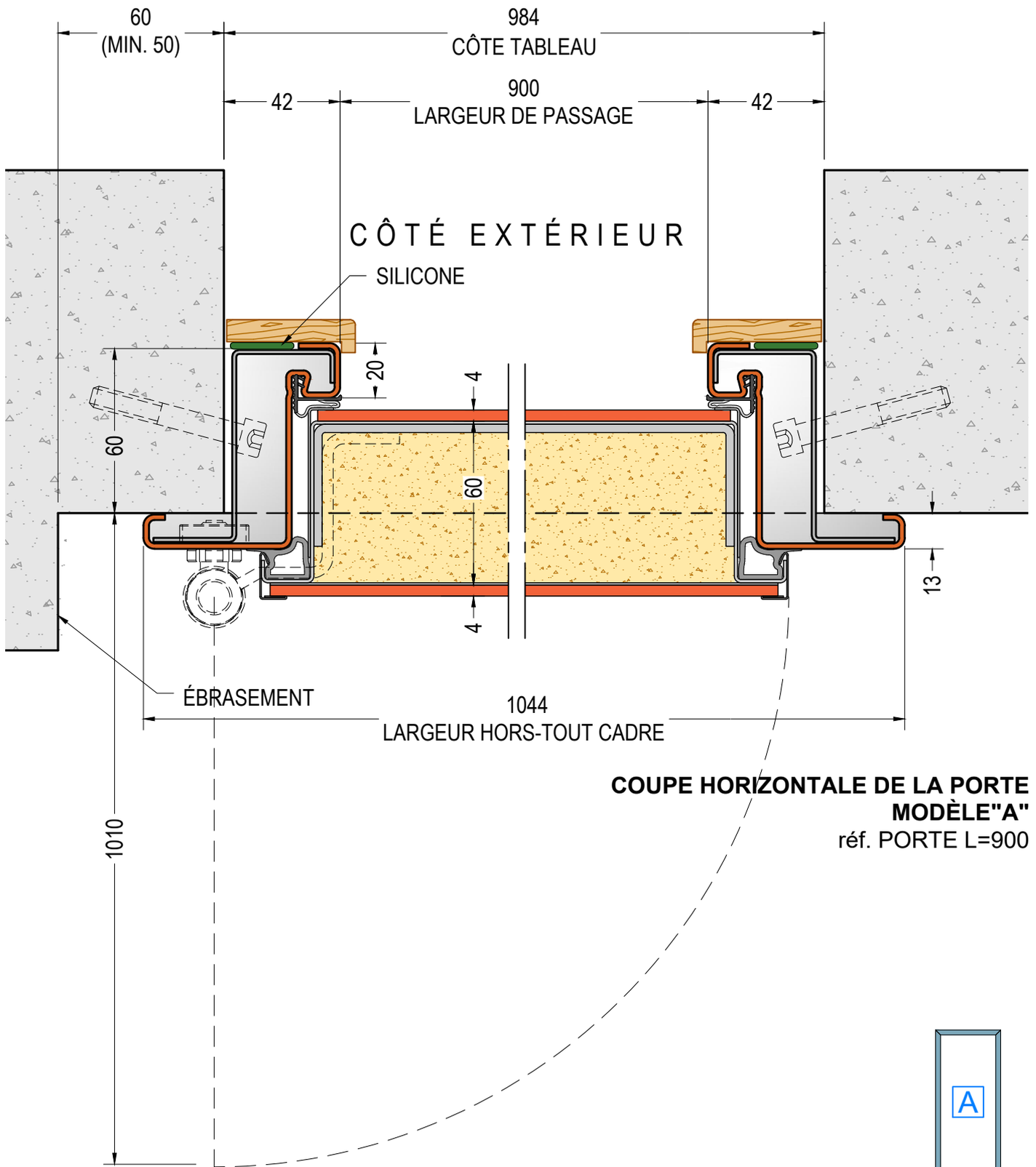
**CADRE TUBULAIRE AVEC  
HABILLAGE, AVEC  
PAUMELLES INVISIBLE - Solution 14a**

**17.4**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vue côté extérieur

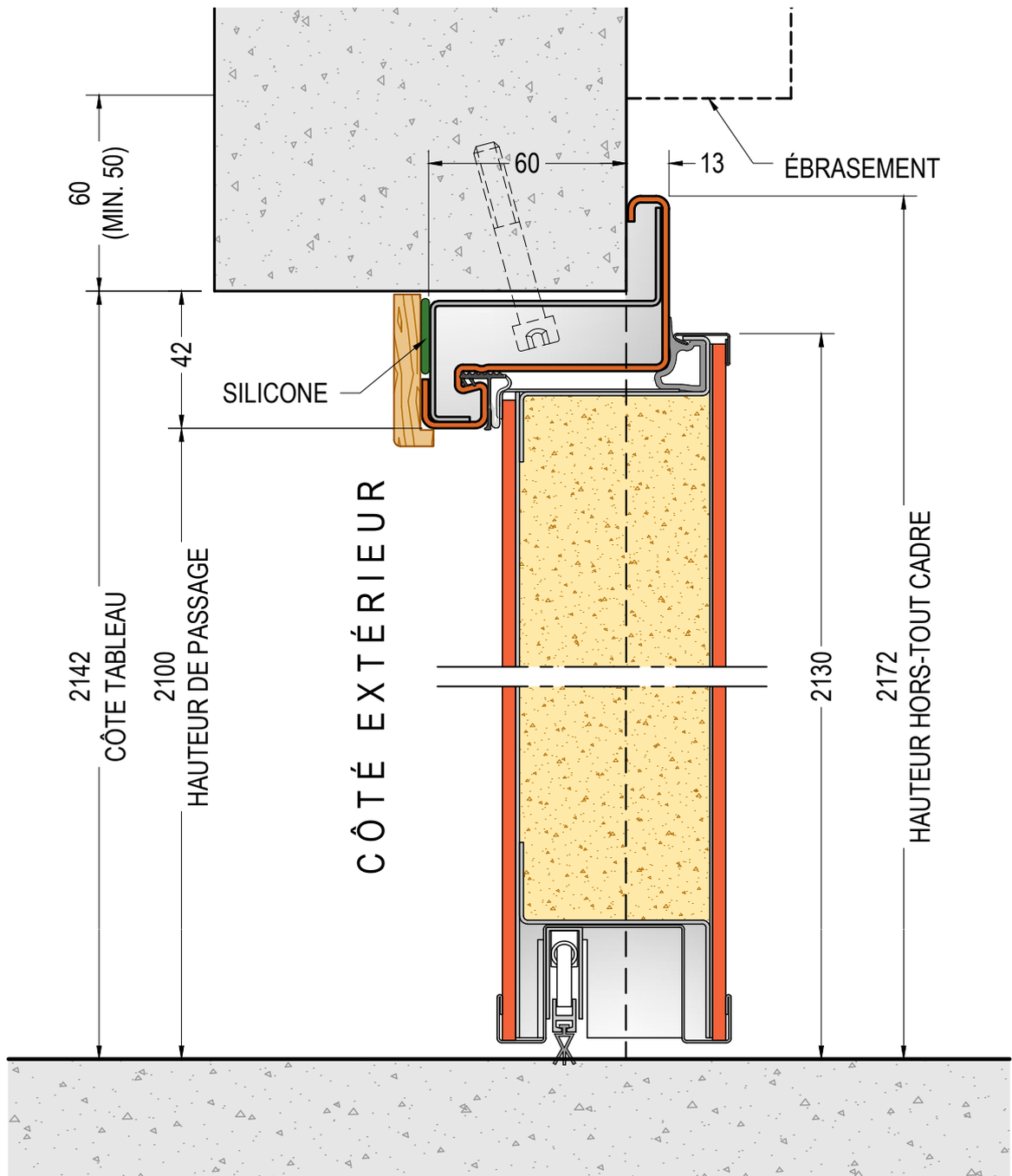
**CADRE TUBULAIRE RÉDUIT  
AVEC CORNIÈRE  
EXTERIÉURE – Solution 15**

**18.1**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**  
L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2300



vue côté extérieur



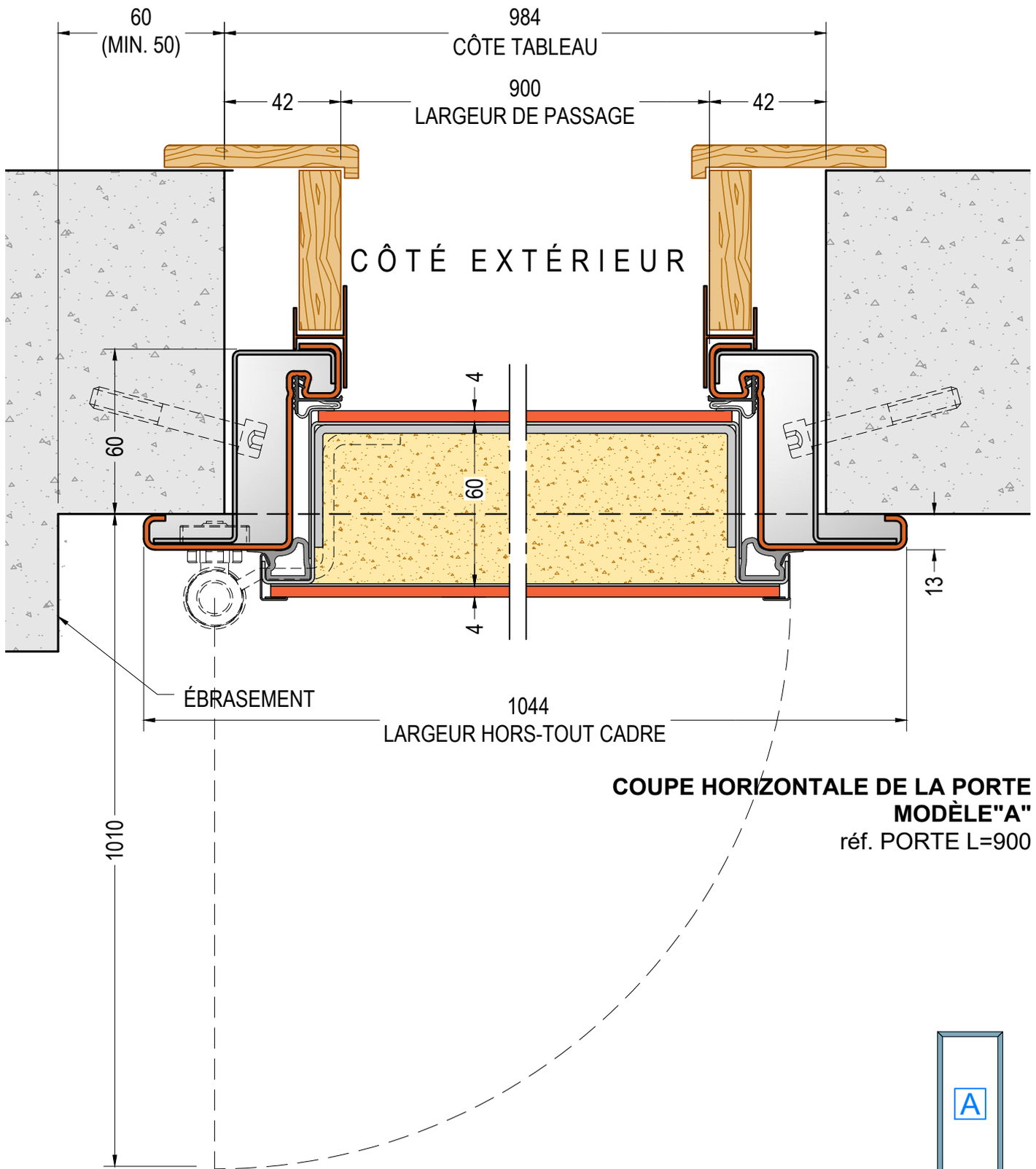
**CADRE TUBULAIRE RÉDUIT  
AVEC CORNIÈRE  
EXTÉRIÈURE – Solution 15**

**18.2**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE L=900

vue côté extérieur



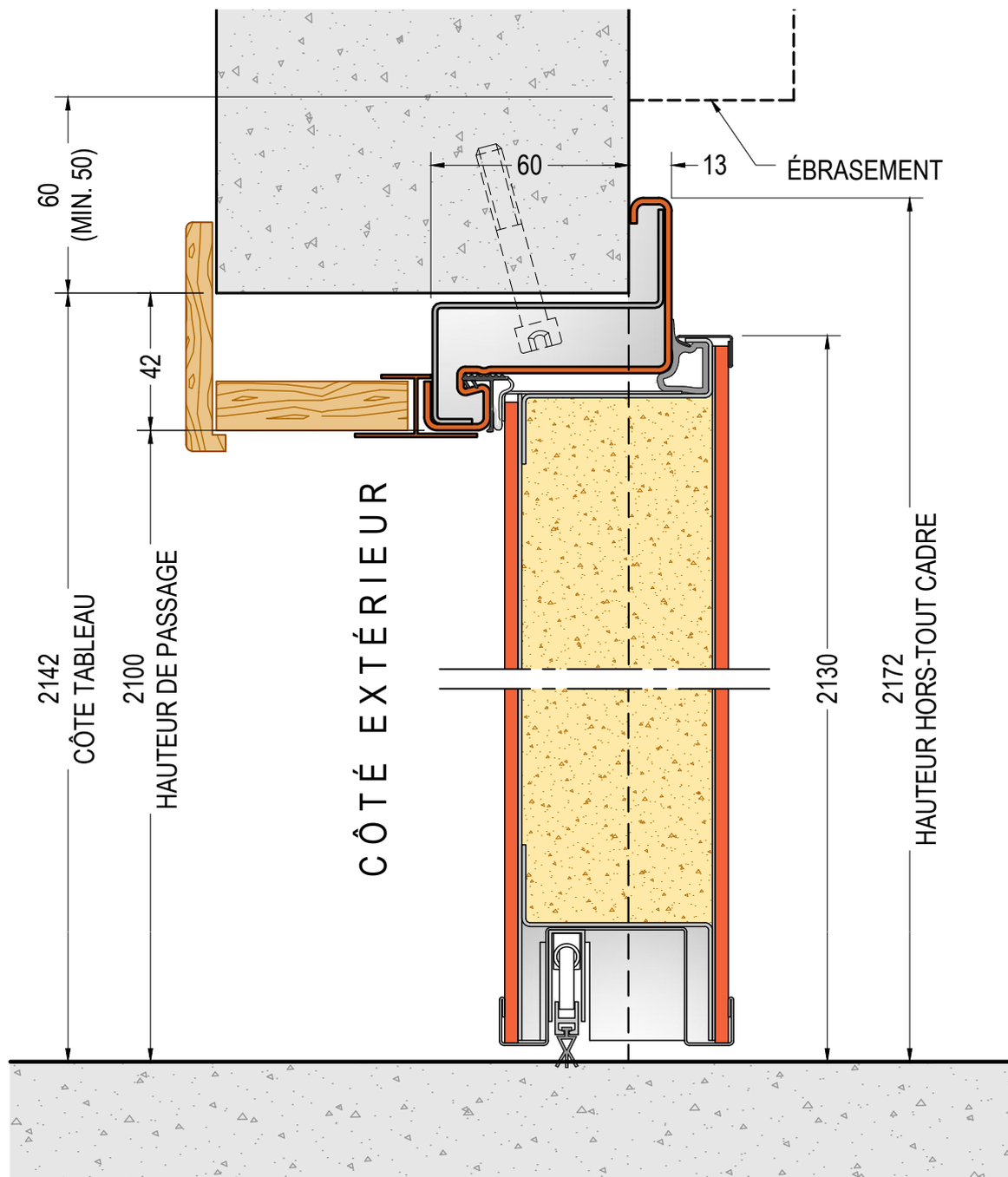
**CADRE TUBULAIRE RÉDUIT  
AVEC HABILLAGE**  
**Solution 15 bis**

**19.1**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**  
L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2300



vue côté extérieur



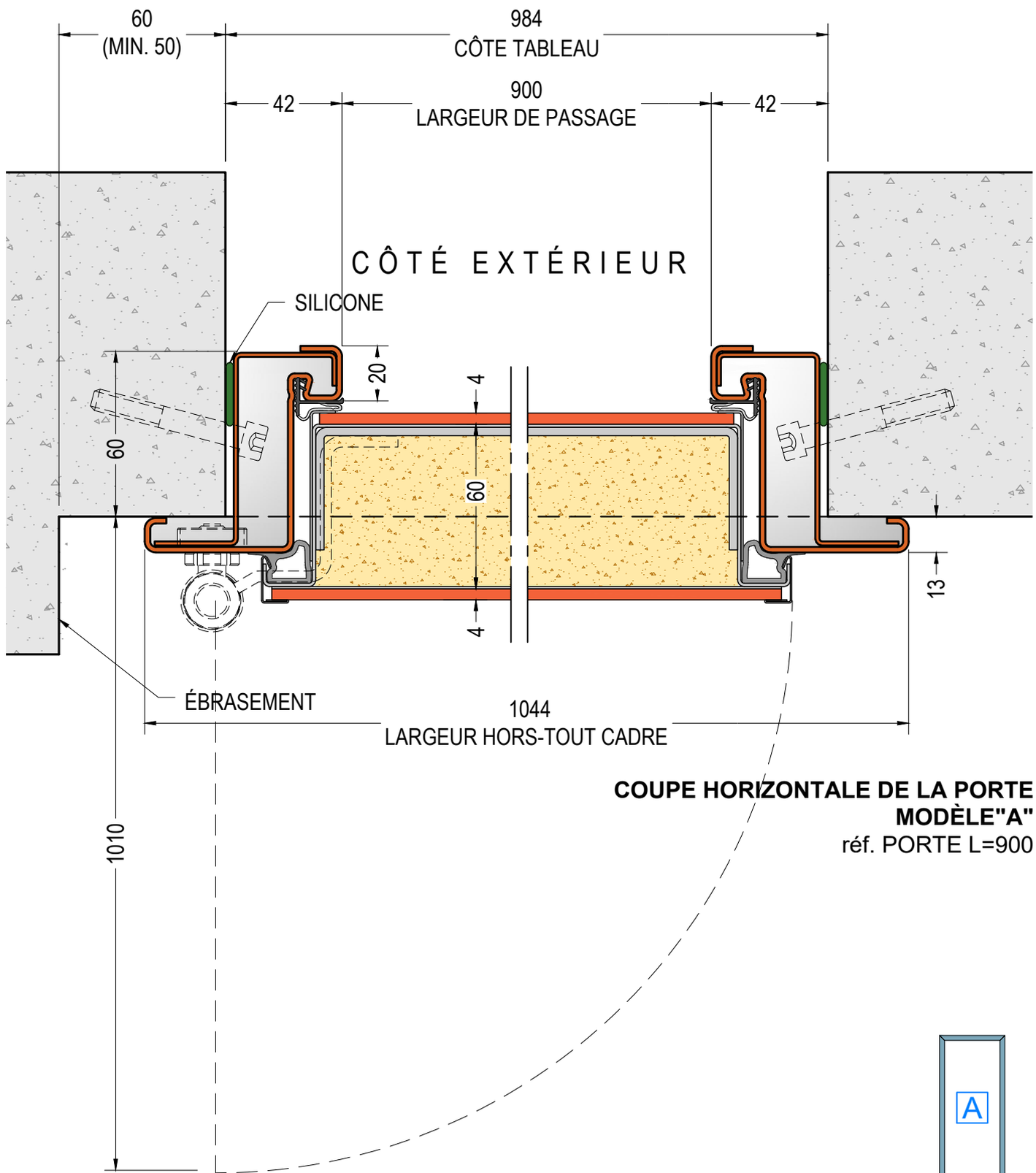
**CADRE TUBULAIRE RÉDUIT  
AVEC HABILLAGE**  
**Solution 15 bis**

**19.2**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vue côté extérieur

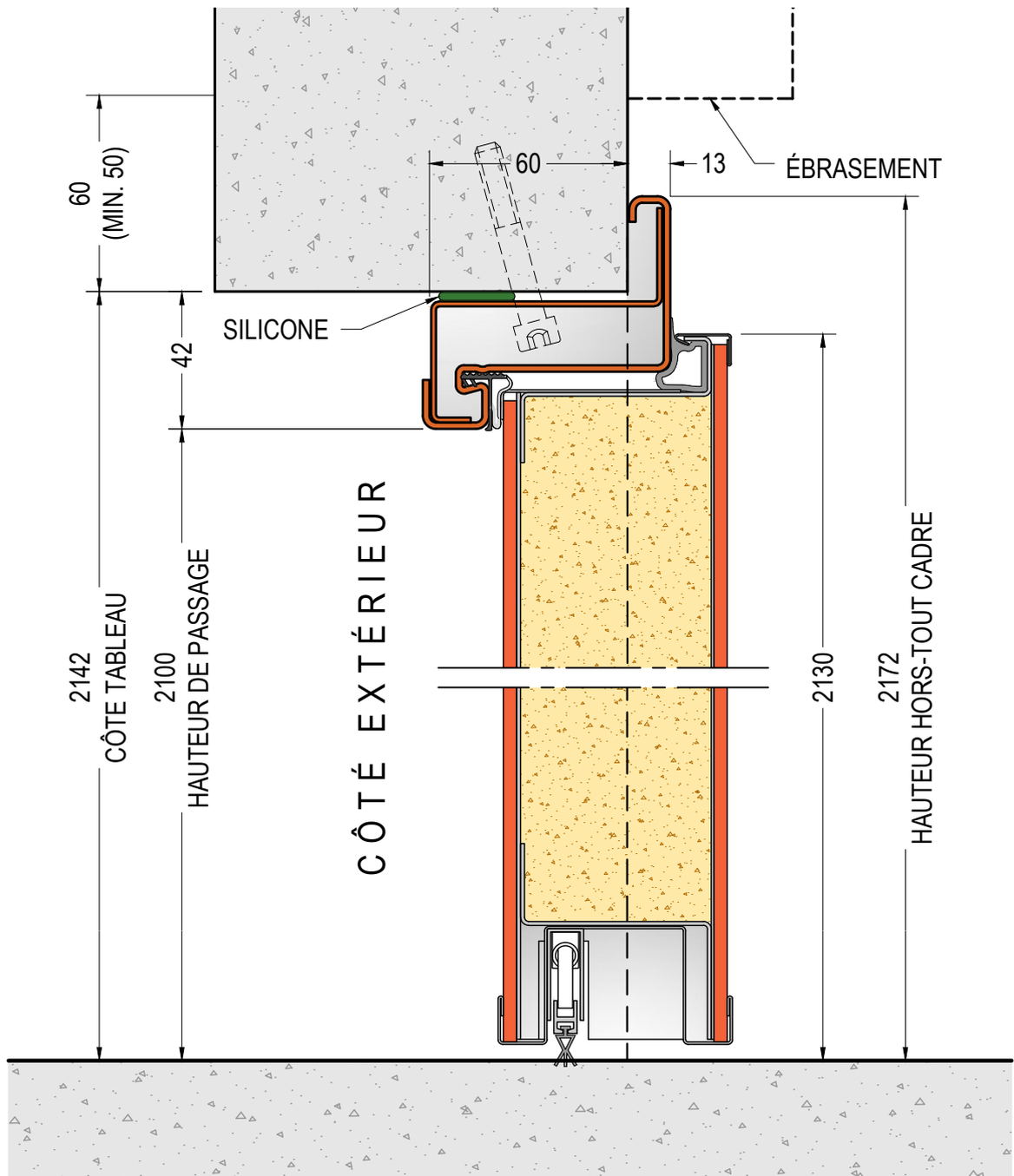
**CADRE RÉNOVATION**  
**CADRE TUBOLAIRE RÉDUIT**  
**SOUDÉ - Solution 15 tris**

**19.3**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**  
L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2300



vue côté extérieur



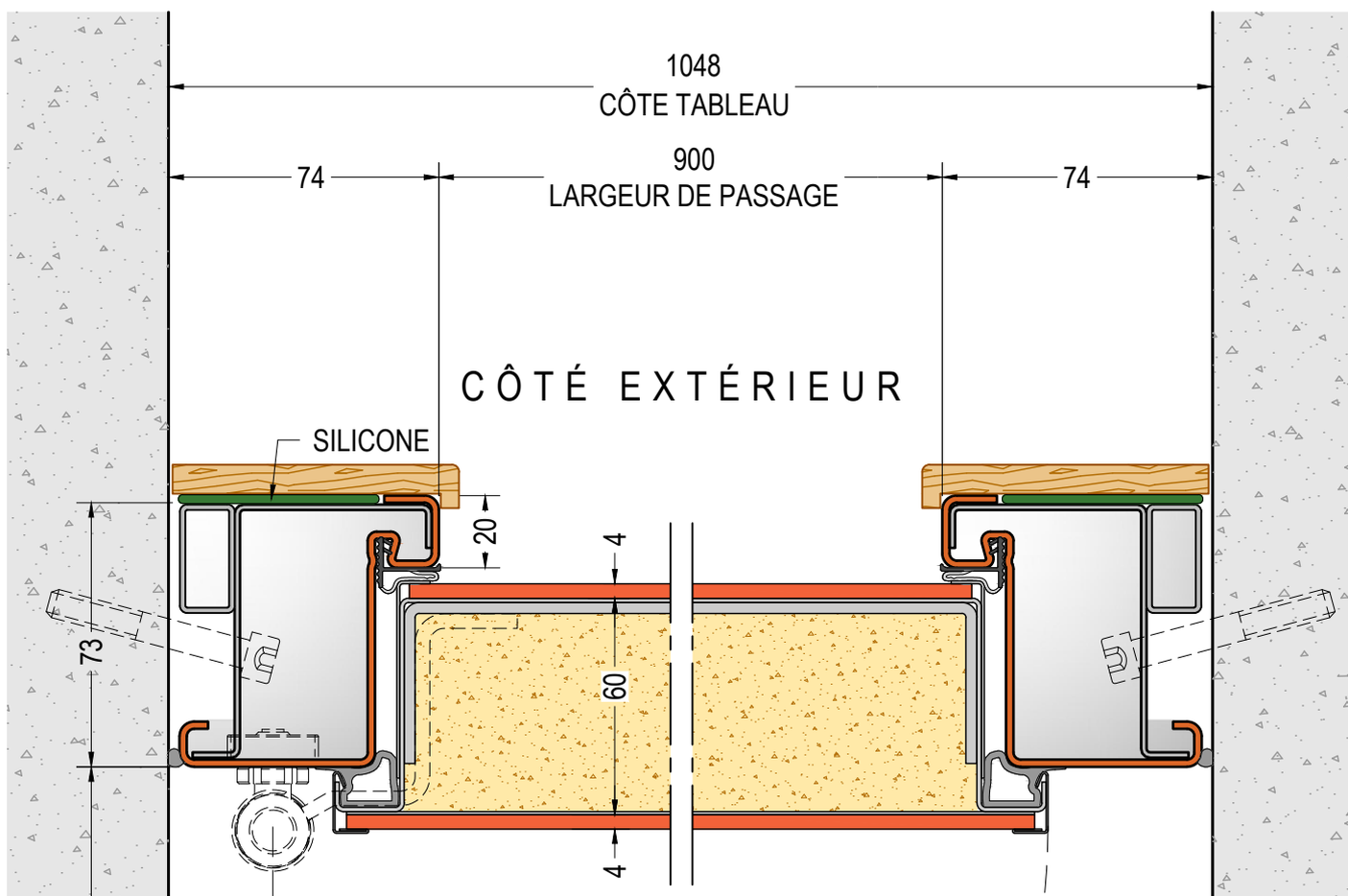
**CADRE RÉNOVATION  
CADRE TUBOLAIRE RÉDUIT  
SOUDÉ - Solution 15 tris**

**19.4**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 1.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
 MODÈLE "A"  
 réf. PORTE L=900



vue côté extérieur



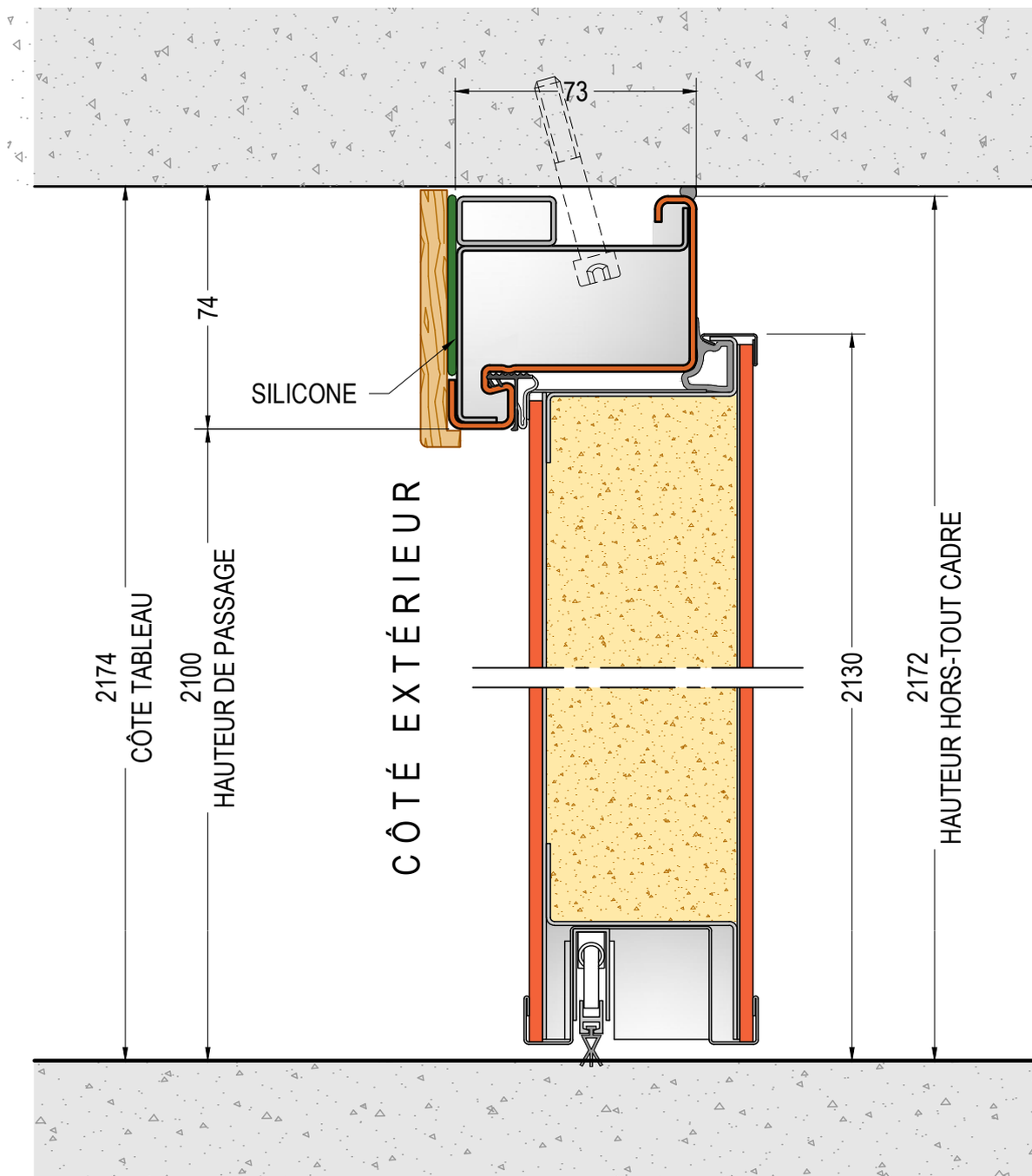
**CADRE TUBULAIRE POUR  
 POSE EN TUNNEL  
 Solution 16**

**20.1**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**

réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000

H=min.2000 - max.2300



vue côté extérieur



**CADRE TUBULAIRE POUR  
POSE EN TUNNEL**

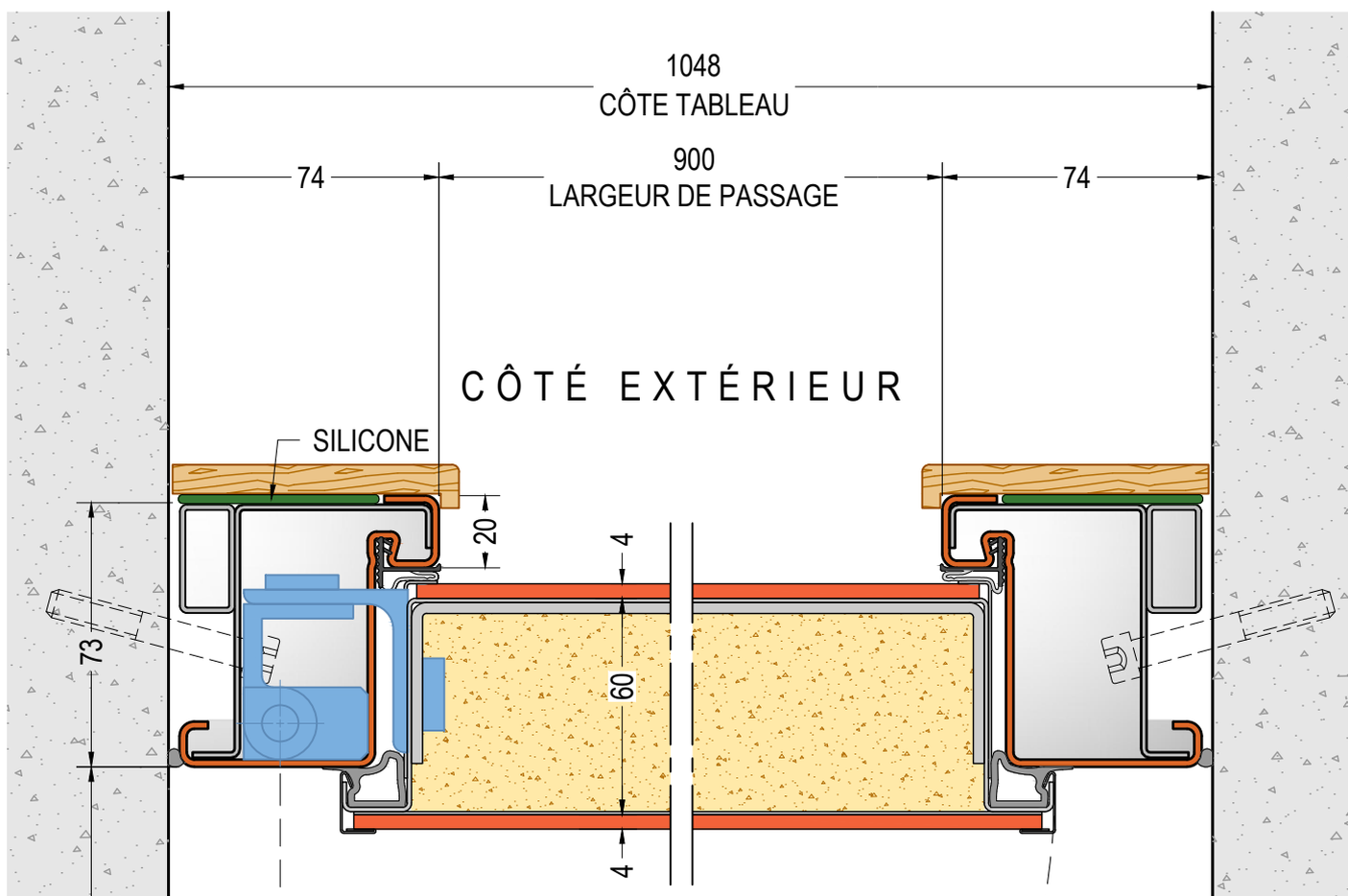
**Solution 16**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

**20.2**

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
 MODÈLE "A"  
 réf. PORTE L=900



vue côté extérieur

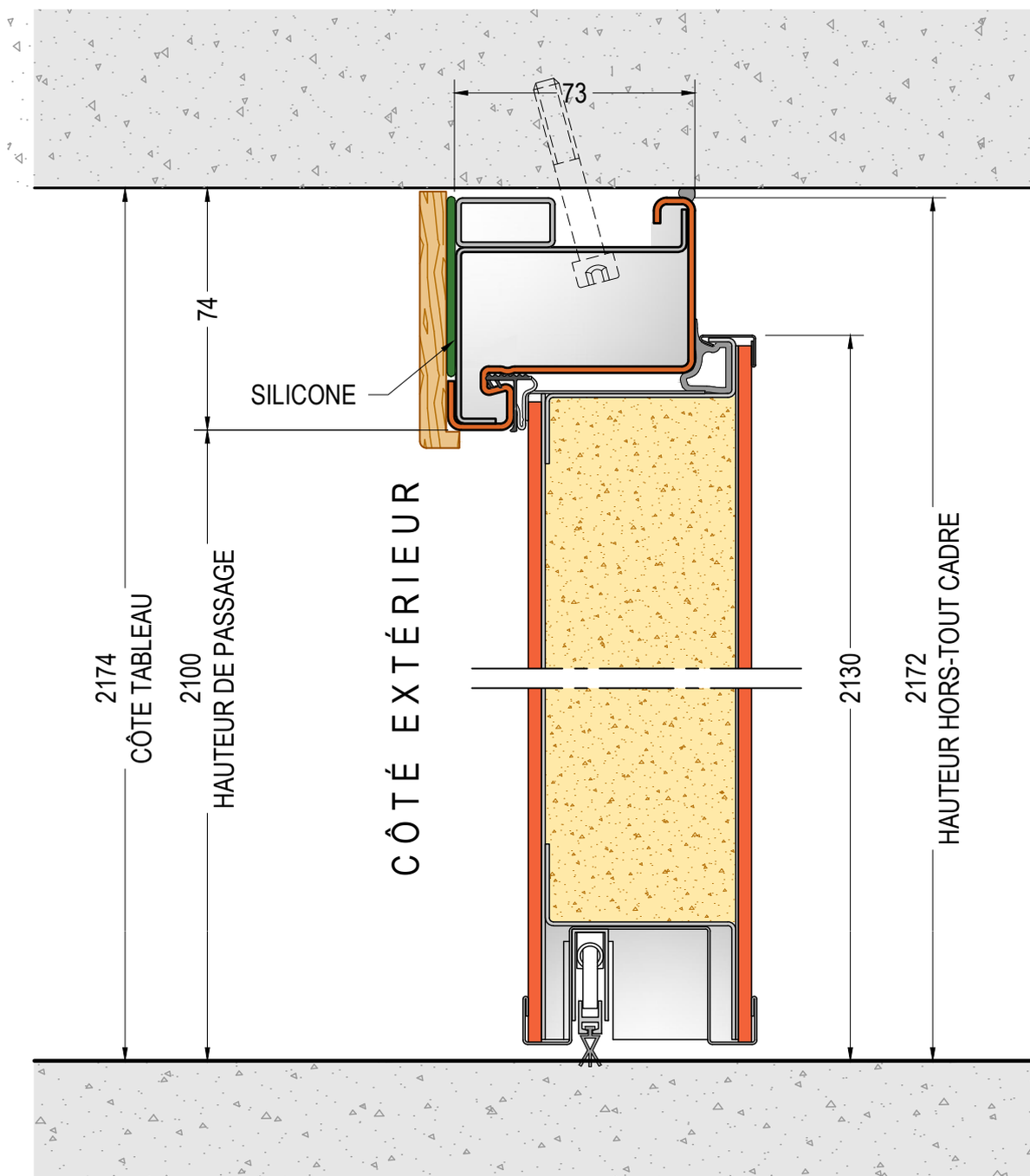


**CADRE TUBULAIRE POUR  
 POSE EN TUNNEL AVEC  
 PAUMELLES INVISIBLES - Solution 16a**  
 COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

**20.3**

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**

réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000

H=min.2000 - max.2300



vue côté extérieur



SICUREZZA & DESIGN

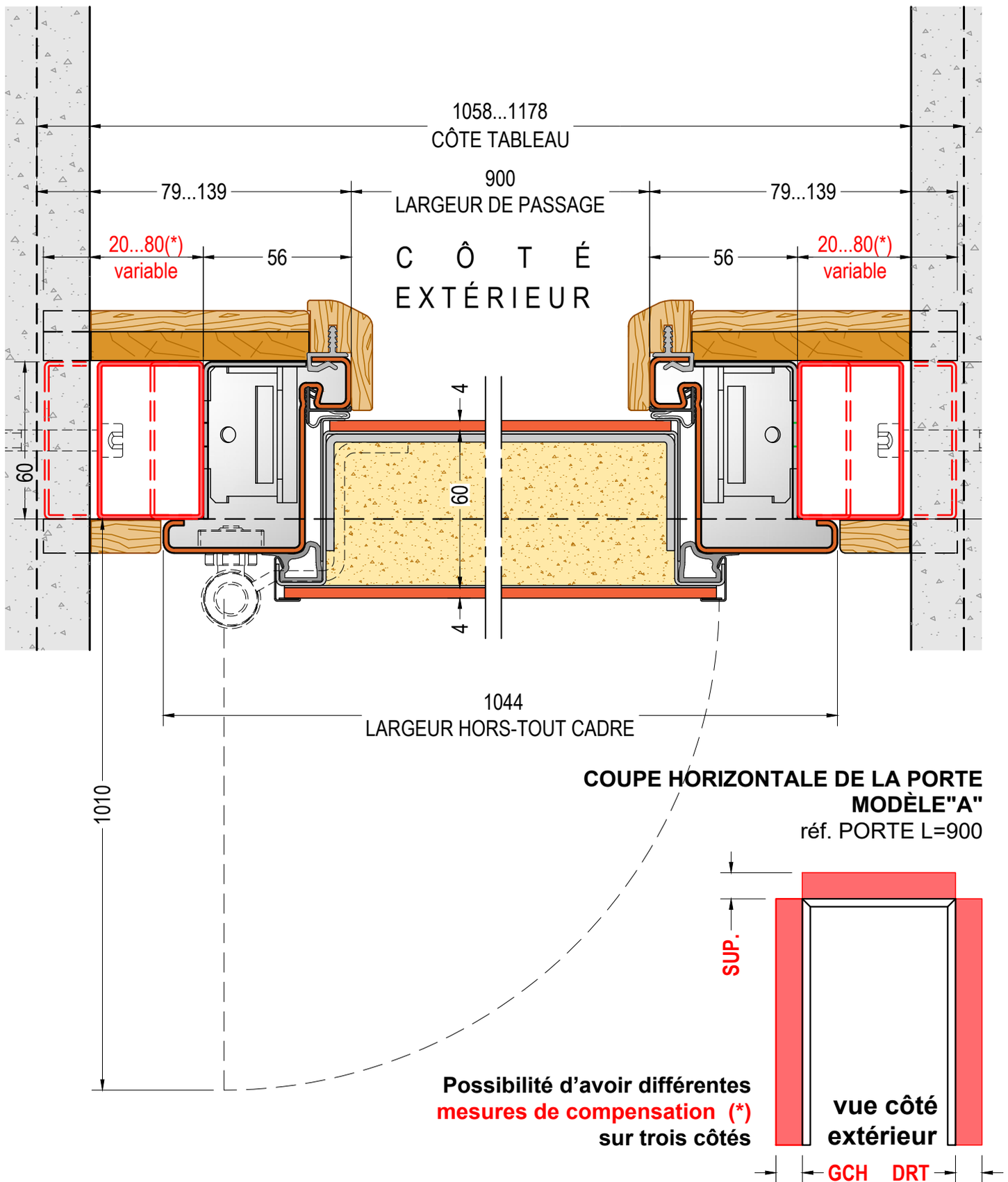
**CADRE TUBULAIRE POUR  
POSE EN TUNNEL AVEC  
PAUMELLES INVISIBLES - Solution 16a**

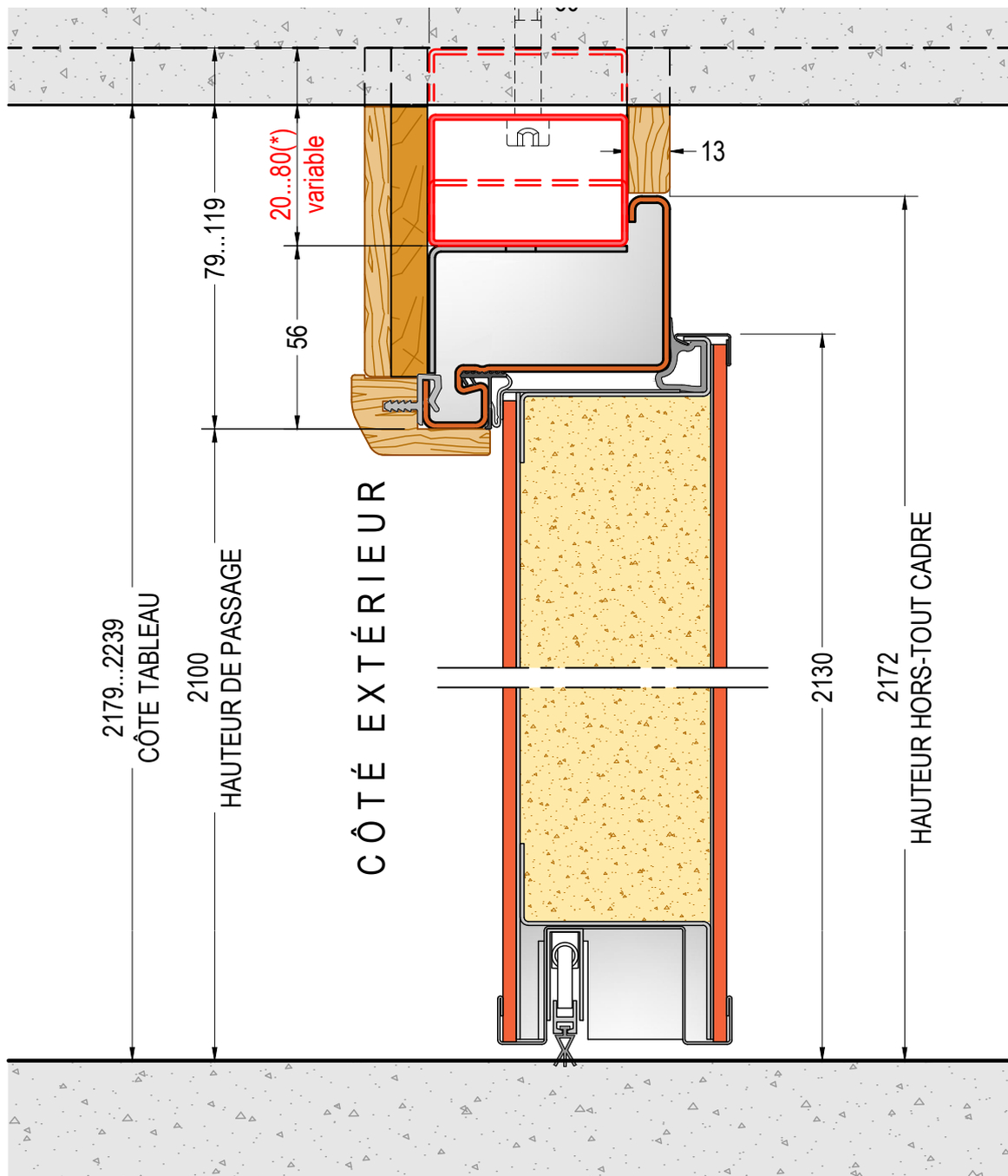
**20.4**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com





**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**

réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000

H=min.2000 - max.2300



vue côté extérieur



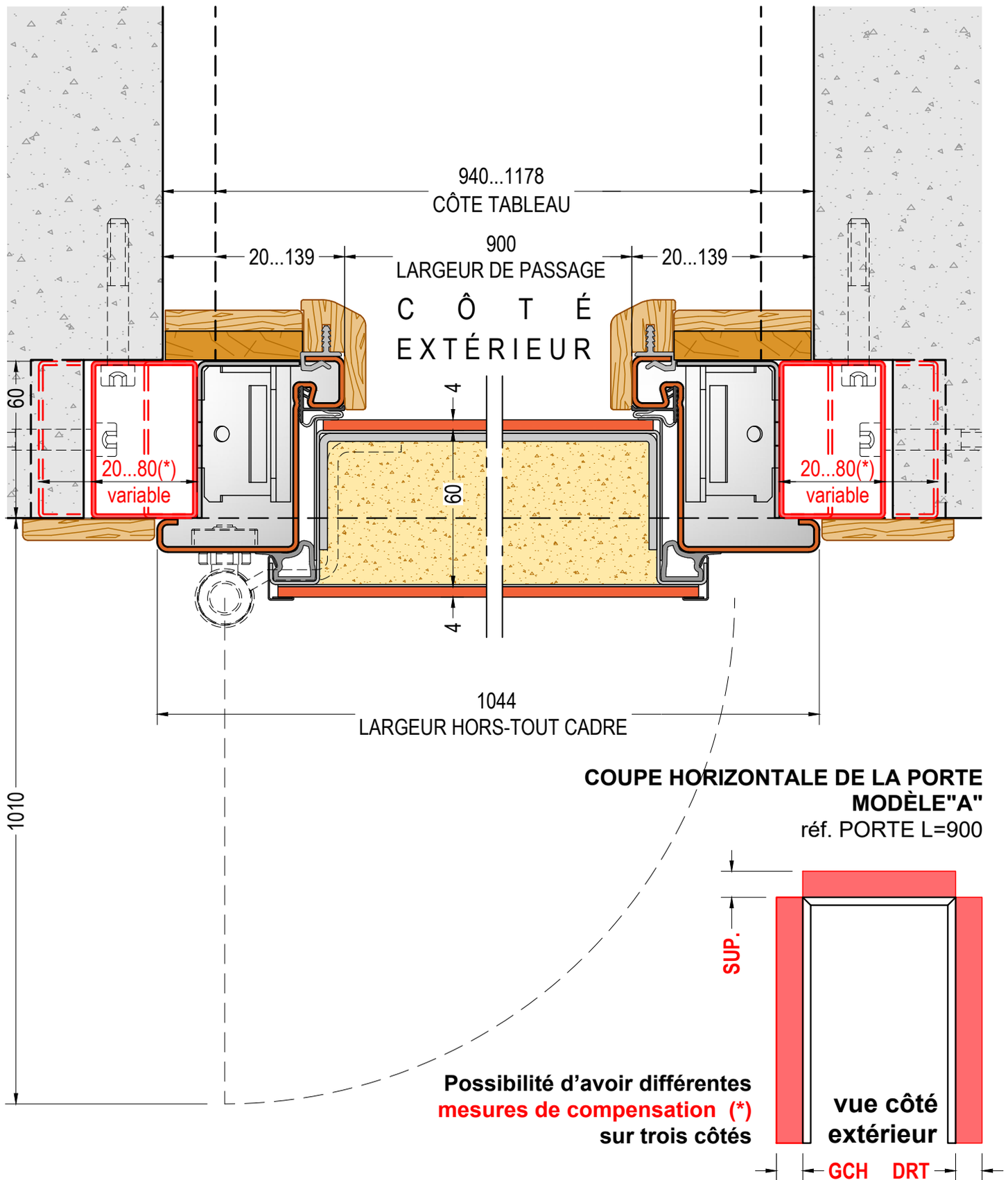
**CADRE TUBULAIRE AVEC  
ÉPAISSEUR SUPPL. SUR  
PRÉCADRE STANDARD – Sol. 17/A**

**21.2**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



SICUREZZA & DESIGN

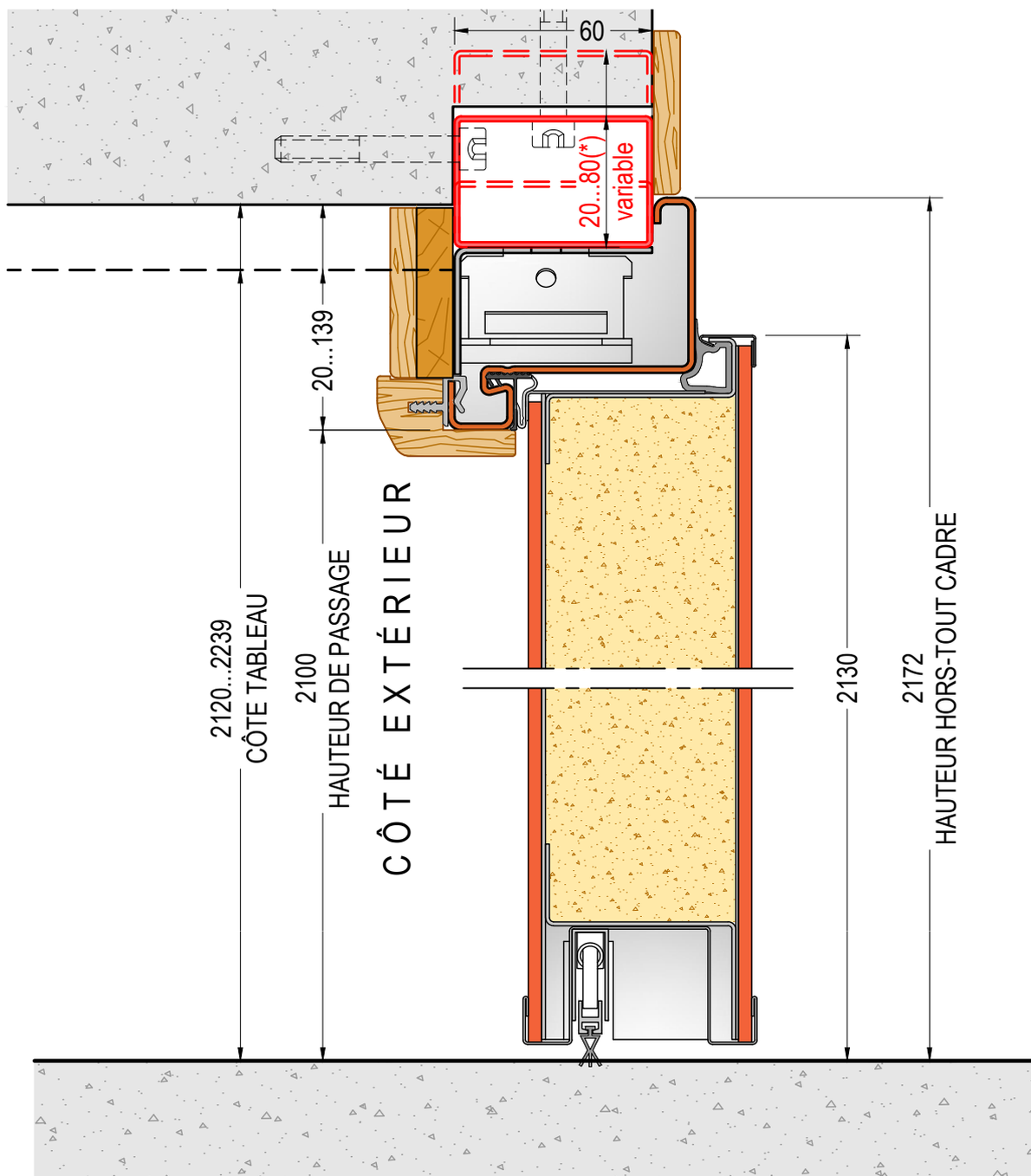
**CADRE TUBULAIRE AVEC  
ÉPAISSEUR SUPPL.  
Solution 17/B**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

**22.1**

v 1.2



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**

réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000

H=min.2000 - max.2300



vue côté extérieur



**CADRE TUBULAIRE AVEC  
ÉPAISSEUR SUPPL.**

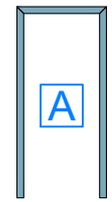
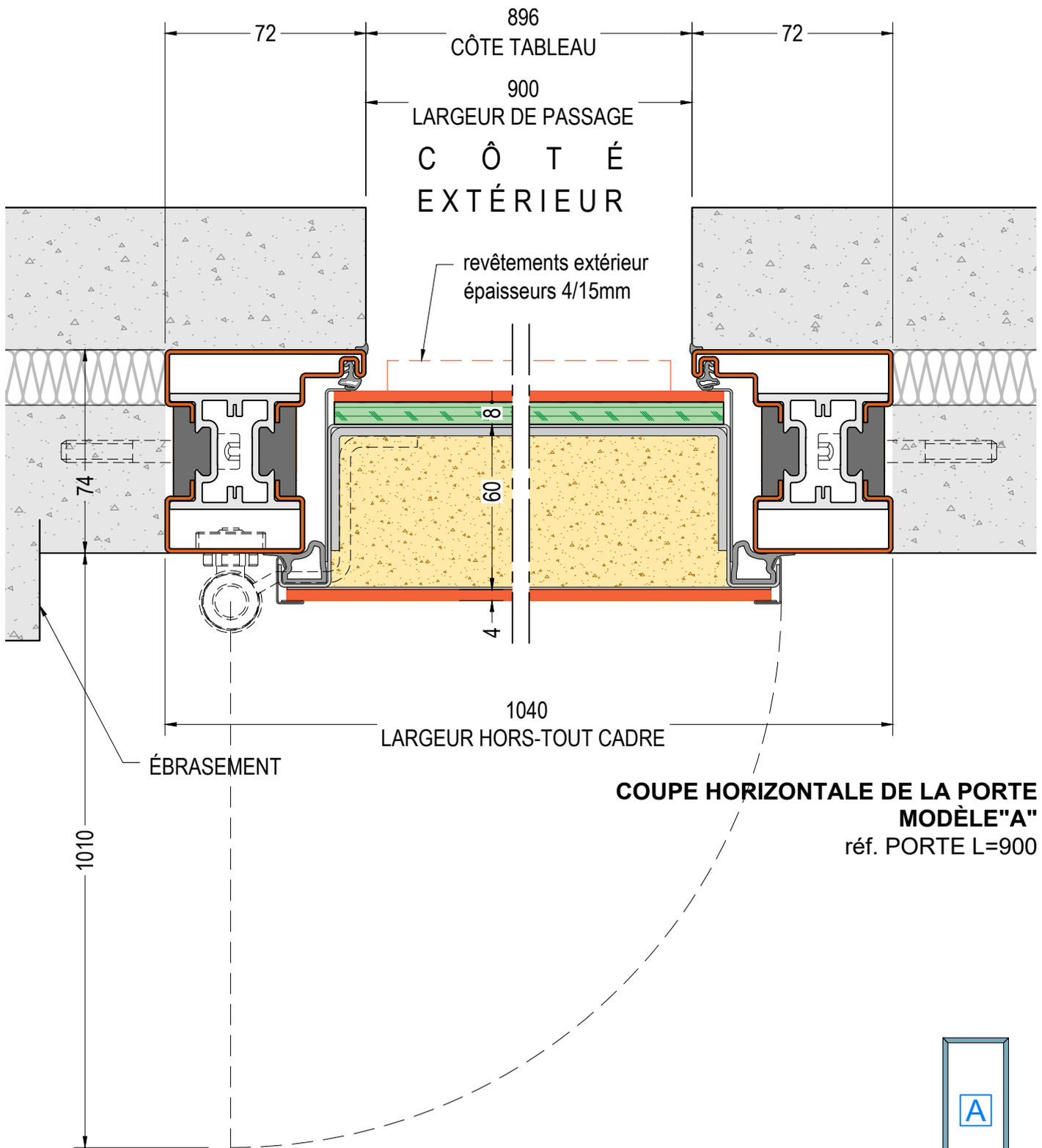
**Solution 17/B**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

**22.2**

v 1.2

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



vue côté extérieur

**CADRE EN FER PEINT À  
COUPURE THERMIQUE**  
**Soution 19**

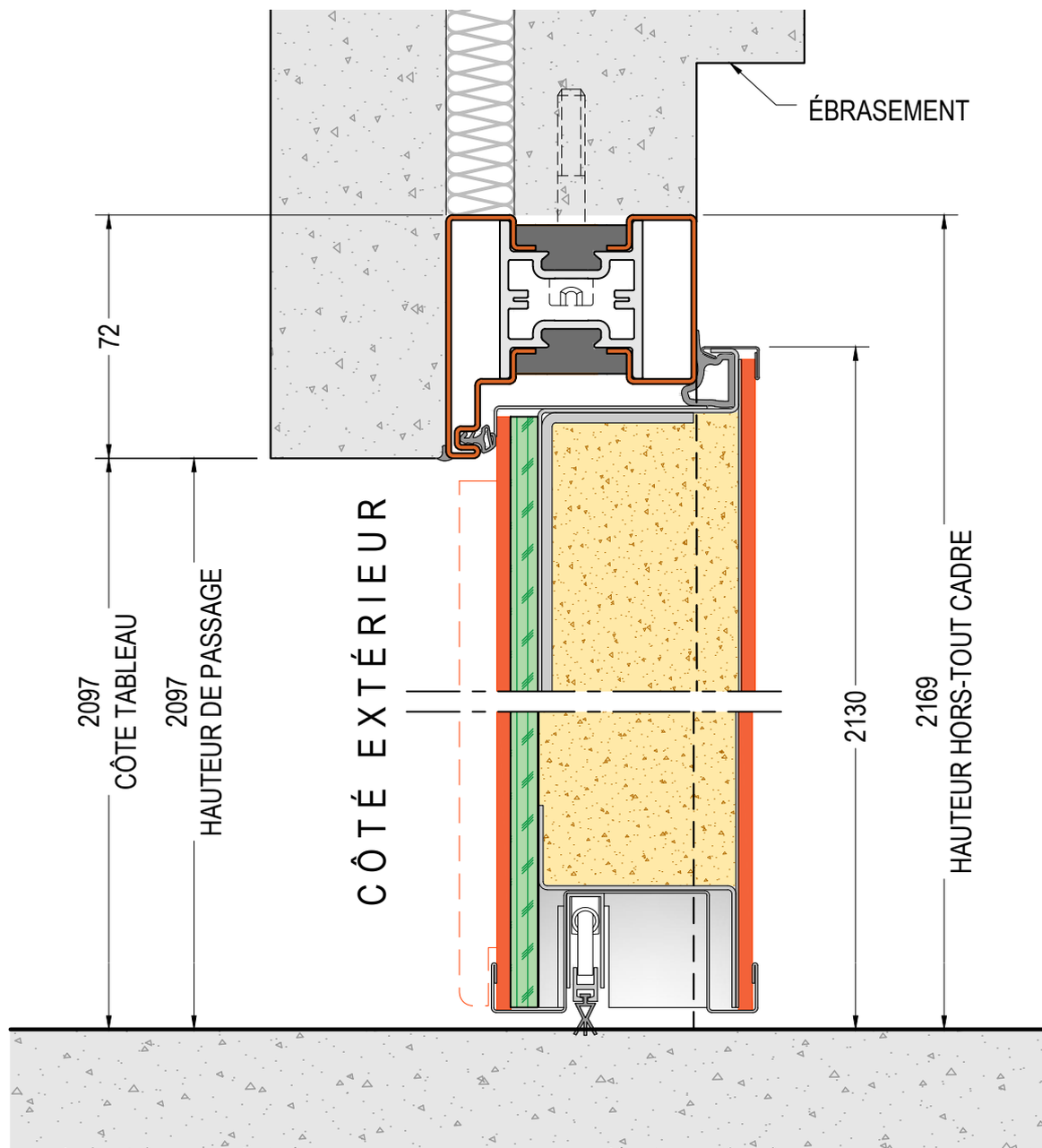
**23.1**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com





**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2450



vue côté extérieur



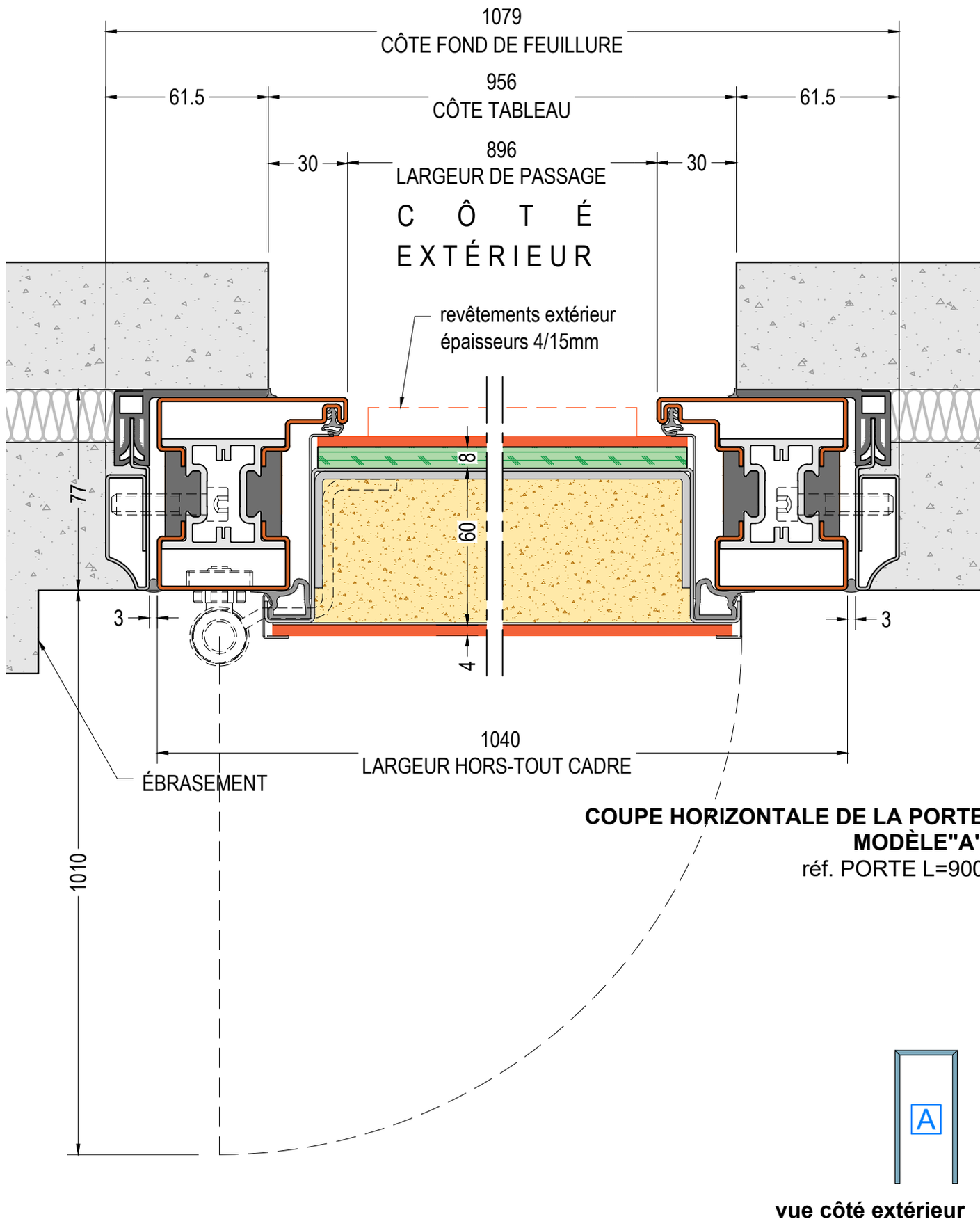
**CADRE EN FER PEINT À  
COUPURE THERMIQUE**  
**Soution 19**

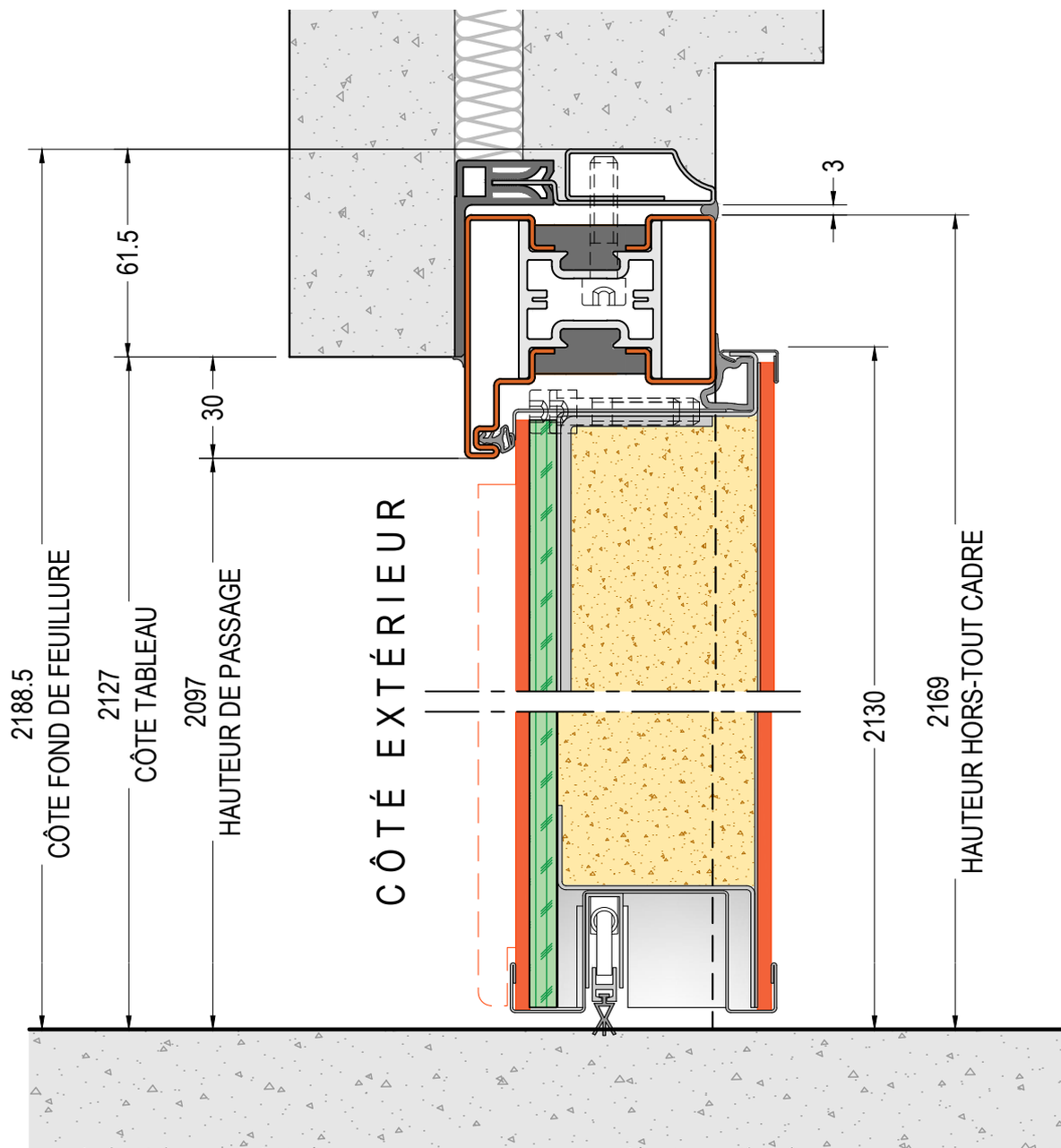
**23.2**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 1.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com





**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000  
H=min.2000 - max.2450



vue côté extérieur



SICUREZZA & DESIGN

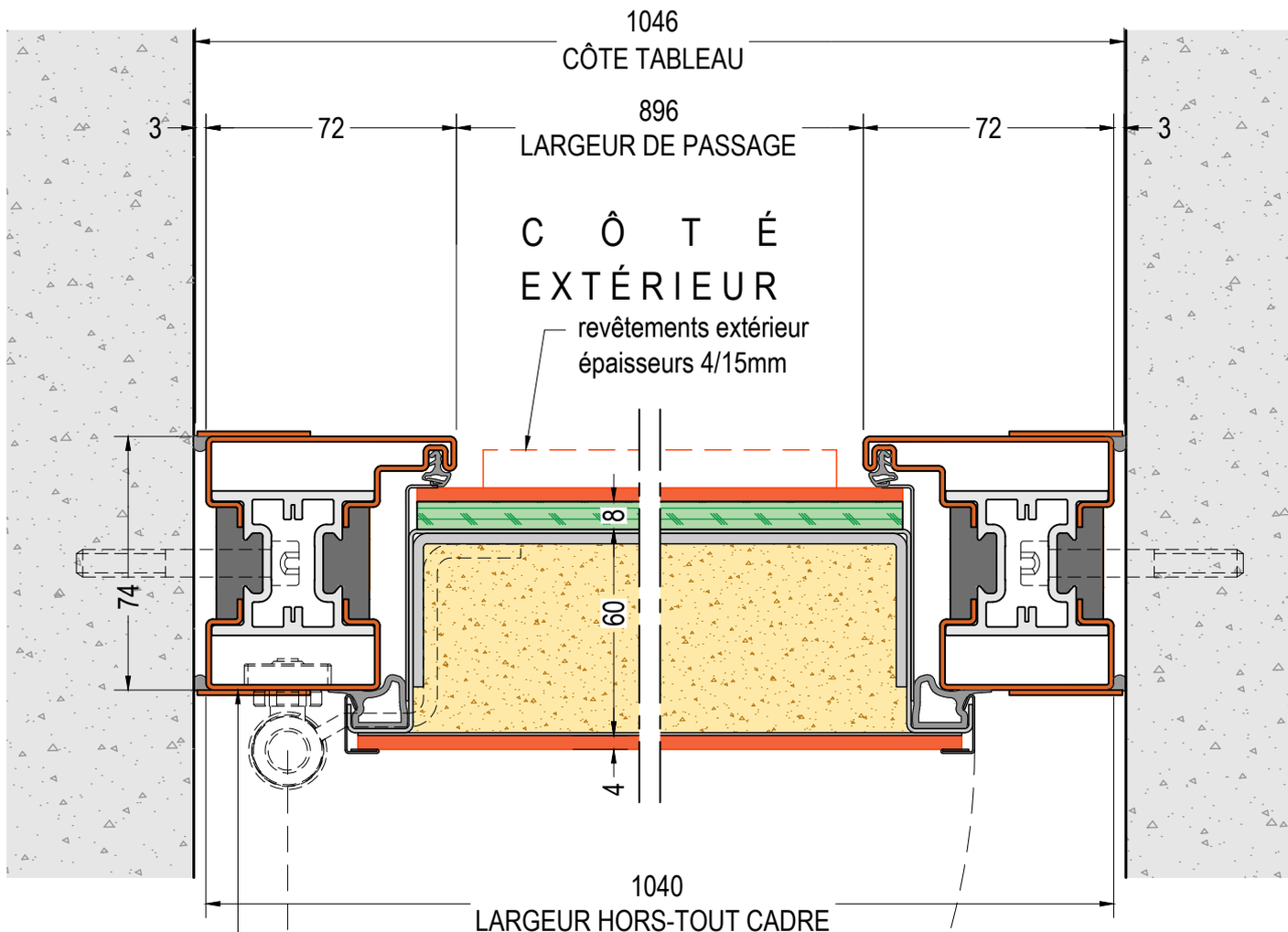
**CADRE EN FER PEINT ET  
PRÉCADRE À COUPURE  
THERMIQUE – Solution 19bis**

**23.4**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 1.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE L=900



vue côté extérieur



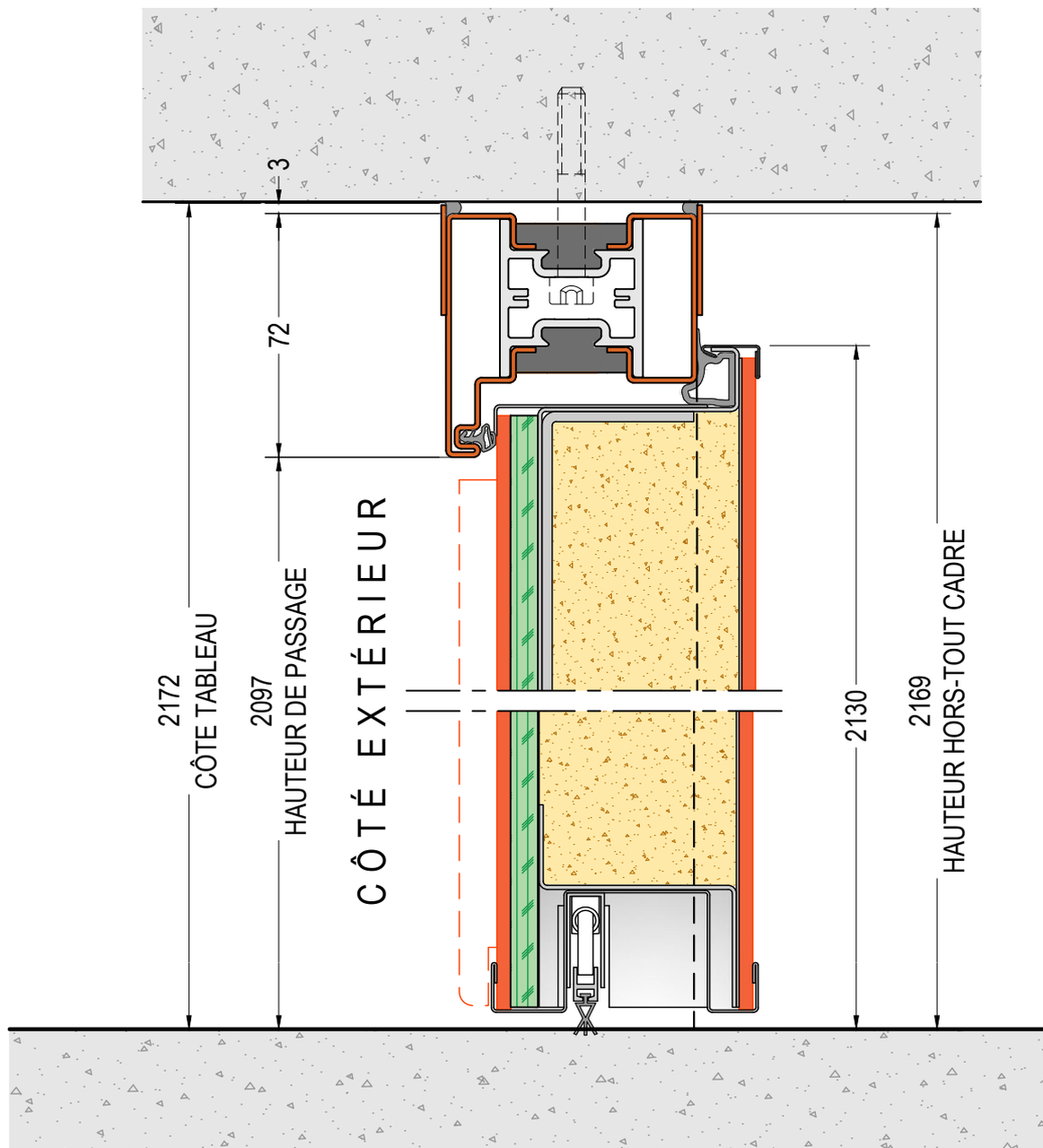
**CADRE EN FER PEINT À  
COUPURE THERMIQUE POUR  
POSE EN TUNNEL – Sol. 18**

**24.1**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**

réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.700 - max.2000

H=min.2000 - max.2300



vue côté extérieur



SICUREZZA & DESIGN

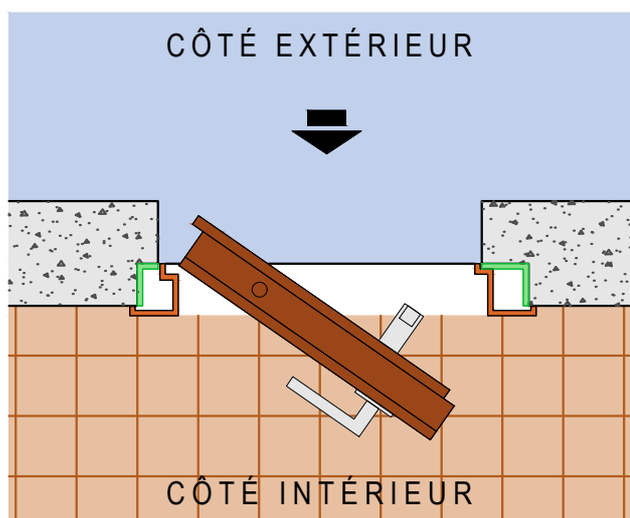
**CADRE EN FER PEINT À  
COUPURE THERMIQUE POUR **24.2**  
POSE EN TUNNEL – Sol. 18**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

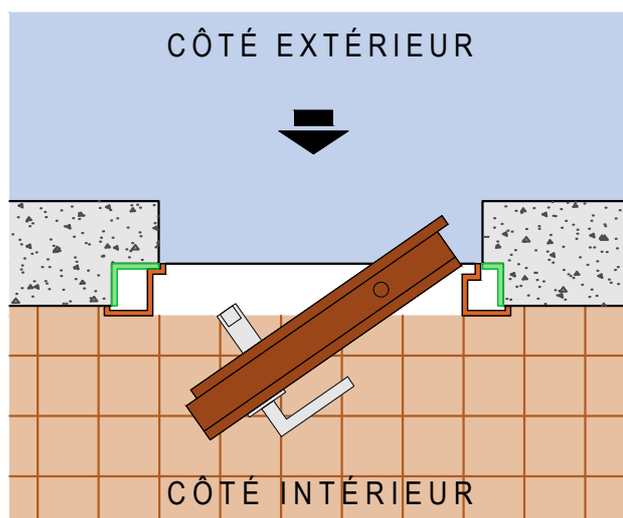
v 1.4

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



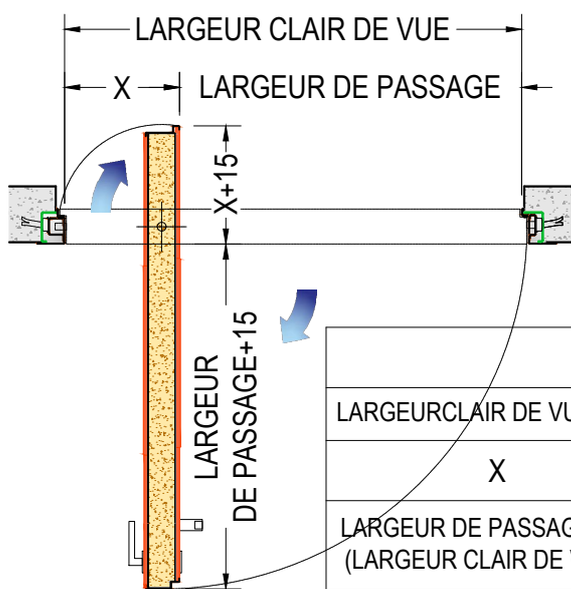


Porte à pousser DRT



Porte à pousser GCH

## ASSEMBLAGE PORTE À POUSSER

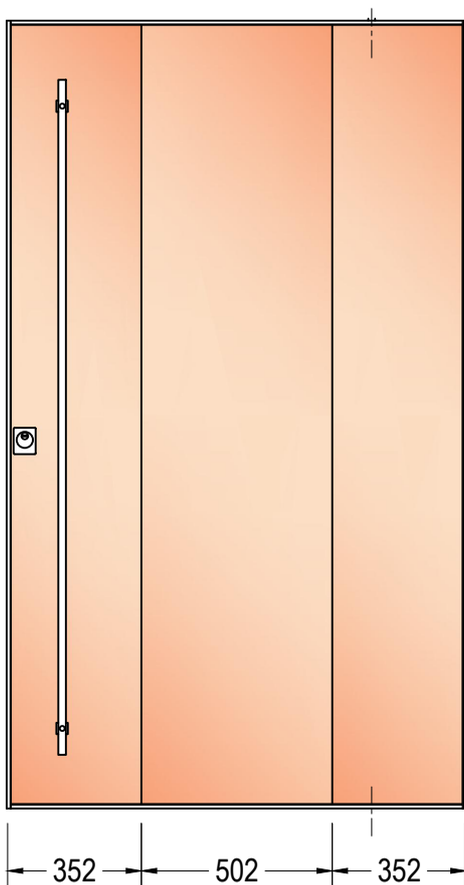
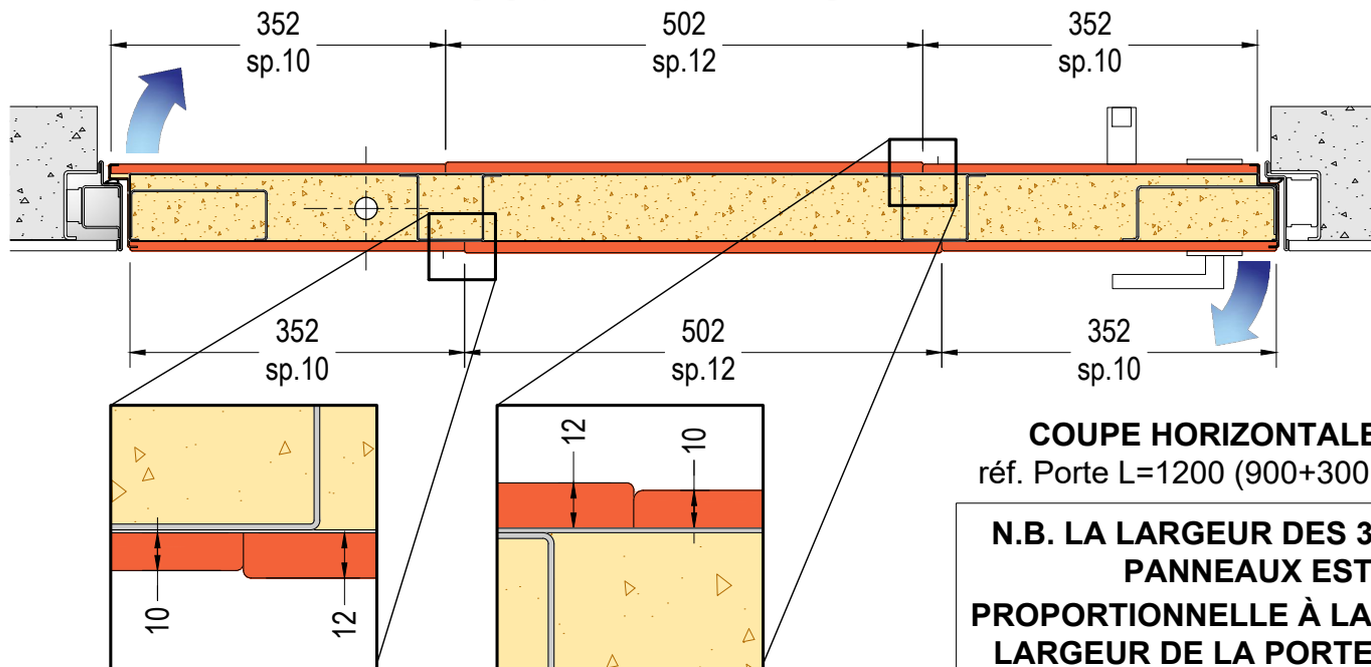


CALCULER LA LARGEUR DE PASSAGE

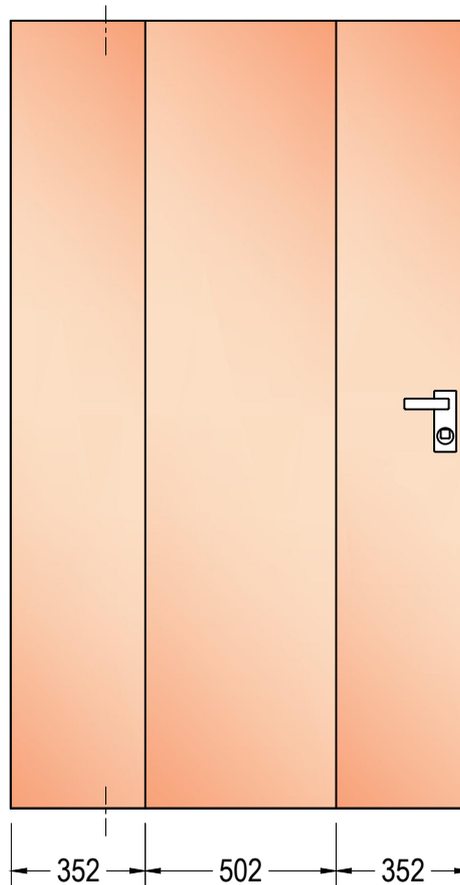
LARGEUR CLAIR DE VUE (de-à)	1100-1300	1301-1400	1401-1550	1551-1700	1701-1800
X	300	350	400	450	500
LARGEUR DE PASSAGE (de-à) (LARGEUR CLAIR DE VUE- X)	800-1000	951-1050	1001-1150	1001-1250	1201-1300

## SCHÉMA LARGEUR DE PASSAGE – LARGEUR X

# CÔTÉ EXTÉRIEUR



**ELABORATION VENTAIL EXTÉRIEURE**  
ref. PORTE L=1200



**ELABORATION VENTAIL INTÉRIEURE**  
ref. PORTE L=1200



## SCHÉMA REVÊTEMENTS PORTE SUR PIVOT DI.BIG

# 25.2

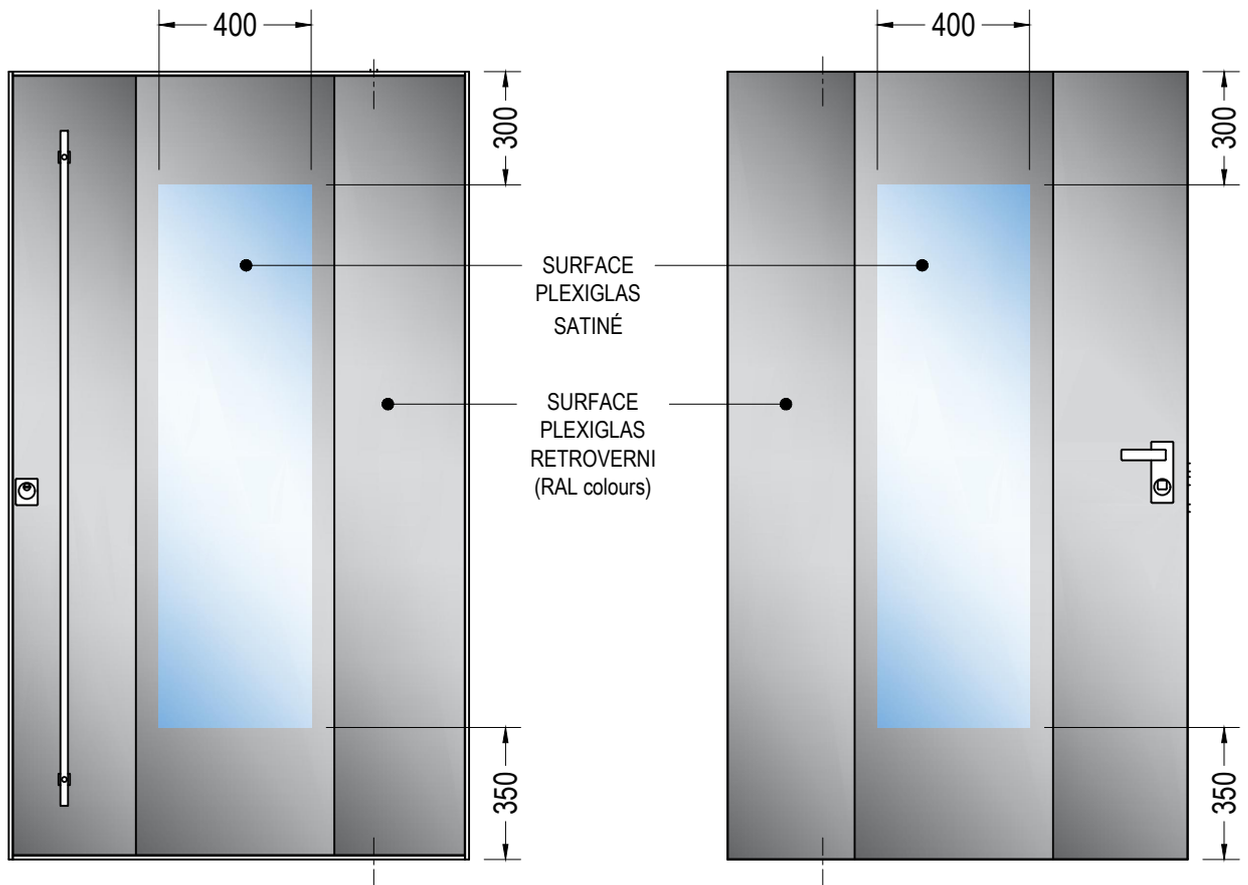
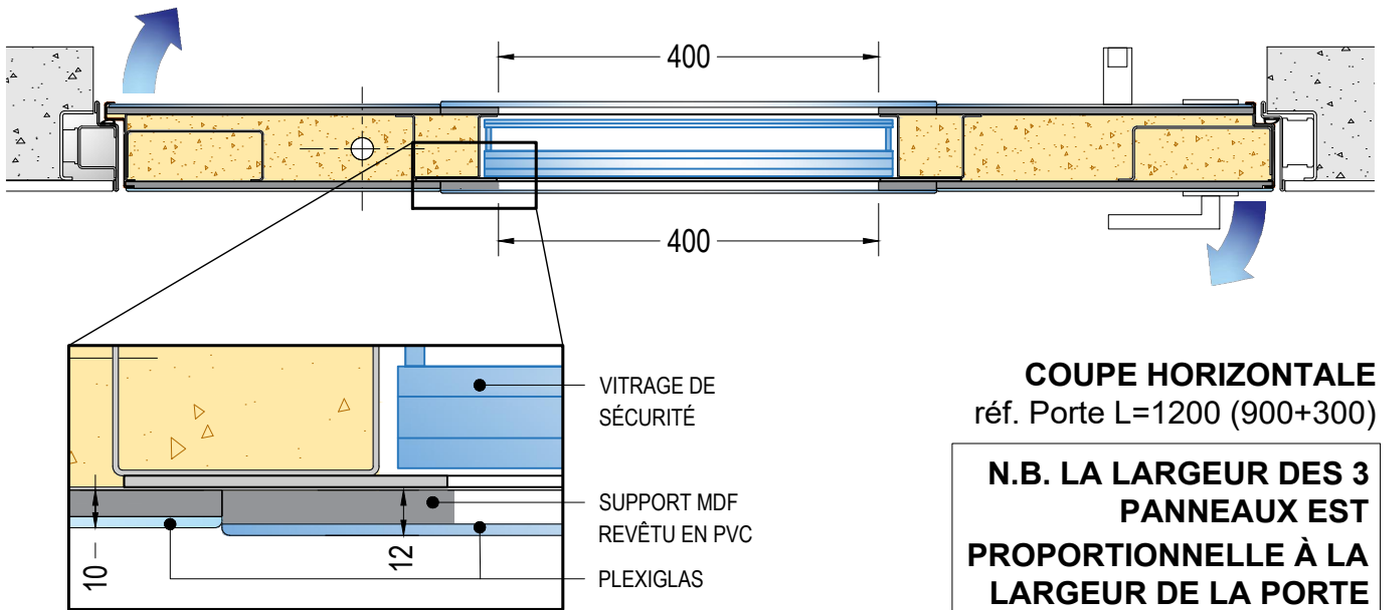
VUE HORIZONTALE échelle 1:8

ÉLABORATIONS échelle 1:20

v 1.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)

# CÔTÉ EXTÉRIEUR



## SCHÉMA REVÊTEMENTS PORTE SUR PIVOT DI.BIG

# 25.3

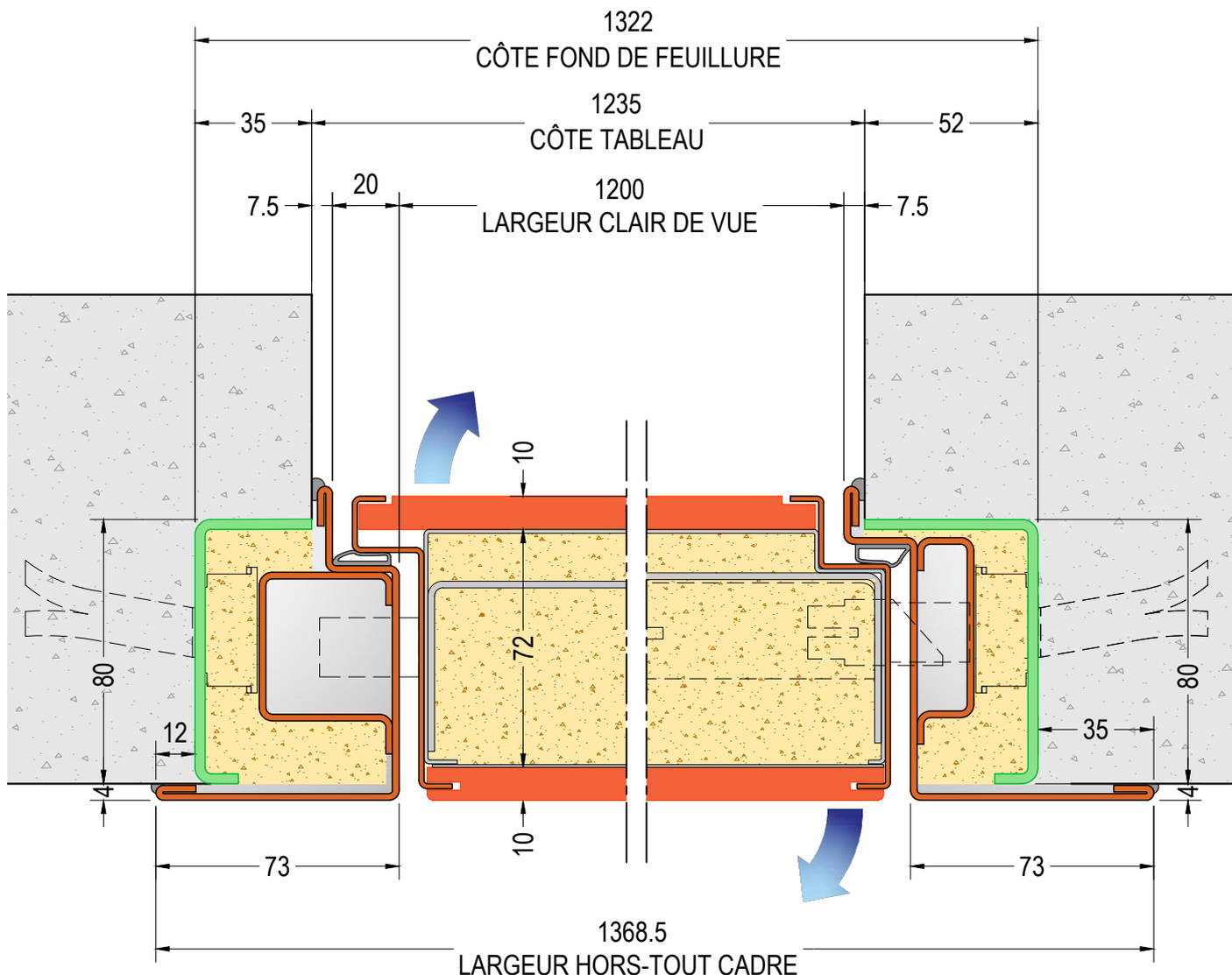
**VITREE** VUE HORIZONTALE échelle 1:8

ÉLABORATIONS échelle 1:20

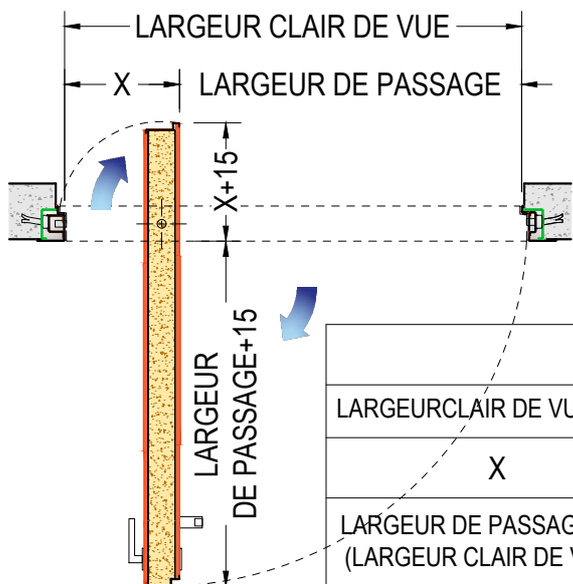
v 2.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)

# CÔTÉ EXTÉRIEUR

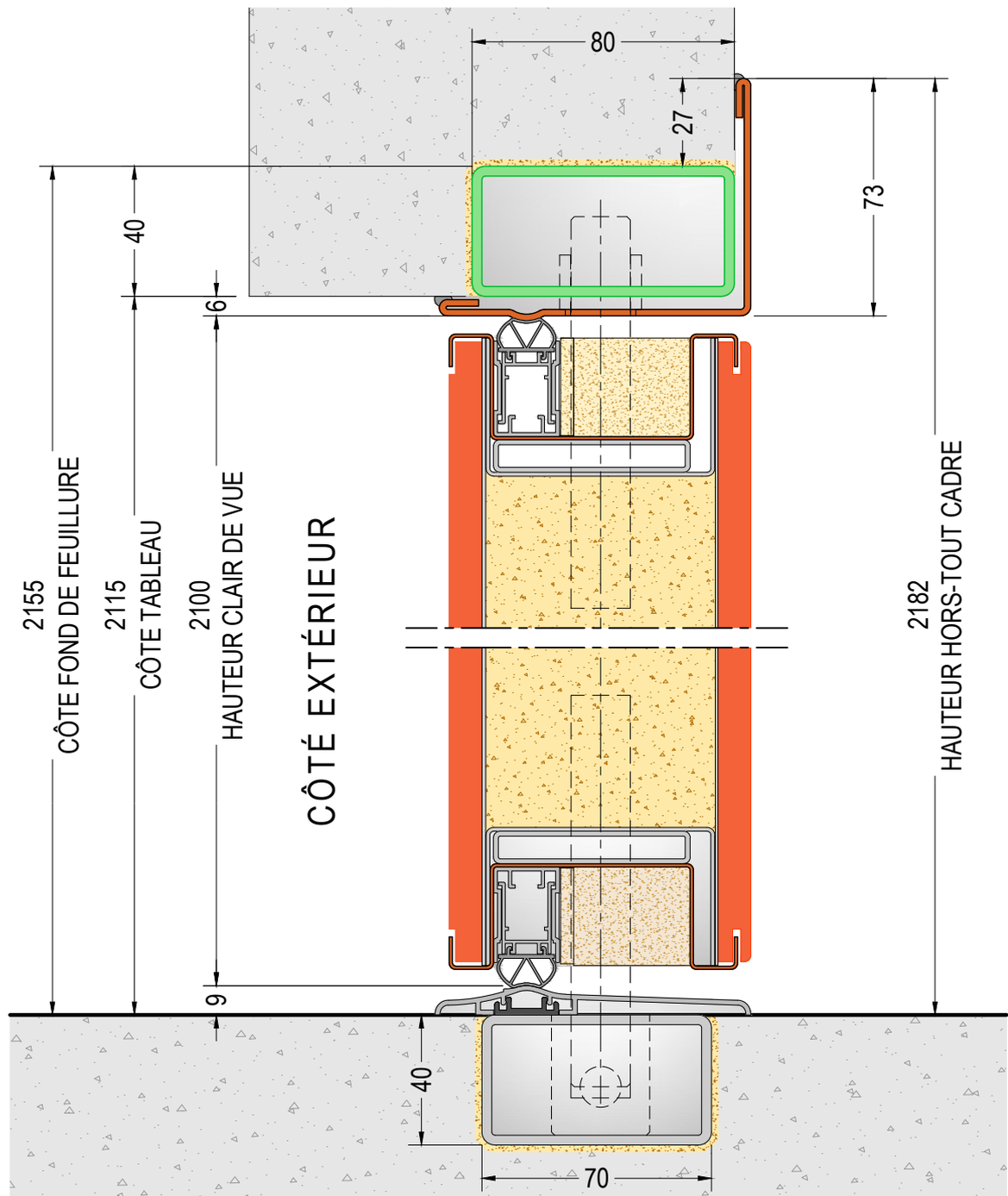


**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE L=1200(900+300)



## CALCULER LA LARGEUR DE PASSAGE

LARGEUR CLAIR DE VUE (de-à)	1100-1300	1301-1400	1401-1550	1551-1700	1701-1800
X	300	350	400	450	500
LARGEUR DE PASSAGE (de-à) (LARGEUR CLAIR DE VUE - X)	800-1000	951-1050	1001-1150	1001-1250	1201-1300



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.1100 - max.1800  
H=min.2100 - max.2800



vue côté extérieur



**PRÉCADRE ET CADRE POUR  
PORTE BLINDÉE SUR PIVOT  
DI.BIG - Solution 20**

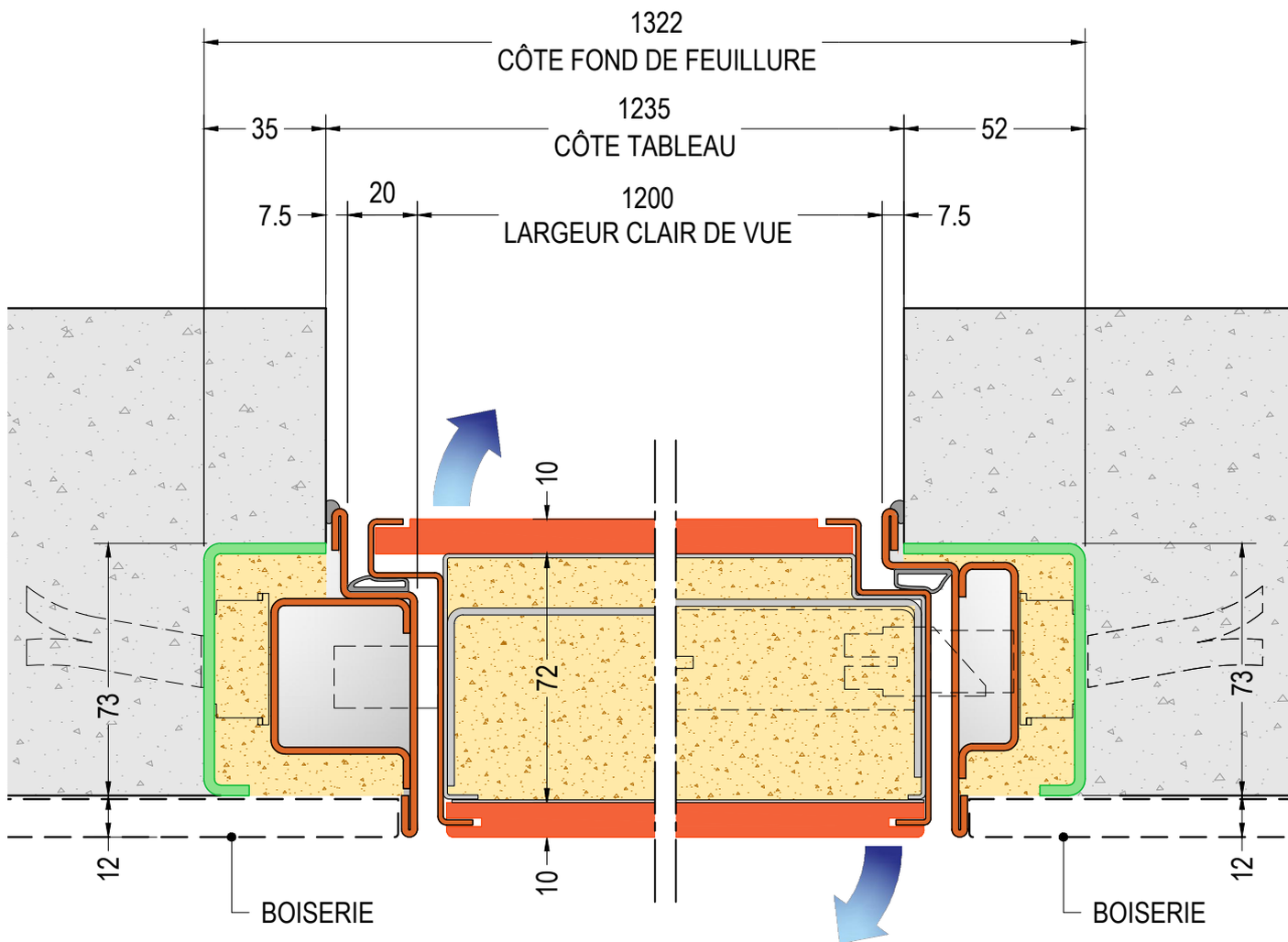
**26.2**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

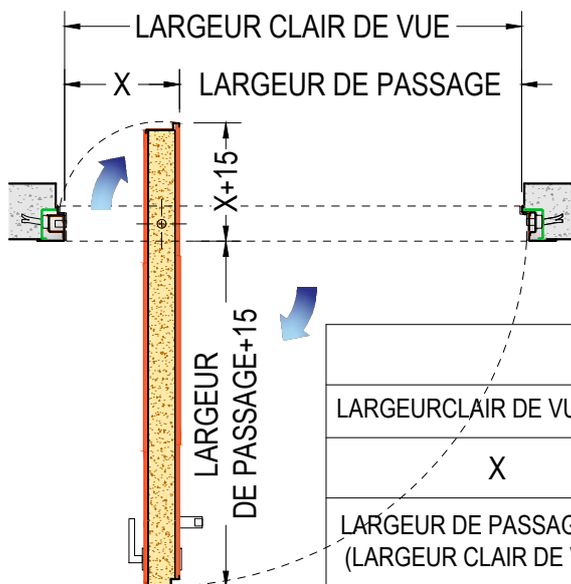
v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

# CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE L=1200(900+300)



## CALCULER LA LARGEUR DE PASSAGE

LARGEUR CLAIR DE VUE (de-à)	1100-1300	1301-1400	1401-1550	1551-1700	1701-1800
X	300	350	400	450	500
LARGEUR DE PASSAGE (de-à) (LARGEUR CLAIR DE VUE - X)	800-1000	951-1050	1001-1150	1001-1250	1201-1300

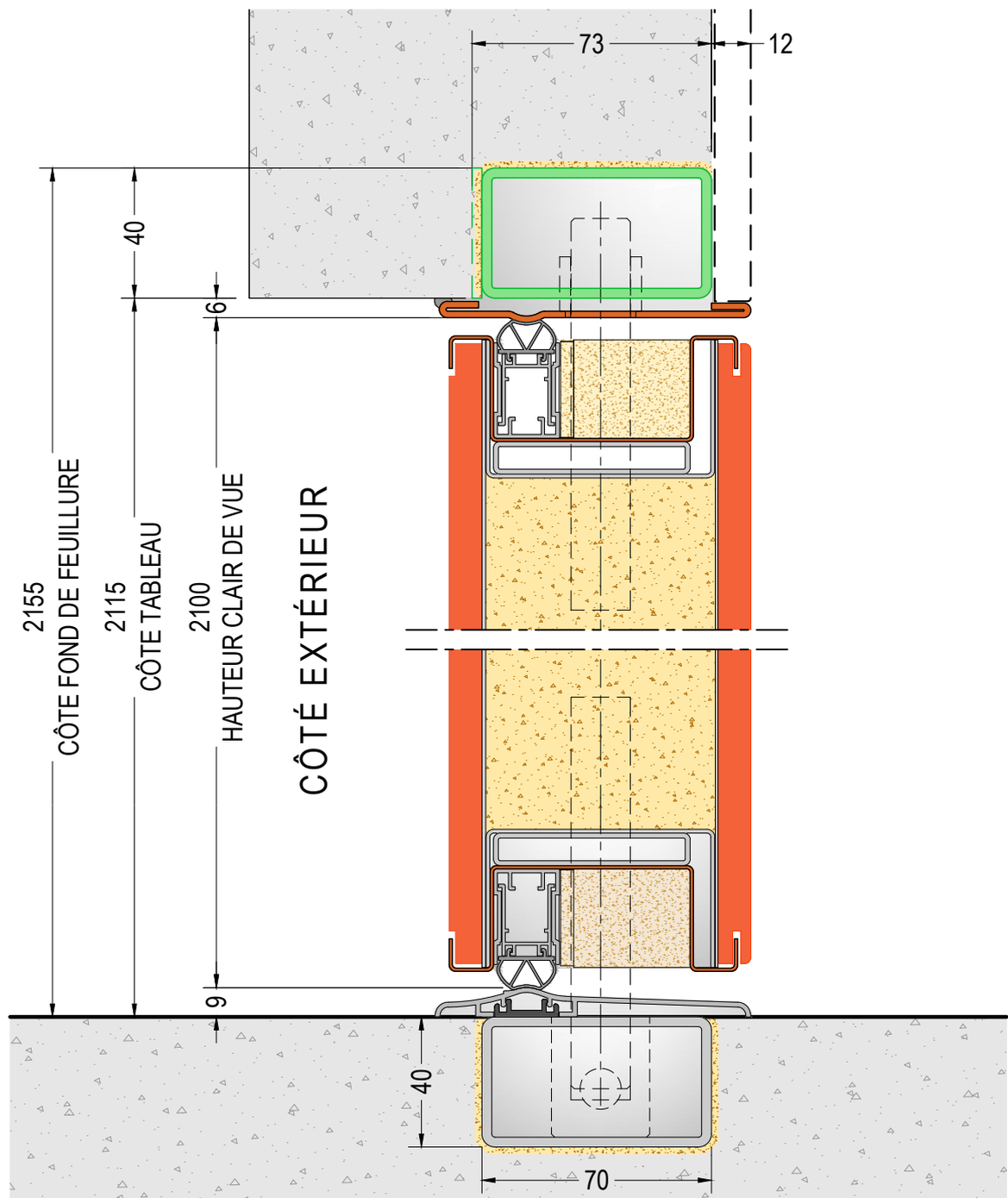
**PRÉCADRE ET CADRE POUR  
PORTE SUR PIVOT DI.BIG avec  
revêtement mural intérieur - Sol. 21**

# 26.3

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**

réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.1100 - max.1800

H=min.2100 - max.2800



vue côté extérieur



SICUREZZA & DESIGN

**PRÉCADRE ET CADRE POUR  
PORTE SUR PIVOT DI.BIG avec  
revêtement mural intérieur - Sol. 21**

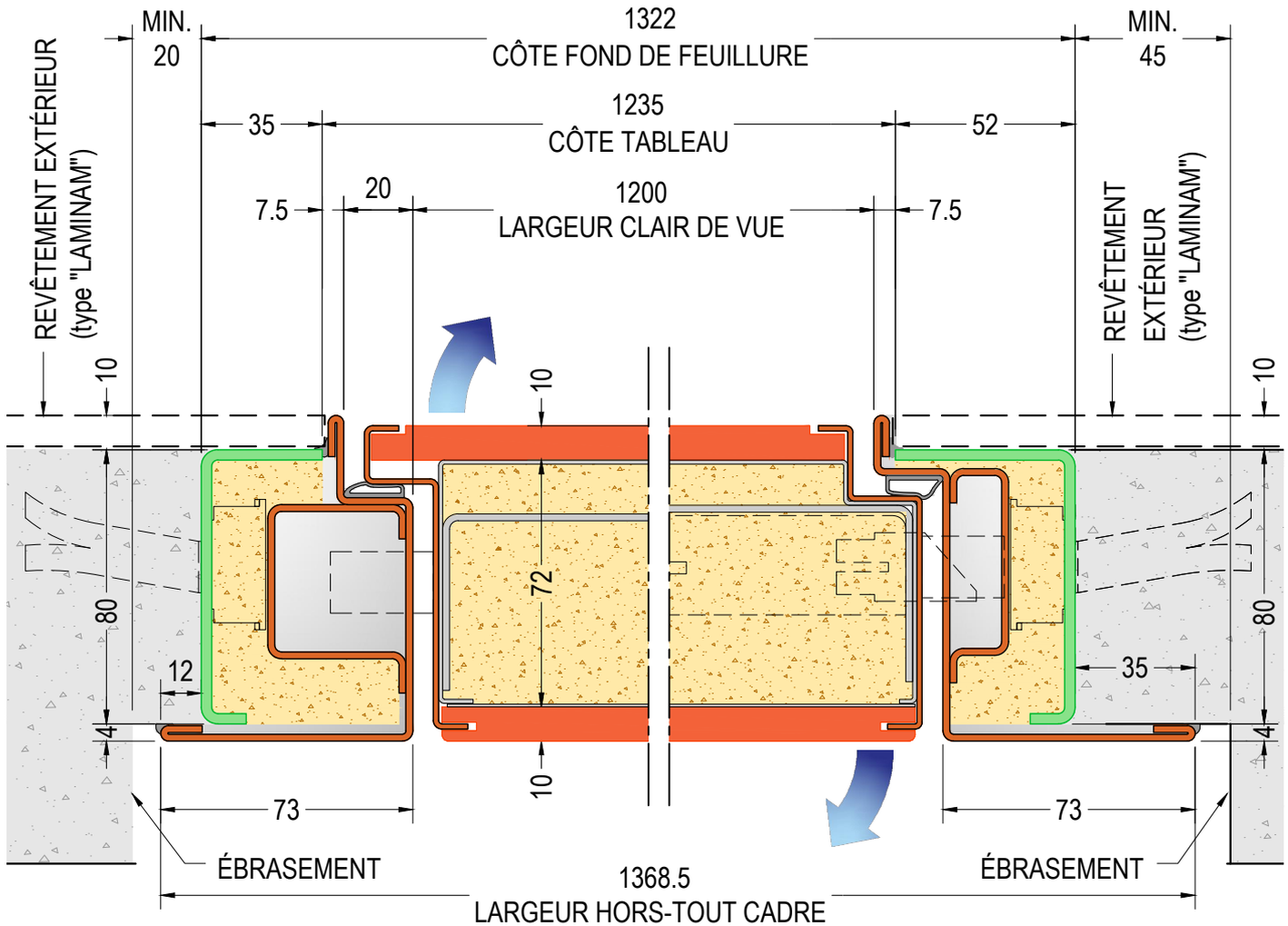
**26.4**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

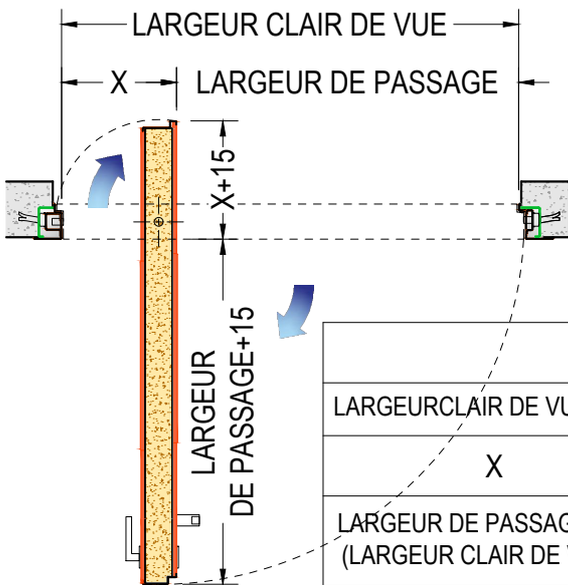
v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

# CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE L=1200(900+300)



### CALCULER LA LARGEUR DE PASSAGE

LARGEUR CLAIR DE VUE (de-à)	1100-1300	1301-1400	1401-1550	1551-1700	1701-1800
X	300	350	400	450	500
LARGEUR DE PASSAGE (de-à) (LARGEUR CLAIR DE VUE - X)	800-1000	951-1050	1001-1150	1001-1250	1201-1300



**PRÉCADRE ET CADRE POUR  
PORTE SUR PIVOT DI.BIG  
avec revêtement mural - Sol. 22**

# 26.5

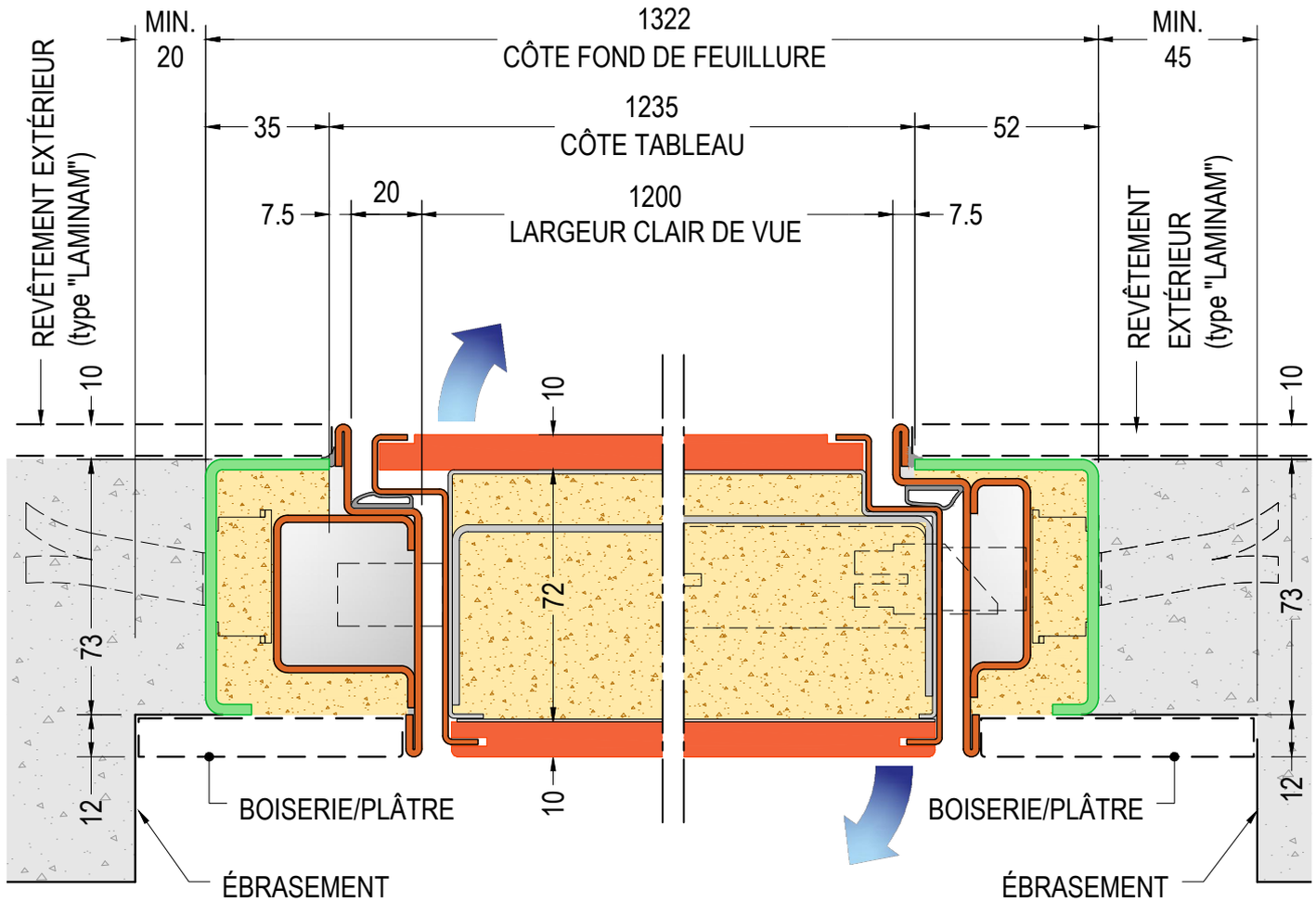
COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.6

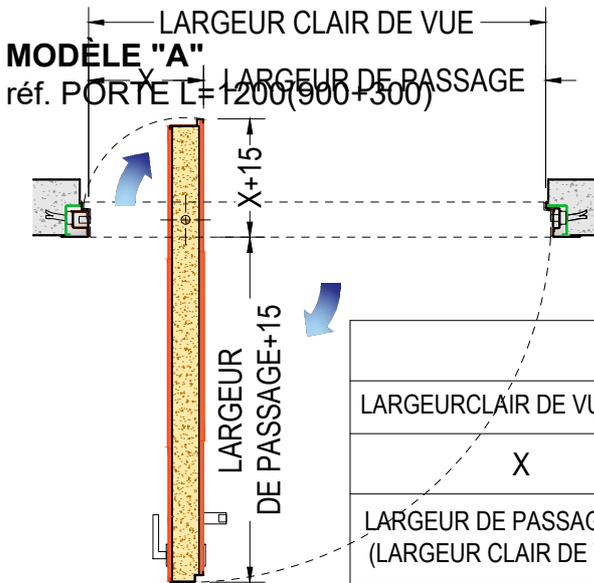
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



# CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE**



**CALCULER LA LARGEUR DE PASSAGE**

LARGEUR CLAIR DE VUE (de-à)	1100-1300	1301-1400	1401-1550	1551-1700	1701-1800
X	300	350	400	450	500
LARGEUR DE PASSAGE (de-à) (LARGEUR CLAIR DE VUE - X)	800-1000	951-1050	1001-1150	1001-1250	1201-1300



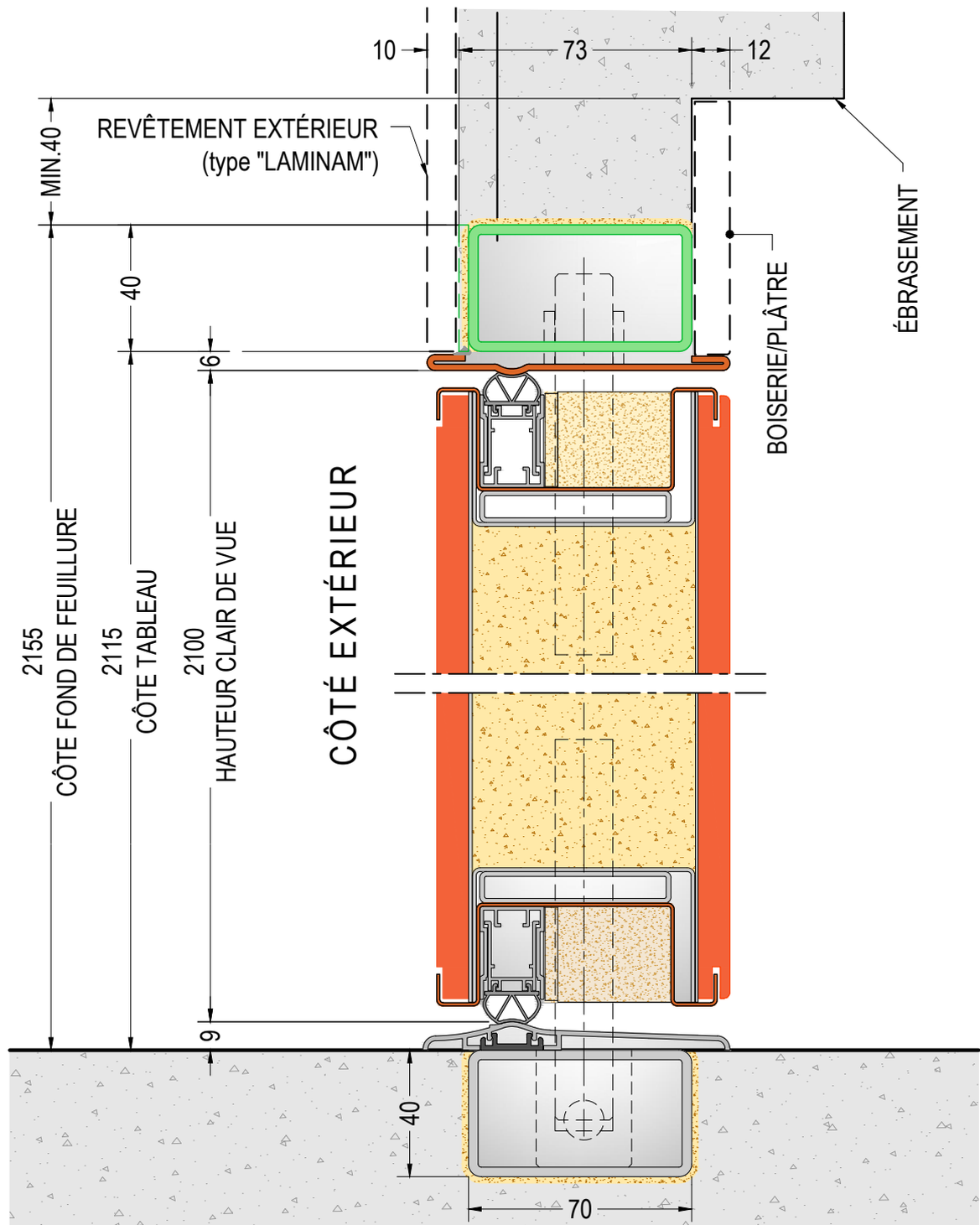
**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE  
SUR PIVOT DI.BIG avec revêtement  
mural intérieur et extérieur - Sol. 23**

**26.7**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.1100 - max.1800  
H=min.2100 - max.2800



vue côté extérieur



**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE  
SUR PIVOT DI.BIG avec revêtement  
mural intérieur et extérieur - Sol. 23**

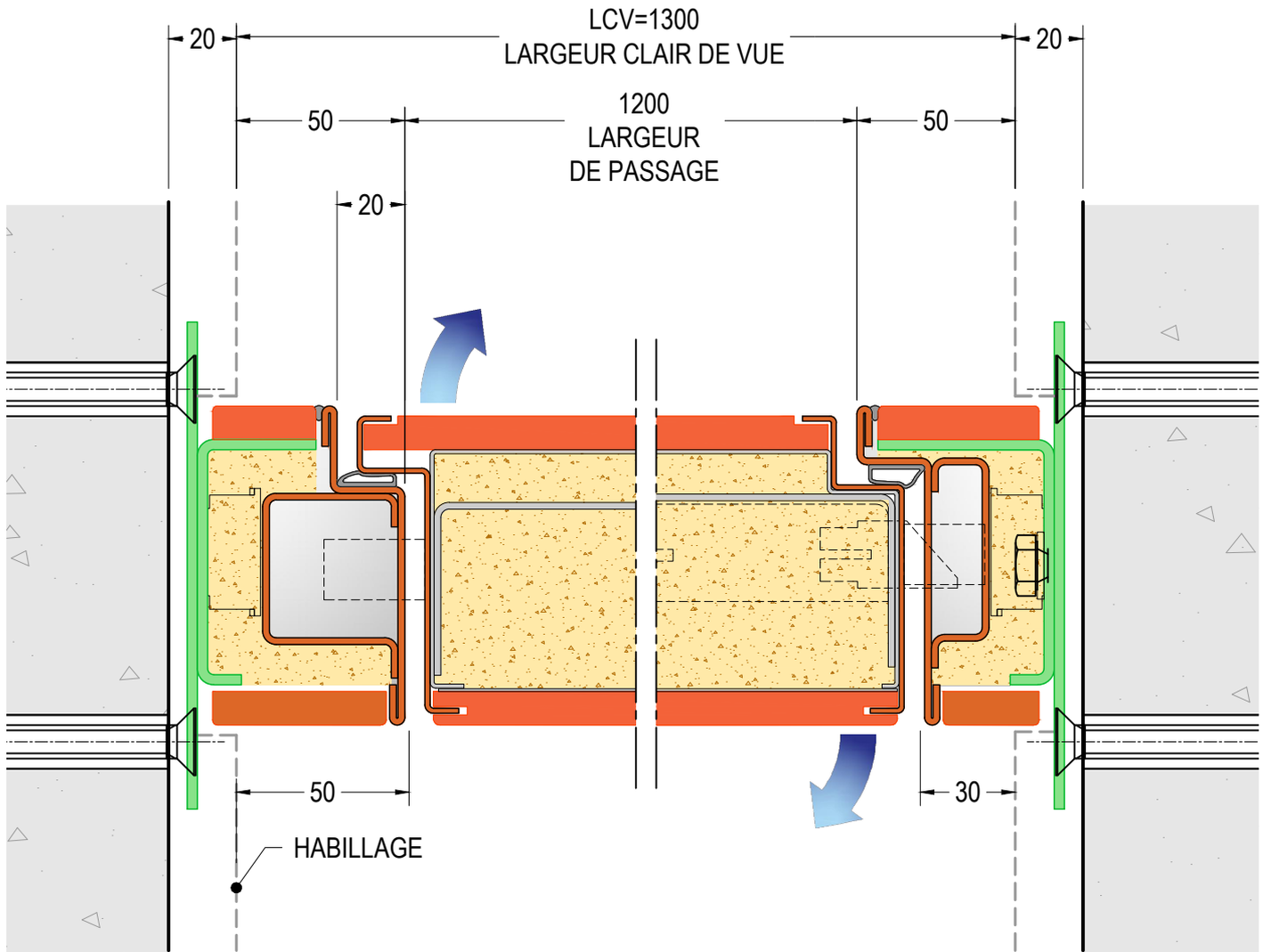
**26.8**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

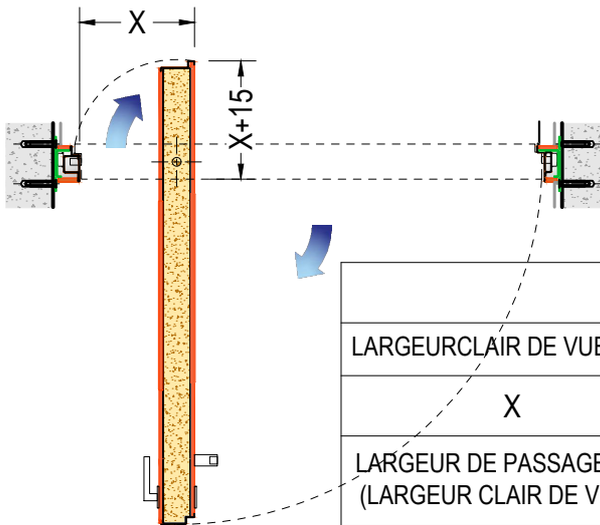
v 1.6

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

# CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE L=1200(900+300)



## CALCULER LA LARGEUR DE PASSAGE

LARGEUR CLAIR DE VUE (de-à)	1100-1300	1301-1400	1401-1550	1551-1700	1701-1800
X	300	350	400	450	500
LARGEUR DE PASSAGE (de-à) (LARGEUR CLAIR DE VUE - X)	800-1000	951-1050	1001-1150	1001-1250	1201-1300

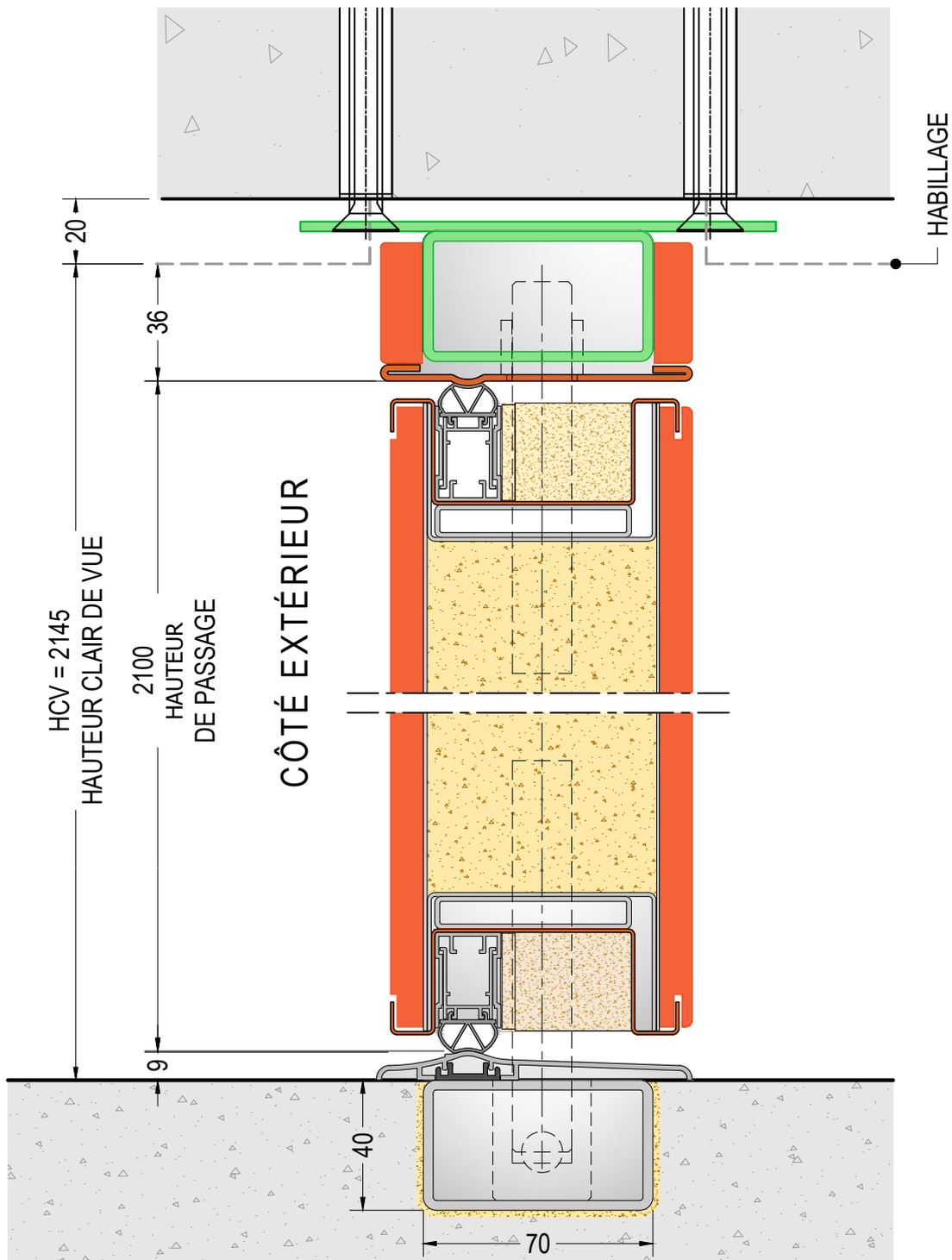
**PRÉCADRE ET CADRE POUR  
PORTE SUR PIVOT DI.BIG EN  
TUNNEL - Solution 24**

# 26.9

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.9

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLE "A"**  
réf. PORTE H=2100

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.1100 - max.1800  
H=min.2100 - max.2800



vue côté extérieur



**PRÉCADRE ET CADRE POUR  
PORTE SUR PIVOT DI.BIG EN  
TUNNEL - Solution 24**

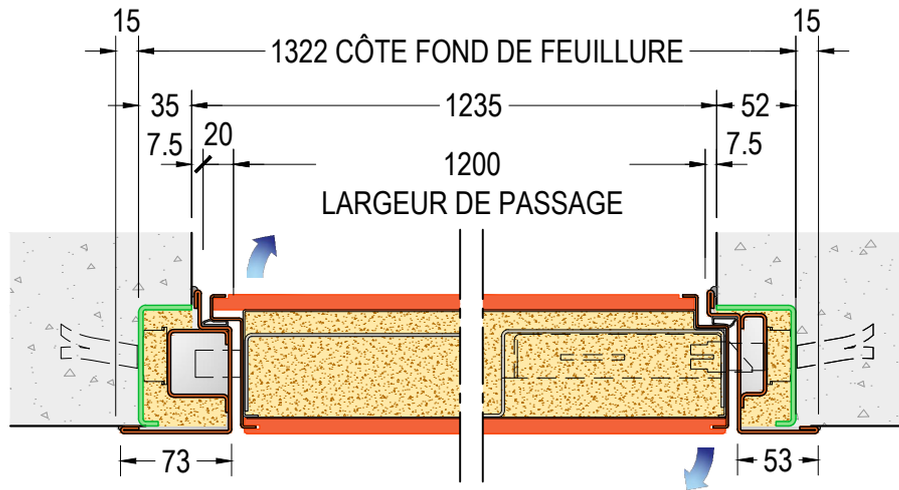
**26.10**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.9

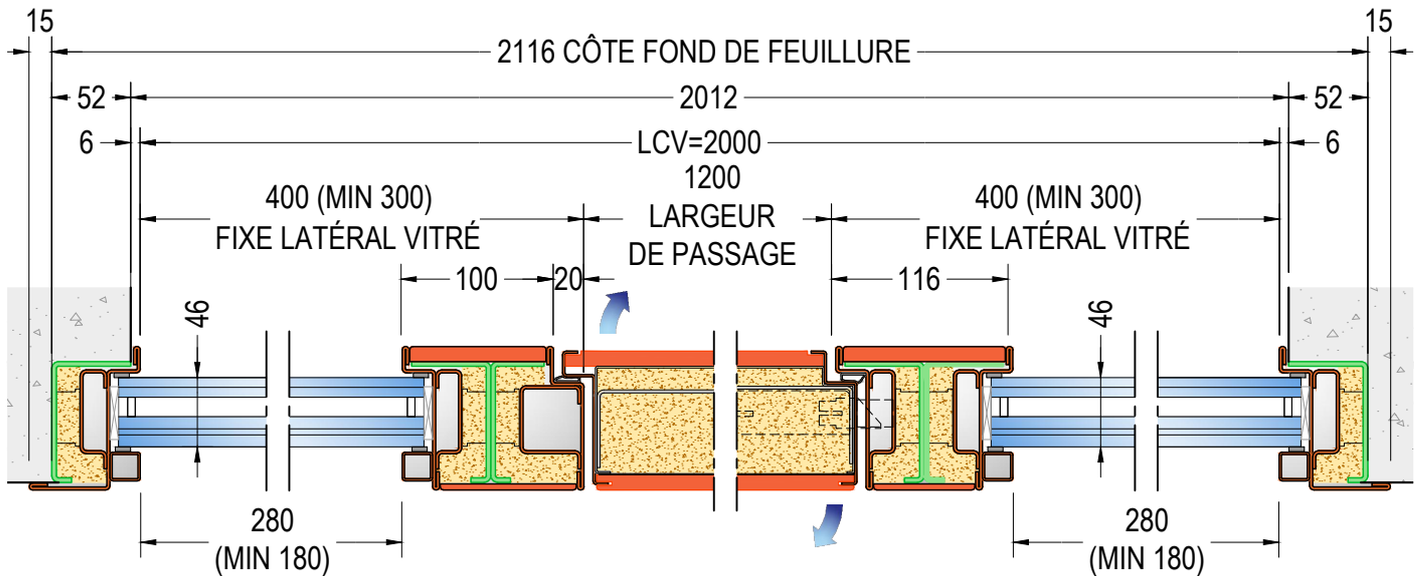
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

CÔTÉ EXTÉRIEUR

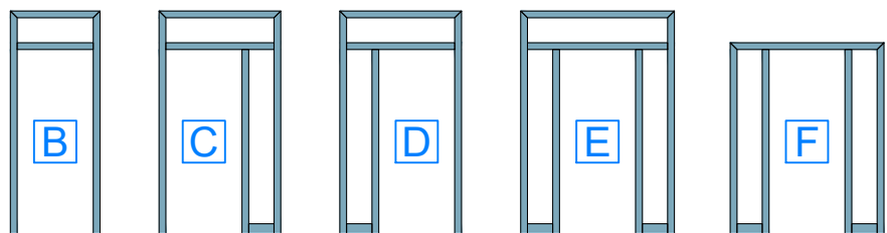


**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE - MODÈLE "B"**  
 réf. PORTE L=1200 - LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1200

CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE - MODÈLES "E-F"**  
 réf. PORTE L=1200 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 400  
 LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=2000



vue côté extérieur



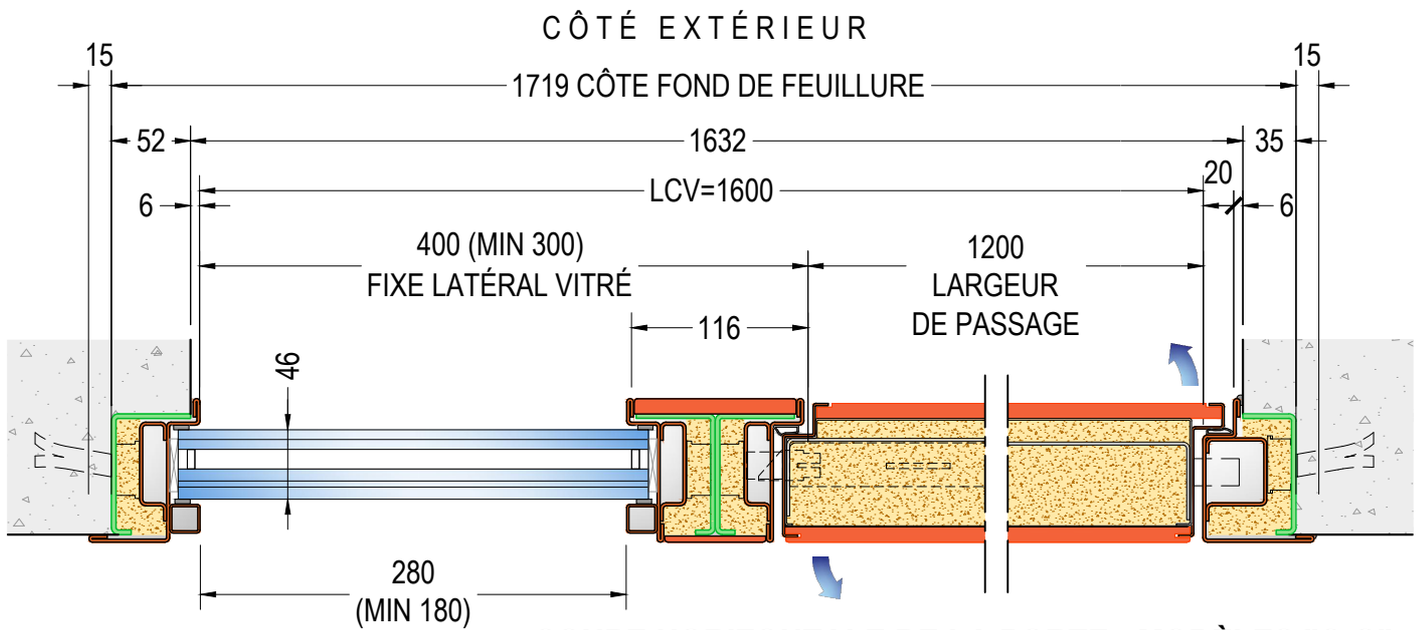
**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE  
 BLINDÉE SUR PIVOT DI.BIG AVEC  
 FIXE LATÉRAL ET IMPOSTE VITRÉE**

**27.1**

COUPES HORIZONTALES - échelle 1:5

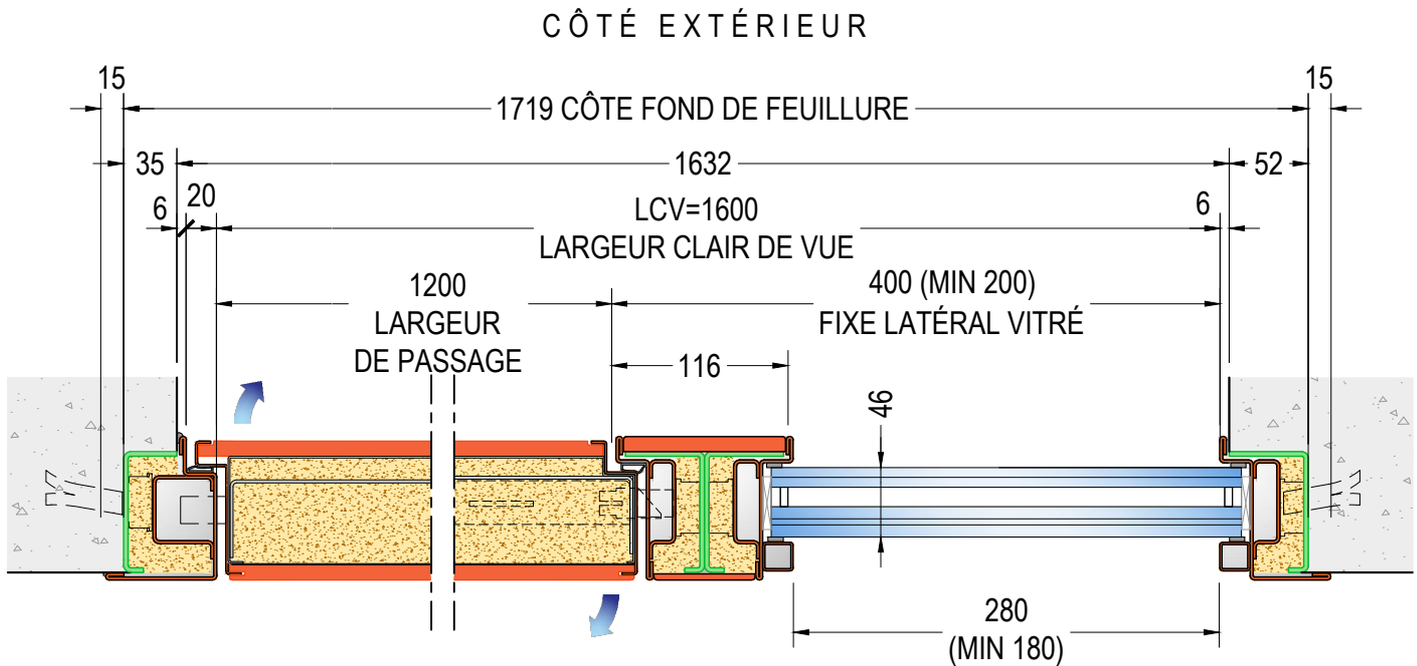
v1.7

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE - MODÈLES "C-G"**

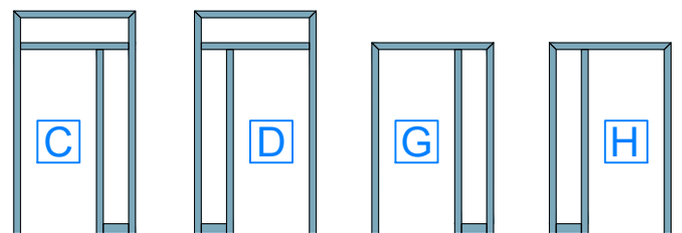
réf. PORTE L=1200 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 400  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1600



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE - MODÈLES "D-H"**

réf. PORTE L=1200 - FIXE LATÉRAL VITRÉ 400  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1600

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
(LCVxHCV / HCVxLCV)  
**2900x3700 (CDE) 3700x2700 (FGH)**



vue côté extérieur



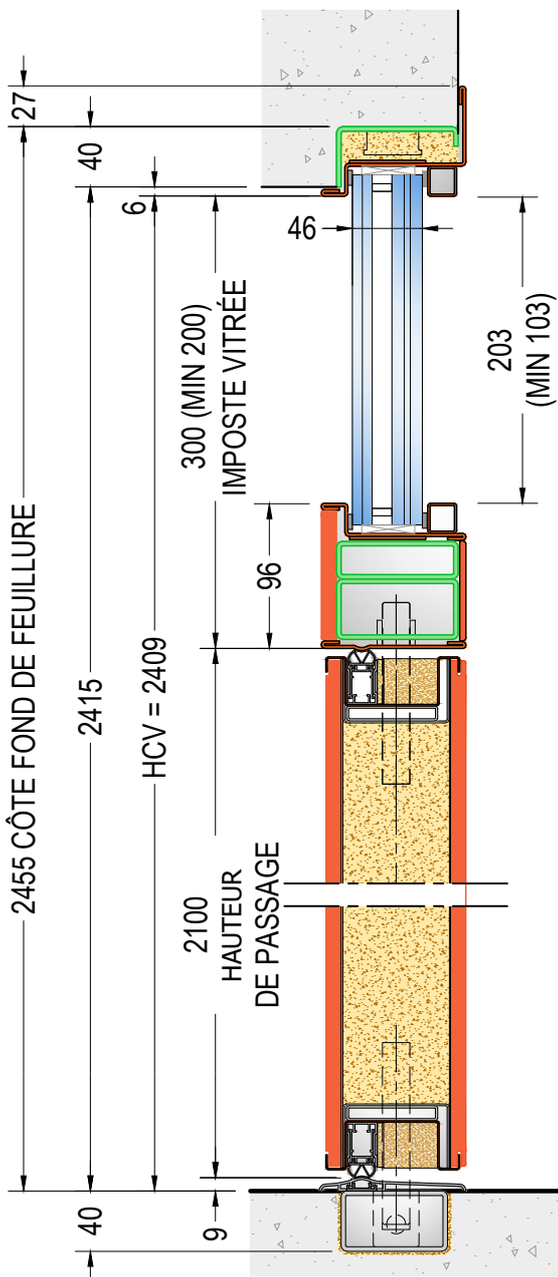
**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE  
BLINDÉE SUR PIVOT DI.BIG AVEC** **27.2**  
**FIXE LATÉRAL ET IMPOSTE VITRÉE - Sol. 20-22**

COUPES HORIZONTALES - échelle 1:5

v1.7

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

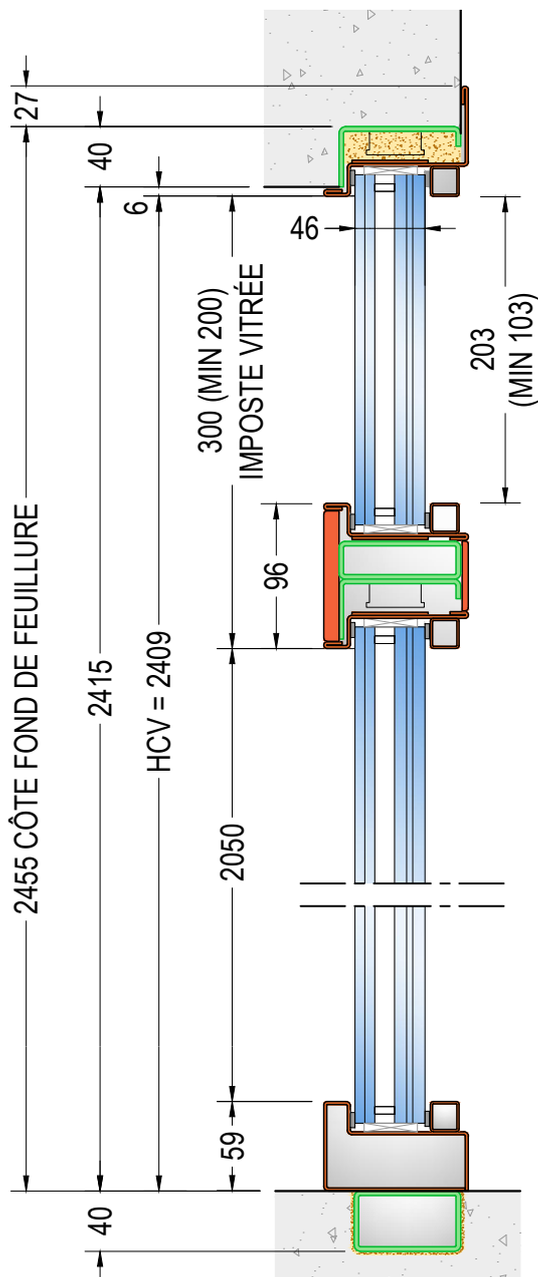
CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "B-C-D-E"**

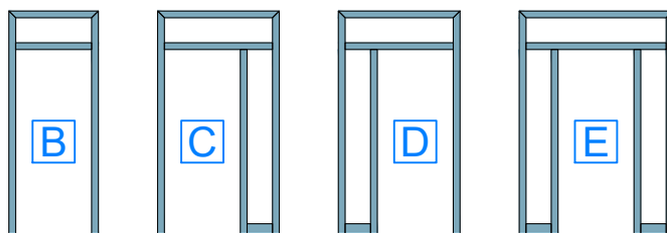
réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2409

CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE VERTICALE DES FIXES LATÉRAUX  
VITRÉS - MODÈLES "C-D-E"**

réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE VITRÉE 300  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2409



vue côté extérieur



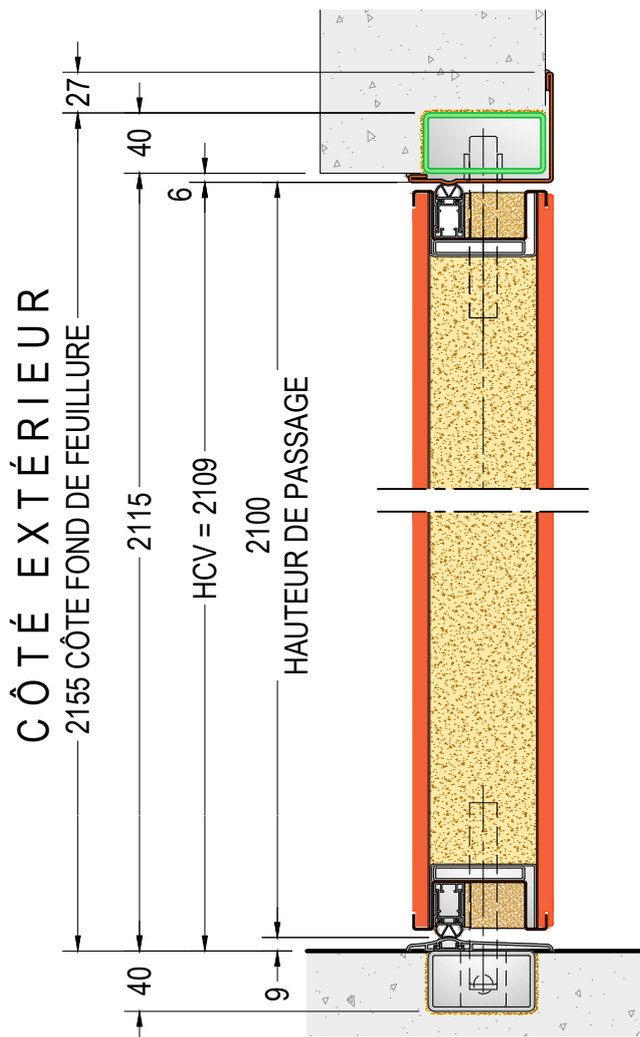
**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE  
BLINDÉE SUR PIVOT DI.BIG AVEC  
FIXE LATÉRAL ET IMPOSTE VITRÉE**

**27.3**

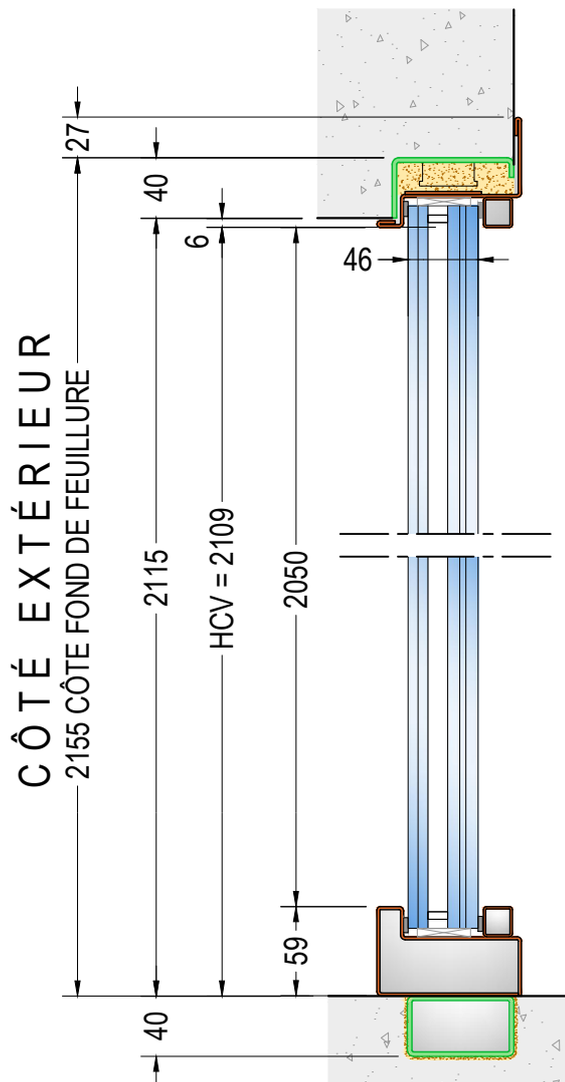
COUPES VERTICALES - échelle 1:2

v1.7

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

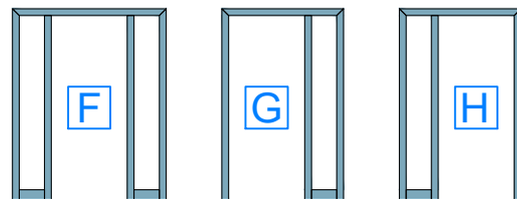


**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2109



**COUPE VERTICALE DES FIXES  
LATÉRAUX VITRÉS - MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2109

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
(LCVxHCV / HCVxLCV)  
2900x3700 (CDE) 3700x2700 (FGH)



vue côté extérieur



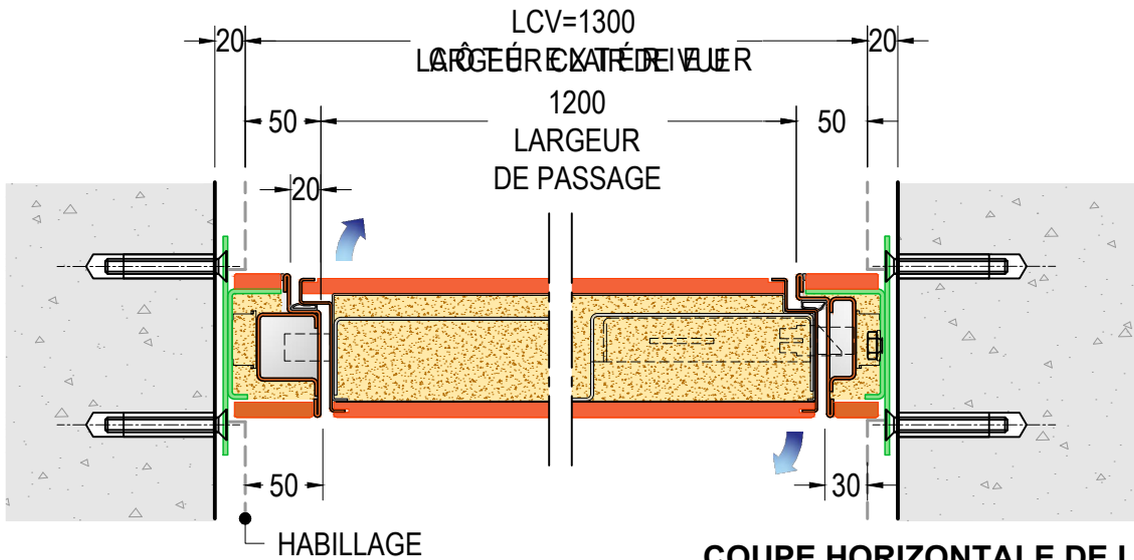
**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE  
BLINDÉE SUR PIVOT DI.BIG AVEC  
FIXE LATÉRAL ET IMPOSTE VITRÉE - Sol. 20-22**

**27.4**

COUPES VERTICALES - échelle 1:2

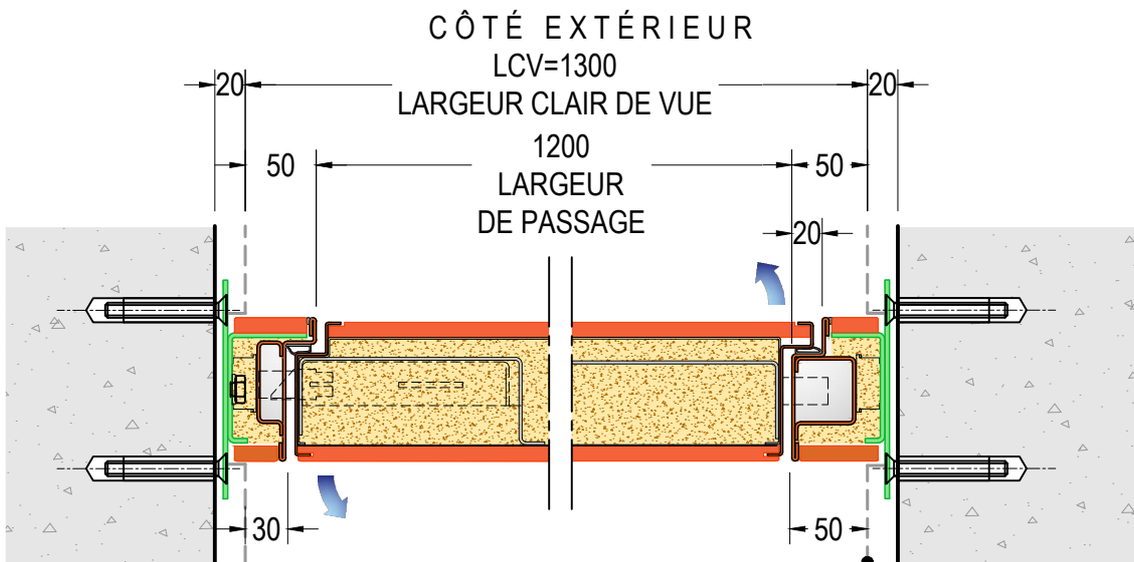
v1.7

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "B"**

réf. PORTE L=1200 - LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1300



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLE "B"**

réf. PORTE L=1200 - LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1300



vue côté extérieur

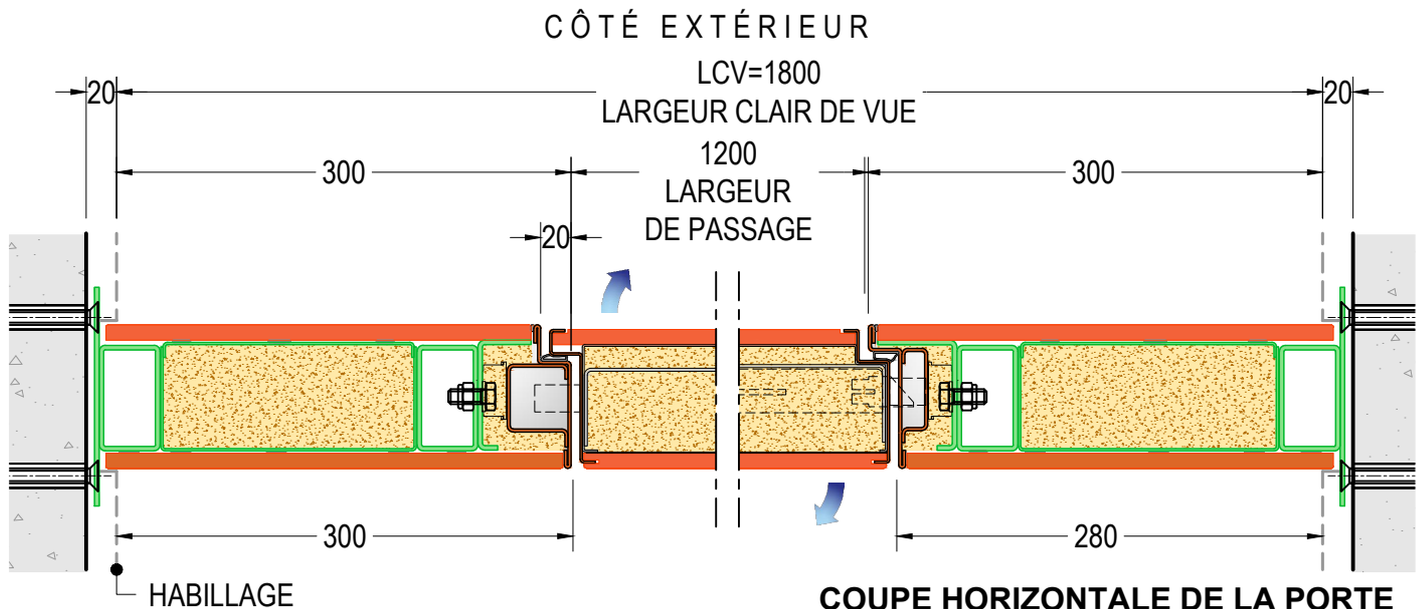
**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE  
BLINDÉE SUR PIVOT DI.BIG AVEC  
COTÉ ET IMPOSTE FIXE**

**28.1**

COUPES HORIZONTALES - échelle 1:5

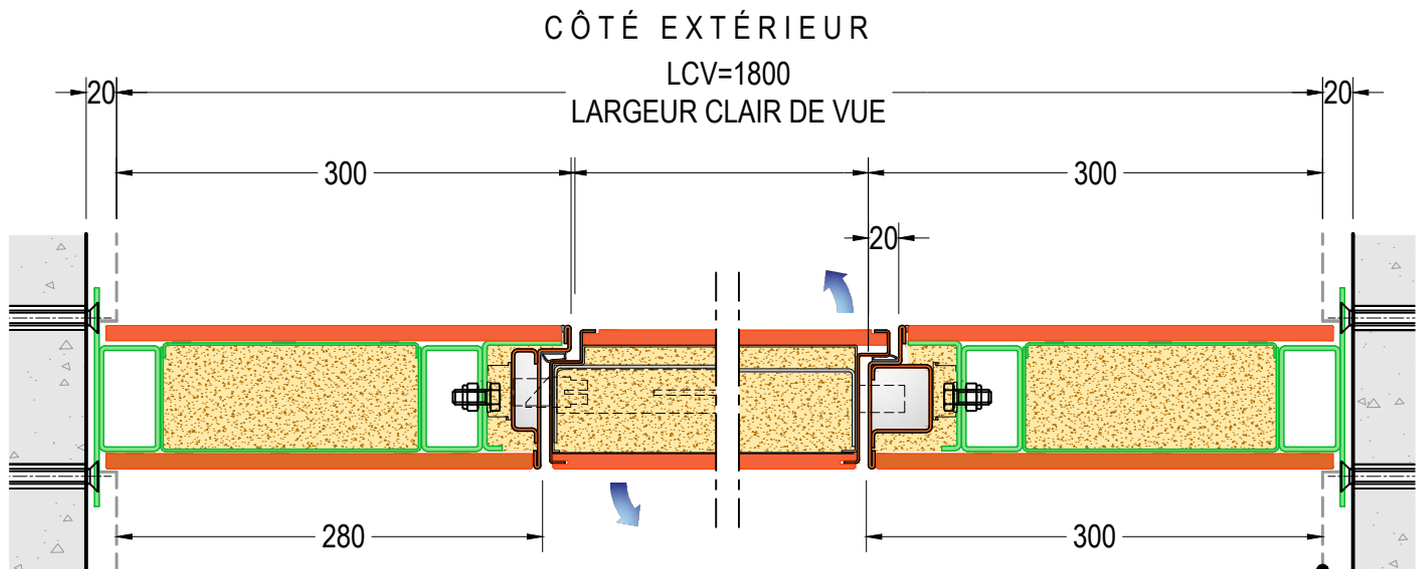
v1.9

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "E-F"**

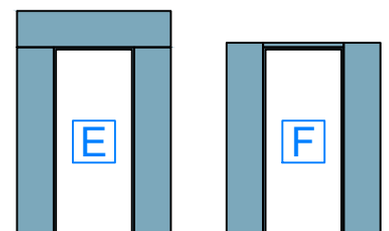
réf. PORTE L=1200 - CÔTÉ FIXE 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1800



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "E-F"**

réf. PORTE L=1200 - CÔTÉ FIXE 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1800

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
(LCVxHCV / HCVxLCV)  
2900x3700 (CDE) 3700x2700 (FGH)



vue côté extérieur



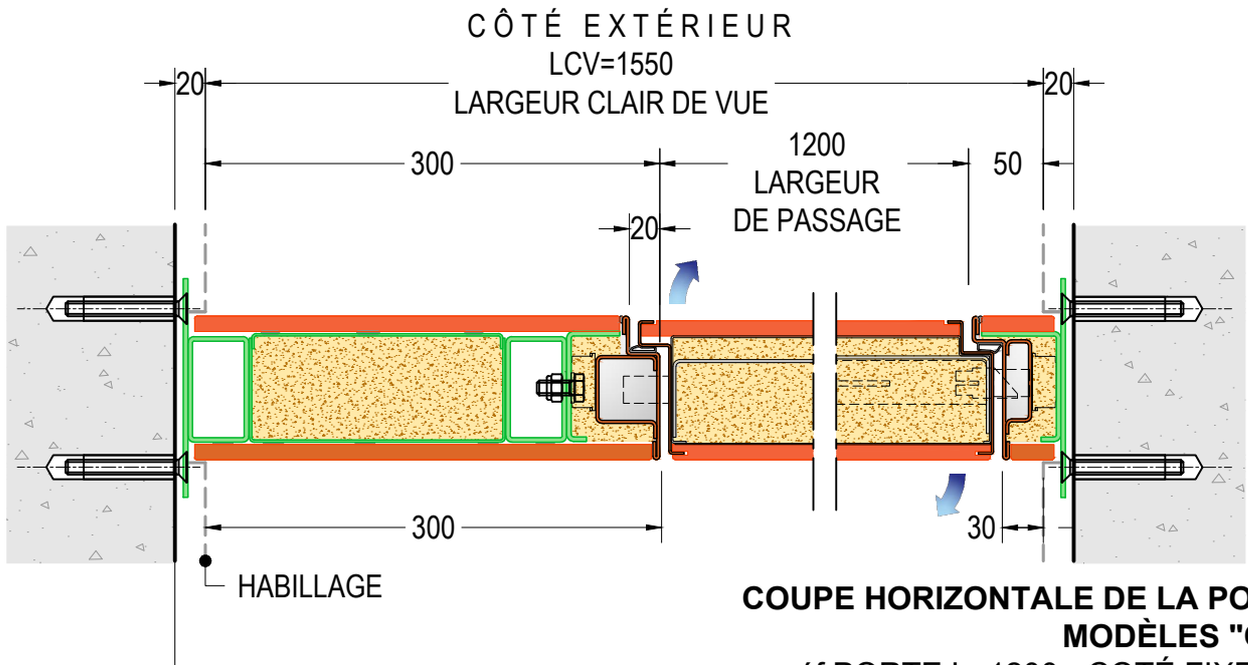
**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE  
BLINDÉE SUR PIVOT DI.BIG AVEC  
CÔTÉ ET IMPOSTE FIXE**

**28.2**

COUPES HORIZONTALES - échelle 1:5

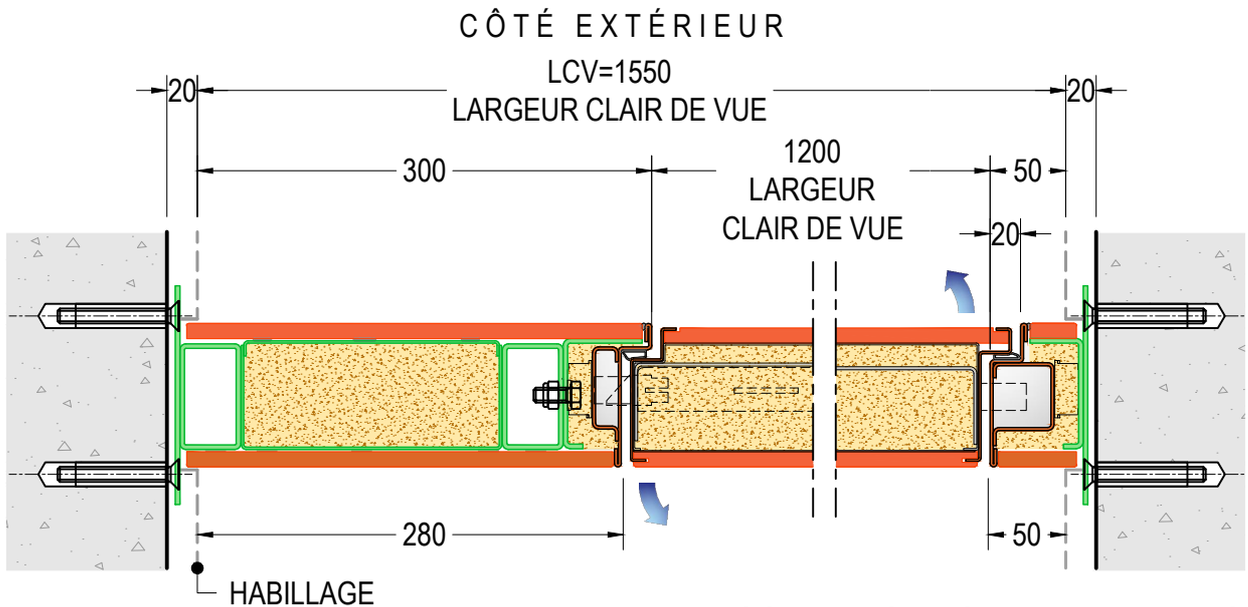
v1.9

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "C-G"**

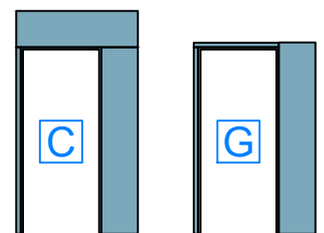
réf. PORTE L=1200 - COTÉ FIXE 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1550



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "D-H"**

réf. PORTE L=1200 - COTÉ FIXE 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1550

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
(LCVxHCV / HCVxLCV)  
2900x3700 (CDE) 3700x2700 (FGH)



vue côté extérieur



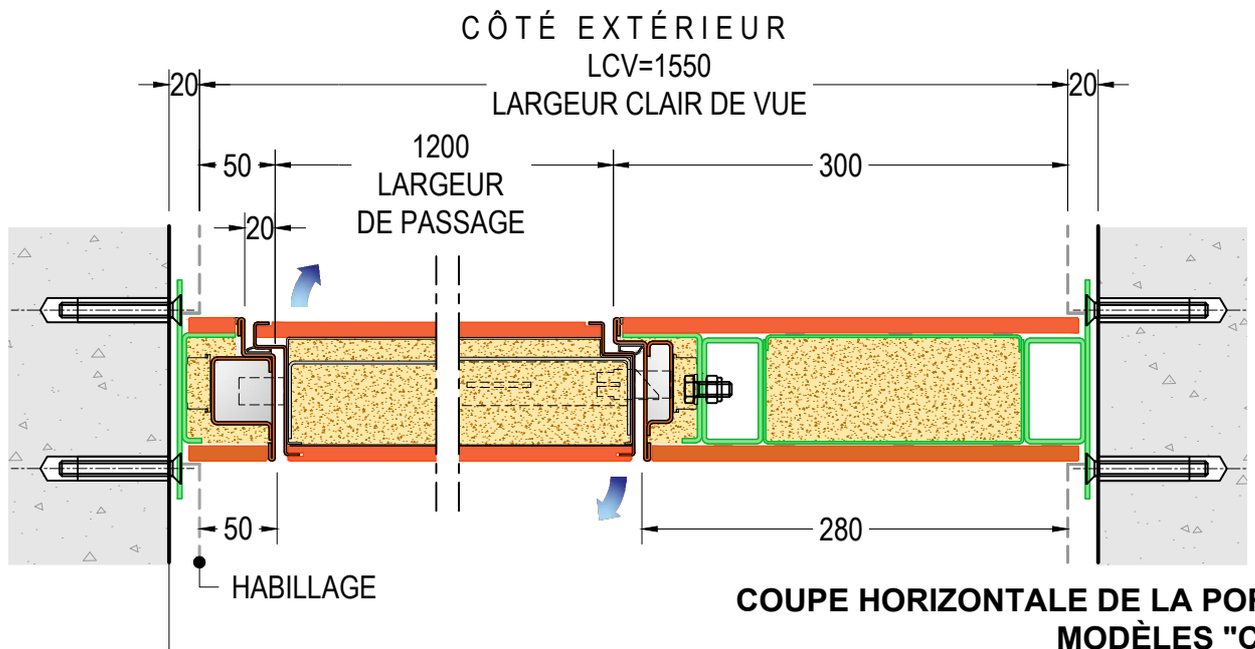
**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE  
BLINDÉE SUR PIVOT DI.BIG AVEC  
COTÉ ET IMPOSTE FIXE**

**28.3**

COUPES HORIZONTALES - échelle 1:5

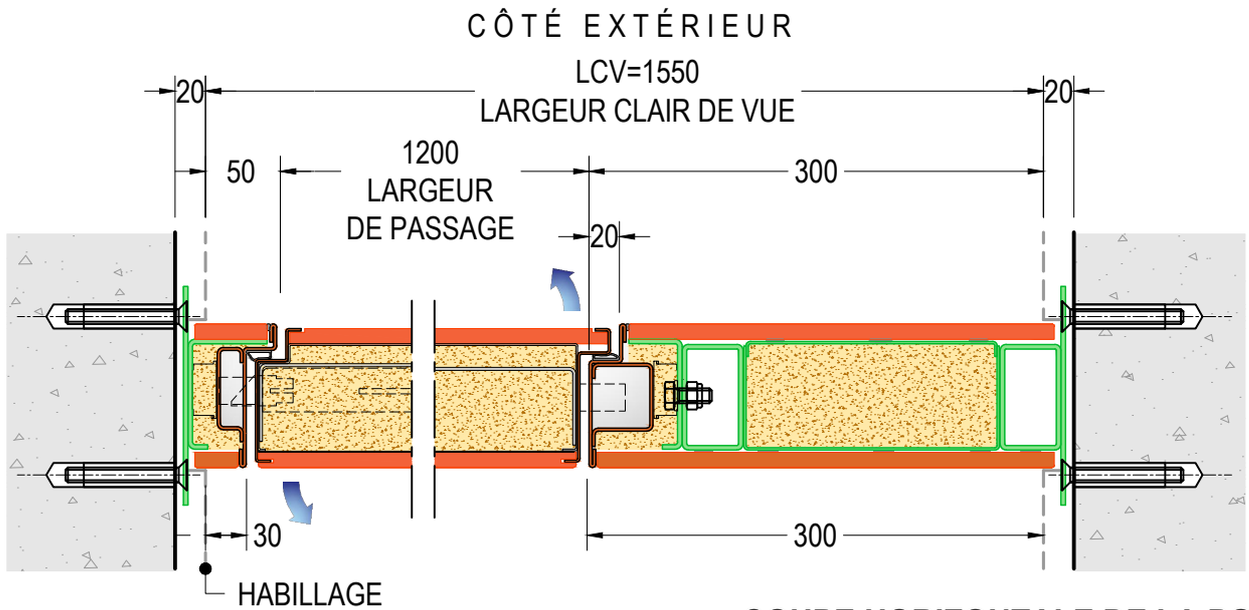
v2.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "C-G"**

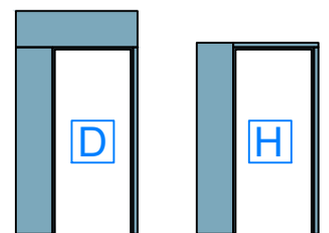
réf. PORTE L=1200 - COTÉ FIXE 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1550



**COUPE HORIZONTALE DE LA PORTE  
MODÈLES "D-H"**

réf. PORTE L=1200 - COTÉ FIXE 300  
LARGEUR CLAIR DE VUE LCV=1550

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
(LCVxHCV / HCVxLCV)  
2900x3700 (CDE) 3700x2700 (FGH)



vue côté extérieur



**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE  
BLINDÉE SUR PIVOT DI.BIG AVEC  
COTÉ ET IMPOSTE FIXE**

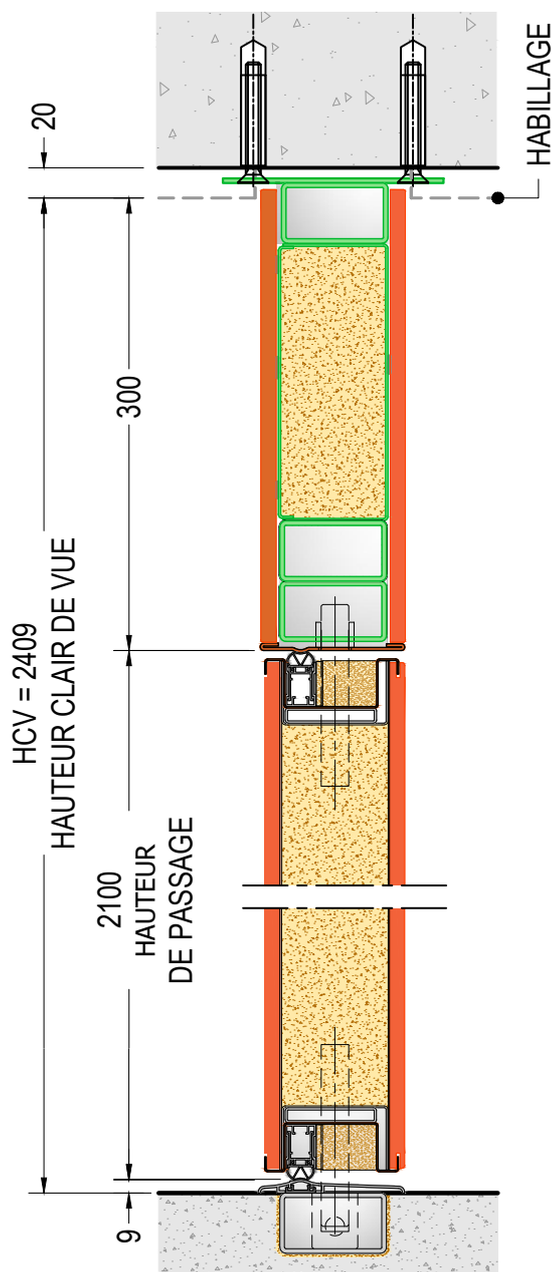
**28.4**

COUPES HORIZONTALES - échelle 1:5

v2.0

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

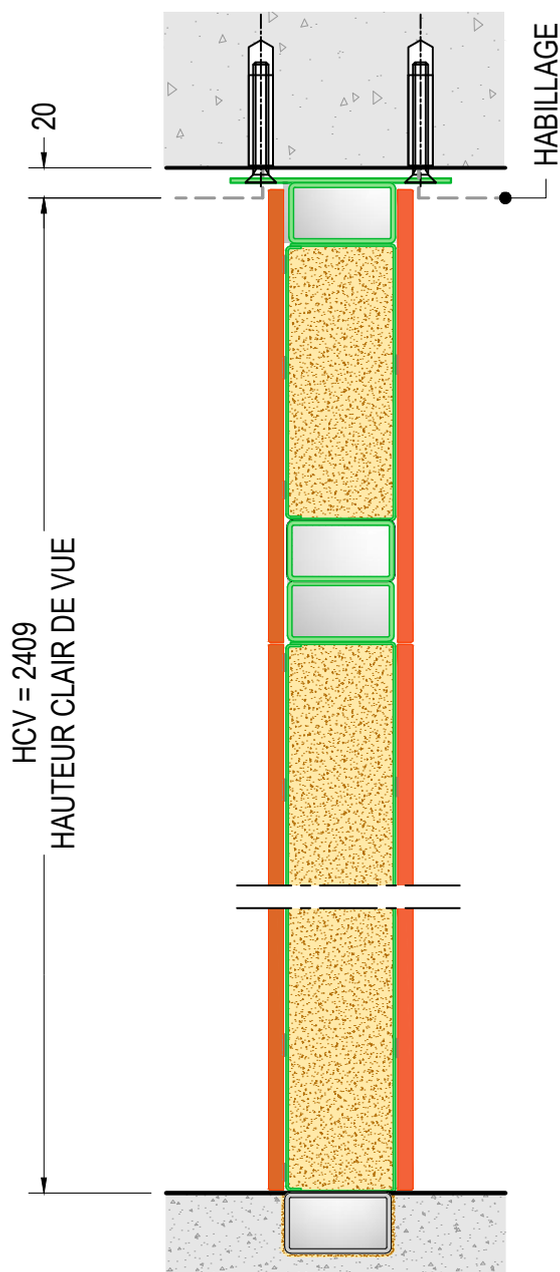
CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "B-C-D-E"**

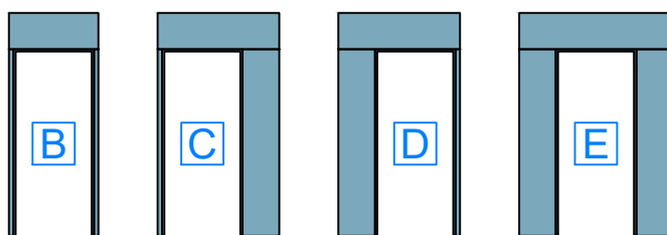
réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE FIXE 300  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2409

CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE VERTICALE DES FIXES LATÉRAUX  
VITRÉS - MODÈLES "C-D-E"**

réf. PORTE H=2100 - IMPOSTE FIXE 300  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2409



vue côté extérieur



**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE  
BLINDÉE SUR PIVOT DI.BIG AVEC  
COTÉ ET IMPOSTE FIXE**

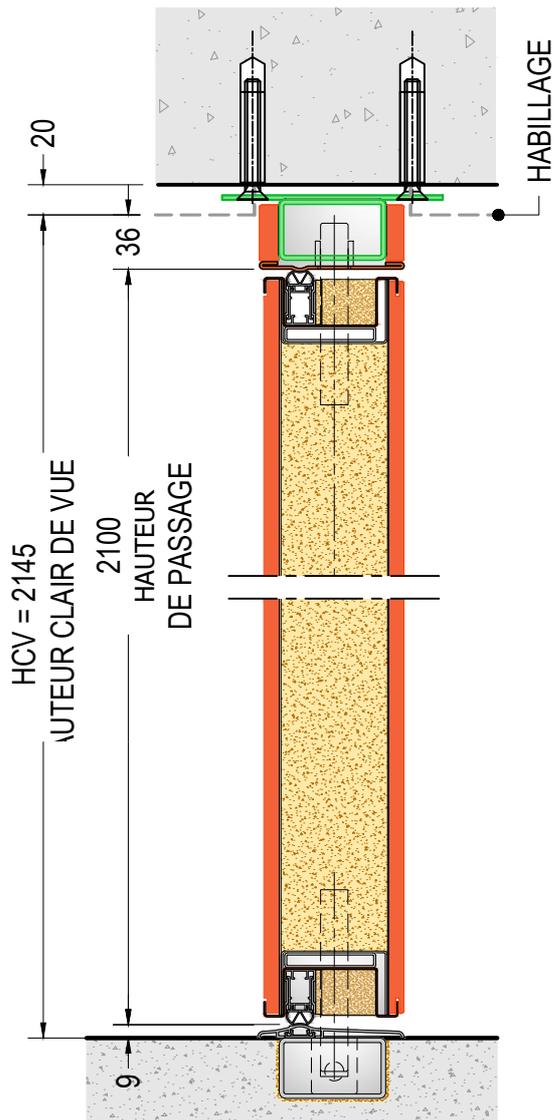
**28.5**

COUPES HORIZONTALES - échelle 1:5

v1.7

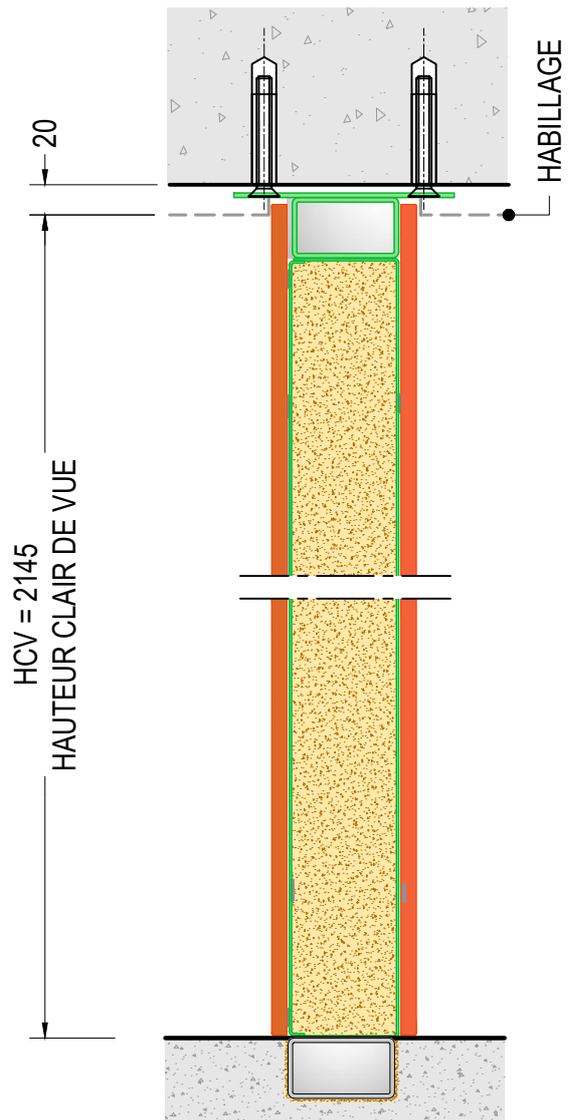
DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com

CÔTÉ EXTÉRIEUR



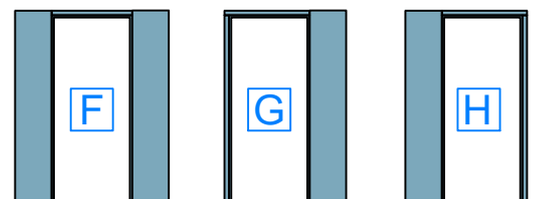
**COUPE VERTICALE DE LA PORTE  
MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2145

CÔTÉ EXTÉRIEUR



**COUPE VERTICALE DES FIXES  
LATÉRAUX VITRÉS - MODÈLES "F-G-H"**  
réf. PORTE H=2100  
HAUTEUR CLAIR DE VUE HCV=2145

**CLAIR DE VUE:**  
DIMENSIONS HORS-TOUT MAXIMUM  
(LCVxHCV / HCVxLCV)  
2900x3700 (CDE) 3700x2700 (FGH)



vue côté extérieur



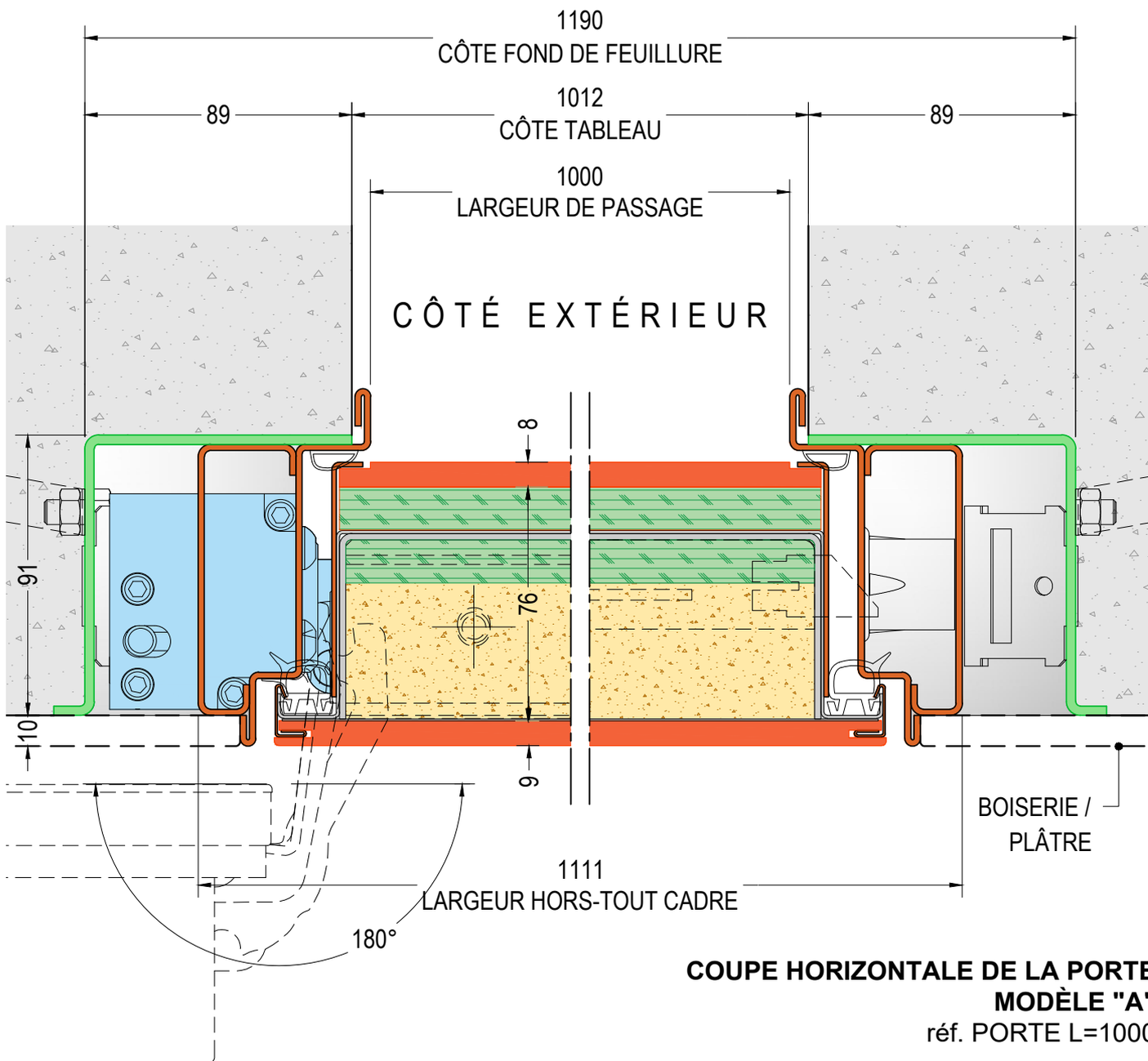
**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE  
BLINDÉE SUR PIVOT DI.BIG AVEC  
COTÉ ET IMPOSTE FIXE**

**28.6**

COUPES HORIZONTALES - échelle 1:5

v1.7

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)



vue côté extérieur



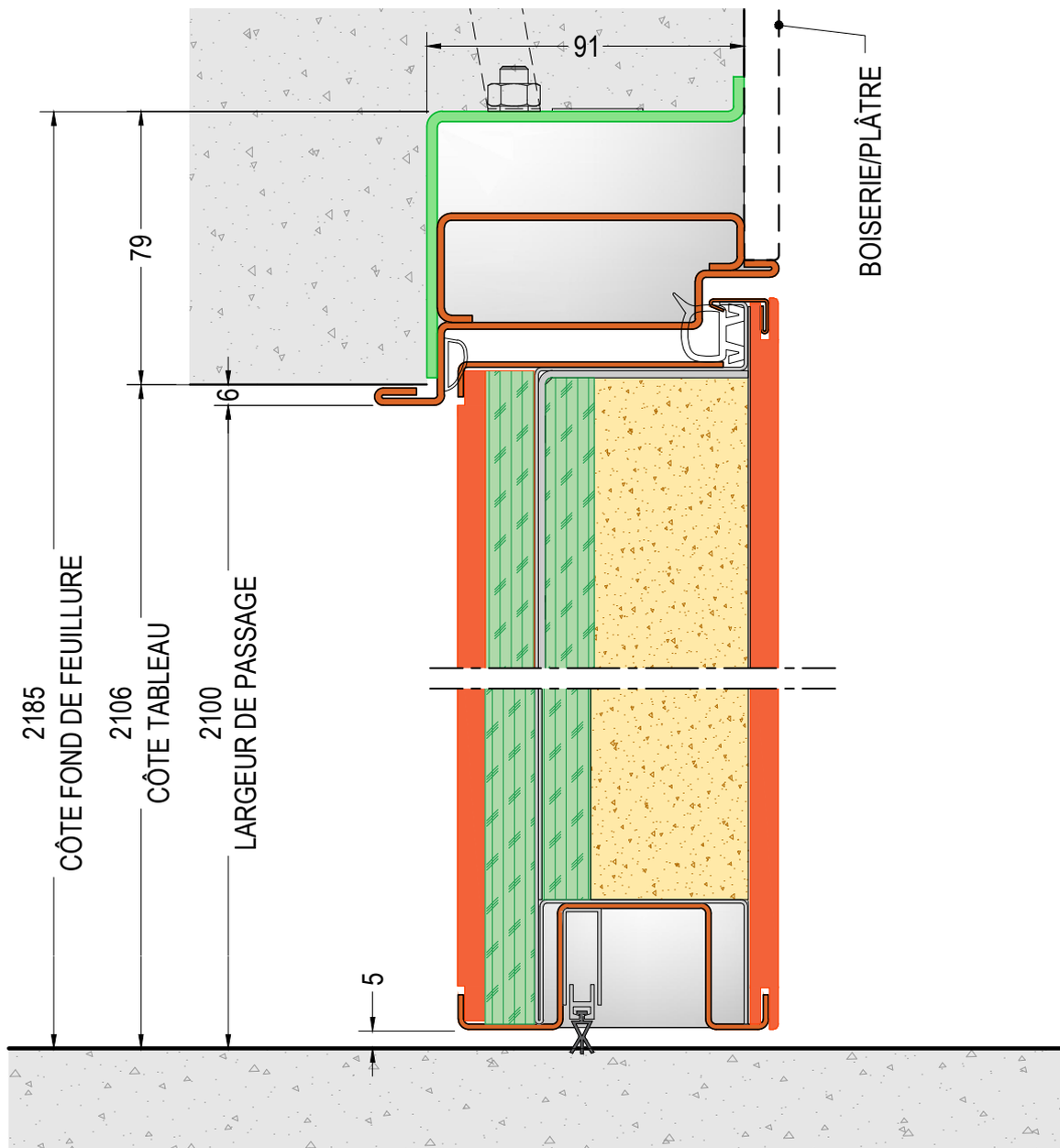
**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE  
RASOMURO avec revêtement mural  
intérieur – Solution 25**

**29.1**

COUPE HORIZONTALE - échelle 1:2

v 1.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



**COUPE VERTICALE DE LA PORTE - SEUIL STANDARD AVEC PLINTHE AUTOMATIQUE  
MODÈLE "A"**

réf. PORTE H=2100

**SEUIL ÉTANCHE À  
COUPURE THERMIQUE,  
OPTIONNELLE**

H SEUIL=20

réf. PORTE H=2100

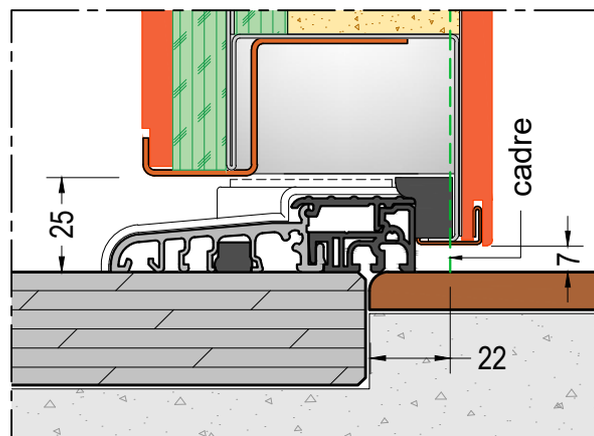
H PRECADRE=2205

H CÔTE TABLEAU =2126

**DIMENSIONS DE LA PORTE:**

L=min.800 - max.1200

H=min.2100 - max.2400



**PRÉCADRE ET CADRE POUR PORTE RASOMURO avec revêtement mural** **29.2**  
**intérieur – Solution 25**

COUPE VERTICALE - échelle 1:2

v 1.1

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - www.dibigroup.com



## NOTE

DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)





DI.BI. PORTE BLINDATE Srl - Fano (PU) ITALY - [www.dibigroup.com](http://www.dibigroup.com)