



Collection of minimal glass partition walls / Collection de cloisons internes en verre

PROJECT
PROJET

spazio

Divide your environment in full transparency / Cloisonnez votre environnement en pleine transparence.



Glass partition walls system. Also with hinged doors.

Silent environments. Glass up to 6+6 mm for a complete sound insulation.

Elegant and minimal design. Easy to install even in small spaces. Complete system available also custom cut.

Système de cloisons internes en verre. Également avec portes à charnières.

Environnements silencieux. Verre jusqu'à 6+6 mm pour une isolation phonique complète.

Design élégant et minimal. Facile à poser même dans des espaces restreints. Système complet disponible coupé sur mesure aussi.



Download
here the Spazio
diagrams in
Revit and DWG
format.



<https://faraone.it/en/bim-library/>

Téléchargez ici
les diagrammes
Spazio au
format
Revit et DWG.



<https://faraone.it/fr/bibliotheque-bim/>

GLASS PARTITIONS WALLS CLOISON INTERNE EN VERRE



Divide your environment in full transparency / Cloisonnez votre environnement en pleine transparence.

- | | |
|--|---|
| <p>06 RESULTS OF ACOUSTIC TESTS</p> <p>14 SPAZIO, GLASS PARTITION WALL</p> <ul style="list-style-type: none">16 SPAZIO + HINGED DOORS36 DOORS WITH DRAUGHT-EXCLUDING GASKET ON DOOR-LEAF78 OPEN-SPACE PARTITION WALLS <p>84 COLOUR SAMPLES AND GLASS FINISHINGS</p> <p>86 DESCRIPTION OF SPECIFICATIONS AND GENERAL CONDITIONS OF SALE</p> | <p>06 RÉSULTATS DES TESTS ACOUSTIQUES</p> <p>14 SPAZIO, CLOISON INTERNE EN VERRE</p> <ul style="list-style-type: none">16 SPAZIO + PORTES À CHARNIÈRES36 PORTES AVEC JOINT DE CAULFETRAGE SUR LA PORTE78 CLOISONS INTERNES EN ESPACES OUVERTS <p>84 ÉCHANTILLONS DE COULEUR ET FINITIONS DU VERRE</p> <p>86 DESCRIPTION DES SPÉCIFICATIONS ET CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE</p> |
|--|---|

NEW **spazio** COLLECTION 2019, WHAT CHANGES?

**SPAZIO GLASS AND ALUMINIUM PARTITION
WALLS AND INTEGRATED DOORS THE IDEAL
SOLUTION TO DIVIDE YOUR ENVIRONMENTS
IN FULL TRANSPARENCY.**

Faraone has designed Spazio: a complete system of aluminium profiles with minimal sections and numerous accessories for the easiest installation possible, complete with hydraulic hinges for the automatic closing of doors or with manual hinges.

NOUVELLE COLLECTION **spazio** 2019, QUELS CHANGEMENTS?

**CLOISONS INTERNES EN VERRE ET ALUMINIUM
SPAZIO AVEC PORTES INTÉGRÉES
LA SOLUTION IDÉALE POUR CLOISONNER VOS
ENVIRONNEMENTS EN PLEINE TRANSPARENCE.**

Faraone a conçu Spazio: un système complet de profils en aluminium avec des sections minimales et de nombreux accessoires pour une installation la plus simple possible, avec des charnières hydrauliques pour la fermeture automatique des portes ou des charnières manuelles.

WHY SPAZIO WITH HINGED DOOR

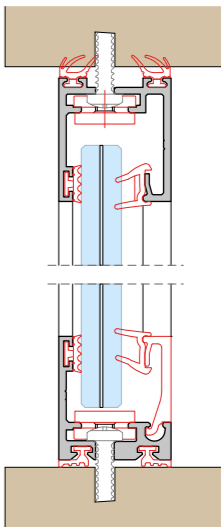
**The wall partition system
with hinged door.**

- . Profile sections for various heights;
- . 5.5 or 6.6 glass;
- . Certified automatic self-closing or manual hinges;
- . Hoppe handles;
- . Gaskets for acoustic insulation.
- . Anti-draft device.

POURQUOI SPAZIO AVEC PORTE ARTICULÉE

**Le système de cloison
en verre avec porte à
charnière.**

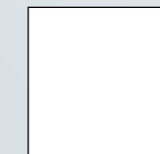
- . Sections de profil pour différentes hauteurs;
- . Verre 5.5 ou 6.6;
- . Charnières certifiées à fermeture automatique ou manuelles;
- . Poignées Hoppe;
- . Joints d'isolation acoustique.
- . Dispositif de calfeutrage.



NEW RANGE OF COLOURS / NOUVELLE GAMME DE COULEURS



Silver colored anodized
aluminium, satin finishing.
THE CLASSIC INTENDED
FOR A THOUSAND USES.
Aluminium anodisé argent,
finition satinée.
LE CLASSIQUE DESTINÉ À
MILLE USAGES.



Ral 9016 colour matt white
aluminium.
Aluminium blanc mat
RAL 9016.

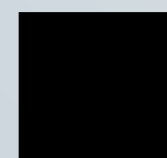


OTHER RAL COLOURS*.
ON REQUEST ONLY FOR A
MINIMUM QUANTITY OF
50 METERS OF PROFILE.
DELIVERY 40 DAYS.

*Not available for
Hoppe handles and hydraulic
or manual hinges.

AUTRES COULEURS RAL*.
SUR DEMANDE
UNIQUEMENT POUR UNE
QUANTITÉ MINIMALE DE
50 MÈTRES DE PROFIL.
LIVRAISON 40 JOURS.

*Non disponible pour les
poignées Hoppe et
les charnières hydrauliques
ou manuelles.



Ral 9005 colour matt black
aluminium.
Aluminium noir mat
RAL 9005.

RESULTS OF THE ACOUSTIC TESTS. RÉSULTATS DES TESTS ACOUSTIQUES.

6

italian style

1. It allows natural light;
Il permet à la lumière naturelle de se refléter;
2. It reduces noise pollution;
Il réduit les niveaux de bruit;
3. It is resistant to the impact, it provides a safety screen;
Il résiste à l'impact et fournit une protection de sécurité;
4. It provides accident prevention through the use of laminated glass.
Il prévient les accidents grâce à l'utilisation de verre feuilleté.

ISTITUTO GIORDANO

Istituto Giordano S.p.A.
Via Giacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
Tel. +39 051 313030 - Fax +39 051 315510
istitugiordano@giordano.it - www.giordano.it
PEC: ist-giordano@ejm.limil.it
Cod. Fis./Part. IVA: 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.
REA, c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
Registro Imprese di Rmin n. 00 549 540 409

RAPPORTO DI PROVA N. 349930
TEST REPORT No. 349930

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 14/03/2018
Place and date of issue:

Committente: FARAOONE S.r.l. - Via Po, 12 - 64018 TORTORETO (TE) - Italia
Customer:

Data della richiesta della prova: 06/03/2018
Date testing requested:

Numero e data della commessa: 75960, 06/03/2018
Order number and date:

Data del ricevimento del campione: 07/03/2018
Date sample received:

Data dell'esecuzione della prova: dal/from 08/03/2018 al/to 09/03/2018
Date of testing:

Oggetto della prova: misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea secondo le norme UNI EN ISO 10140-2:2010 e UNI EN ISO 717-1:2013 di parete in vetro
Purpose of testing:
laboratory measurements of airborne sound insulation on glass wall in according to standards UNI EN ISO 10140-2:2010 and UNI EN ISO 717-1:2013

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 78 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
Place of testing:

Provenienza del campione: campionario e fornito dal Committente
Origin of sample: sampled and supplied by the Customer

Identificazione del campione in accettazione: 2018/0504
Identification of sample received:

Denominazione del campione*.
Sample name*.
Il campione sottoposto a prova è denominato "SPAZIO".
The test sample is called "SPAZIO".

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.
according to information supplied by the Customer.

ilac-MRA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

ACCREDIA

LAB N° 0021

Comp. AV
Revis. ON

Il presente rapporto di prova è composto da n. 22 fogli ed è emesso in formato bilingue (Italiano e inglese).
In caso di dubbio, è valida la versione in lingua italiana.
This test report is made up of 22 sheets and it is issued in a bilingual format (Italian and English).
In case of dispute the only valid version is the Italian one.

Foglio / Sheet
1 / 22

CLAUSOLE: Il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'Istituto Giordano.
CLAUSES: This document relates only to the sample or material tested and shall not be reproduced except in full without Institute Giordano's written approval.

**Results of the acoustic tests carried out at the ISTITUTO GIORDANO.
Résultats des tests acoustiques réalisés près l'ISTITUTO GIORDANO.**

SAMPLE DESCRIPTION

The tested sample consists of a glass wall, tested in 4 different configurations différentes en fonction du type de verre utilisé et présentant les caractéristiques physiques indiquées dans le tableau suivant.

The sample, in particular, consists of:

- upper and vertical profiles in extruded anodized aluminium, 30 mm x 36 mm nominal section, equipped with gaskets in plastic material;
- lower profile in extruded anodized aluminium, 30 mm x 35 mm nominal section, equipped with gaskets in plastic material;
- sealing with neutral silicone between the vertical joints of the glass;
- perimeter sealing of the sample between the test opening and the aluminium profiles.

L'échantillon est produit par le Client et a été monté dans l'ouverture de test par le Client.

L'échantillon testé est constitué d'une pa-

DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON

roi en verre, testée selon 4 configurations différentes en fonction du type de verre utilisé et présentant les caractéristiques physiques indiquées dans le tableau suivant.

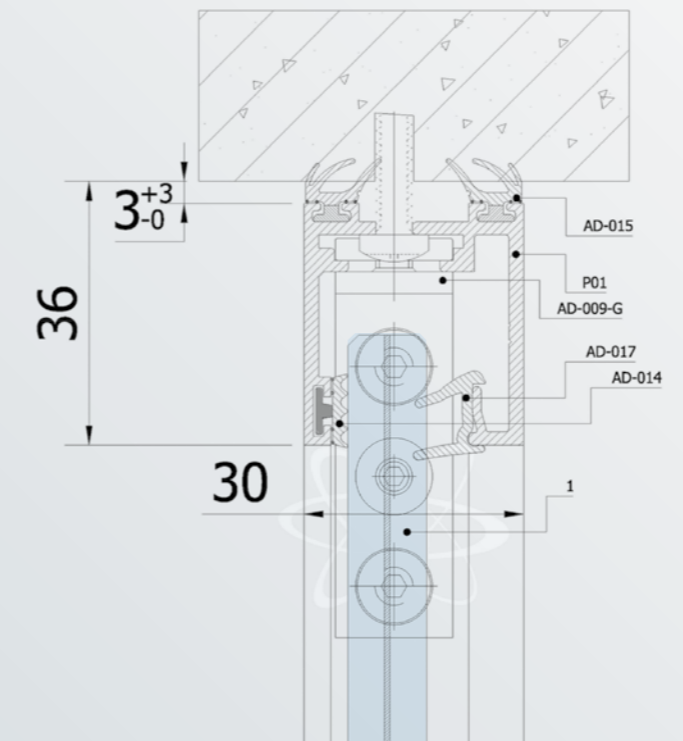
L'échantillon, en particulier, comprend:



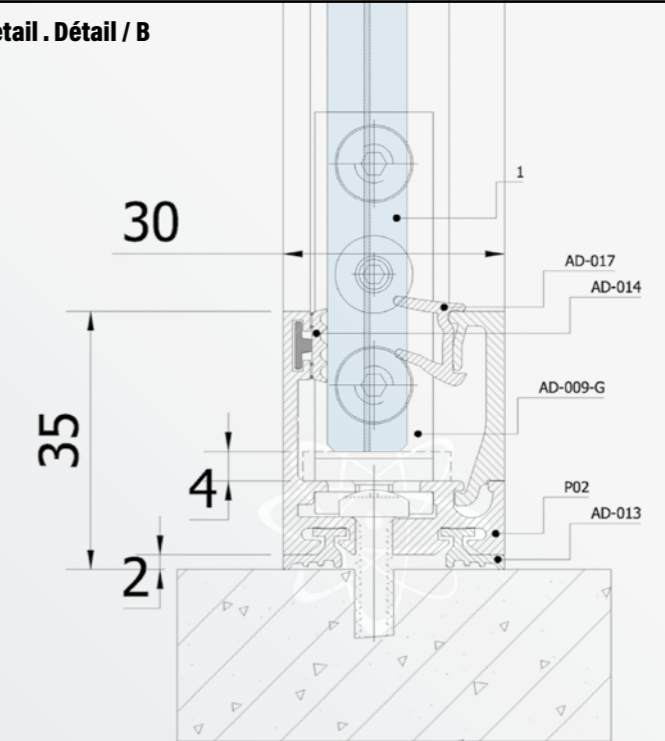
sample photo / échantillon de photo

MEASURED WIDTH / LARGEUR MESURÉE	3600 mm
MEASURED HEIGHT / HAUTEUR MESURÉE	3000 mm
MEASURED THICKNESS / ÉPAISSEUR MESURÉE	30 mm
USEFUL ACOUSTIC SURFACE / SURFACE ACOUSTIQUE UTILE	10,80 m²

Detail . Détail / A



Detail . Détail / B



7

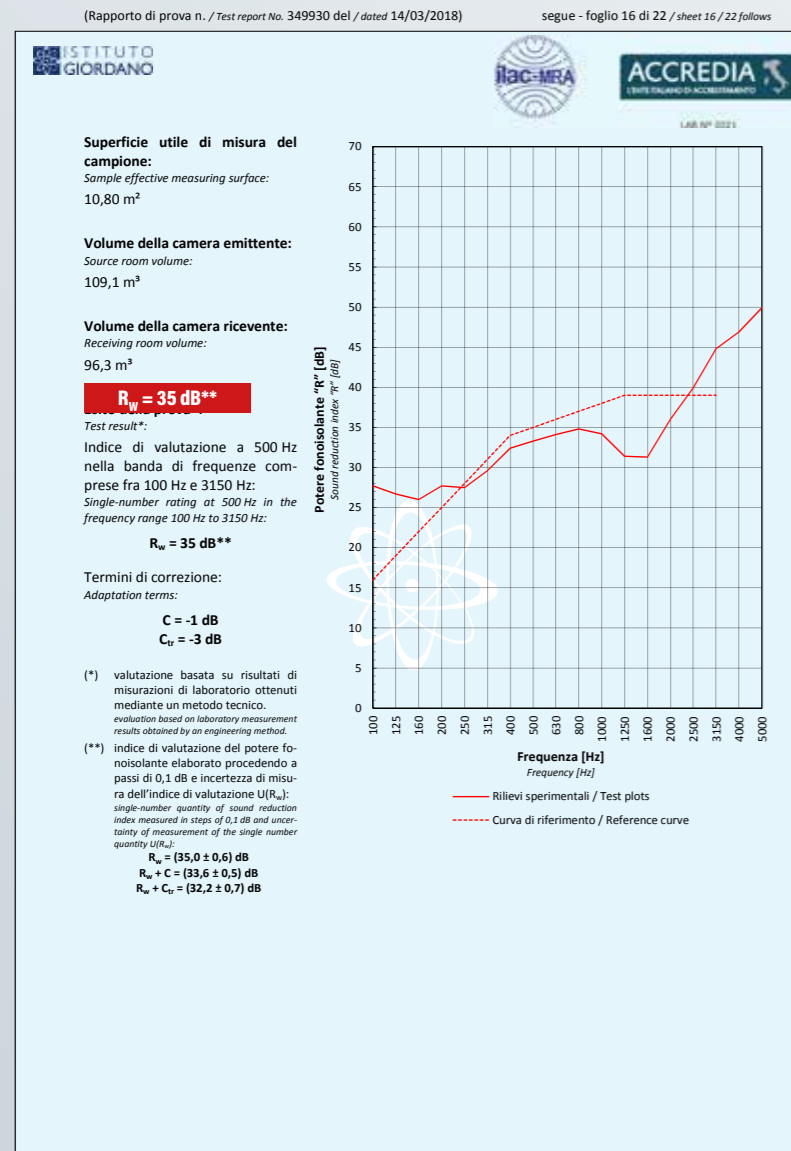
italian style

TEST RESULTS / RÉSULTATS DE TEST

CONFIGURATION / CONFIGURATION "A".

The sample in configuration "A" is characterized by laminated "55.2" glass, total nominal thickness of 10.76 mm, formed by the coupling of two glasses, 5 mm nominal thickness each, with interposition of two layers of PVB, thickness of 0.76 mm.

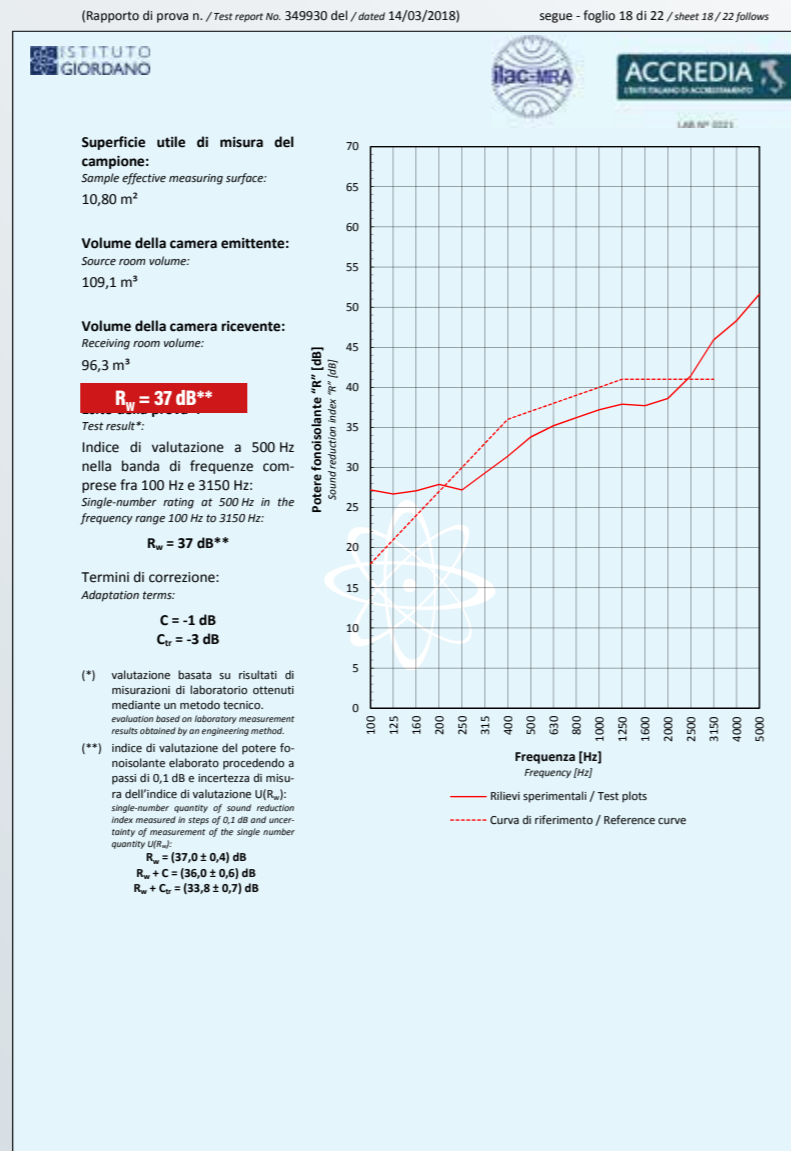
L'échantillon en configuration "A" est caractérisé par un verre feuilleté "55.2" d'épaisseur nominale totale de 10,76 mm, formé par le couplage de deux verres d'épaisseur nominale de 5 mm chacun, avec interposition de deux couches en PVB d'épaisseur de 0,76 mm.



CONFIGURATION / CONFIGURATION "B".

The sample in configuration "B" is characterized by laminated "55.2" glass, total nominal thickness of 10.76 mm, formed by the coupling of two glasses, 5 mm nominal thickness each, with high acoustic attenuation (**silent**), thickness of 0.76 mm.

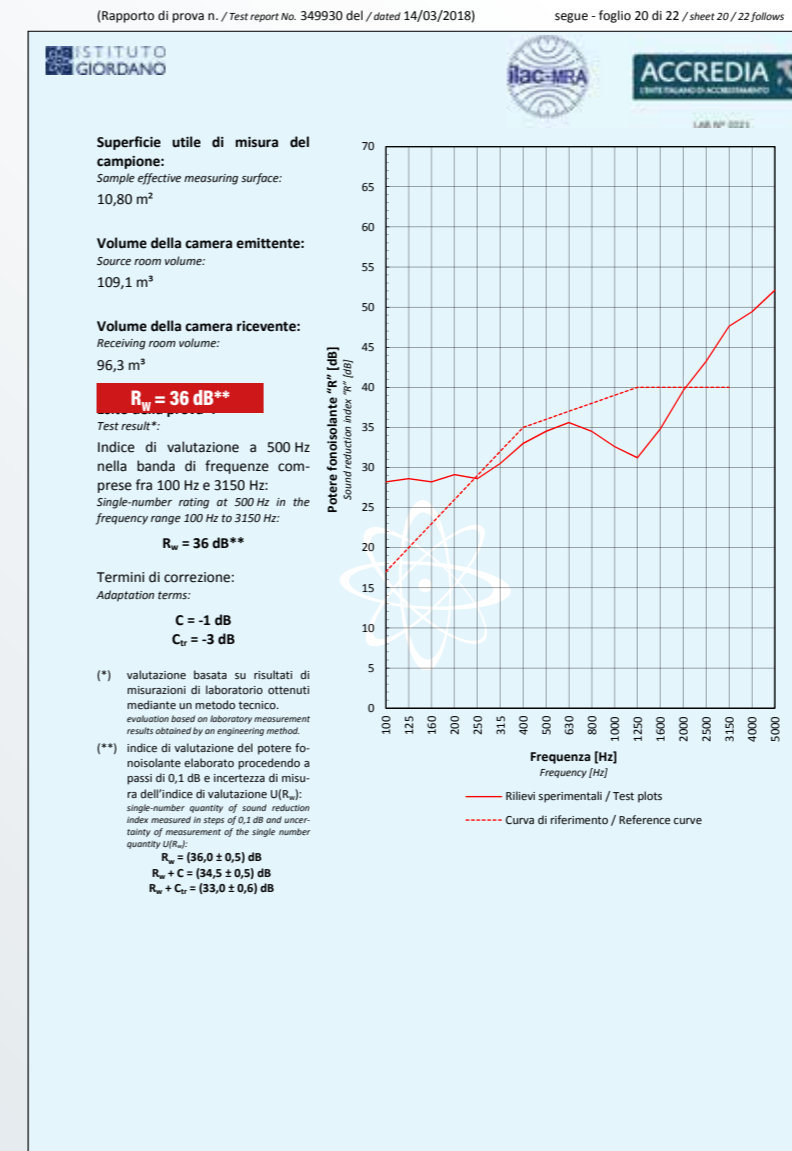
L'échantillon en configuration "B" est caractérisé par un verre feuilleté "55.2" d'épaisseur nominale totale de 10,76 mm, formé par le couplage de deux verres d'épaisseur nominale de 5 mm chacun, à forte atténuation acoustique (**silencieux**), épaisseur de 0,76 mm.



CONFIGURATION / CONFIGURATION "C".

The sample in configuration "C" is characterized by laminated "66.2" glass, total nominal thickness of 12.76 mm, formed by the coupling of two glasses, 6 mm nominal thickness each, with interposition of two layers of PVB, thickness of 0.76 mm.

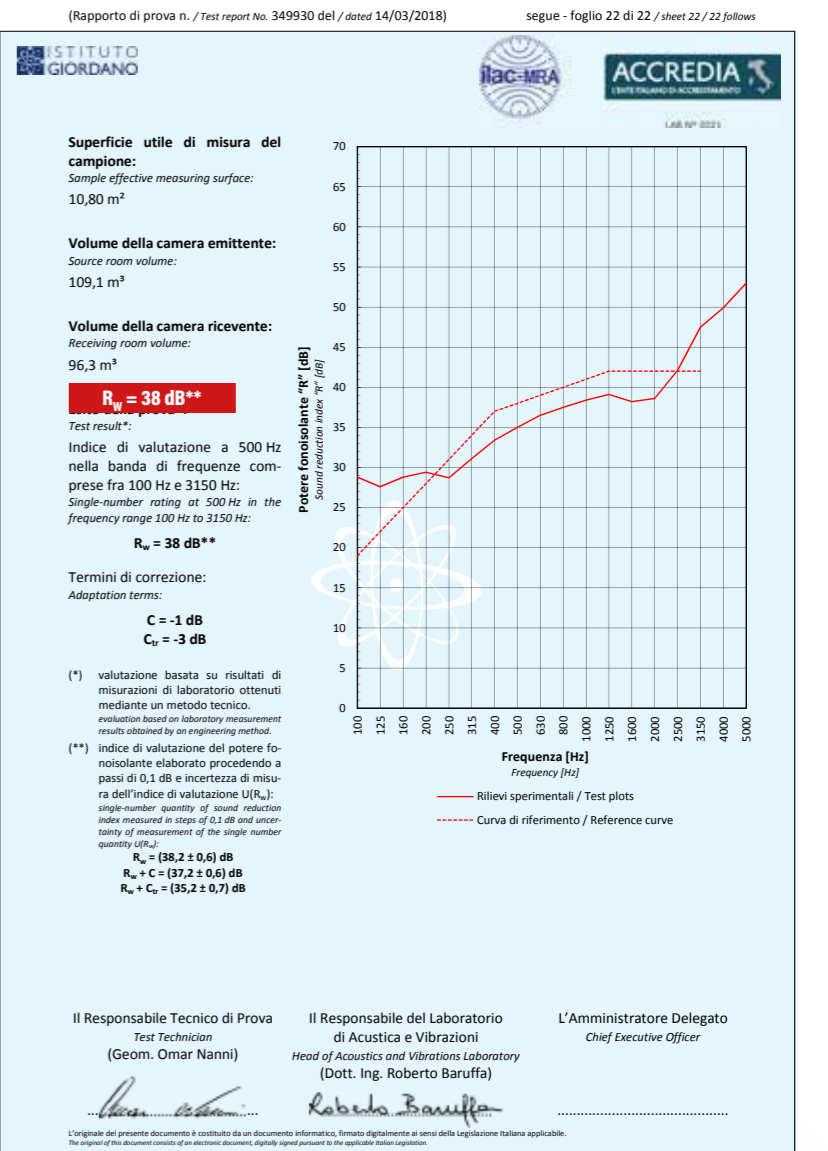
L'échantillon en configuration "C" est caractérisé par un verre feuilleté "66.2" d'épaisseur nominale totale de 12,76 mm, formé par le couplage de deux verres d'épaisseur nominale de 6 mm chacun, avec interposition de deux couches en PVB d'épaisseur de 0,76 mm.



CONFIGURATION / CONFIGURATION "D".

The sample in configuration "D" is characterized by laminated "66.2" glass, total nominal thickness of 12.76 mm, formed by the coupling of two glasses, 6 mm nominal thickness each, with high acoustic attenuation (**silent**), thickness of 0.76 mm.

L'échantillon en configuration "D" est caractérisé par un verre feuilleté "66.2" d'épaisseur nominale totale de 12,76 mm, formé par le couplage de deux verres d'épaisseur nominale de 6 mm chacun, à forte atténuation acoustique (**silencieux**), épaisseur de 0,76 mm.



**RELY ON
PROFESSIONALS!
WITNESSES OF
OUR EXPERTISE.**

**CONFIEZ-VOUS AUX
PROFESSIONNELS!
TEMOINS DE NO-
TRE EXPERTISE**



MIMMO DI DONATO:
"I chose Faraone because it is the top partner for glass accessories. [...]".



ANTONIO CREA:
"We have always had common objectives in product research and in the development of new technology projects. [...]".



CRISTIANO COLOMBO:
"My company has grown a lot thanks to Faraone, together we plan new solutions to offer our customers". "I'm sure I'm giving the best product on the market. Faraone was the first and certainly the most innovative and attentive in the certification phase".



ALESSIA STEFANELLI:
"A dream that comes true: To walk along the Cinque Terre and enjoy a certified, safe panorama where people can have a nice safe walk taking the whole family with them and leaving problems or worries aside".



MICHELE TESTA:
"Good ideas, good requisites. We have seen, we have known things that we did not even know they existed". «Bonnes idées, bonnes règles. Nous avons vu, nous avons connu des choses que nous ignorions même exister».



SALVATORE SEBASTIANI:
"The new products that Faraone has proposed to us, the new Linea Maxi canopy, the Ninfa 5 balustrade, they all are undoubtedly excellent products".



GIUSEPPE OLIVIERO:
"The response of the customer after our intervention is very positive because they have liked the profile". [...] "We are very satisfied with this partnership with Faraone for the reason that they are able to make an advanced, technological product which has a performance that appeals to architects".



MICHELE MALISAN:
"The fact of having a brand like this, a serious company like this behind us has certainly further helped my business". "The customer [...] is always satisfied because we always give a quality product, a quality that we can guarantee and certify of".



MASSIMO MOZZILLO:
"The Faraone company is in constant innovation to help us in the growth of our own companies, always in respect of the regulations that are in continuous update, presenting new products in order to take other niches of the market". "What's new this year? The new Ninja 5!".



LUIGI AMADEI:
"For some years we have been taking this path with Faraone, a company that we believe is excellent for job opportunities and its success. Our customers are always very satisfied with the product that we install, some of them even send us their thanks through our technicians".



LIVIO RE:
"I have taken part in many meetings in my life, but this is the first time I've been in such a meeting". [...] "I propose my offer no longer with its price but with the certainty of presenting a product of quality, of giving value to my work and, above all, of having the guarantee by those who have allowed me to do this".



SAERIO GUADAGNO:
"The most beautiful aspect of our work is how customers eventually make you feel. Starting from the satisfaction in the work of precision and, above all, because the Faraone products give a remarkable transparency and a noticeable luminosity to a house that perhaps before the restructuring was quite anonymous and dull".

Case history

The best way to explain what we do is to bring up one of the many practical case we have faced.

La meilleure manière pour expliquer ce que nous faisons est de parler d'un cas pratique que nous avons affronté.

01



a problem to solve:
the necessity.
un problème à résoudre: **l'exigence.**

A designer or a client call us to find a solution for his or her problem: we analyze the request.

Le prescripteur ou le client nous appelle pour étudier une solution à son problème; nous analysons sa demande.

02



the project phase:
the solution.
la phase de planification:
la solution.

Requests are studied by our engineers who present some solutions, even "out of the catalogue".

Les demandes sont étudiées par nos ingénieurs qui présentent quelques solutions, même "hors catalogue".

03



carrying out of
"the idea": the result.
la réalisation de l'idée: **le résultat.**

Once the project has been approved, our "craftsmen" create the final product with their cutting-edge tool and long standing experience.

Une fois le projet approuvé, nos "artisans" exécutent le produit final avec nos appareils à l'avant-garde et notre pluriannuelle expérience.

04



we do not let
people down: **our after sales service.**

Nos fonctionnaires et techniciens commerciaux, présentent sur tout le territoire, sont disponibles pour toutes les consultations nécessaires. Nous sommes prêt à vous fournir l'assistance et les appareils pour effectuer des tests en laboratoire, pendant la pose en œuvre dans les chantiers ou en relation à des éventuels tests dans des laboratoires extérieurs.

Find out why to choose Faraone.
Découvrez pourquoi choisir Faraone.



faraone.it

Faraone website is open to news exchange and requests of materials; is a fundamental tool to have a rapid, efficient and continuous relation of service and partnership by.

SIMPLY BY LOGGING, A DIRECT LINE WITH OUR DIFFERENT INTERNAL DEPARTMENTS.

- AN UPDATED INFORMATION ON CURRENT NORMS;
- A CERTIFIED LIST OF LABORATORY TESTS;
- INSTALLATION MANUALS;
- A MANUAL FOR THE CONTROL OF OLD BALUSTRADES.

Le site de Faraone est ouvert à l'échange de nouvelles et à la recherche de matériel, et est un des instruments fondamentaux pour continuer un rapport via web d'assistance et partenariat rapide, efficace et constant.

AVEC UNE SIMPLE INSCRIPTION, LIGNE DIRECTE AVEC NOS DIFFÉRENTS DÉPARTEMENTS INTERNES;

- INFORMATIONS À JOUR SUR LES NORMATIVES ACTUELLES;
- LISTE DES RAPPORTS D'ESSAIS ACQUIS;
- MANUELS POUR LA MISE EN ŒUVRE;
- MANUEL POUR LA VÉRIFICATIONS DE LA SÉCURITÉ DES VIEUX GARDE-CORPS.

green

We choose recyclable renewable raw materials such as aluminum, steel and glass.

We manage our own special waste according to the Italian legislation (D.LGS.152/2006 AND SS.NN. II.).

Choix des matières premières recyclables telles que le verre, l'aluminium et l'acier.
Élimination des déchets spéciaux conformément à la directive nationale.
(D.LGS. 152/2006 e SS.NN.II.).



glass / verre

Glass is the "ecological" material par excellence. It doesn't pollute (it is chemically inert), it can be reused for an unlimited number of times and it is 100% recyclable.

If the decomposition of a glass bottle takes 4000 years, with the recycling process glass can be inserted again in other productive processes, avoiding the production of new material ex novo and avoiding resulting hydrogeological risks.

Il est non polluant (chimiquement inerte), réutilisable pour un nombre illimité de fois et recyclable à 100%.

Si la décomposition d'une bouteille de verre prend 4000 années, le processus de recyclage lui-même permet au verre d'être réinséré dans d'autres processus de production en évitant la production de matériaux ex-novo et en évitant les risques hydrogéologiques.

Le verre est le matériau écologique par



aluminum / aluminium

The recycling of this metal from waste has become an important part of the aluminum industry and is a common practice since the early Twentieth century.

The sources for the recovery of aluminum include cars, doors and windows, household appliances, containers and other products.

Recycling is very convenient: in fact, to produce a kilo of aluminum ready to use from waste costs less than 1 kWh, against the 13-14 kWh needed to produce it from the mineral.

Le recyclage de ce métal à partir de

déchets est devenu une partie importante de l'industrie de l'aluminium, et c'est une pratique courante depuis le début des années 1900.

Les sources de la récupération de l'aluminium comprennent les voitures, les fenêtres, les appareils électroménagers, les conteneurs et autres produits. Le recyclage est très facile: la production d'un kilo d'aluminium prêt à utiliser à partir de déchets, coûte moins de 1 kWh, par rapport aux 13-14 kWh de la production à partir du minéral.



steel / acier

One of the most current materials in the world, the second for tonnage coming right after cement, is an iron-base alloy containing carbon in an amount ranging up to a maximum of 2%, to which other metallic and non-metallic elements in controlled amounts are added, in order to impart specific properties according to the uses for which it is intended. One of the main features of steel is that it is totally recyclable; in fact, 40% of the world steel production is based on recycled materials (scrap iron).

liaison à base de fer contenant du carbone dans une quantité allant jusqu'à un maximum de 2%.

Au carbone on ajoute d'autres éléments métalliques et non métalliques dans des quantités contrôlées, pour conférer à l'acier des propriétés spéciales en fonction des usages auxquels il est destiné. L'une des principales caractéristiques de l'acier est qu'il est entièrement recyclable: en effet, 40% de la production mondiale d'acier est basée sur des matériaux recyclés (ferrailles).

L'un des matériaux les plus utilisés dans le monde et qui, en fonction des quantités, est le deuxième après le béton, est un al-

SPAZIO

Glass partition wall / Cloison interne en verre

Find out why
to choose
Spazio.



Découvrez
pourquoi choisir
Spazio.



**CREATE YOUR OFFICE
LIKE A MOVIE SET.
CRÉEZ VOTRE BUREAU
COMME UN PLATEAU
DE CINÉMA.**

System of partition walls for office with transparent glass door-leaves.

Système de cloisons internes pour bureaux avec portes en verre transparent.

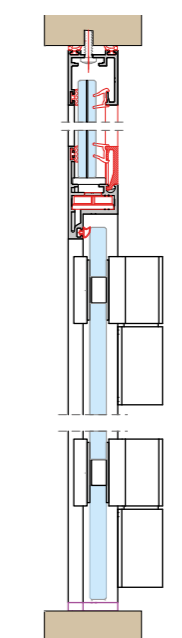
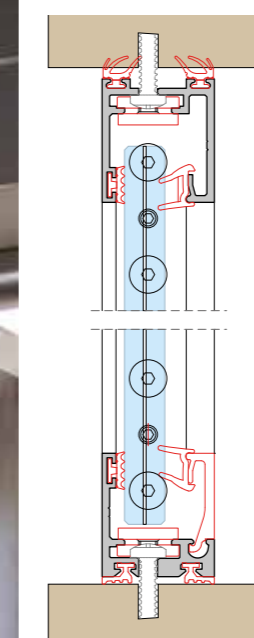
Glass partition walls and integrated doors with aluminium profiles and minimal sections.
GENOMA Laboratory / Rome. Work by Vetrouno.

Cloisons en verre et portes intégrées avec profils en aluminium et sections minimales.
Laboratoire GENOMA / Rome. Ouvrage par Vetrouno.



Glass partition walls and integrated doors at the Pegaso Online University, Central Office, Naples, F2 Tower. Work by Idea Vetro.

Cloisons en verre et portes intégrées de l'Université Télématique Pegaso, Office Central, Naples, Tour F2. Ouvrage par Idea Vetro.



SPAZIO + HINGED DOORS

System of partition walls with 5+5 or 6+6 glass for office or residential use featuring hinged doors.

Custom cut aluminium profile.

Completion accessories on request:

- . Certified automatic self-closing or manual hinges;
- . Handle with key-key lock or knob;
- . Anti-draft device.

Available colours:



Silver anodized aluminium, satin finishing.



Aluminium colour RAL 9016 matt white.



Aluminium colour RAL 9005 matt black.

SPAZIO + PORTES ARTICULÉES

Système de cloisons avec verre 5+5 ou 6+6 pour le bureau ou à usage résidentiel avec portes à charnières.

Profil en aluminium coupé sur mesure.

Accessoires de finition sur demande:

- . Charnières certifiées à fermeture automatique ou manuelles;
- . Poignée avec serrure clé-clé ou bouton;
- . Dispositif de calfeutrage.

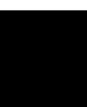
Couleurs disponibles:



Aluminium anodisé argent, finition satinée.



Aluminium couleur RAL 9016 blanc mat.



Aluminium couleur RAL 9005 noir mat.



18
italian style

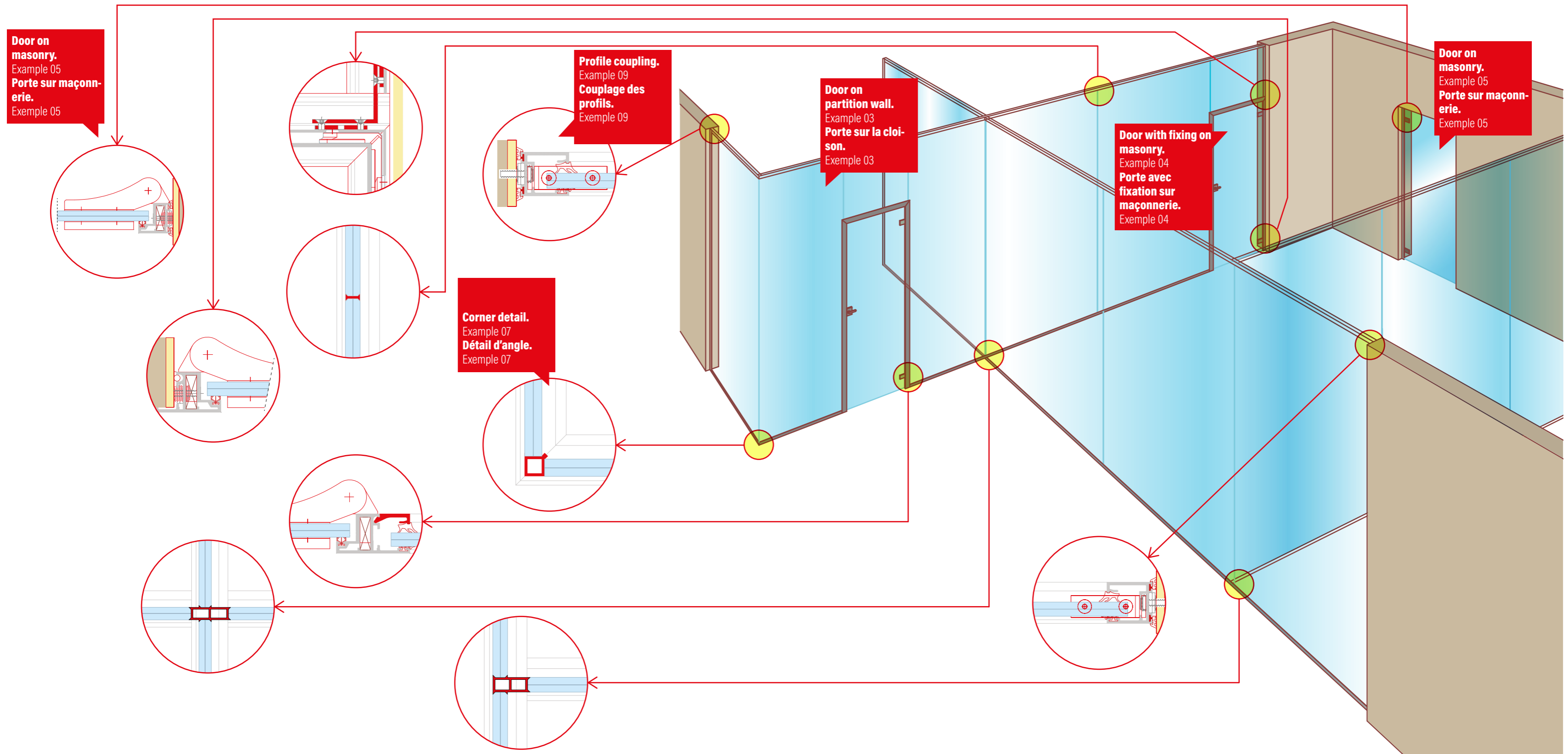
Partition walls and integrated glass doors with aluminum profiles with minimal sections. GENOMA Laboratory Headquarters / Rome.
Work by Vetrouno.
Cloisons de séparation et portes vitrées intégrées avec profils en aluminium avec des sections minimales. Siège social du laboratoire GENOMA / Rome.
Work by Vetrouno.

19
italian style



Partition walls and integrated glass doors.
Pegaso Telematic University headquarters at the
Naples Business Center Tower F2.
Work by Idea Vetro.
Cloisons de séparation et portes vitrées intégrées.
Siège de l'Université Pegaso Telematic au Centre d'affaires
de Naples Tour F2.
Work by Idea Vetro.

WALL TYPE / TYPE DE MUR



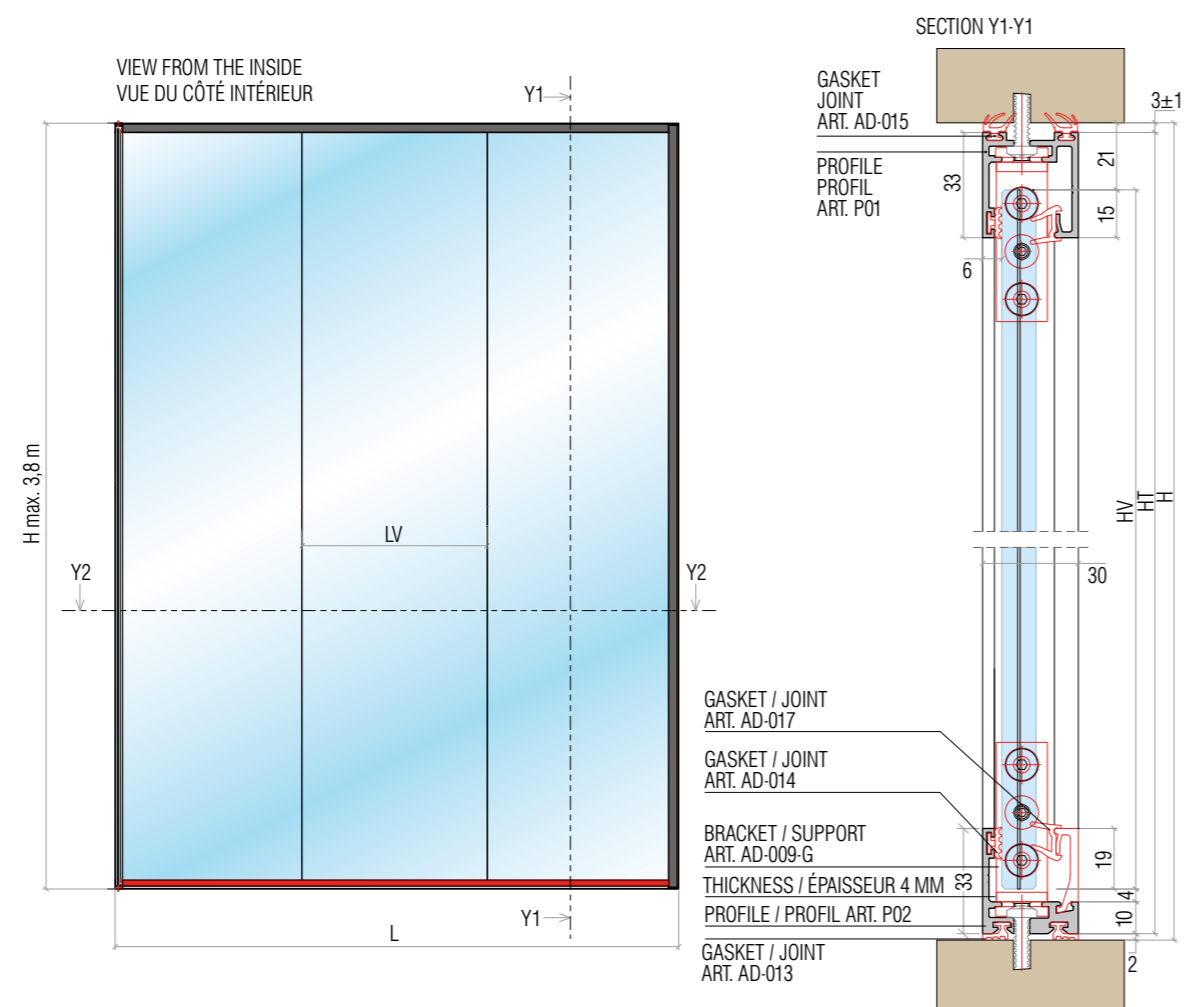
01

ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

TOTAL HEIGHT SOLUTION
WITH GLASS.
SOLUTION DE HAUTEUR TOTALE
AVEC VERRE.

LEGEND:
 H = Doorway height
 HT = Door frame height
 HV = Glass height
 LV = Glass width
 L = Doorway width

LÉGENDE:
 H = Hauteur de la porte
 HT = Hauteur du châssis de la porte
 HV = Hauteur du verre
 LV = Largeur du verre
 L = Largeur de la porte



24

italian style

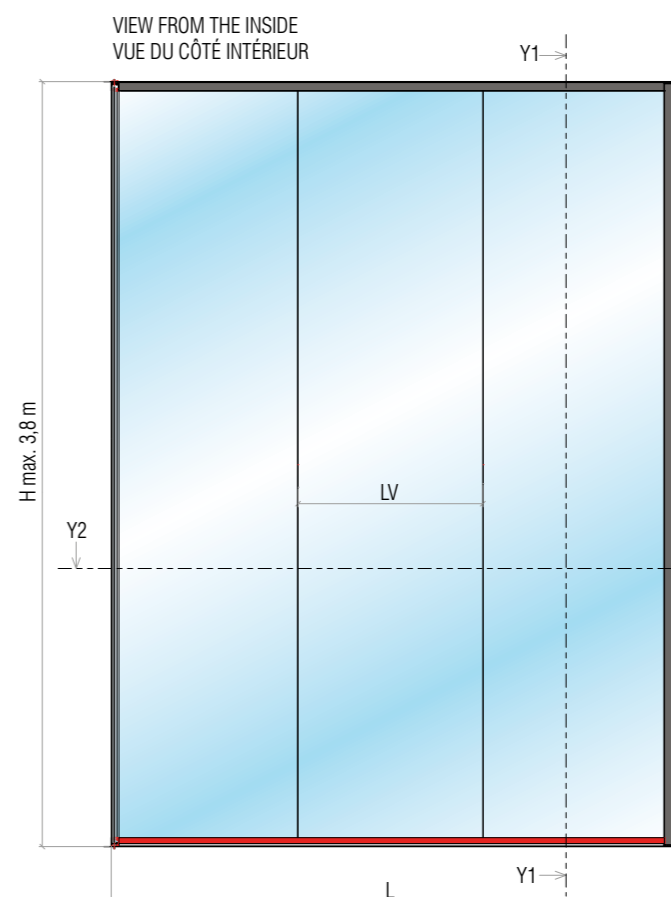
02

ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

TOTAL HEIGHT SOLUTION
WITH GLASS.
SOLUTION DE HAUTEUR TOTALE
AVEC VERRE.

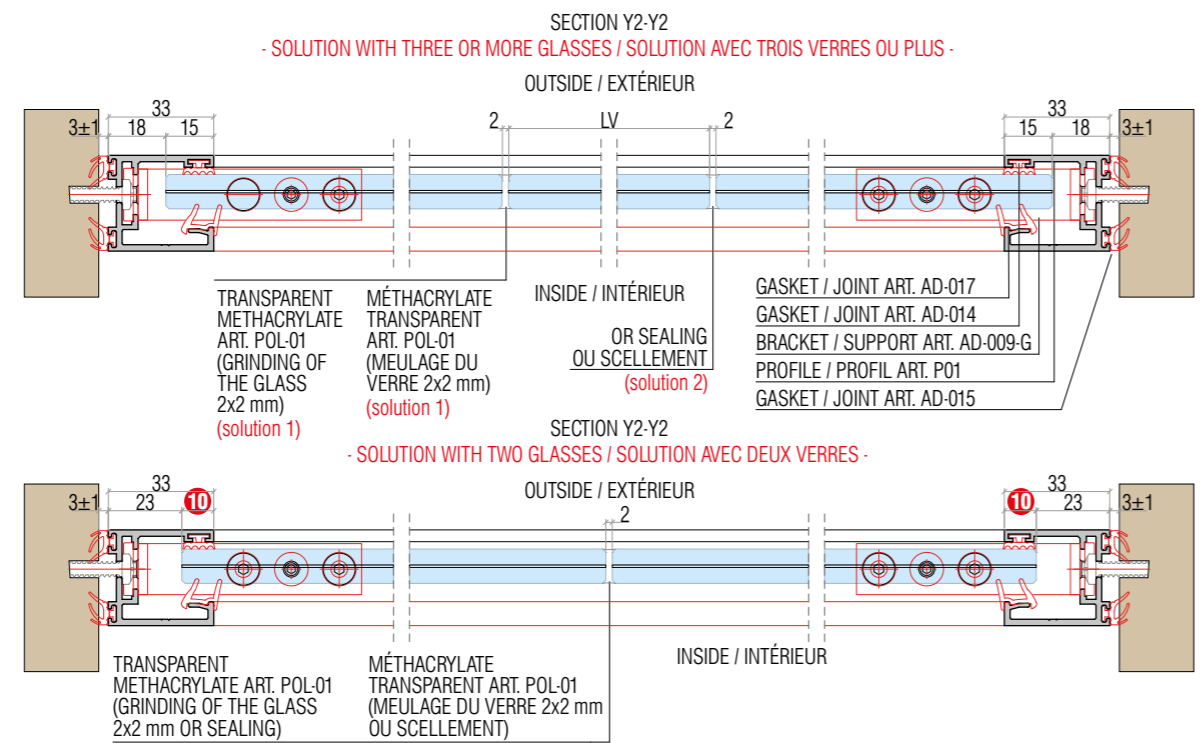
LEGEND:
 H = Doorway height
 HT = Door frame height
 HV = Glass height
 LV = Glass width
 L = Doorway width

LÉGENDE:
 H = Hauteur de la porte
 HT = Hauteur du châssis de la porte
 HV = Hauteur du verre
 LV = Largeur du verre
 L = Largeur de la porte



25

italian style

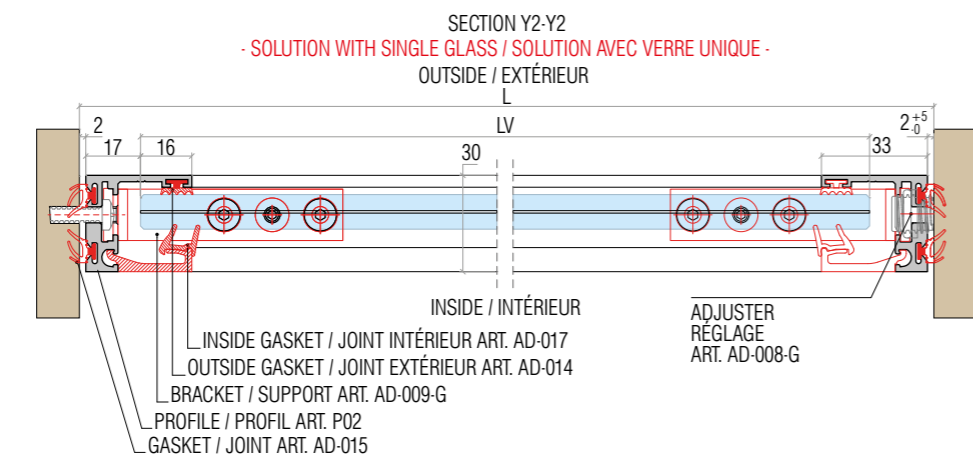
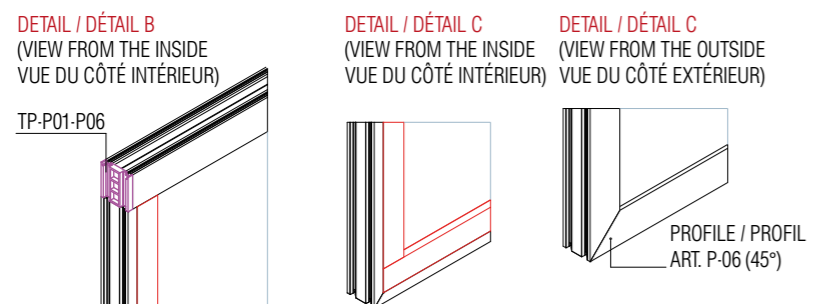
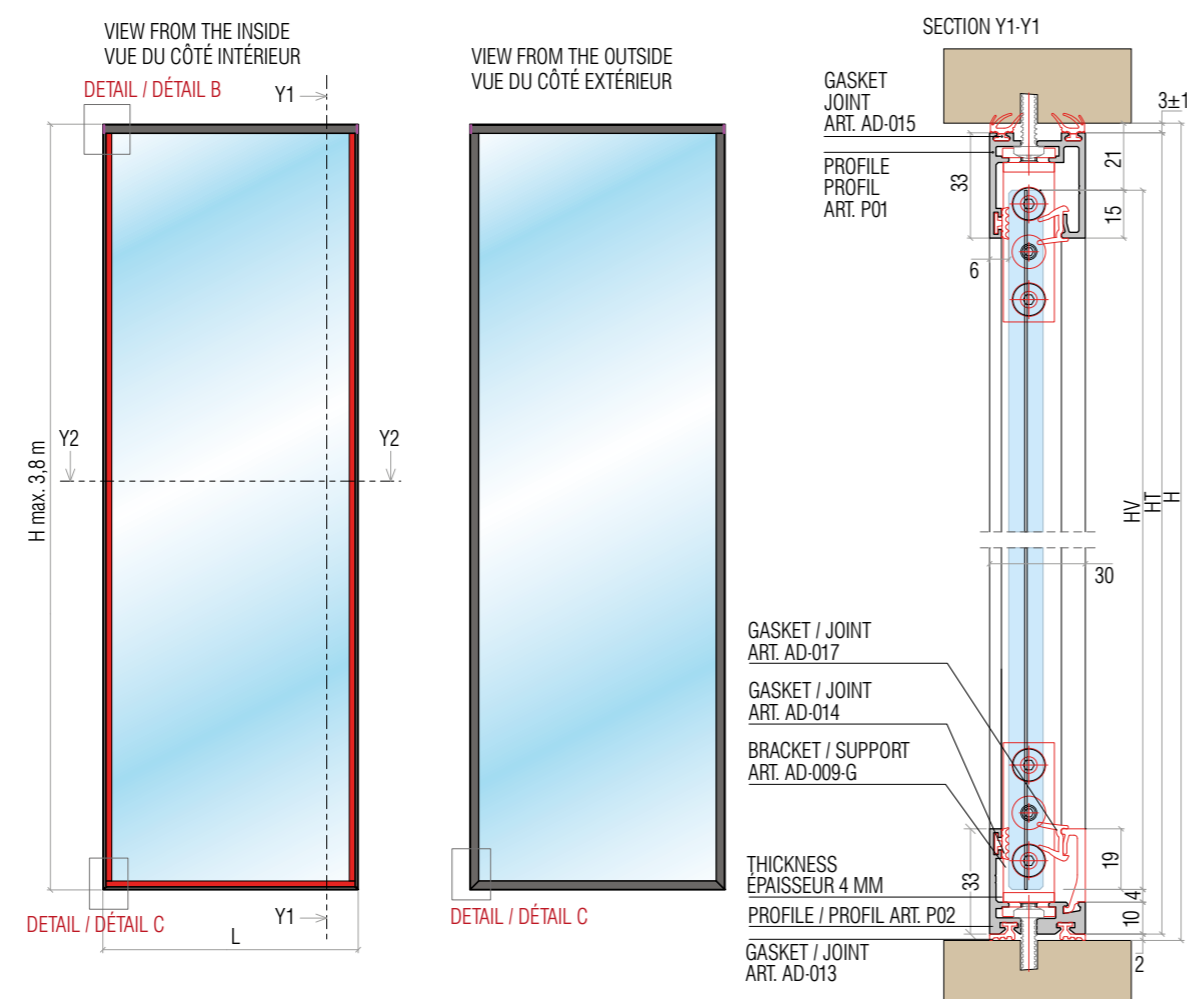


ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

SOLUTION WITH SINGLE GLASS.
SOLUTION AVEC VERRE UNIQUE.

LEGEND:
 H = Doorway height
 HT = Door frame height
 HV = Glass height
 LV = Glass width
 L = Doorway width

LÉGENDE:
 H = Hauteur de la porte
 HT = Hauteur du châssis de la porte
 HV = Hauteur du verre
 LV = Largeur du verre
 L = Largeur de la porte



04

ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

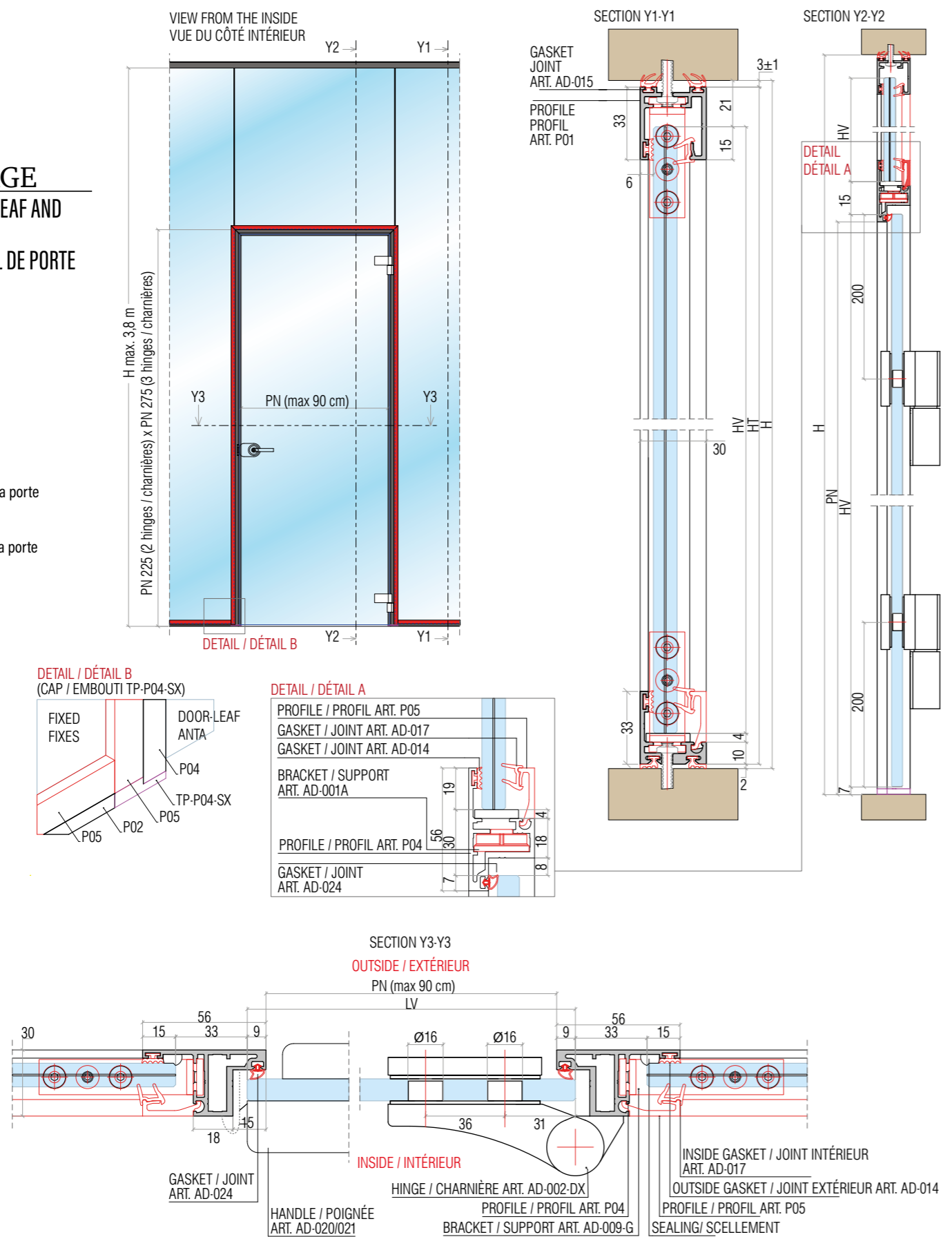
SOLUTION WITH DOOR-LEAF AND TRANSOM. SOLUTION AVEC VANTAIL DE PORT ET IMPOSTE.

LEGEND:
H = Doorway height
HT = Door frame height
HV = Glass height
LV = Glass width
LT = Doorway door frame

LÉGENDE:

H	= Hauteur de la porte
HT	= Hauteur du châssis de la porte
HV	= Hauteur du verre
LV	= Largeur du verre
LT	= Largeur du châssis de la porte

28
italian style



05

ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

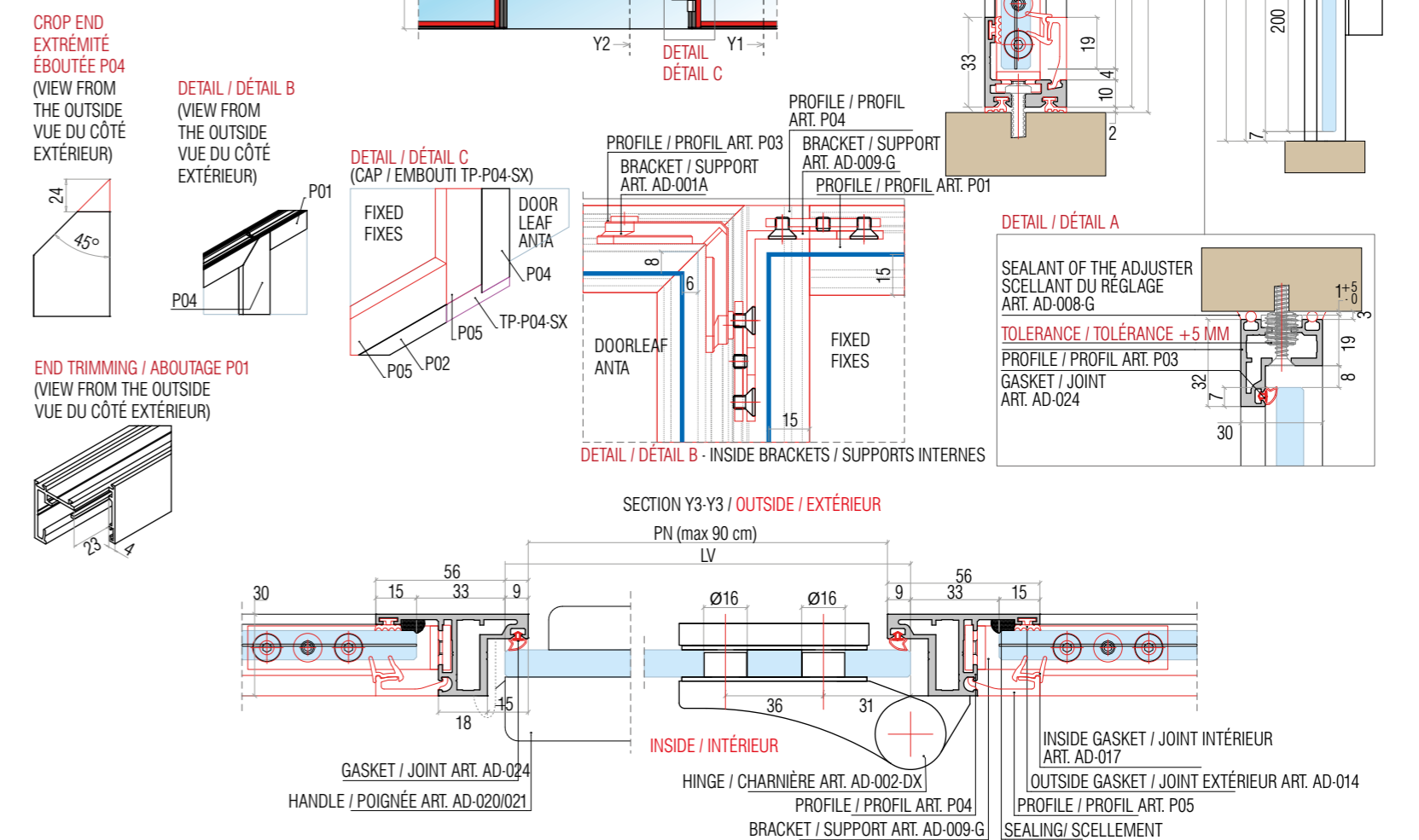
TOTAL HEIGHT SOLUTION WITH DOOR-LEAF. SOLUTION DE HAUTEUR TOTALE AVEC VANTAIL DE PORTE.

LEGEND:

H = Doorway height
HT = Door frame height
HV = Glass height
LV = Glass width
LT = Doorway door frame

LÉGENDE:

H = Hauteur de la porte
HT = Hauteur du châssis de la porte
HV = Hauteur du verre
LV = Largeur du verre
LT = Largeur du châssis de la porte

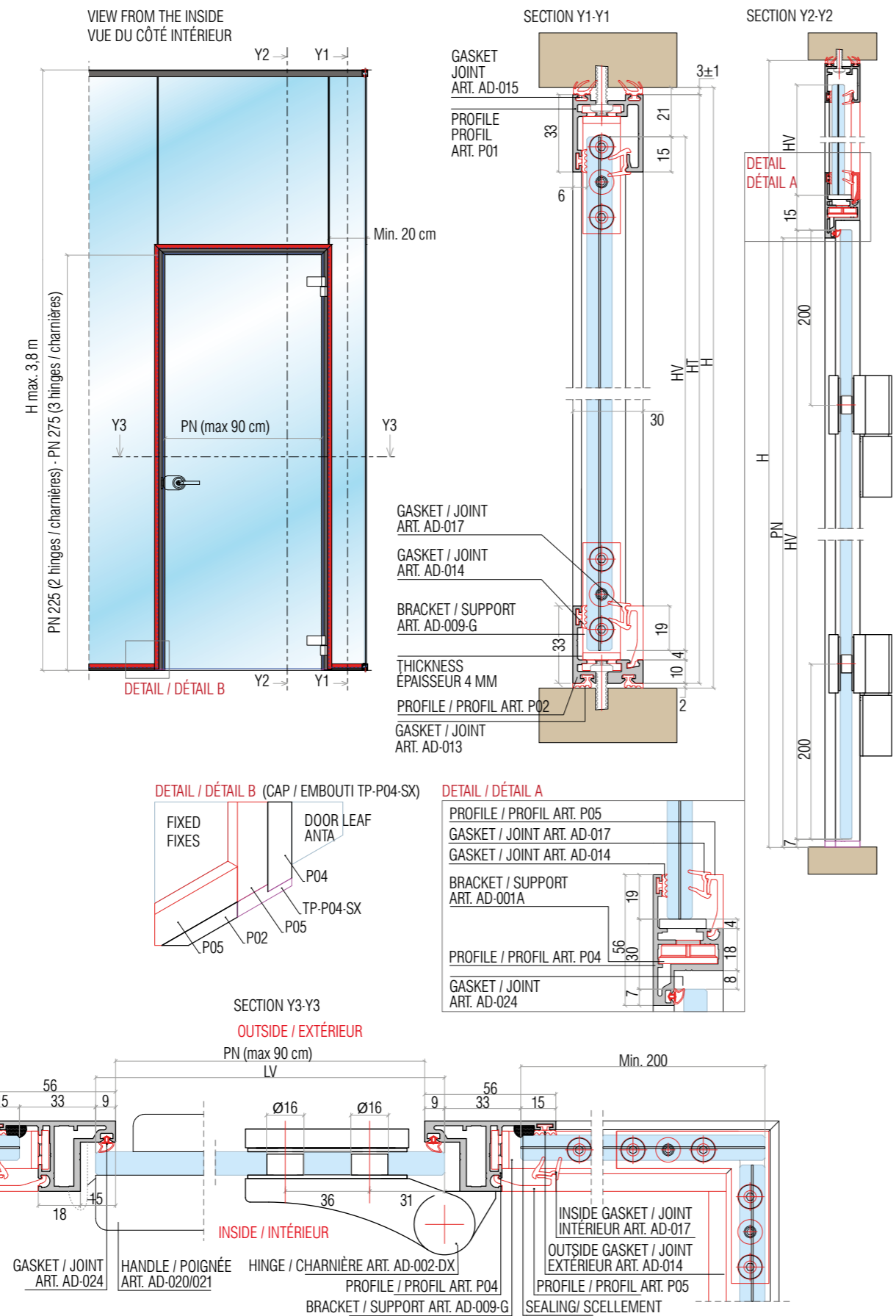


ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

SOLUTION WITH DOOR-LEAF AND
TRANSOM + ANGLE BRACKET.
SOLUTION AVEC VANTAIL DE PORTE
ET IMPOSTE + SUPPORT D'ANGLE.

LEGEND:
 H = Doorway height
 HT = Door frame height
 HV = Glass height
 LV = Glass width
 LT = Doorway door frame

LÉGENDE:
 H = Hauteur de la porte
 HT = Hauteur du châssis de la porte
 HV = Hauteur du verre
 LV = Largeur du verre
 LT = Largeur du châssis de la porte

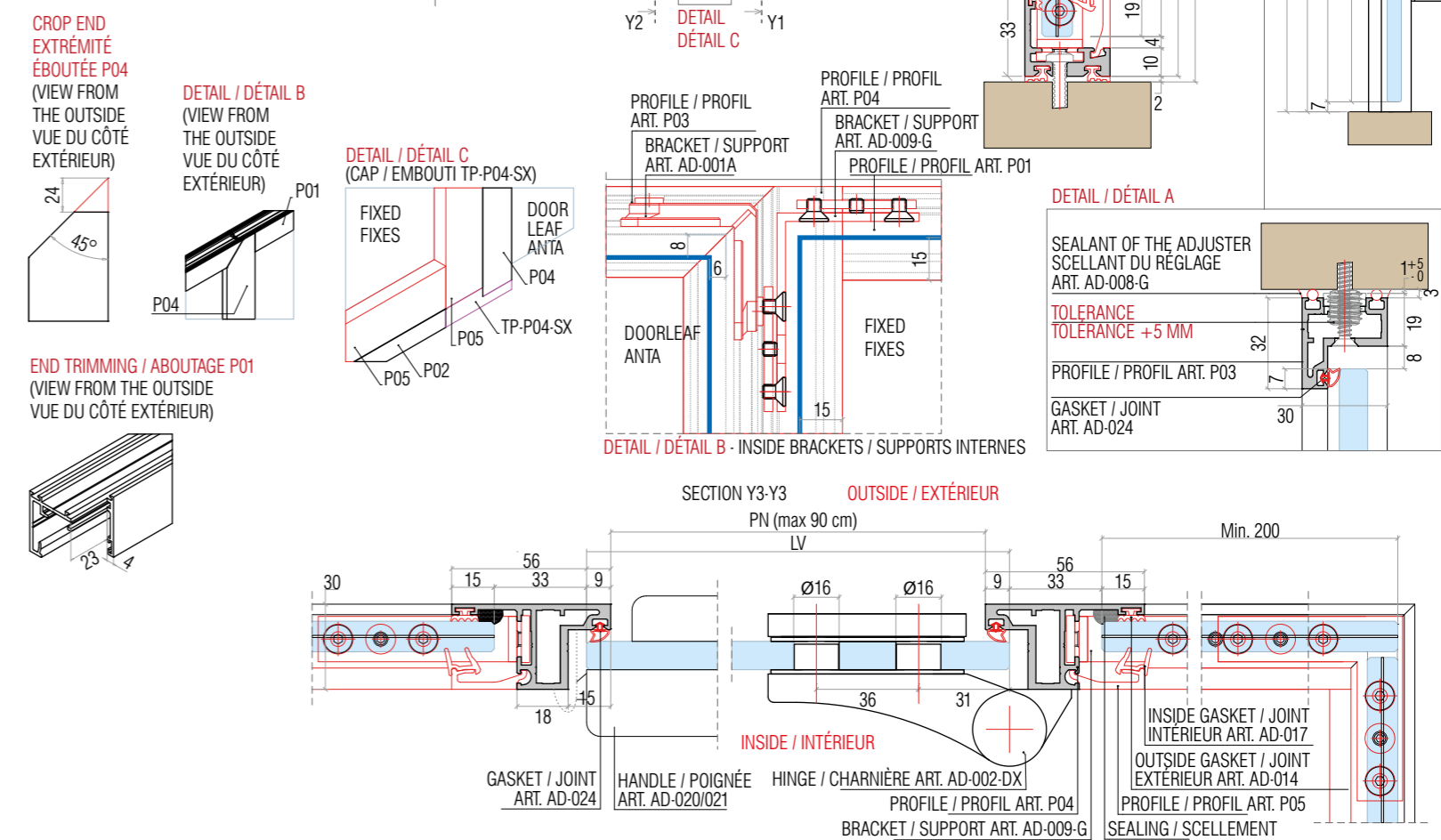


ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

TOTAL HEIGHT SOLUTION WITH
DOOR-LEAF + ANGLE BRACKET.
SOLUTION DE HAUTEUR TOTALE AVEC
VANTAIL DE PORTE + SUPPORT
D'ANGLE.

LEGEND:
 H = Doorway height
 HT = Door frame height
 HV = Glass height
 LV = Glass width
 LT = Doorway door frame

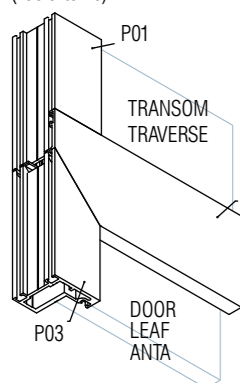
LÉGENDE:
 H = Hauteur de la porte
 HT = Hauteur du châssis de la porte
 HV = Hauteur du verre
 LV = Largeur du verre
 LT = Largeur du châssis de la porte



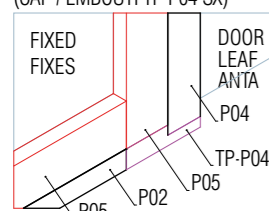
ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

SOLUTION WITH DOOR-LEAF AND TRANSOM + ANGLE BRACKET.
SOLUTION AVEC VANTAIL DE PORTE ET IMPOSTE + SUPPORT D'ANGLE.

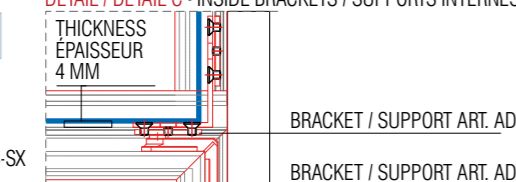
DETAIL OF THE P04 END CROPPING AND P01 END TRIMMING (external view)
DÉTAIL DE L'EXTRÉMITÉ ÉBOUTÉE DU P04 ET DE L'ABOUTAGE DU P01 (vue externe)



DETAIL / DÉTAIL B
(CAP / EMBOUTI TP-P04-SX)



DETAIL / DÉTAIL C - INSIDE BRACKETS / SUPPORTS INTERNES



SECTION Y-Y4

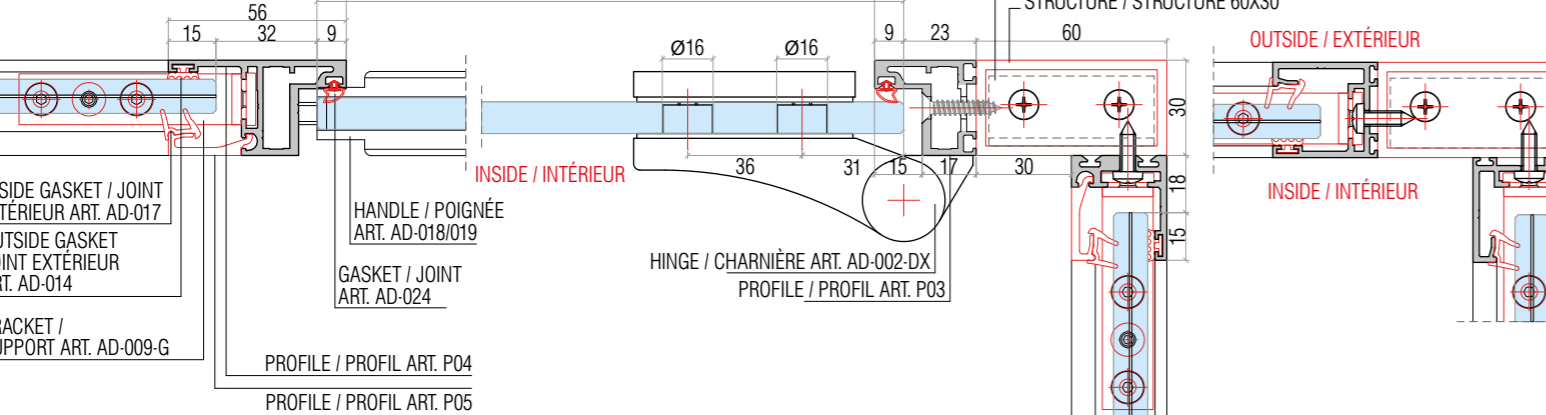
PN (max 90 cm) LV

ANGLE BRACKET
SUPPORT D'ANGLE 45X22 · 2,5 mm
STRUCTURE / STRUCTURE 60X30

SECTION Y3-Y3

OUTSIDE / EXTÉRIEUR

INSIDE / INTÉRIEUR



ATTENTION! REFER TO OPENING EXAMPLES ON PAGE 62/63
FOR THE P04 END CROPPING AND THE P01 END TRIMMING, REFER TO THE EXAMPLES
ON PAGE 80.

ATTENTION! E RÉFÉRER AUX EXEMPLES D'OUVERTURE À LA PAGE 62/63
POUR LES EXTRÉMITÉS ÉBOUTÉES DU P04 ET L'ABOUTAGE DU P01, CONSULTEZ LES
EXEMPLES EN PAGE 80.

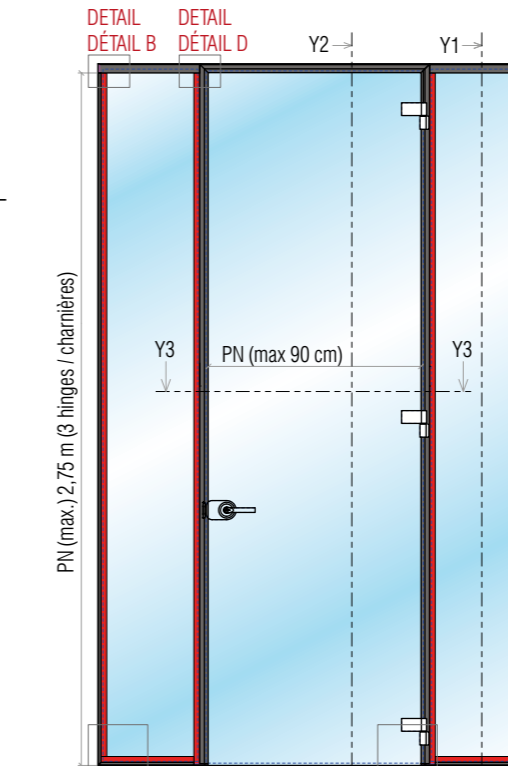
ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

TOTAL HEIGHT SOLUTION WITH DOOR-LEAF.
SOLUTION DE HAUTEUR TOTALE AVEC VANTAIL DE PORTE.

LEGEND:
H = Doorway height
HT = Door frame height
HV = Glass height
LV = Glass width
LT = Doorway door frame

LÉGENDE:
H = Hauteur de la porte
HT = Hauteur du châssis de la porte
HV = Hauteur du verre
LV = Largeur du verre
LT = Largeur du châssis de la porte

VIEW FROM THE INSIDE / VUE DU CÔTÉ INTÉRIEUR



PN (max 2,75 m 3 hinges / charnières)

Y3

Y4

Y1

Y2

H

HT

HV

LV

Y3

Y4

Y1

Y2

H

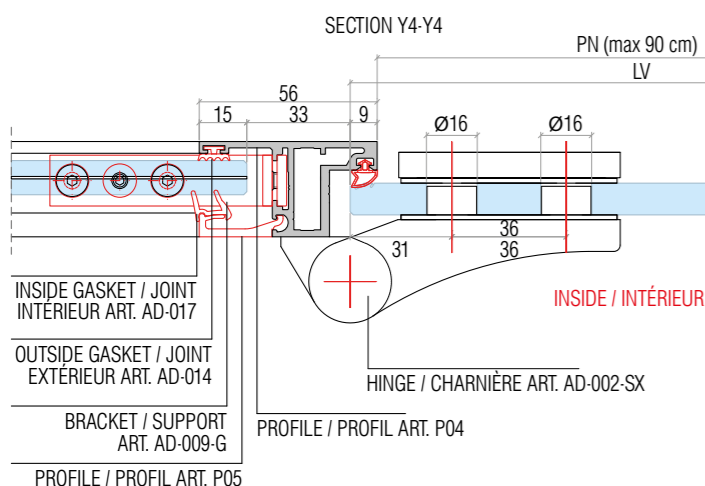
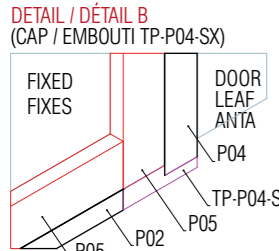
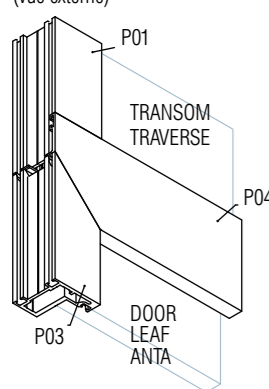
HT

HV

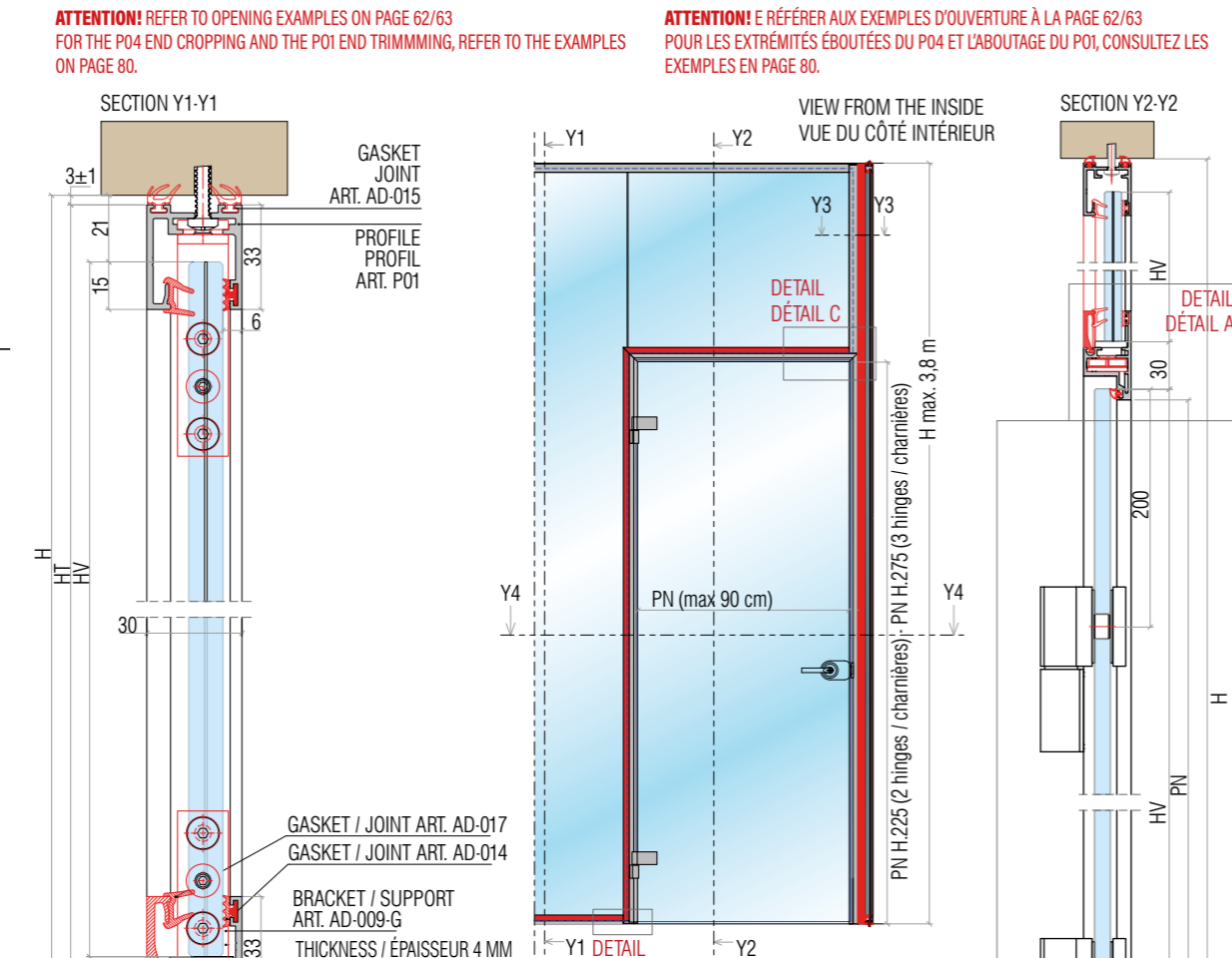
ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

SOLUTION WITH DOOR-LEAF AND
TRANSOM + ANGLE BRACKET.
SOLUTION AVEC VANTAIL DE PORTE
ET IMPOSTE + SUPPORT D'ANGLE.

DETAIL OF THE P04 END CROPPING
AND P01 END TRIMMING (external view)
DÉTAIL DE L'EXTRÉMITÉ ÉBOUTÉE
DU P04 ET DE L'ABOUTAGE DU P01
(vue externe)



ATTENTION! REFER TO OPENING EXAMPLES ON PAGE 62/63
FOR THE P04 END CROPPING AND THE P01 END TRIMMING, REFER TO THE EXAMPLES
ON PAGE 80.



ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

TOTAL HEIGHT SOLUTION WITH
DOOR-LEAF ON CORNER.
SOLUTION DE HAUTEUR TOTALE AVEC
VANTAIL DE PORTE SUR LE COIN.

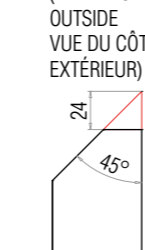
LEGEND:
H = Doorway height
HT = Door frame height
HV = Glass height
LV = Glass width
LT = Doorway door frame

LÉGENDE:
H = Hauteur de la porte
HT = Hauteur du châssis de la porte
HV = Hauteur du verre
LV = Largeur du verre
LT = Largeur du châssis de la porte

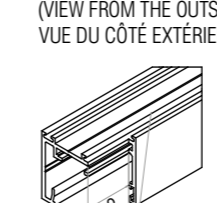
ATTENTION!
REFER TO OPENING EXAMPLES ON PAGE 62/63
SE RÉFÉRER AUX EXEMPLES D'OUVERTURE À LA PAGE
62/63

CROP END EXTRÉMÉTÉ ÉBOUTÉE P04

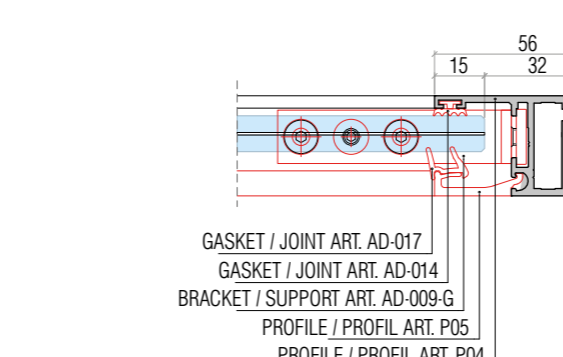
(VIEW FROM THE
OUTSIDE
VUE DU CÔTÉ
EXTÉRIEUR)



END TRIMMING
ABOUTAGE P01
(VIEW FROM THE OUTSIDE
VUE DU CÔTÉ EXTÉRIEUR)



SECTION Y3-Y3 PN (max 90 cm) OUTSIDE / EXTÉRIEUR



INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR ART. AD-017

OUTSIDE GASKET /
JOINT EXTÉRIEUR ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT
ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P05

INSIDE GASKET /
JOINT INTÉRIEUR
ART. AD-017

GASKET / JOINT ART. AD-014

BRACKET / SUPPORT ART. AD-009-G

PROFILE / PROFIL ART. P04

INSIDE G



13

ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

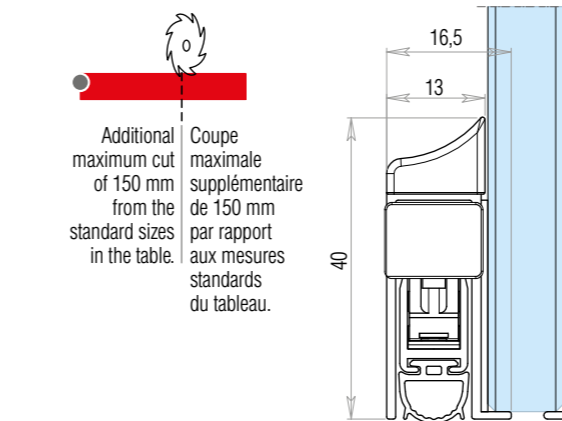
SOLUTION WITH ANTI-DRAFT GASKET. SOLUTION AVEC JOINT DE CALFEUTRAGE.

LEGEND:

H = Doorway height
HT = Door frame height
HV = Glass height
LV = Glass width
LAE = External anti-draft length
LAI = Internal anti-draft length
PN = Clear passage

LÉGENDE:
H = Hauteur de la porte
HT = Hauteur du châssis de la porte
HV = Hauteur du verre
LV = Largeur du verre
LAE = Longueur du dispositif de calfeutrage externe
LAI = Longueur du dispositif de calfeutrage interne
PN = Passage libre

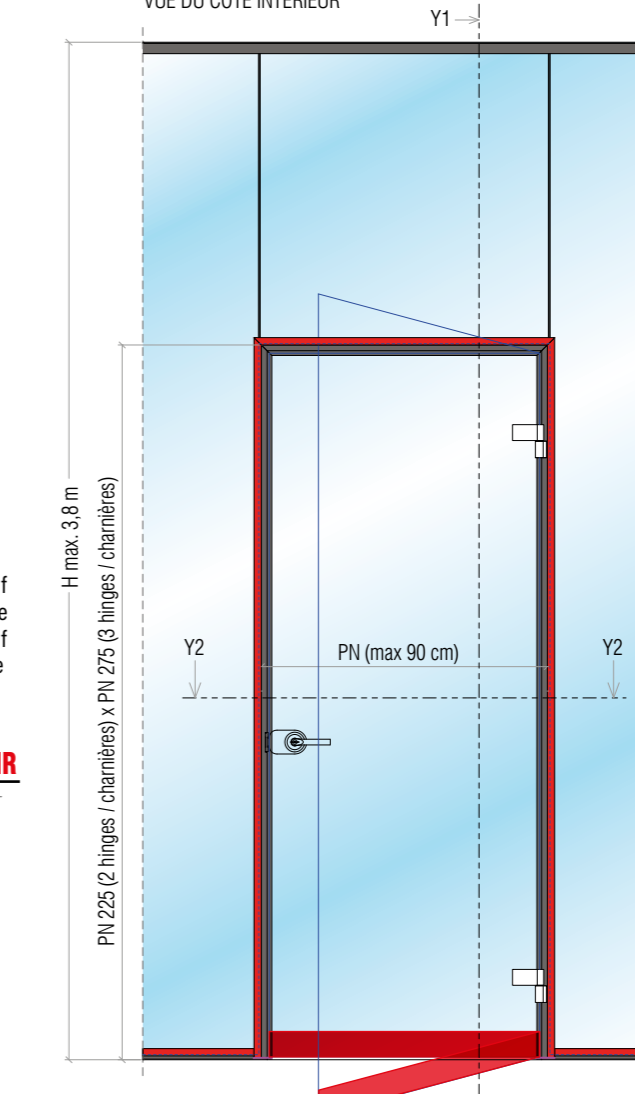
ANTI-DRAUGHT - ANTI-CAULFETRAGE / Art. ASGLACHR



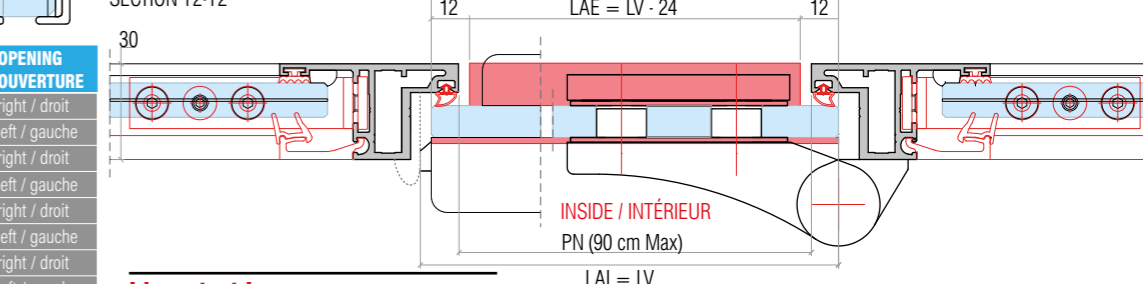
ARTICLE ARTICLE	FINISH FINITION	SIZE MESURE	OPENING OUVERTURE
ASGLACHR730DX-B-F1	Silver	730 mm	right / droit
ASGLACHR730SX-B-F1	Silver	730 mm	left / gauche
ASGLACHR730DX-B-B	RAL 9016 matt white	730 mm	right / droit
ASGLACHR730SX-B-B	RAL 9016 matt white	730 mm	left / gauche
ASGLACHR730DX-B-N	RAL 9005 matt black	730 mm	right / droit
ASGLACHR730SX-B-N	RAL 9005 matt black	730 mm	left / gauche
ASGLACHR830DX-B-F1	Silver	830 mm	right / droit
ASGLACHR830SX-B-F1	Silver	830 mm	left / gauche
ASGLACHR930DX-B-B	RAL 9016 matt white	830 mm	right / droit
ASGLACHR930SX-B-B	RAL 9016 matt white	830 mm	left / gauche
ASGLACHR730DX-B-N	RAL 9005 matt black	830 mm	right / droit
ASGLACHR830DX-B-F1	Silver	930 mm	right / droit
ASGLACHR830SX-B-F1	Silver	930 mm	left / gauche
ASGLACHR930DX-B-B	RAL 9016 matt white	930 mm	right / droit
ASGLACHR930SX-B-B	RAL 9016 matt white	930 mm	left / gauche
ASGLACHR730DX-B-N	RAL 9005 matt black	930 mm	right / droit
ASGLACHR730SX-B-N	RAL 9005 matt black	930 mm	left / gauche

ATTENTION! REFER TO OPENING EXAMPLES ON PAGE 62/63 / SE RÉFÉRER AUX EXEMPLES D'OUVERTURE À LA PAGE 62/63

VIEW FROM THE INSIDE
VUE DU CÔTÉ INTÉRIEUR



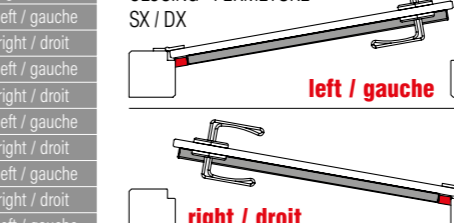
SECTION Y2-Y2



! important !

CLOSING - FERMETURE

SX / DX



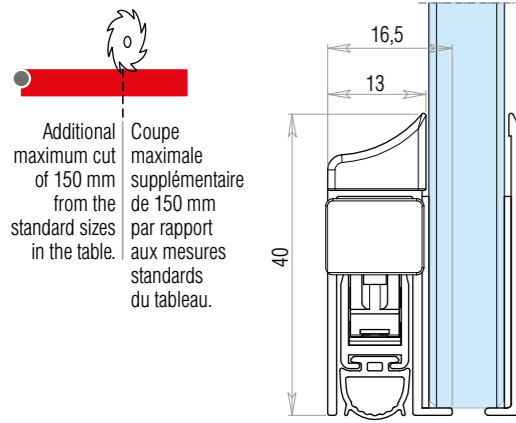
EXAMPLES OF ANTI-DRAUGHT GASKET CUT BY L EXEMPLS DE COUPE DU JOINT ANTI-CAULFETRAGE PAR L			
WIDTH / LARGEUR			
L	LV	LAI = (LV - 24)	LAE = LV
750	684	660	684
850	784	760	784
950	884	860	884

ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

SOLUTION WITH ANTI-DRAUGHT
GASKET ON DOOR-LEAF.
SOLUTION AVEC JOINT DE CAULFETRAGE SUR VANTAIL DE PORTE.

LEGEND:	
H = Doorway height	H = Hauteur de la porte
HT = Door frame height	HT = Hauteur du châssis de la porte
HV = Glass height	HV = Hauteur du verre
LV = Glass width	LV = Largeur du verre
LAE = External anti-draft length	LAE = Longueur du dispositif de calfeutrage externe
LAI = Internal anti-draft length	LAI = Longueur du dispositif de calfeutrage interne
PN = Clear passage	PN = Passage libre
PN 225 (2 hinges / charnières) - PN 275 (3 hinges / charnières)	

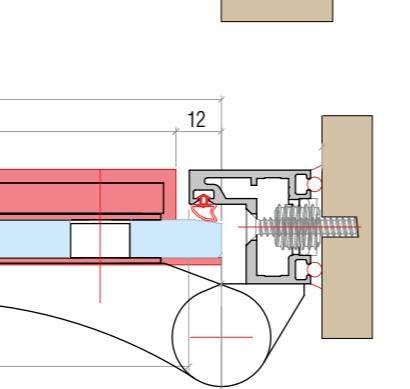
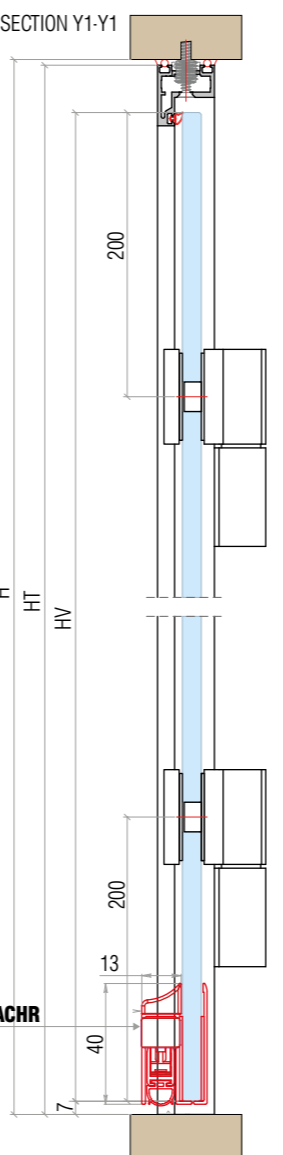
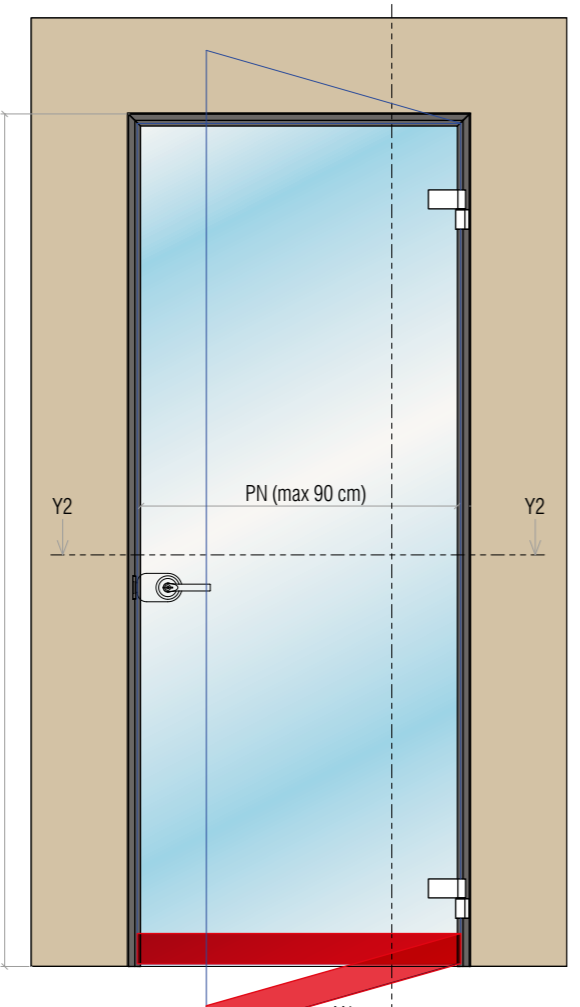
ANTI-DRAUGHT - ANTI-CAULFETRAGE / Art. ASGLACHR



ARTICLE ARTICLE	FINISH FINITION	SIZE MESURE	OPENING OUVERTURE
ASGLACHR730DX-B-F1	Silver	730 mm	right / droit
ASGLACHR730SX-B-F1	Silver	730 mm	left / gauche
ASGLACHR730DX-B-B	RAL 9016 matt white	730 mm	right / droit
ASGLACHR730SX-B-B	RAL 9016 matt white	730 mm	left / gauche
ASGLACHR730DX-B-N	RAL 9005 matt black	730 mm	right / droit
ASGLACHR730SX-B-N	RAL 9005 matt black	730 mm	left / gauche
ASGLACHR830DX-B-F1	Silver	830 mm	right / droit
ASGLACHR830SX-B-F1	Silver	830 mm	left / gauche
ASGLACHR930DX-B-B	RAL 9016 matt white	830 mm	right / droit
ASGLACHR930SX-B-B	RAL 9016 matt white	830 mm	left / gauche
ASGLACHR730DX-B-N	RAL 9005 matt black	830 mm	right / droit
ASGLACHR730SX-B-N	RAL 9005 matt black	830 mm	left / gauche
ASGLACHR830DX-B-F1	Silver	930 mm	right / droit
ASGLACHR830SX-B-F1	Silver	930 mm	left / gauche
ASGLACHR930DX-B-B	RAL 9016 matt white	930 mm	right / droit
ASGLACHR930SX-B-B	RAL 9016 matt white	930 mm	left / gauche
ASGLACHR730DX-B-N	RAL 9005 matt black	930 mm	right / droit
ASGLACHR730SX-B-N	RAL 9005 matt black	930 mm	left / gauche

ATTENTION! REFER TO OPENING EXAMPLES ON PAGE 62/63
SE RÉFÉRER AUX EXEMPLES D'OUVERTURE À LA PAGE 62/63

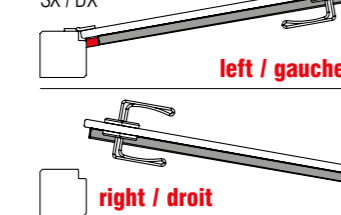
VIEW FROM THE INSIDE
VUE DU CÔTÉ INTÉRIEUR



! important !

CLOSING - FERMETURE

SX / DX



EXAMPLES OF ANTI-DRAUGHT GASKET CUT BY L EXEMPLS DE COUPE DU JOINT ANTI-CAULFETRAGE PAR L

L	LV	LAI = (LV - 24)	LAE = LV
750	684	660	684
850	784	760	784
950	884	860	884

*Handle not supplied by Faraone
*Poignée non fournie par Faraone





Glass door with aluminium frame and hydraulic hinge for automatic closing.

Porte en verre avec châssis en aluminium et charnière hydraulique pour la fermeture automatique.

*Handle not supplied by Faraone

*Poignée non fournie par Faraone



15

ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

SOLUTION WITH DOOR-LEAF AND TRANSOM.
SOLUTION AVEC VANTAIL DE PORTE ET IMPOSTE.

LEGEND:

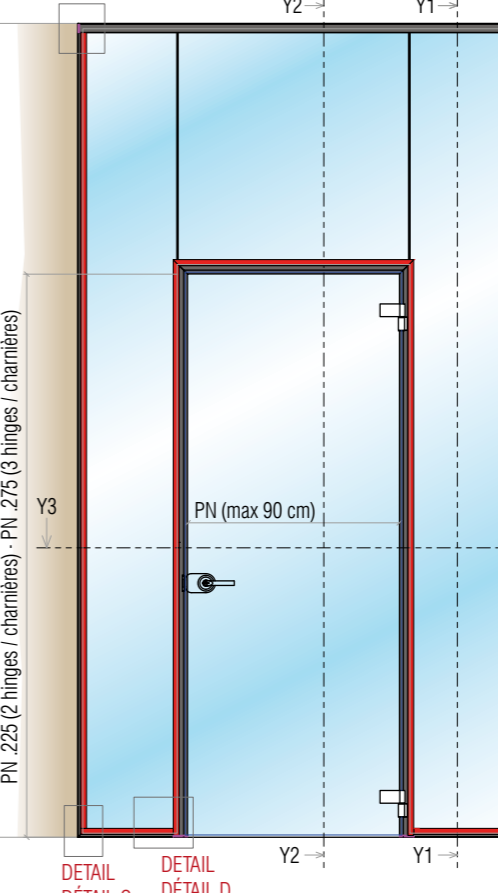
H = Doorway height
HT = Door frame height
HV = Glass height
LV = Glass width
LT = Doorway door frame

LÉGENDE:

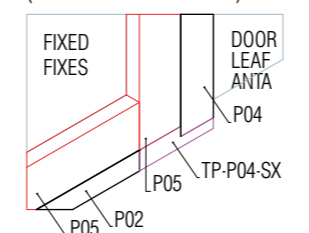
H = Hauteur de la porte
HT = Hauteur du châssis de la porte
HV = Hauteur du verre
LV = Largeur du verre
LT = Largeur du châssis de la porte

VIEW FROM THE INSIDE
VUE DU CÔTÉ INTÉRIEUR

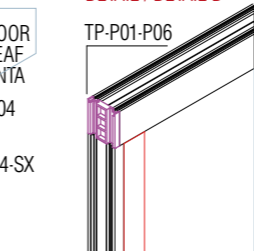
DETAIL / DÉTAIL B



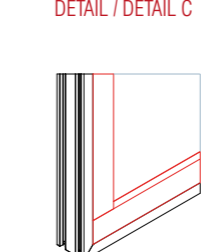
DETAIL / DÉTAIL D (CAP / EMBOUTI TP-P04-SX)



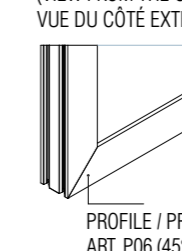
DETAIL / DÉTAIL B TP-P01-P06



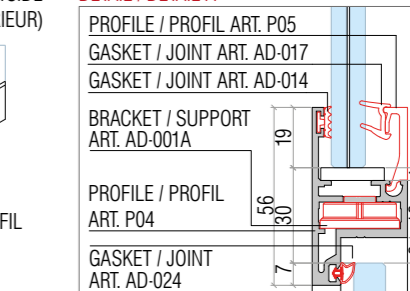
DETAIL / DÉTAIL C



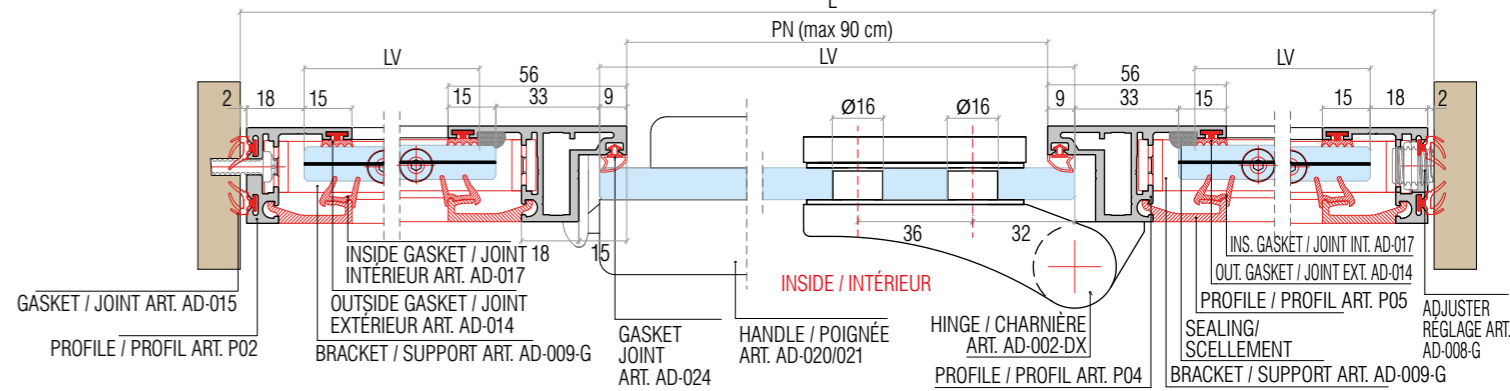
DETAIL / DÉTAIL C (VIEW FROM THE OUTSIDE VUE DU CÔTÉ EXTÉRIEUR)



DETAIL / DÉTAIL A



SECTION Y3-Y3 OUTSIDE / EXTÉRIEUR



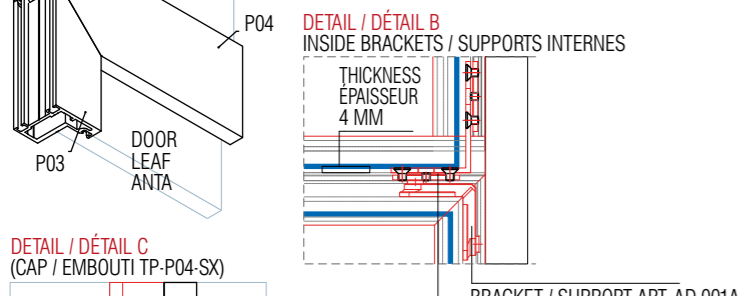
ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

SOLUTION WITH DOOR-LEAF ON
WALL AND TRANSMON.
SOLUTION AVEC VANTAIL DE PORTE
SUR LE MUR ET SUR L'IMPOSTE.

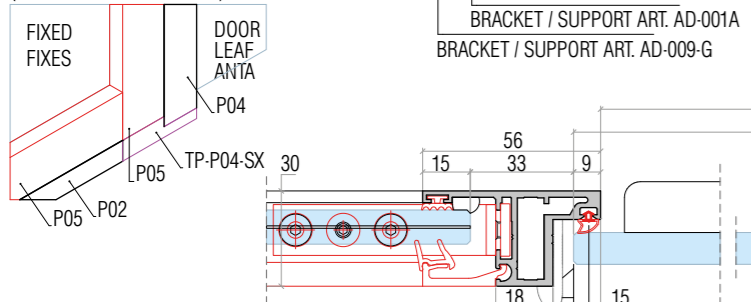
LEGEND:
 H = Doorway height
 HT = Door frame height
 HV = Glass height
 LV = Glass width
 LT = Doorway door frame

LÉGENDE:
 H = Hauteur de la porte
 HT = Hauteur du châssis de la porte
 HV = Hauteur du verre
 LV = Largeur du verre
 LT = Largeur du châssis de la porte

DETAIL OF THE P04 END CROPPING
AND P01 END TRIMMING (external view)
DÉTAIL DE L'EXTREMITÉ ÉBOUTÉE
DU P04 ET DE L'ABOUTAGE DU P01
(vue externe)



DETAIL / DÉTAIL C
(CAP / EMBOUTI TP-P04-SX)

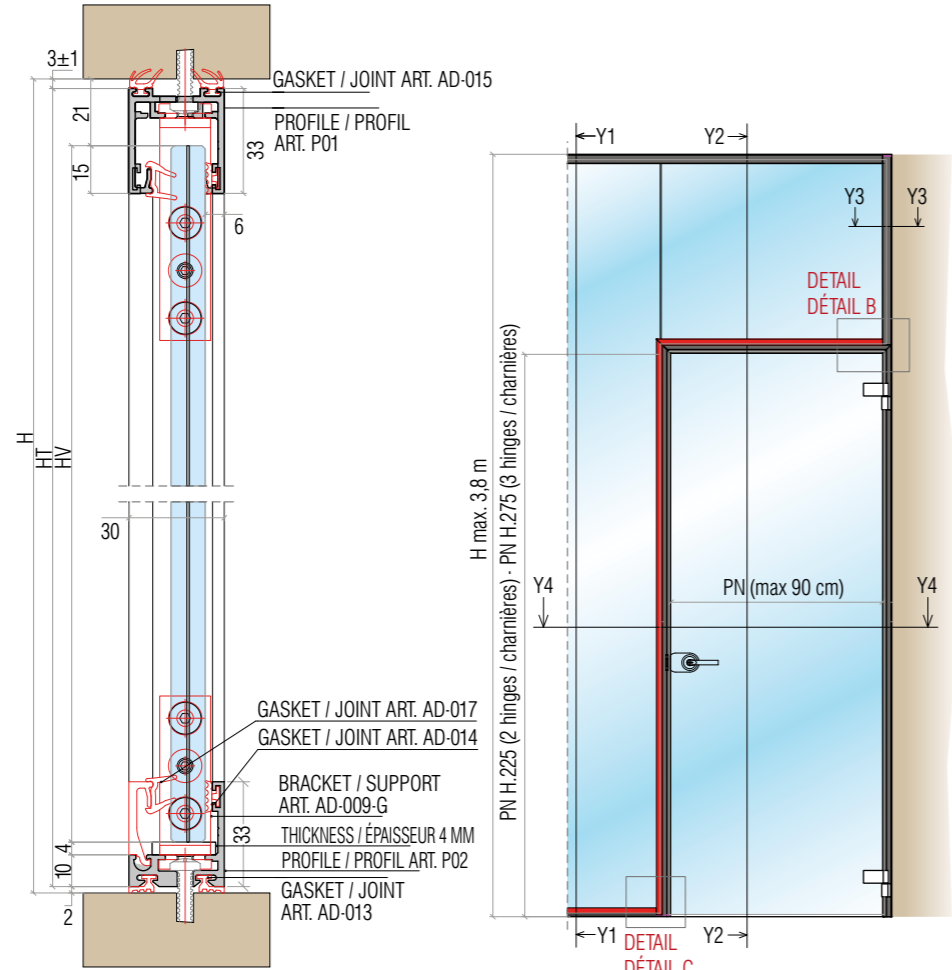


GASKET / JOINT ART. AD-024
HANDLE / POIGNÉE ART. AD-020/021

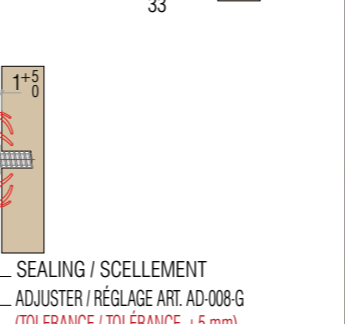
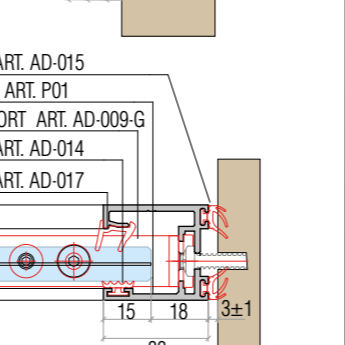
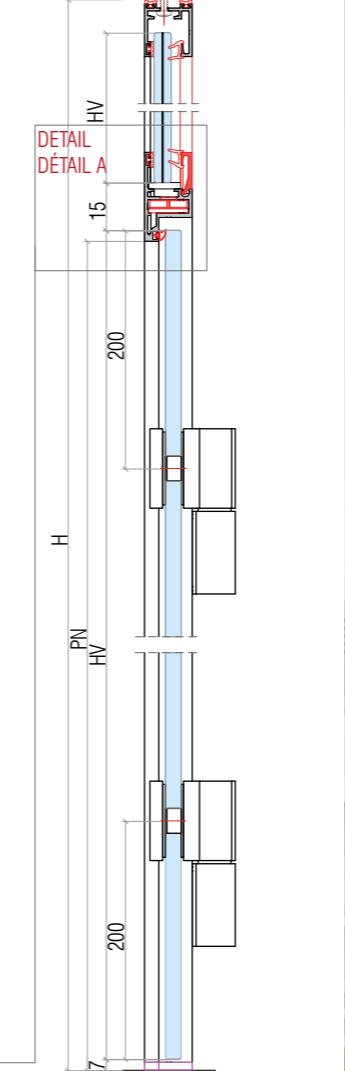
ATTENTION! REFER TO OPENING EXAMPLES ON PAGE 62/63
FOR THE P04 END CROPPING AND THE P01 END TRIMMING, REFER TO THE EXAMPLES
ON PAGE 80.

ATTENTION! E RÉFÉRER AUX EXEMPLES D'OUVERTURE À LA PAGE 62/63
POUR LES EXTREMITÉS ÉBOUTÉES DU P04 ET L'ABOUTAGE DU P01, CONSULTEZ LES
EXEMPLES EN PAGE 80.

SECTION Y1-Y1



SECTION Y2-Y2



INSIDE / INTÉRIEUR

HINGE / CHARNIÈRE ART. AD-002-DX
PROFILE / PROFIL ART. P03
SEALING / SCELLEMENT
ADJUSTER / RÉGLAGE ART. AD-008-G
(TOLERANCE / TOLÉRANCE +5 mm)



Automatic hinge with magnetic lock.
Charnière automatique avec serrure magnétique.

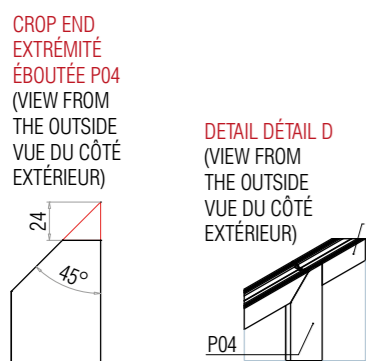
*Handle not supplied by Faraone
*Poignée non fournie par Faraone

ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

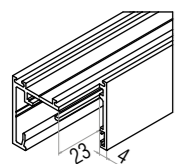
SOLUTION WITH DOOR-LEAF ON FULL
HEIGHT WALL.
SOLUTION AVEC VANTAIL DE PORTE
SUR LE MUR EN PLEINE HAUTEUR.

LEGEND:
H = Doorway height
HT = Door frame height
HV = Glass height
LV = Glass width
LT = Doorway door frame

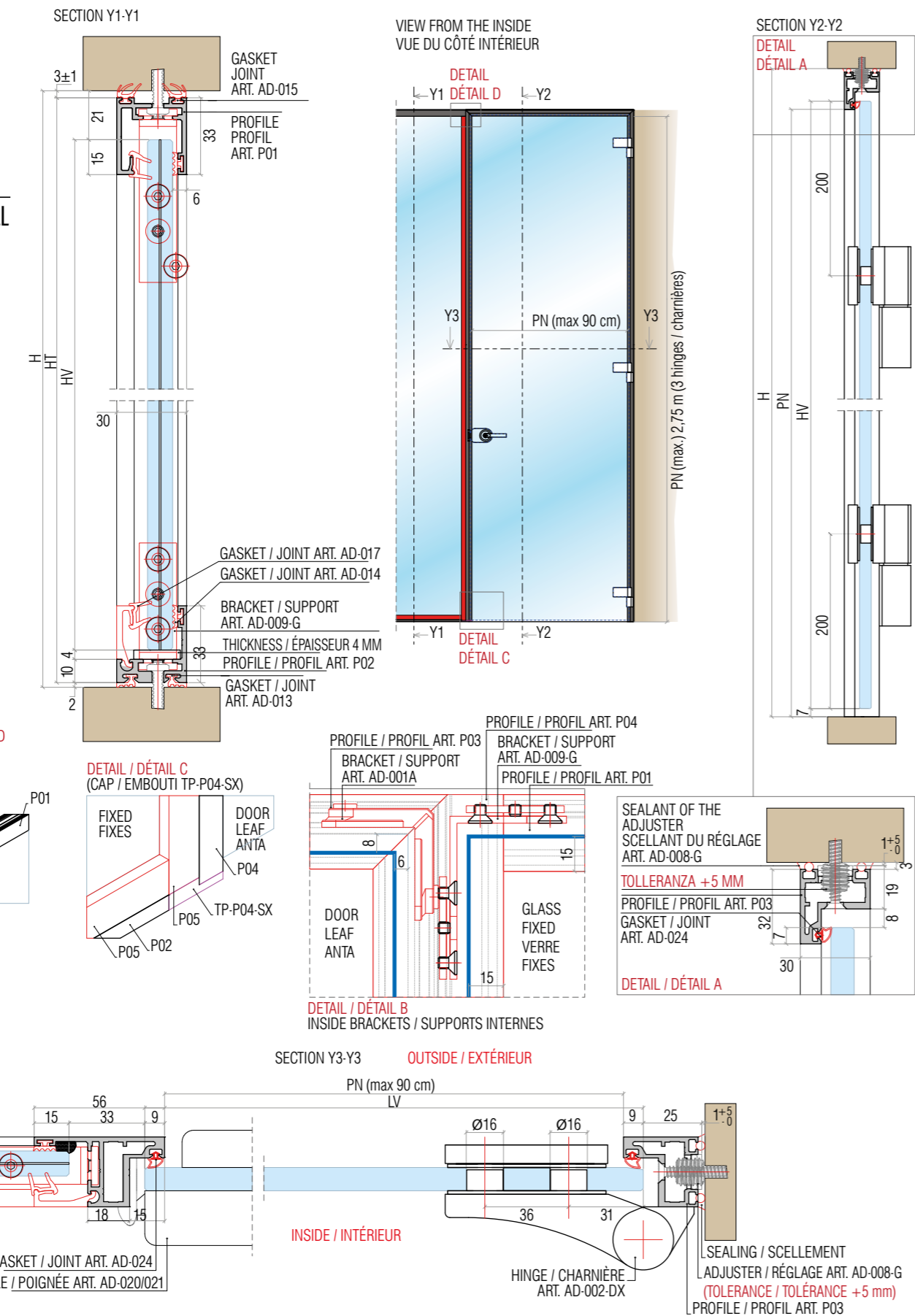
LÉGENDE:
H = Hauteur de la porte
HT = Hauteur du châssis de la porte
HV = Hauteur du verre
LV = Largeur du verre
LT = Largeur du châssis de la porte



CROP END
EXTREMITÉ
ÉBOUTÉE P04
(VIEW FROM
THE OUTSIDE
VUE DU CÔTÉ
EXTÉRIEUR)



END TRIMMING / ABOUTAGE P01
(VIEW FROM THE OUTSIDE
VUE DU CÔTÉ EXTÉRIEUR)

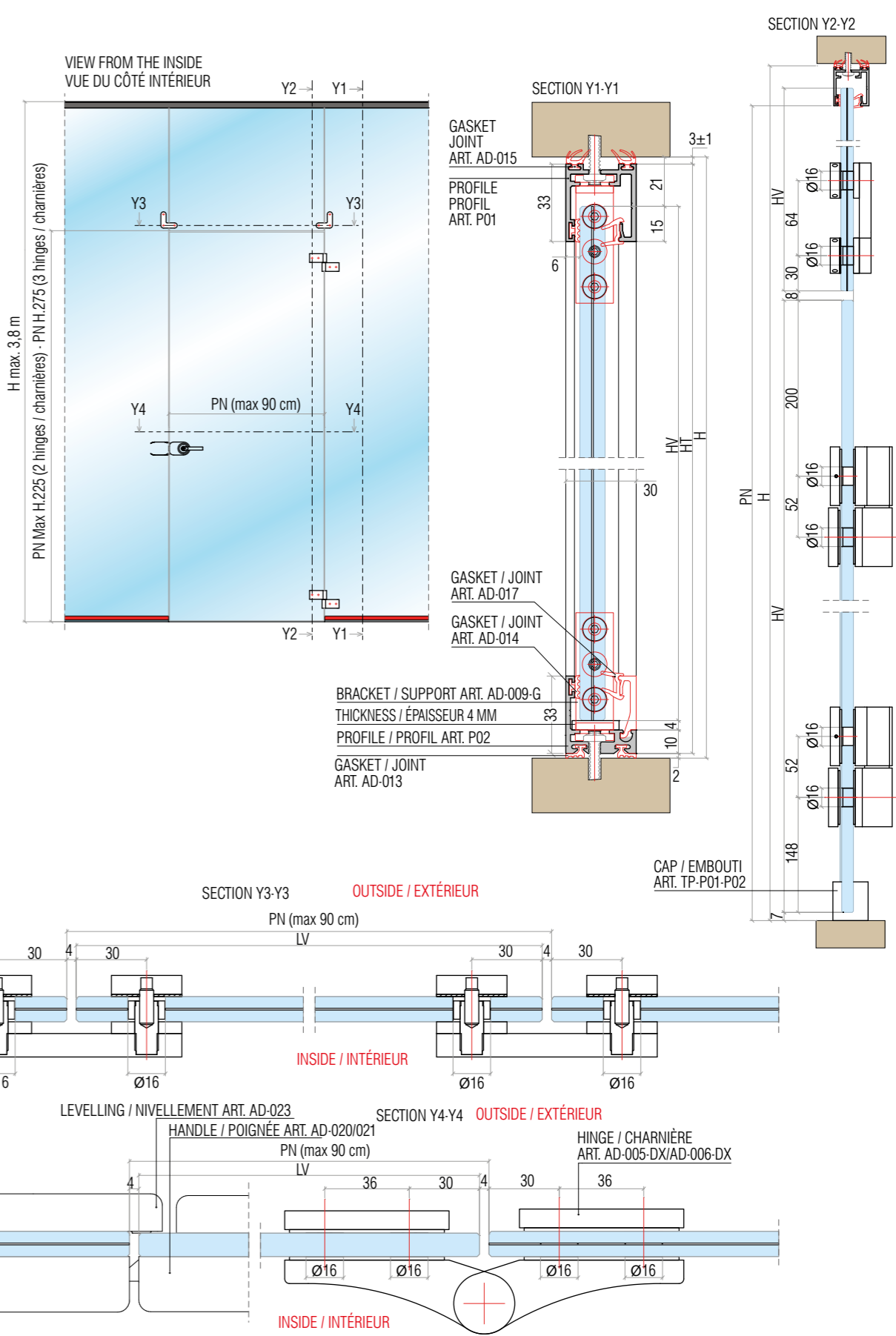


ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

SOLUTION WITH GLASS DOOR-LEAF
AND TRANSOM.
SOLUTION AVEC VANTAIL DE PORTE
EN VERRE ET IMPOSTE.

LEGEND:
H = Doorway height
HT = Door frame height
HV = Glass height
LV = Glass width
LT = Doorway door frame

LÉGENDE:
H = Hauteur de la porte
HT = Hauteur du châssis de la porte
HV = Hauteur du verre
LV = Largeur du verre
LT = Largeur du châssis de la porte





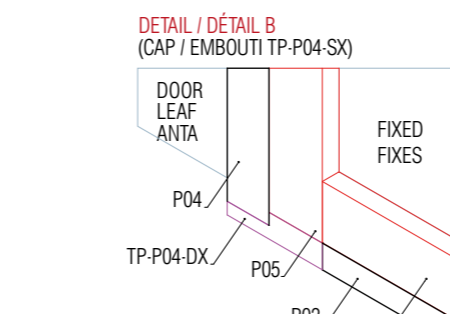
19

ASSEMBLY
EXAMPLE
EXEMPLE
D'ASSEMBLAGE

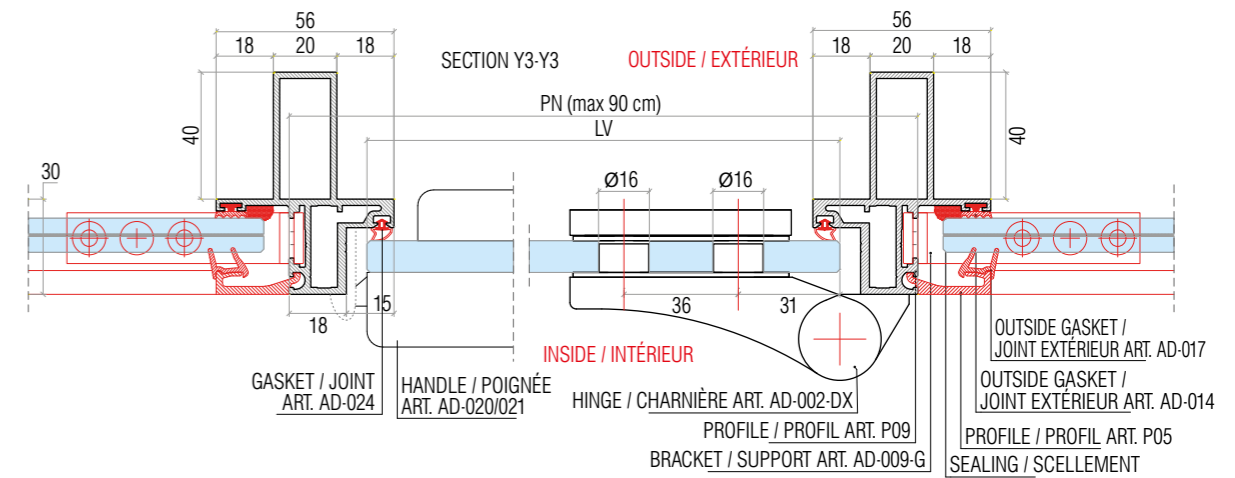
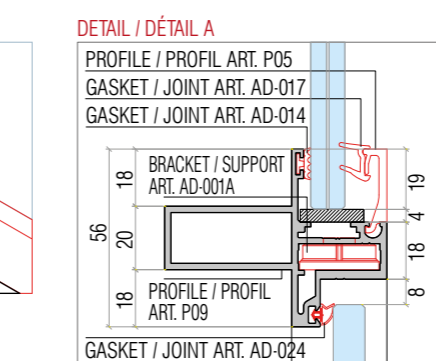
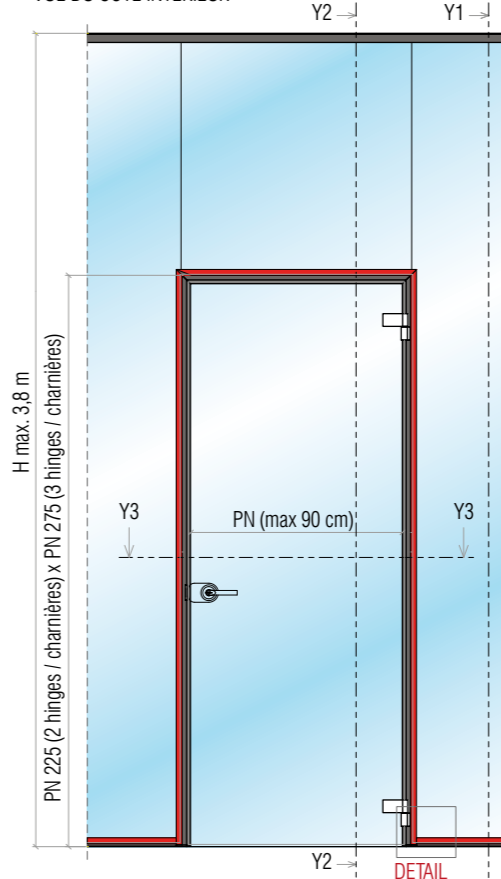
SOLUTION WITH PROFILE OF THE REINFORCED DOOR-LEAF AND TRANSOM.
SOLUTION AVEC PROFIL DU VANTAIL DE PORTE RENFORCÉ ET IMPOSTE.

LEGEND:
H = Doorway height
HT = Door frame height
HV = Glass height
LV = Glass width
LT = Doorway door frame

LÉGENDE:
H = Hauteur de la porte
HT = Hauteur du châssis de la porte
HV = Hauteur du verre
LV = Largeur du verre
LT = Largeur du châssis de la porte



VIEW FROM THE INSIDE
VUE DU CÔTÉ INTÉRIEUR

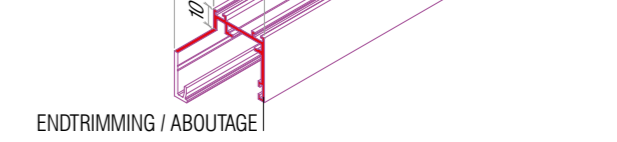
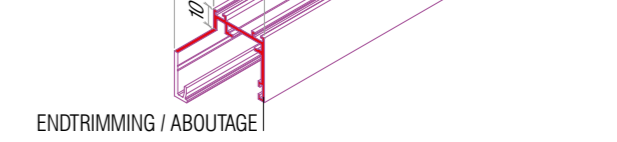
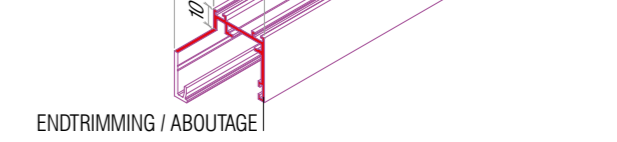
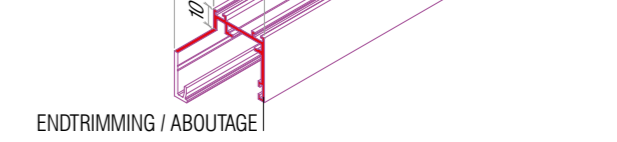
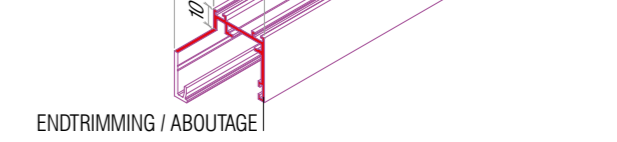
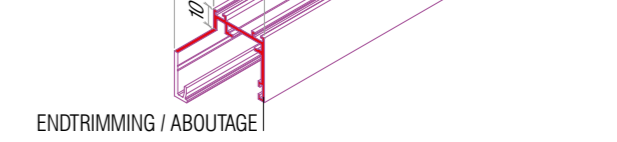
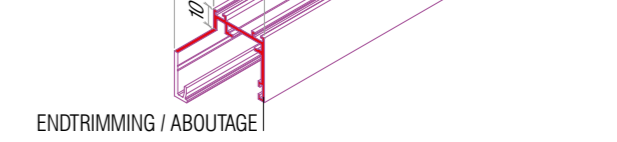
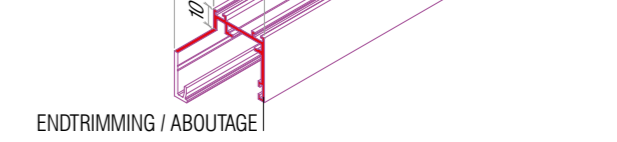
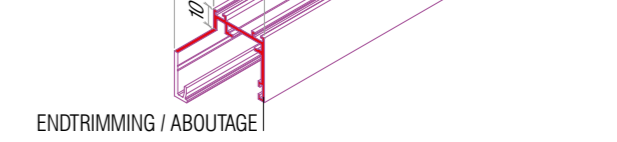
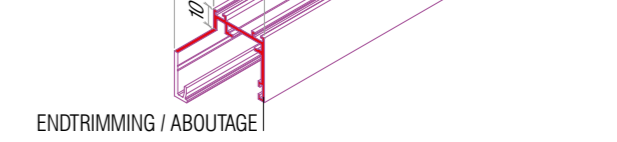
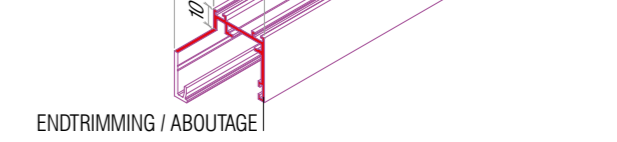
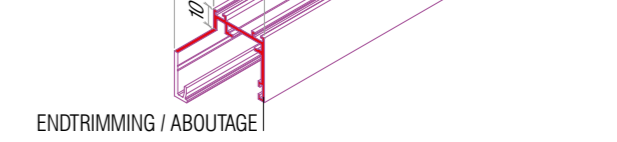
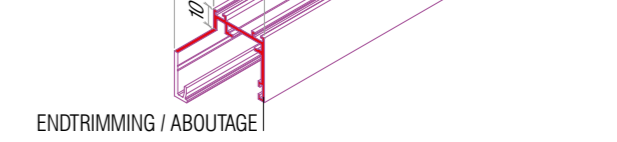
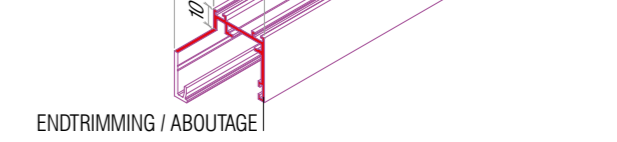
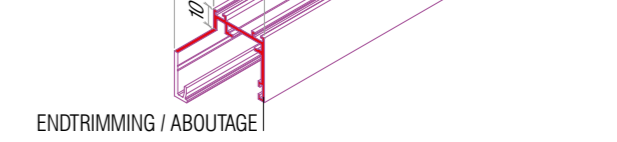
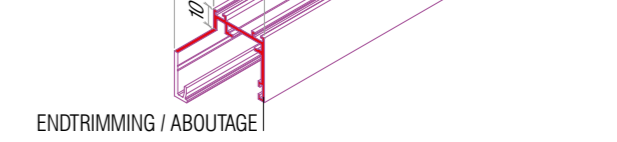
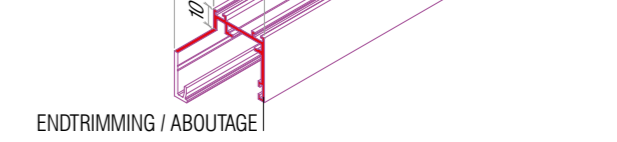
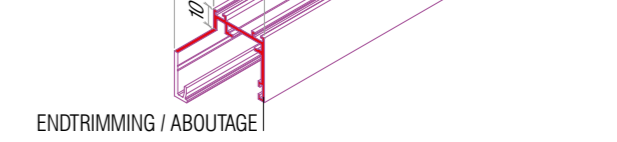
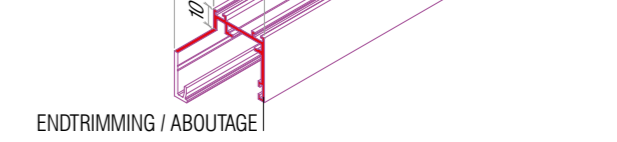
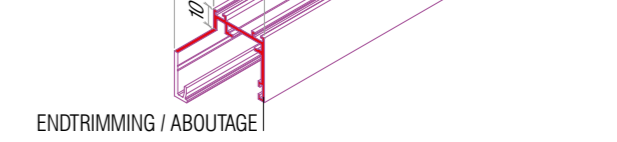
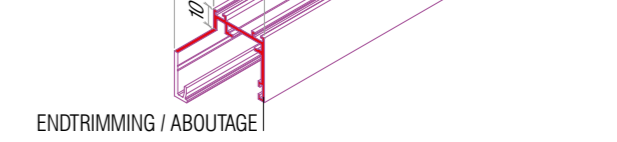
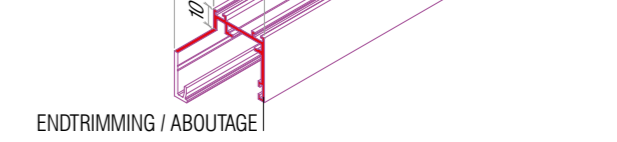
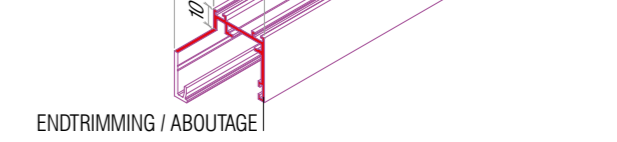
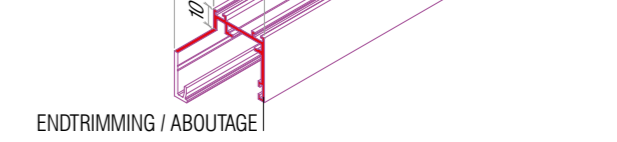
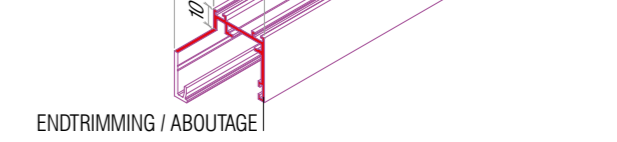
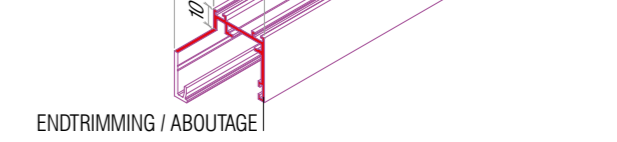
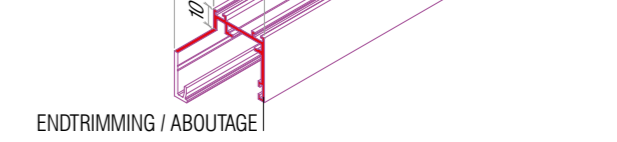
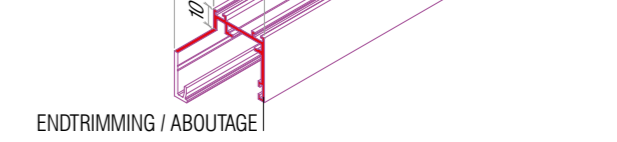
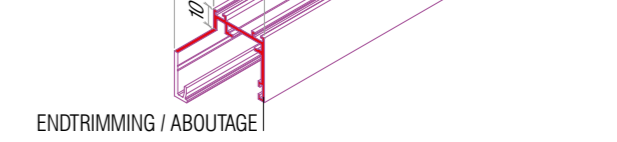
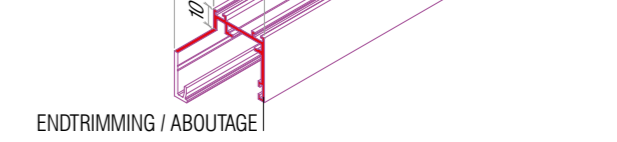
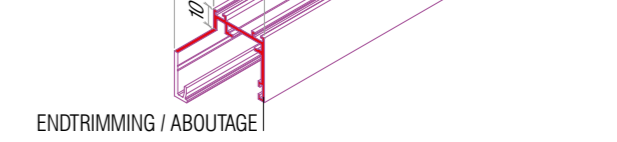
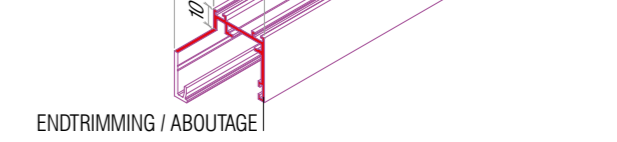
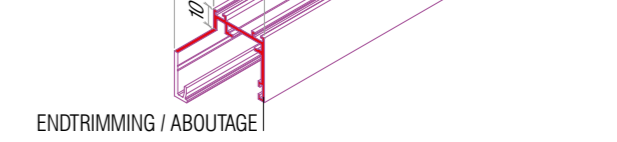
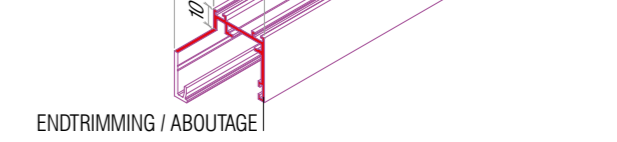
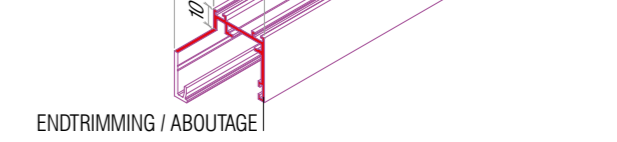
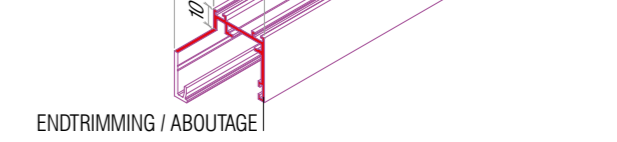
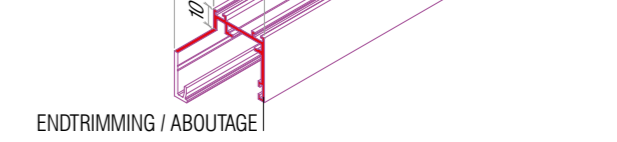
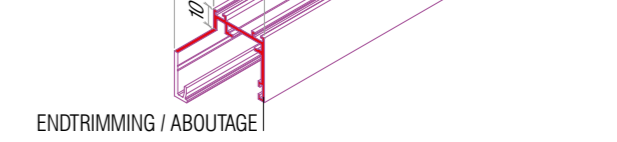
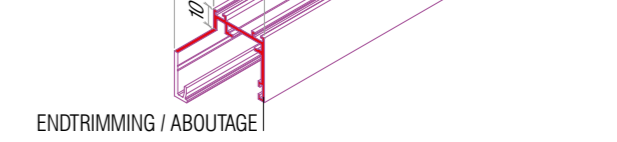
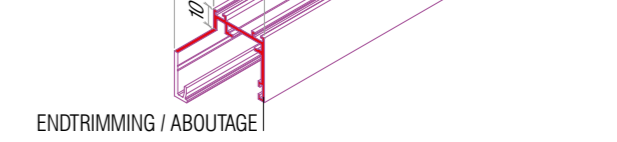
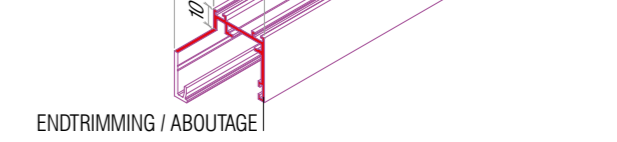
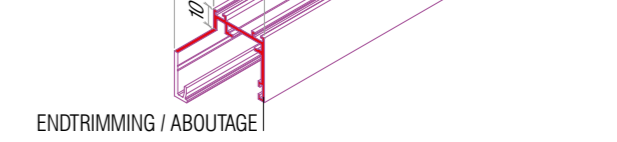
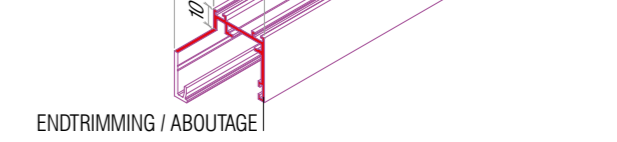
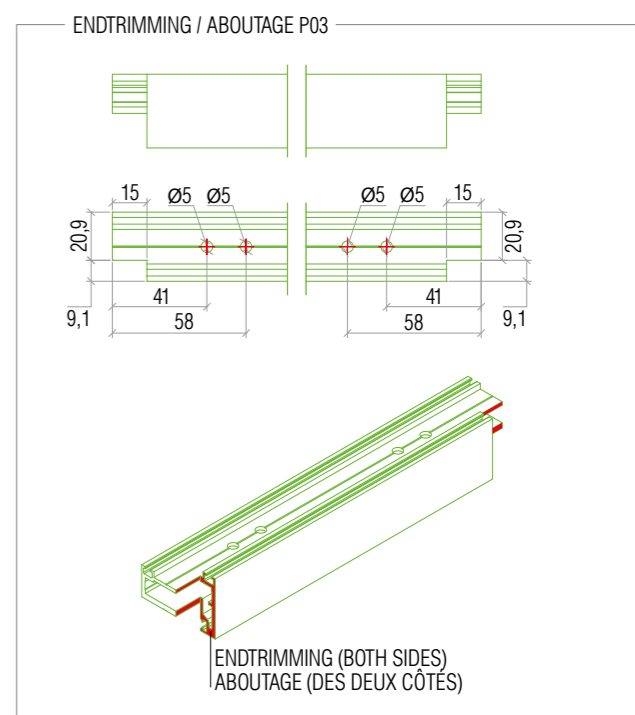
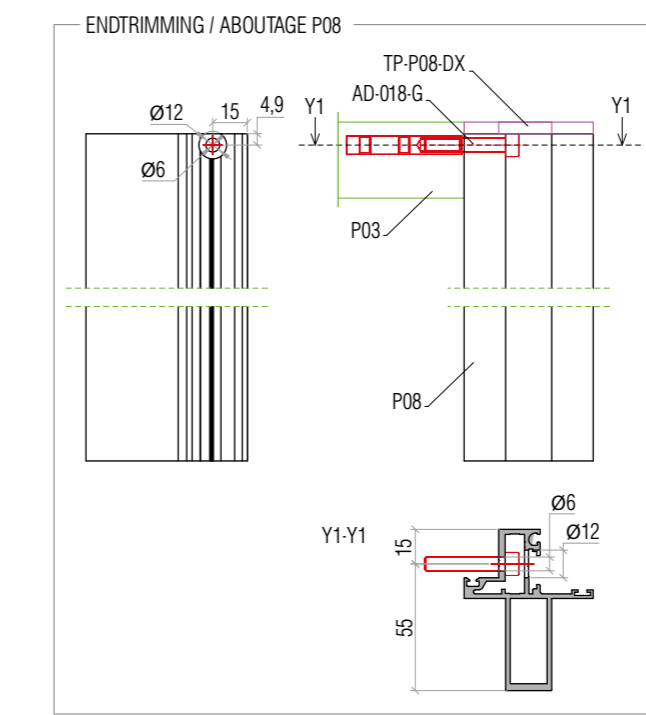
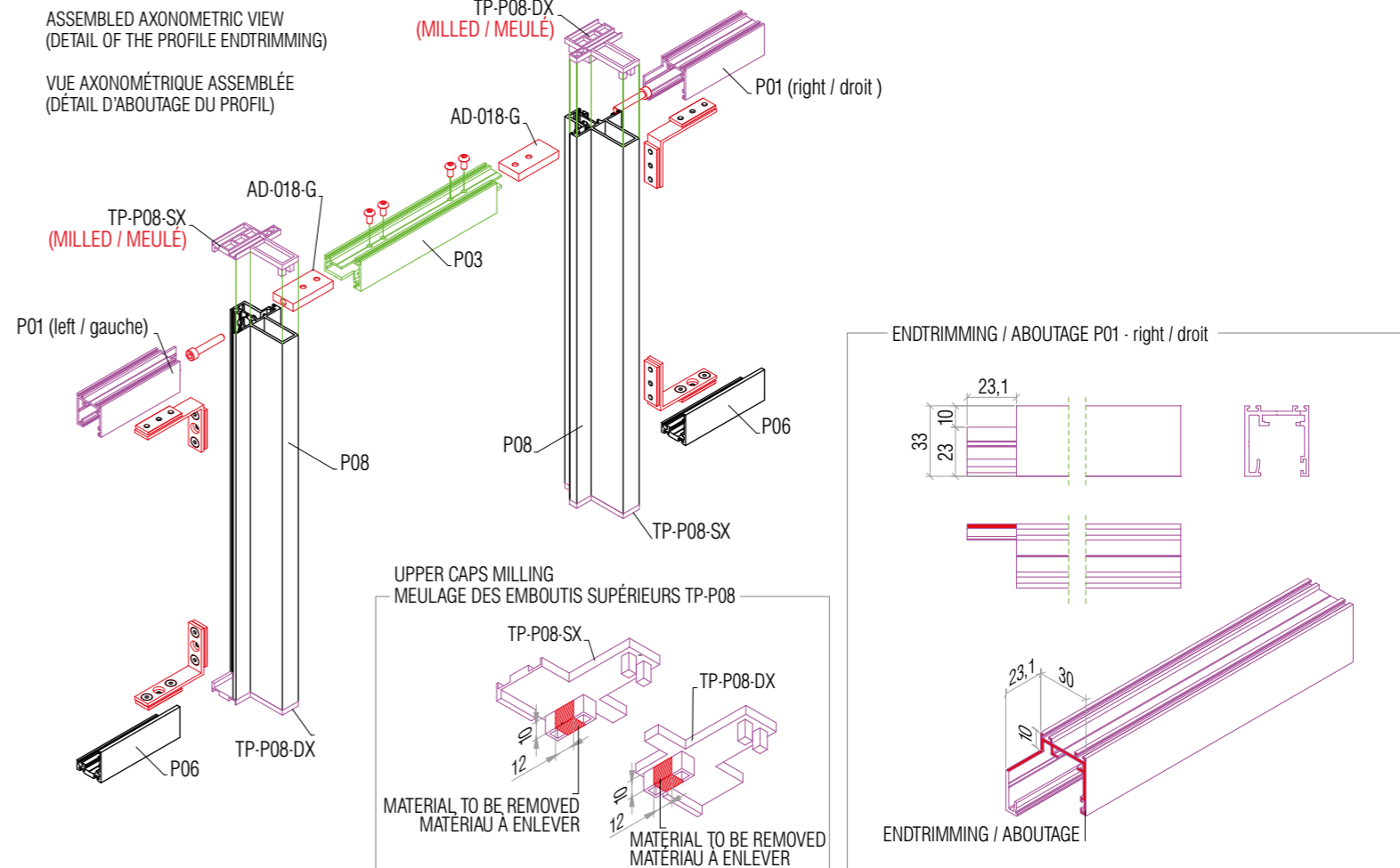
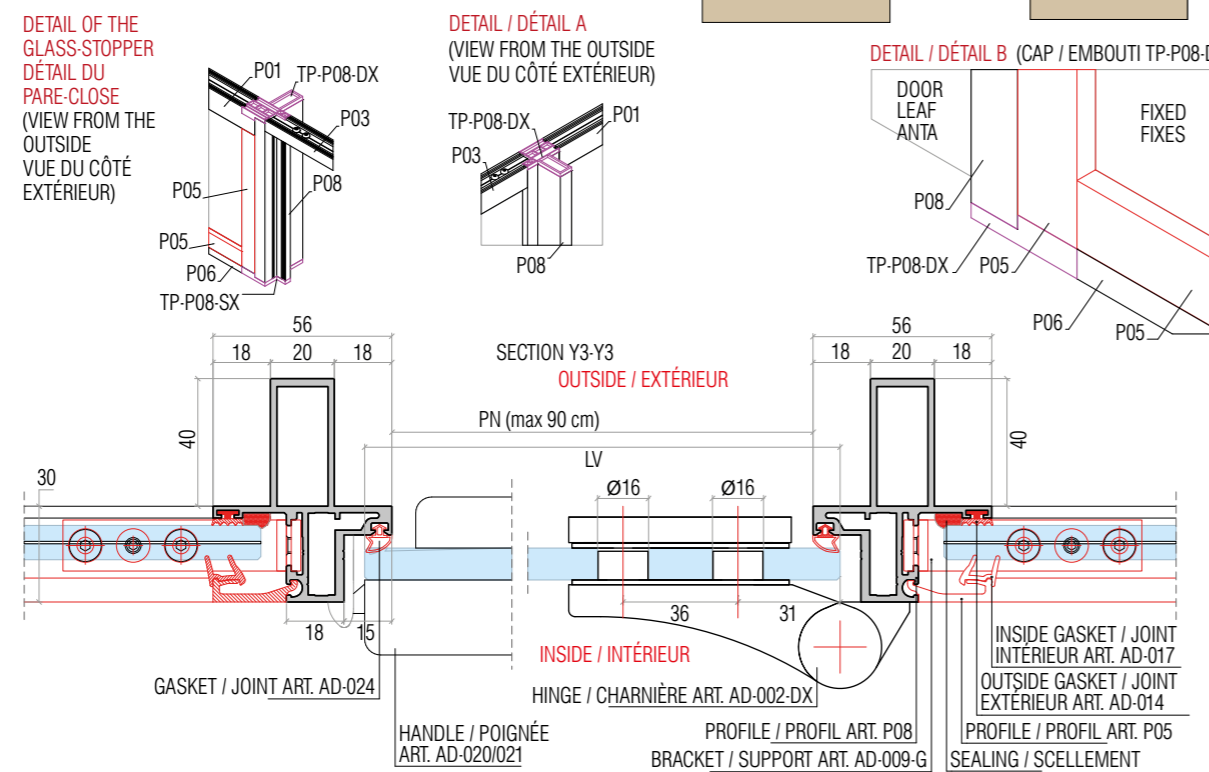
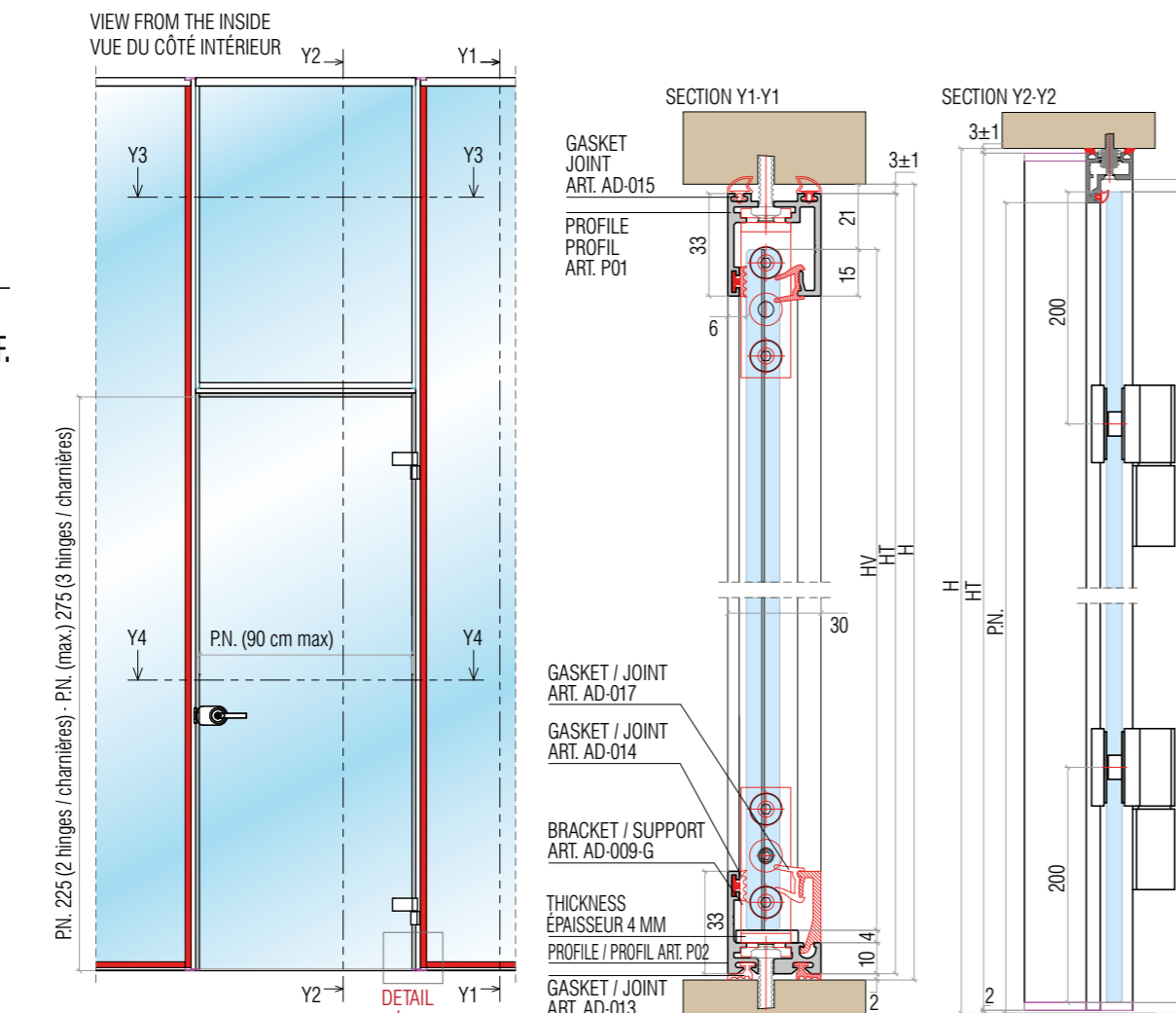


ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

TOTAL HEIGHT SOLUTION WITH PRO-
FILE OF THE REINFORCED DOOR-LEAF.
SOLUTION DE HAUTEUR TOTALE
AVEC PROFIL DU VANTAIL DE PORTE
RENFORCÉ.

LEGEND:
H = Doorway height
HT = Door frame height
HV = Glass height
LV = Glass width
LT = Doorway door frame

LÉGENDE:
H = Hauteur de la porte
HT = Hauteur du châssis de la porte
HV = Hauteur du verre
LV = Largeur du verre
LT = Largeur du châssis de la porte



ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

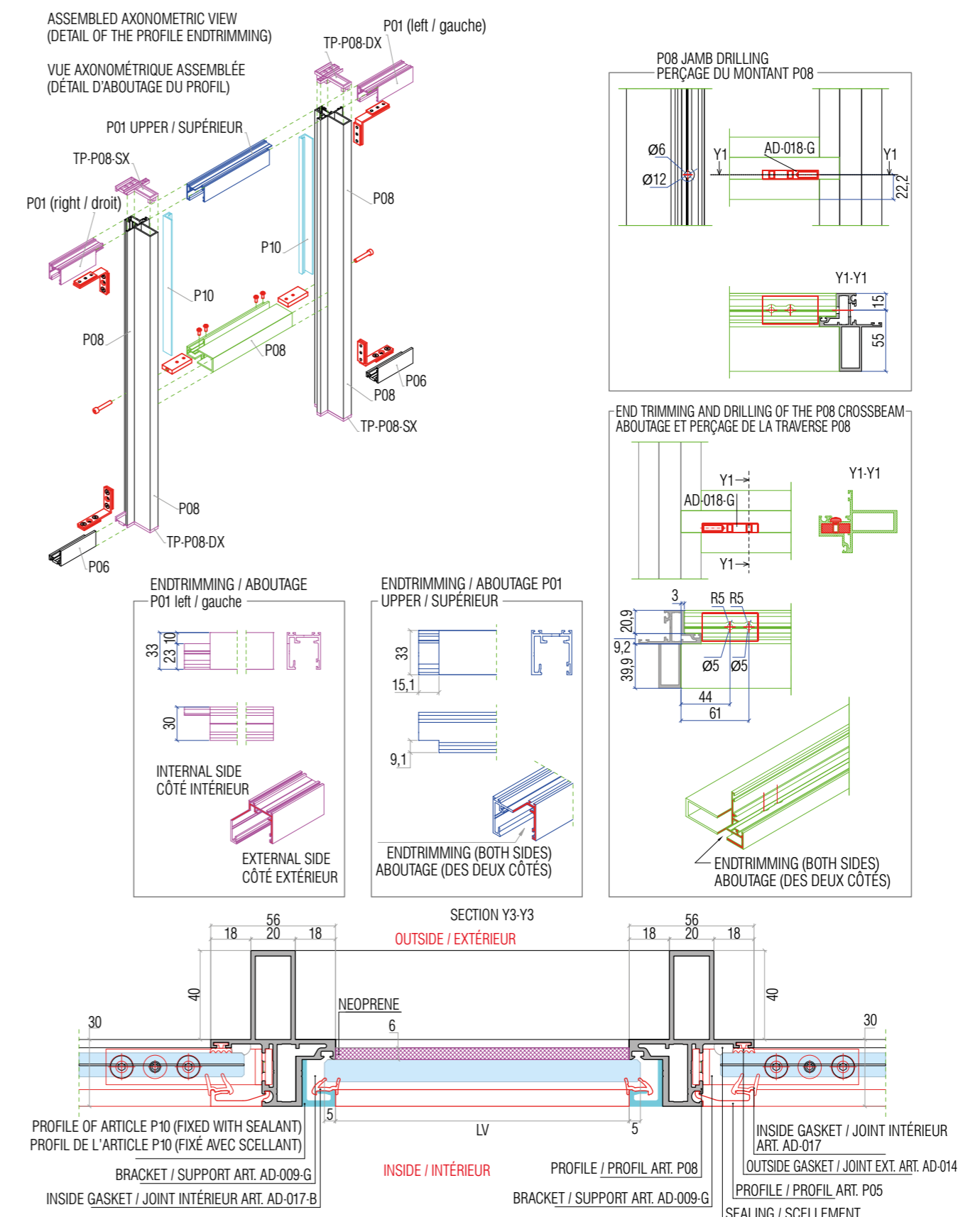
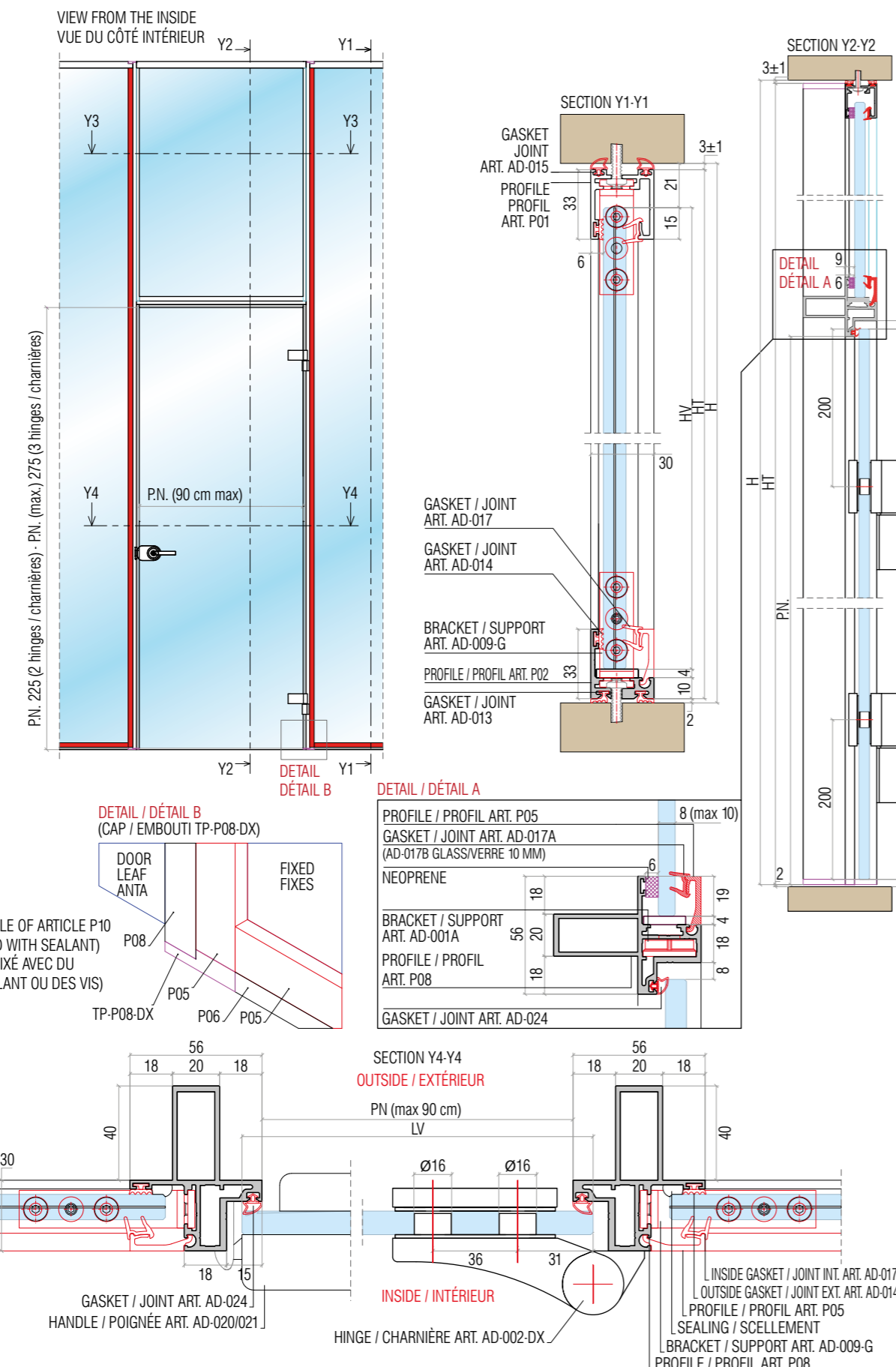
SOLUTION WITH REINFORCED DOOR-LEAF PROFILE AND TRANSOM. SOLUTION AVEC PROFIL RENFORCÉ DU VANTAIL DE PORTE ET DE L'IMPOSTE.

LEGEND:

H = Doorway height
HT = Door frame height
HV = Glass height
LV = Glass width
LT = Doorway door frame

LÉGENDE:

- H = Hauteur de la porte
- HT = Hauteur du châssis de la porte
- HV = Hauteur du verre
- LV = Largeur du verre
- LT = Largeur du châssis de la porte



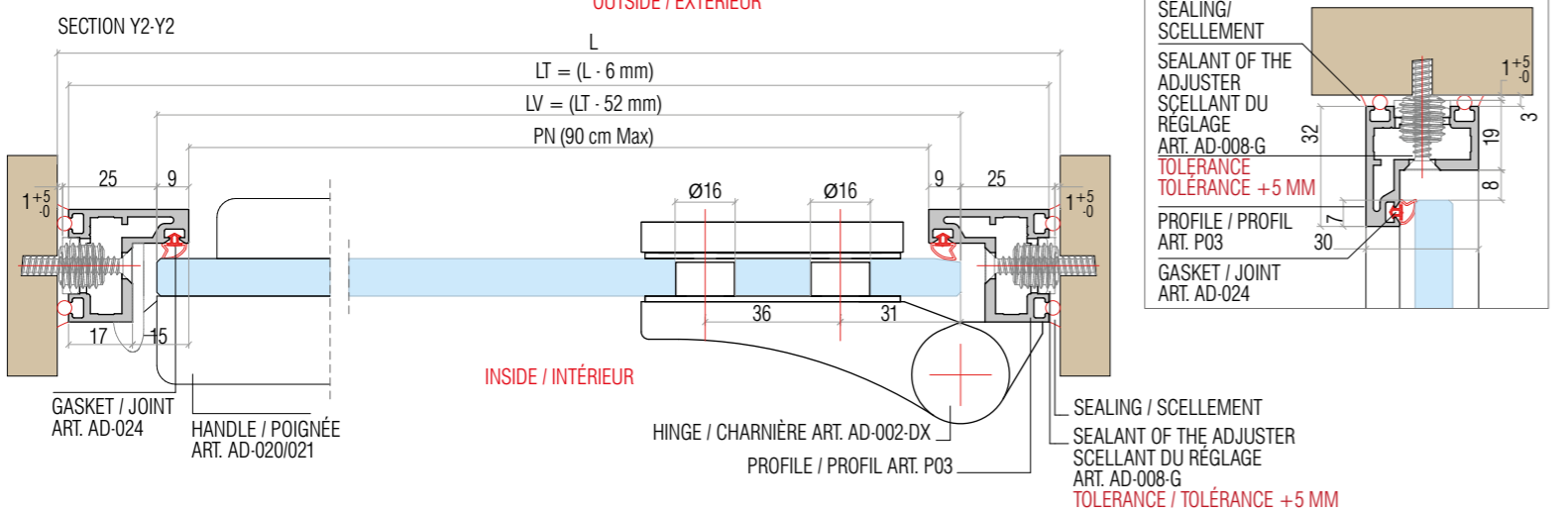
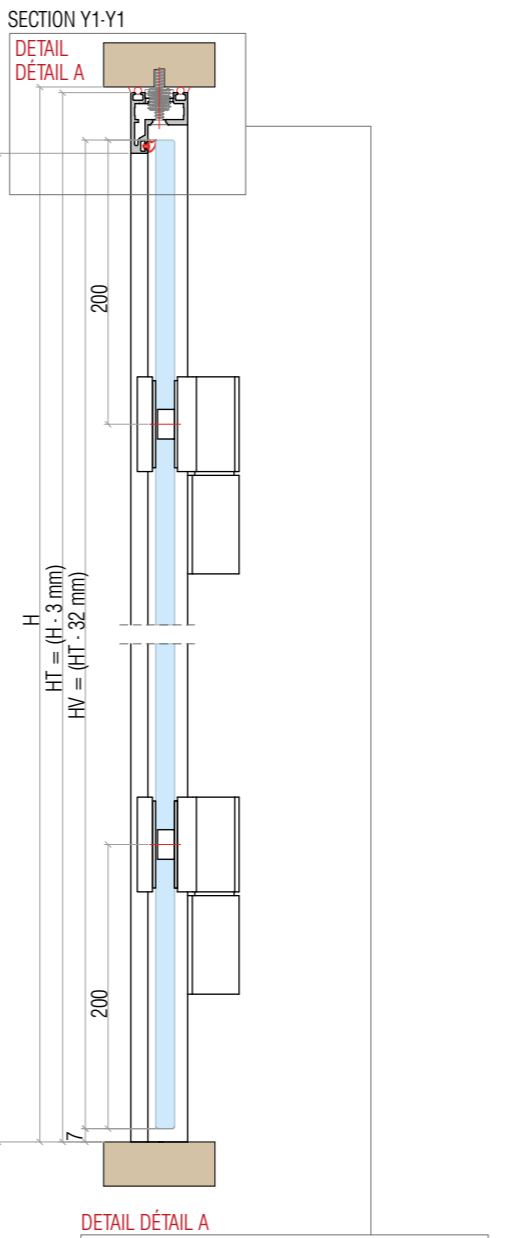
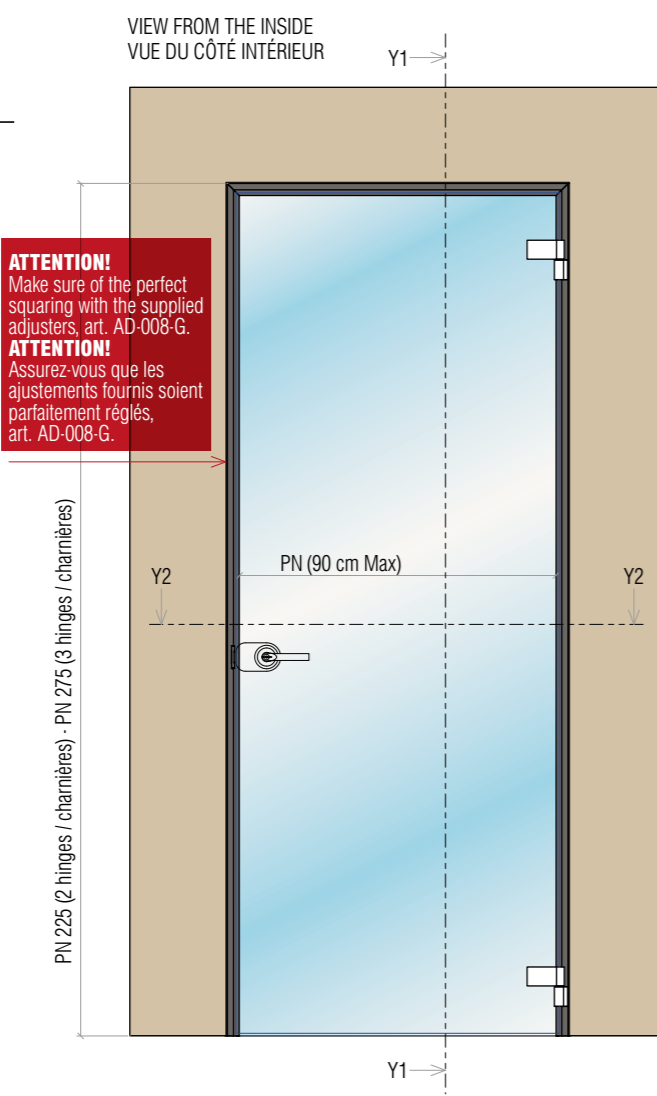
ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

SOLUTION WITH DOOR-LEAF ON
MASONRY.
SOLUTION AVEC VANTAIL DE PORTE
SUR MAÇONNERIE.

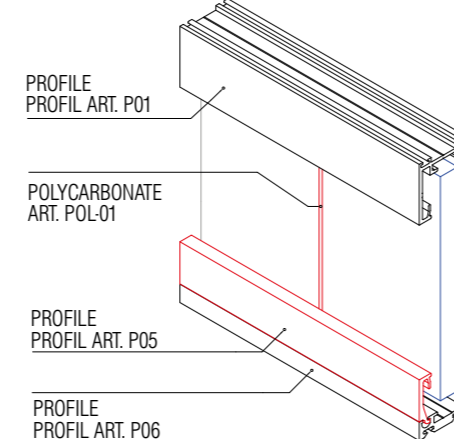
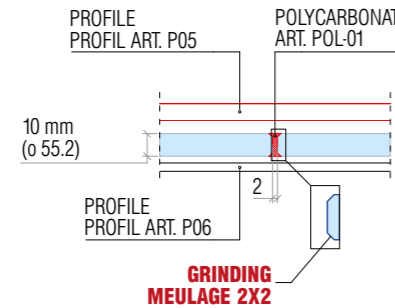
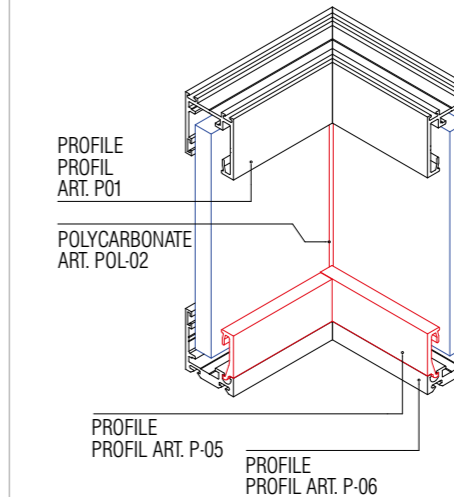
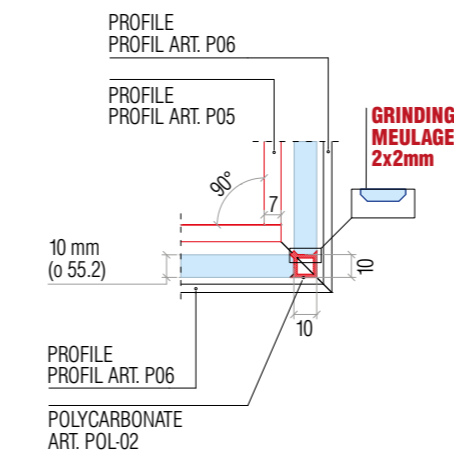
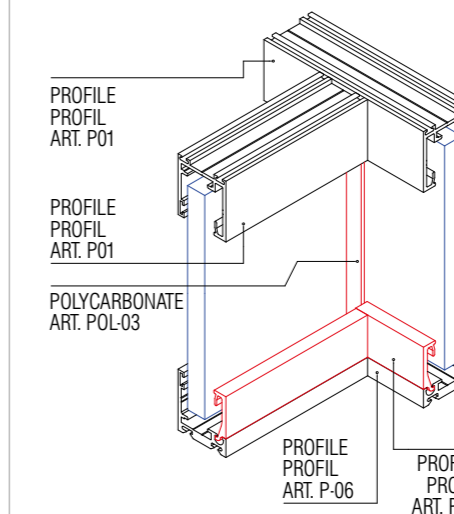
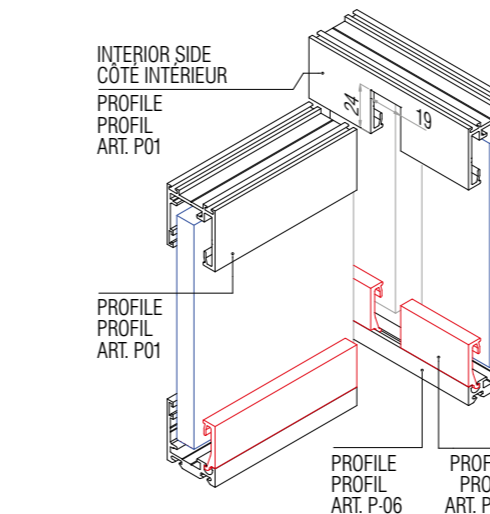
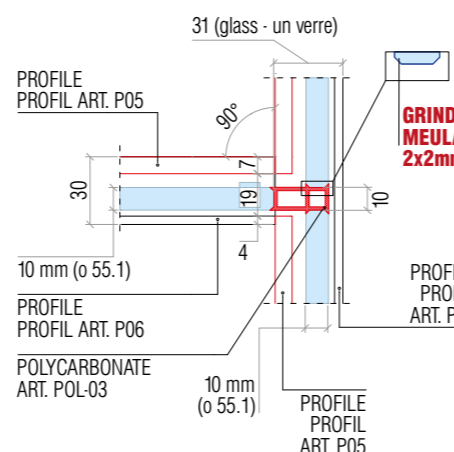
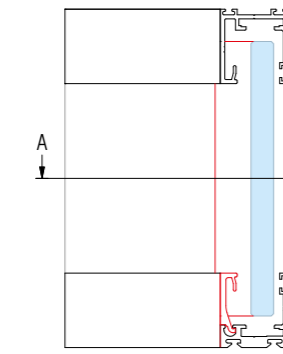
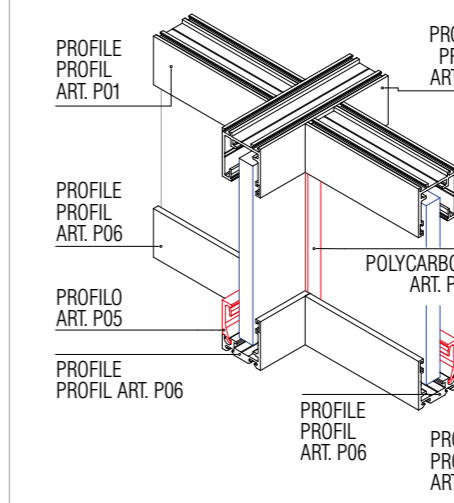
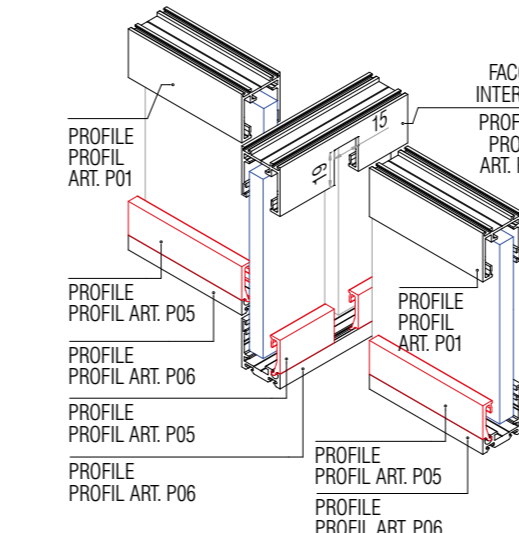
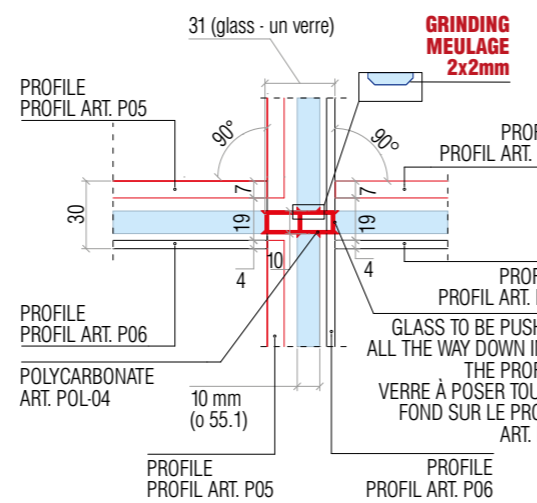
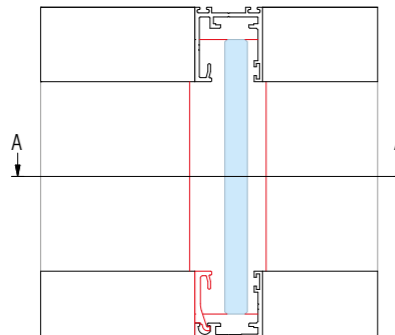
LEGEND:
 H = Doorway height
 HT = Door frame height
 HV = Glass height
 LV = Glass width
 LT = Doorway door frame

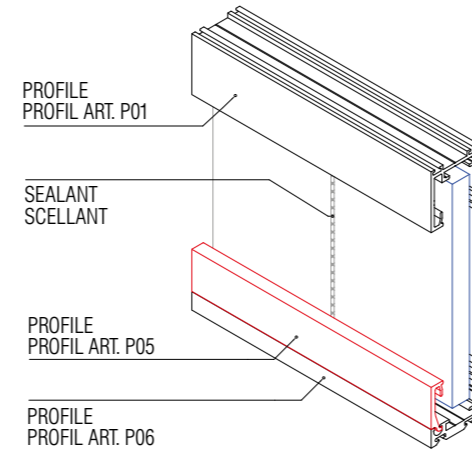
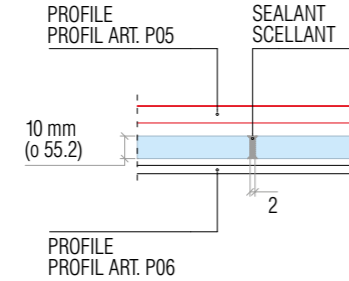
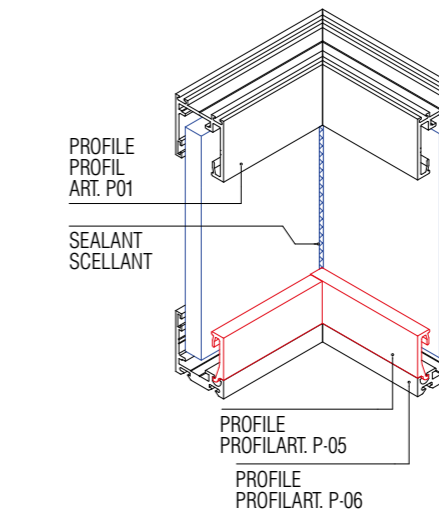
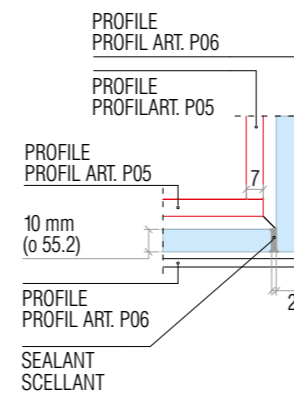
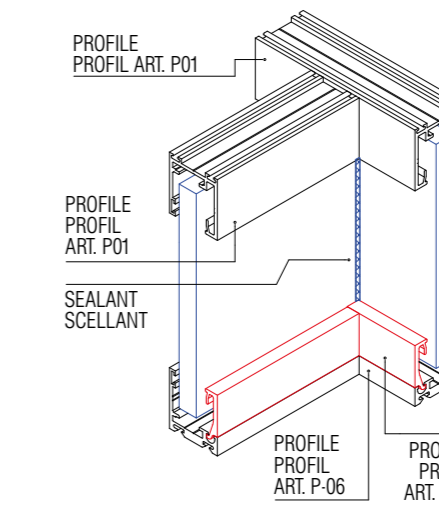
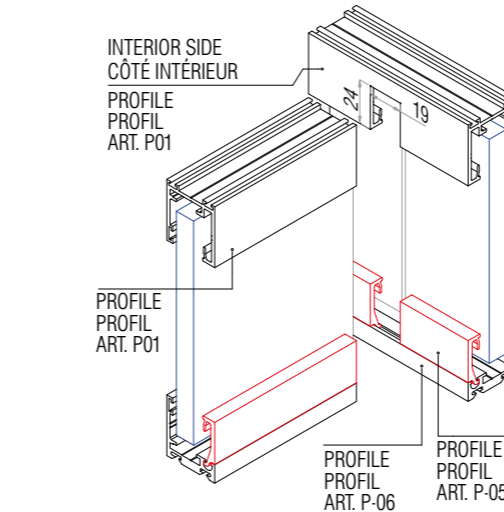
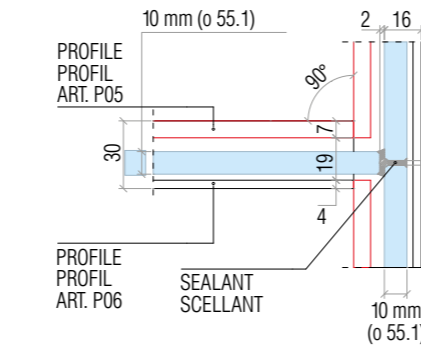
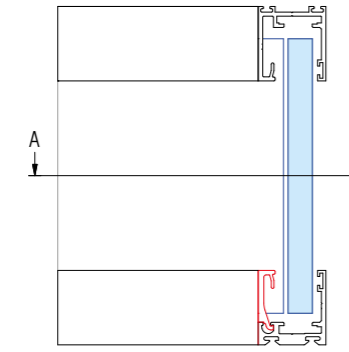
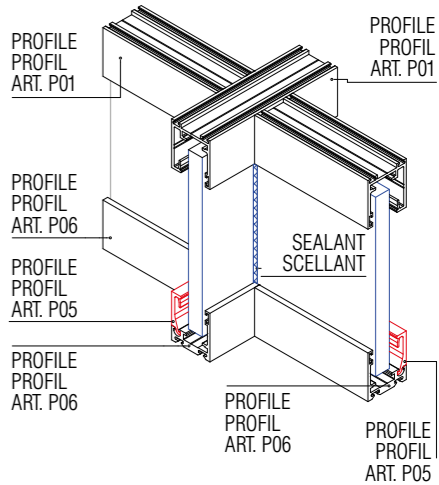
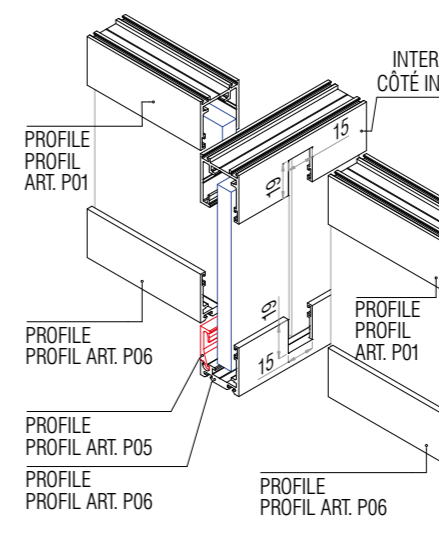
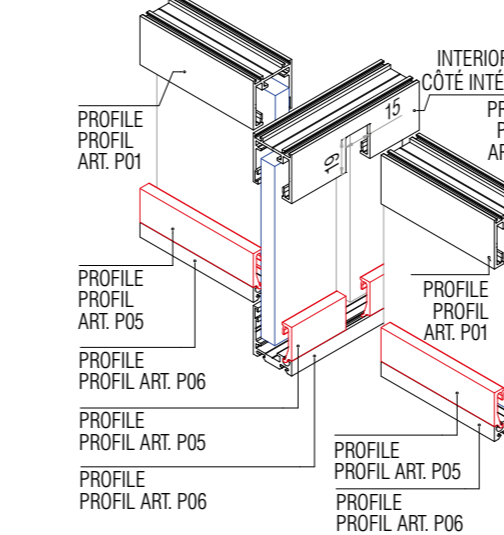
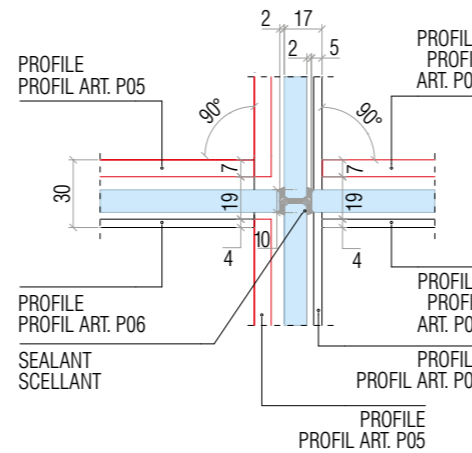
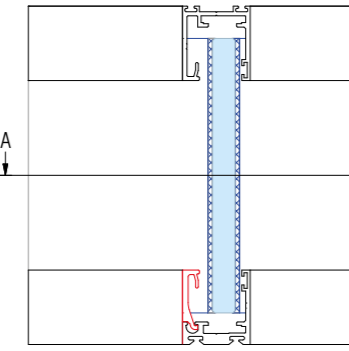
LÉGENDE:
 H = Hauteur de la porte
 HT = Hauteur du châssis de la porte
 HV = Hauteur du verre
 LV = Largeur du verre
 LT = Largeur du châssis de la porte

ATTENTION! REFER TO OPENING EXAMPLES ON PAGE 62/63 /
SE RÉFÉRER AUX EXEMPLES D'OUVREMENT À LA PAGE 62/63



*Handle not supplied by Faraone
*Poignée non fournie par Faraone

**COPLANAR PANELS
PLAQUES COPLANAIRES**
**SEALING
SCELLAGE**
**SOLUTION WITH TRANSPARENT
POLYCARBONATE GASKETS**
**SOLUTION AVEC JOINTS
D'ÉTANCHÉITÉ EN POLYCARBONATE
TRANSPARENT**

CORNER / COIN 90°

CORNER / COIN 2x90°

CORNER / COIN 4x90°


**COPLANAR PANELS
PLAQUES COPLANAIRES**
**SEALING
SCELLAGE**
SOLUTION WITH SEALANT
SOLUTION AVEC SCCELLANT

**CORNER 90° FLOOR PLAN
COIN90° PLAN DE NIVEAU**

CORNER / COIN 2x90°

CORNER / COIN 4x90°




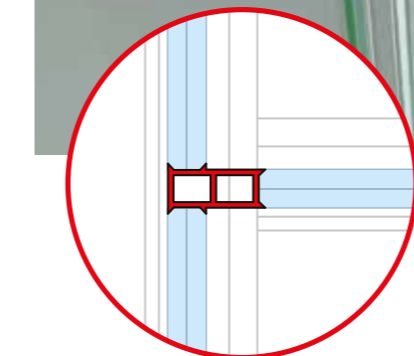
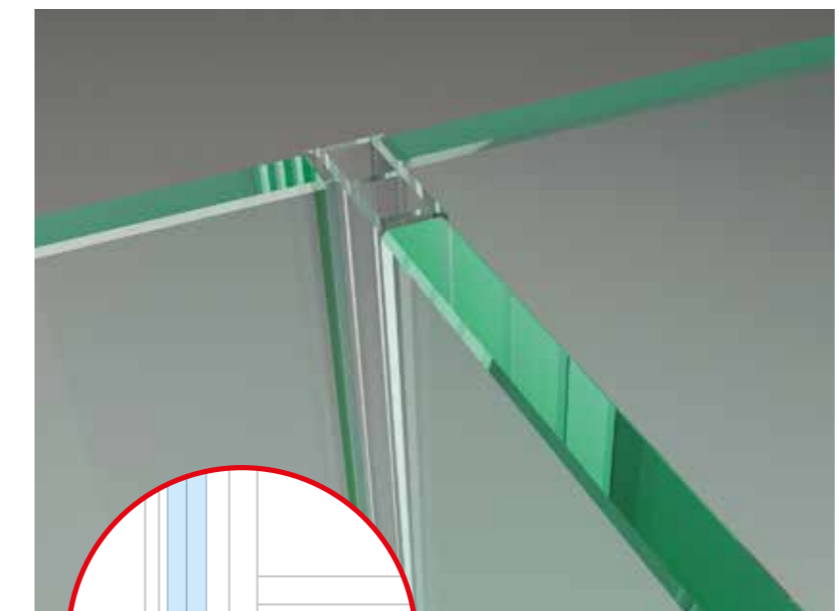
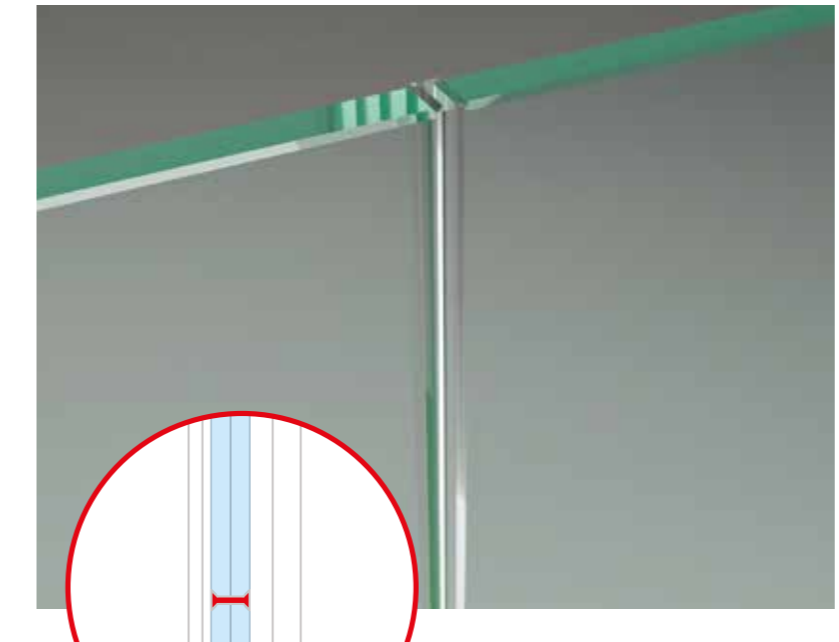
Glass partition walls and integrated doors with aluminium profiles and minimal sections.
GENOMA Laboratory / Rome. Work by Vetrouno.

Cloisons en verre et portes intégrées avec profils en aluminium et sections minimales.
Laboratoire GENOMA / Rome. Ouvrage par Vetrouno.

POLYCARBONATE GASKETS

TRANSPARENT PROFILE TO BE INSTALLED ON THE GLASS THICKNESS FOR GLASS PARTITION SYSTEMS.

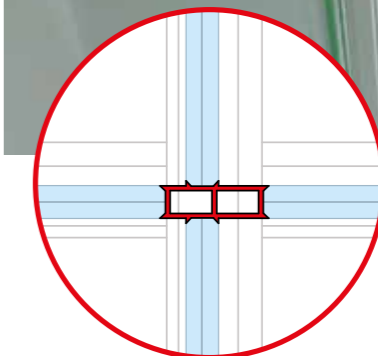
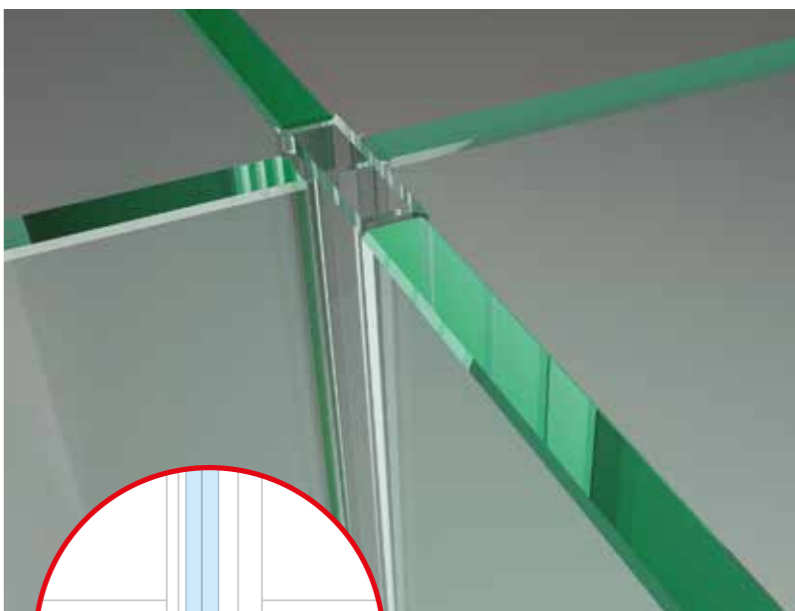
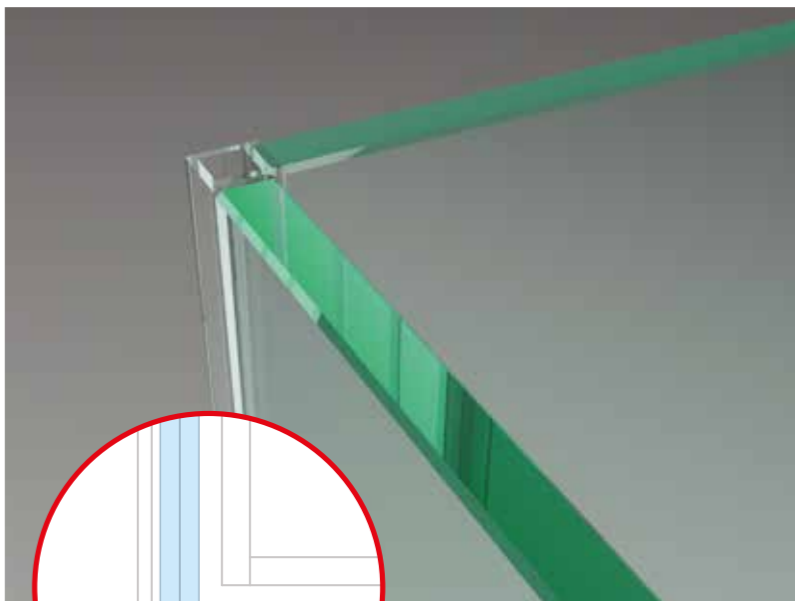
- Profile to be inserted into the joint by means of 3M double-sided adhesive (excluded) as an alternative to sealing;
- Continuity effect.



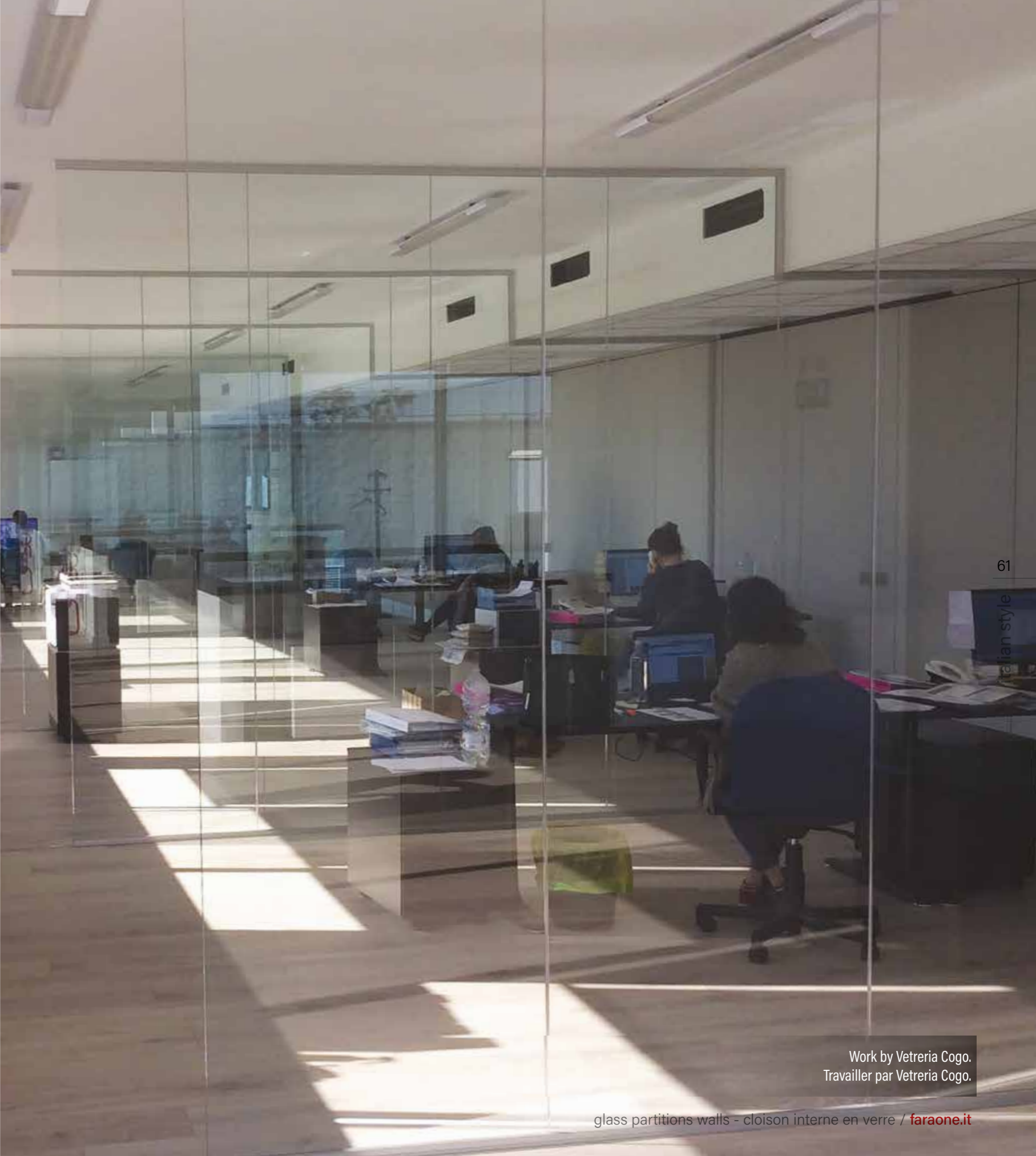
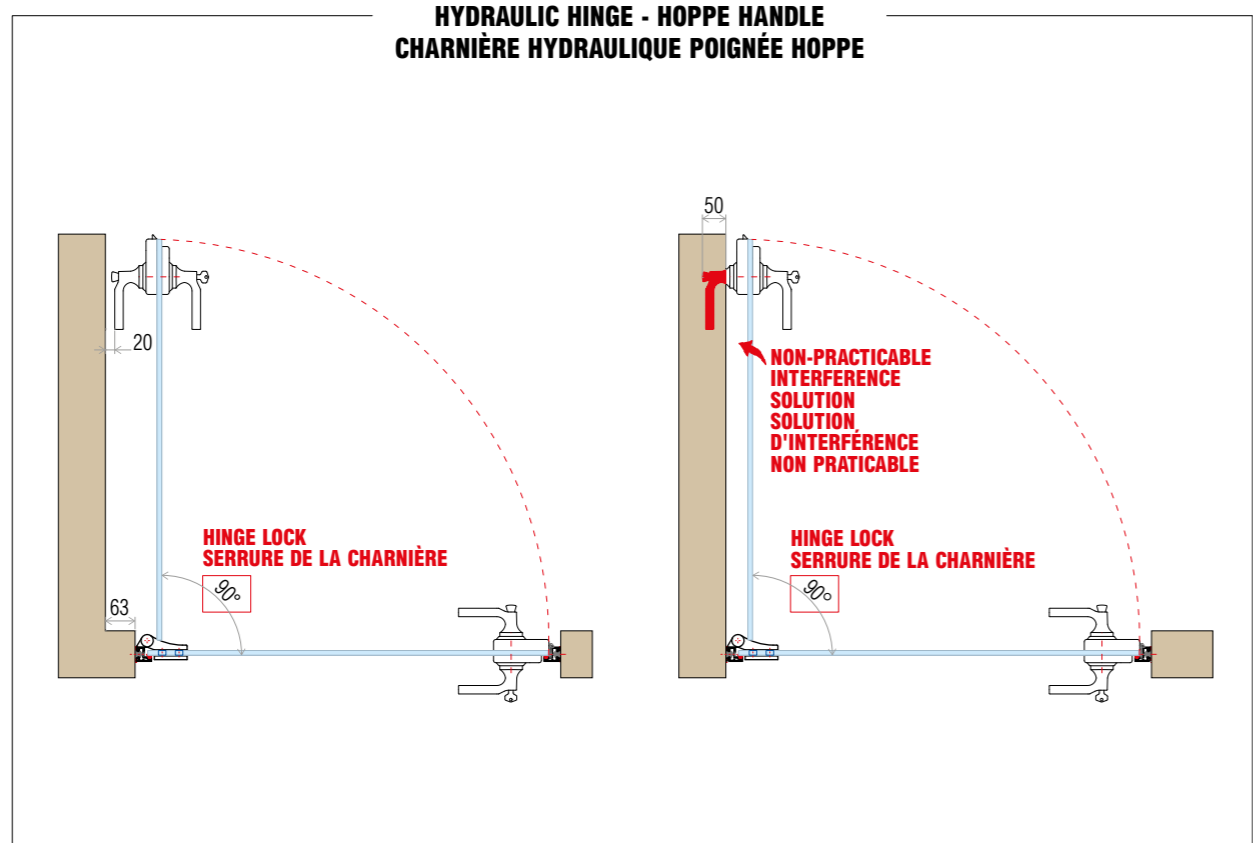
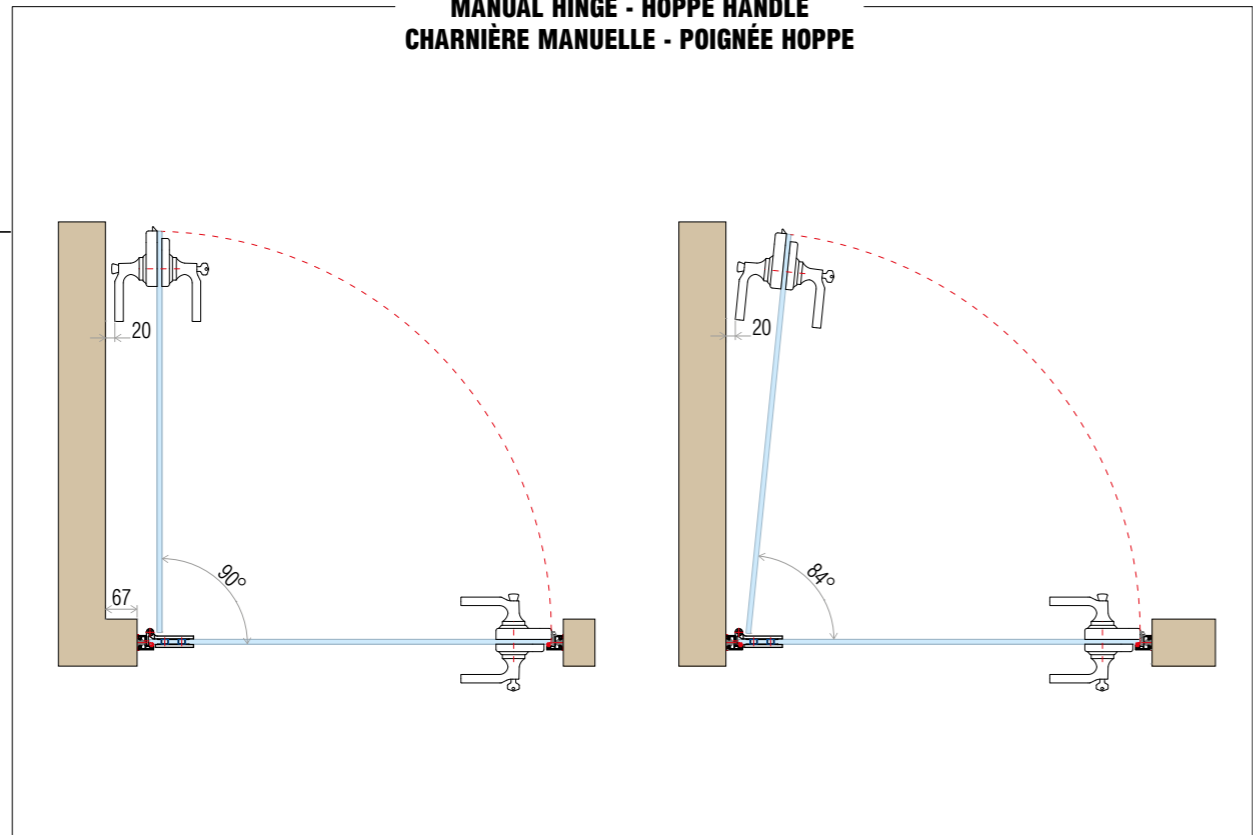
JOINTS EN POLYCARBONATE

PROFIL TRANSPARENT À APPLIQUER SUR L'ÉPAISSEUR DU VERRE POUR SYSTÈMES DE CLOISONS EN VERRE.

- Profil à insérer dans le joint par adhésif double-face 3M (exclu) en alternative au scellement;
- Effet de continuité.

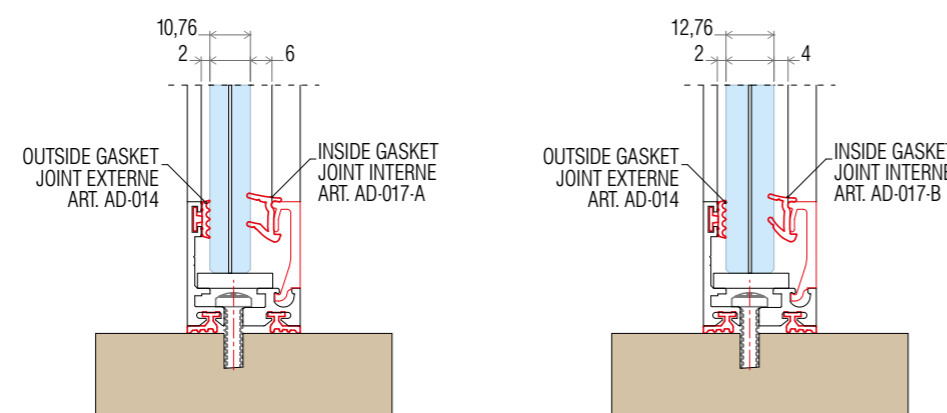
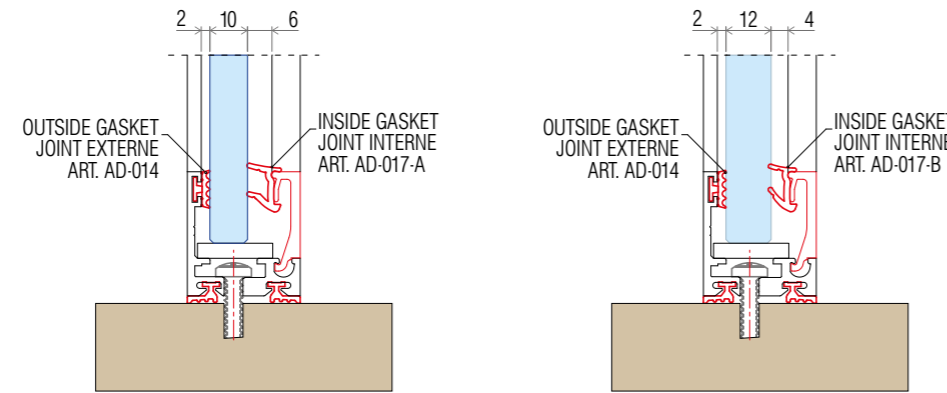
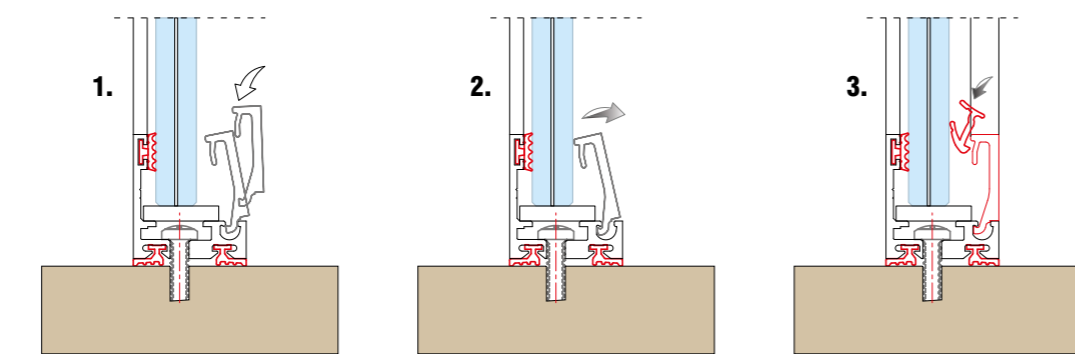


EXAMPLE OF
OPENING
EMBOUTIS ET
SUPPORTS DES
JOINTS
ON SIDE WALL.
VUE EN ECLATÉ DES PROFILS.



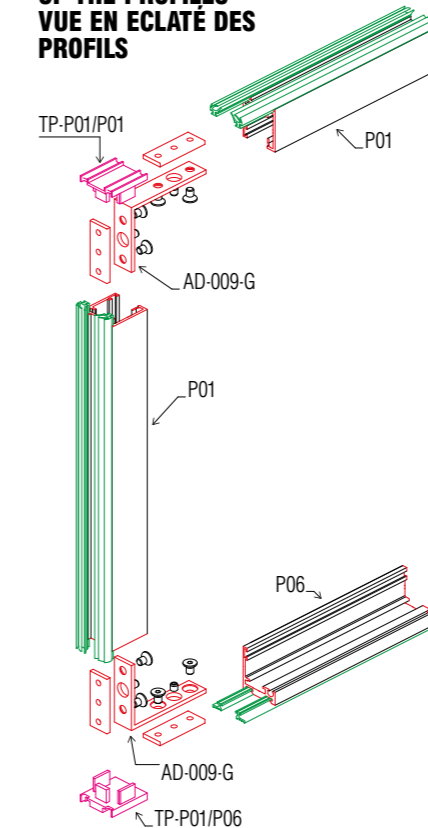
ASSEMBLY
EXAMPLE
EXEMPLE
D'ASSEMBLAGE

GLASS-STOPPING
PARE-CLOSE DU VERRE

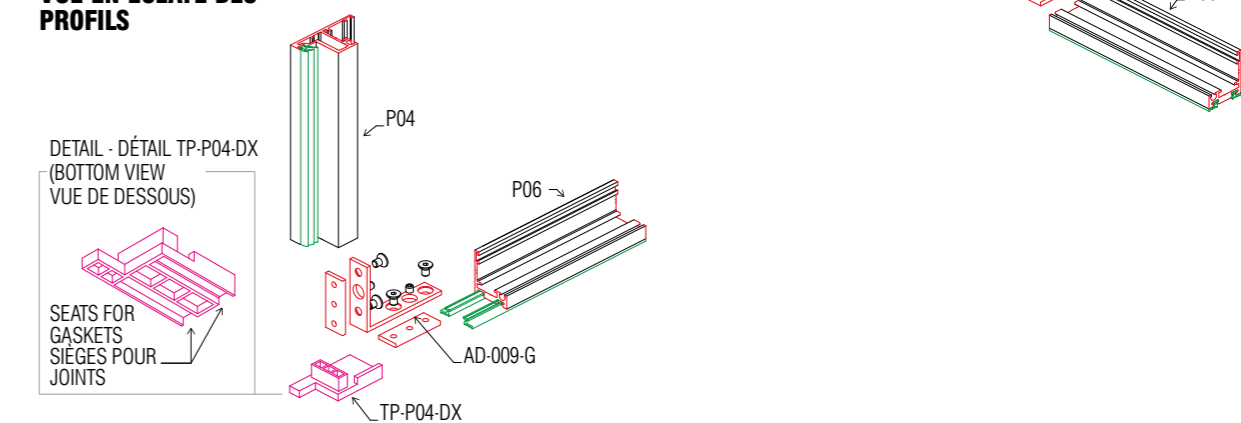


CAPS AND JOINT
BRACKETS
EMBOUTIS ET
SUPPORTS DES
JOINTS

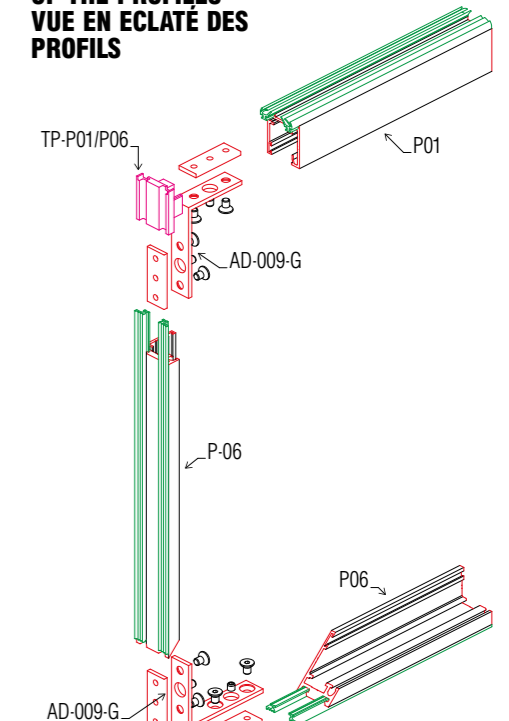
EXPLODED VIEW DRAWING
OF THE PROFILES
VUE EN ECLATÉ DES
PROFILS



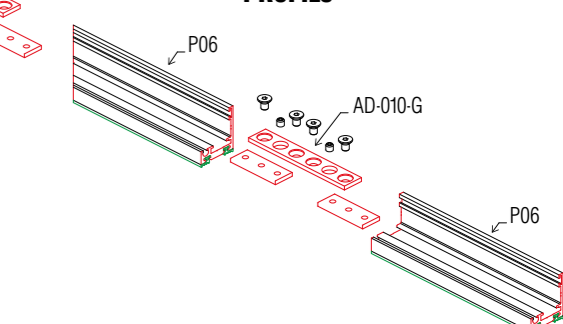
EXPLODED VIEW DRAWING
OF THE PROFILES
VUE EN ECLATÉ DES
PROFILS



EXPLODED VIEW DRAWING
OF THE PROFILES
VUE EN ECLATÉ DES
PROFILS



EXPLODED VIEW DRAWING
OF THE PROFILES
VUE EN ECLATÉ DES
PROFILS



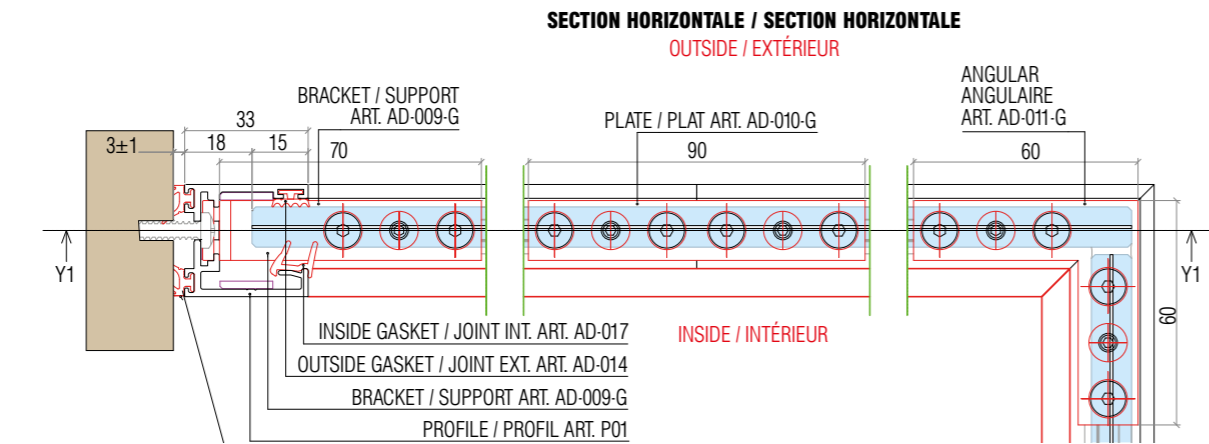
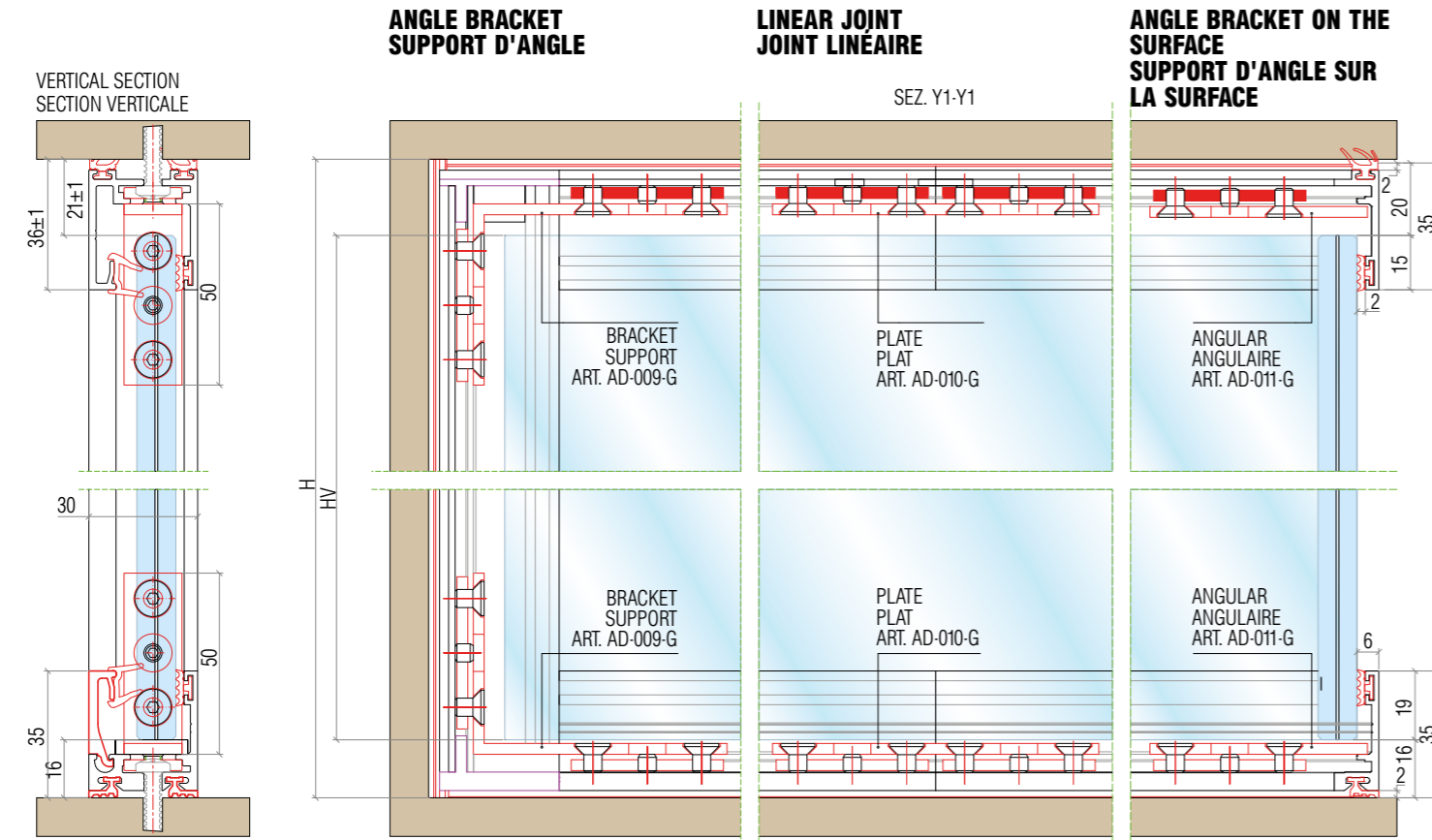
29

ASSEMBLY EXAMPLE
EXEMPLE
D'ASSEMBLAGE

BRACKETS AND
CONNECTION ACCESSORIES
SUPPORTS ET
ACCESOIRS DE CONNEXION

LEGEND:
H = Doorway height
HT = Door frame height
HV = Glass height

LÉGENDE:
H = Hauteur de la porte
HT = Hauteur du châssis de la porte
HV = Hauteur du verre

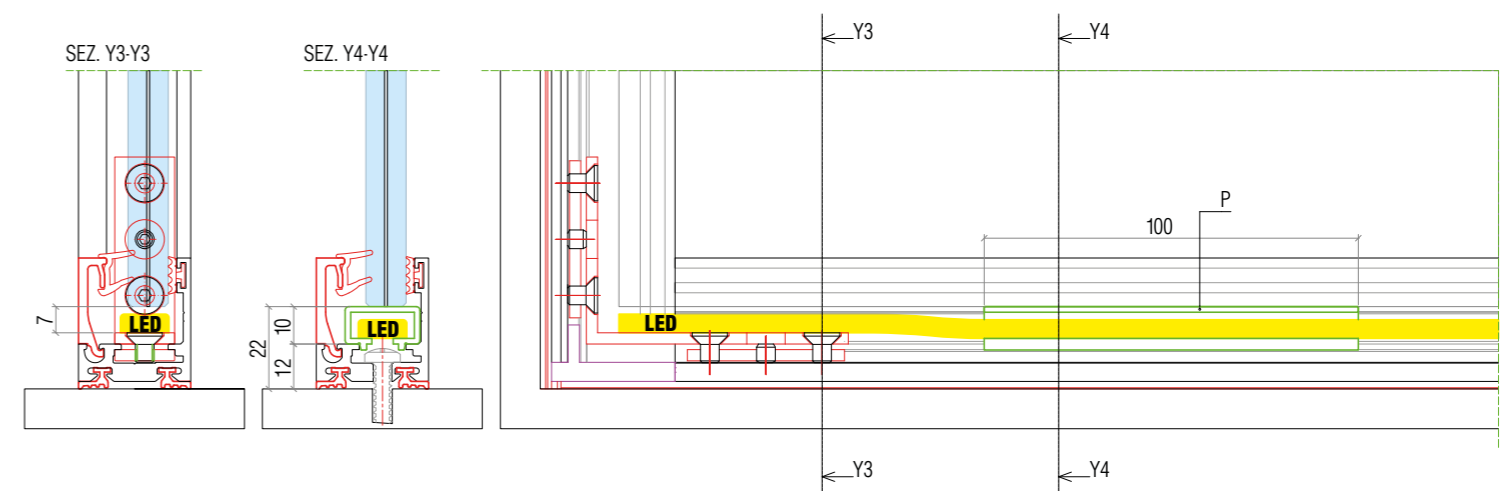


30

ASSEMBLY EXAMPLE
EXEMPLE
D'ASSEMBLAGE

LED EQUIPMENT
ÉQUIPEMENT LED

LED CLAMP / PINCE LED

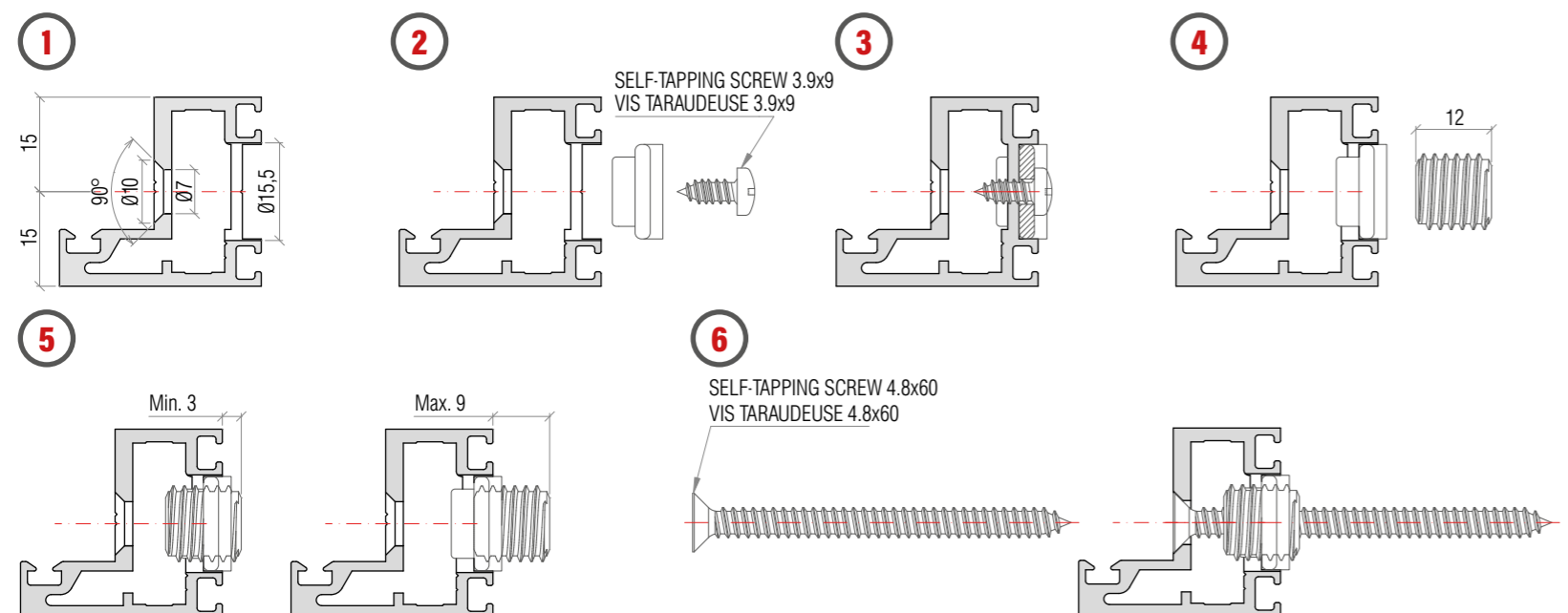
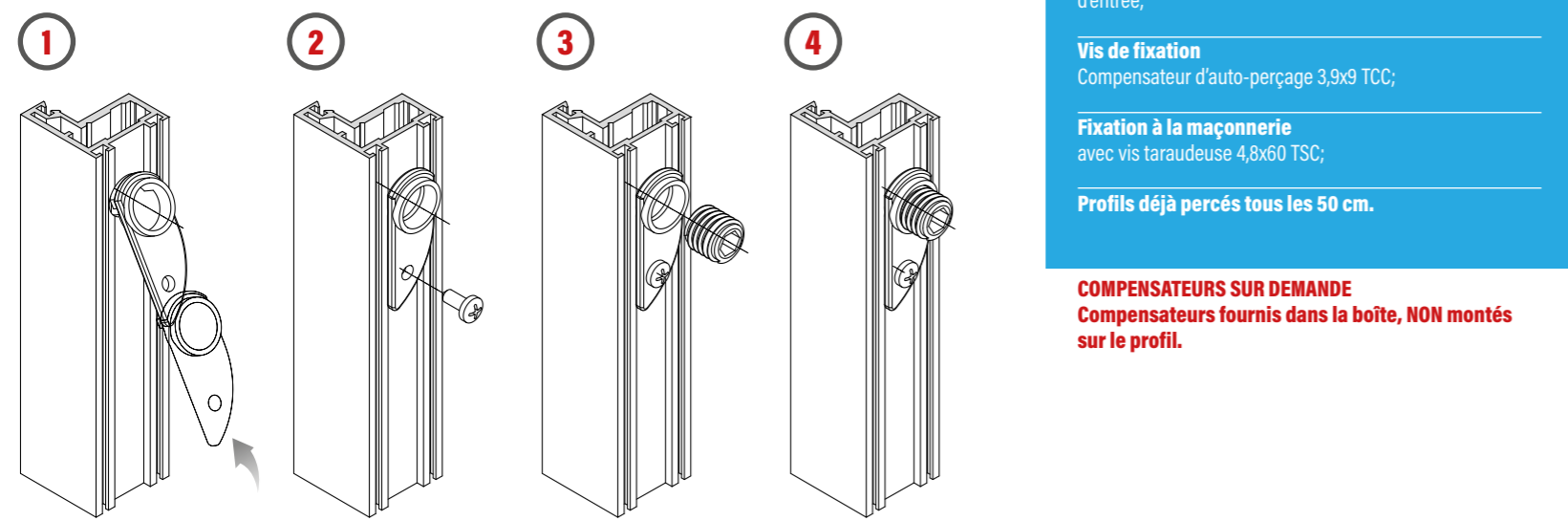


31

ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

MOUNTING OF THE SPACER (ROXI). MONTAGE DU COMPENSATEUR (ROXI).

Door frame.
Châssis de la porte.

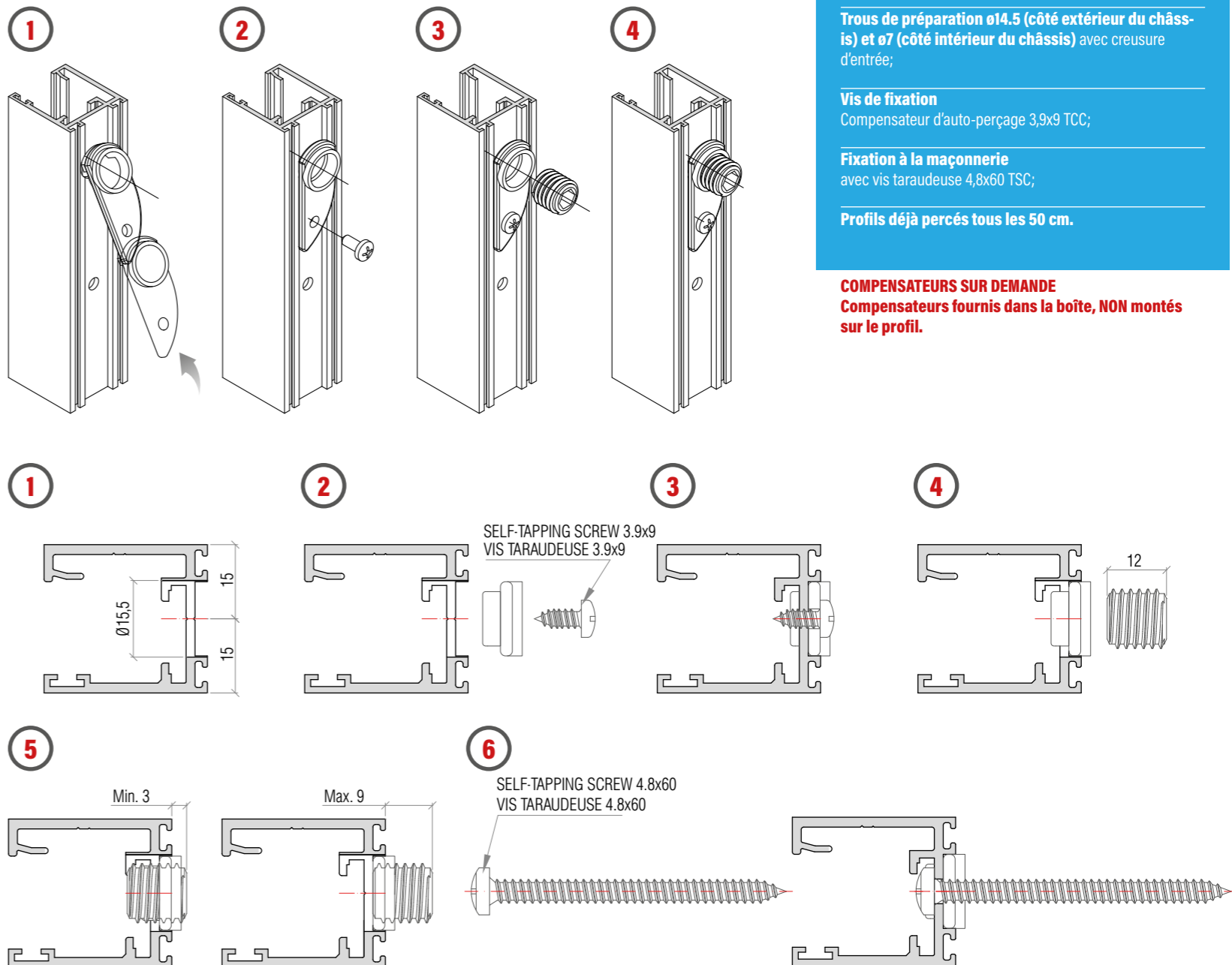


32

ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

MOUNTING OF THE SPACER (ROXI). MONTAGE DU COMPENSATEUR (ROXI).

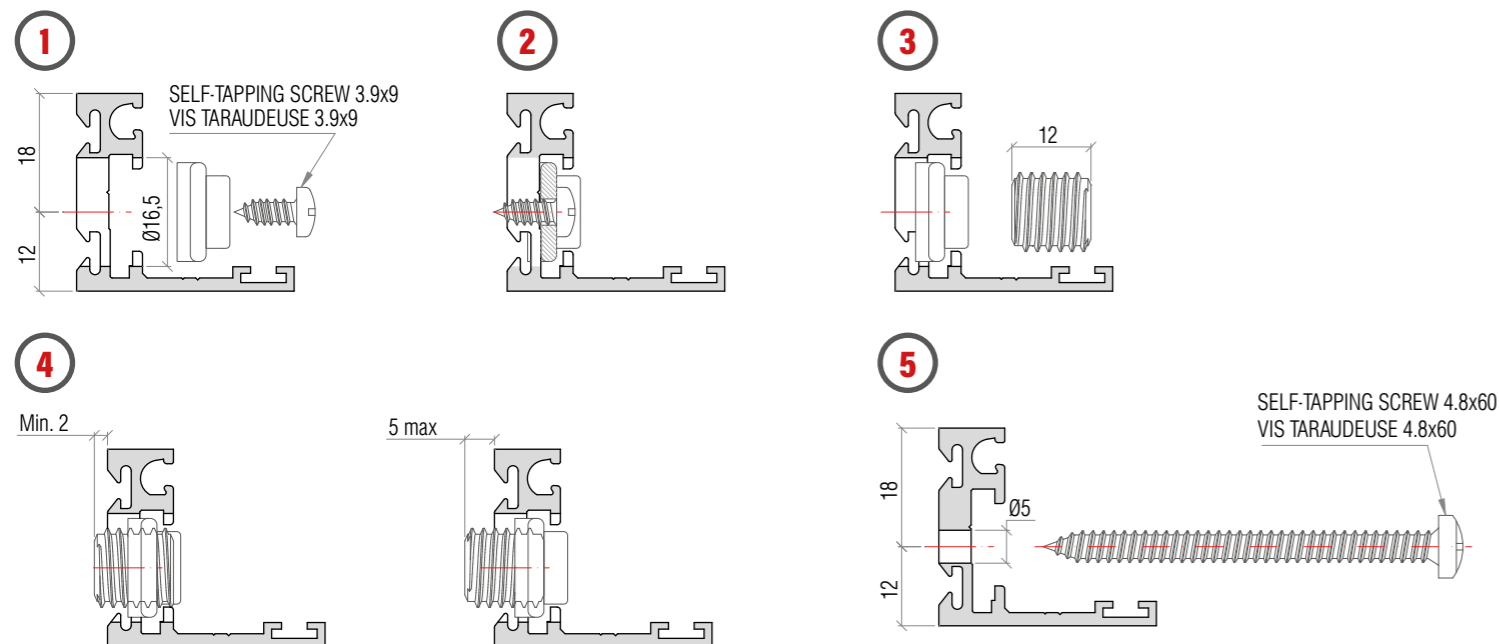
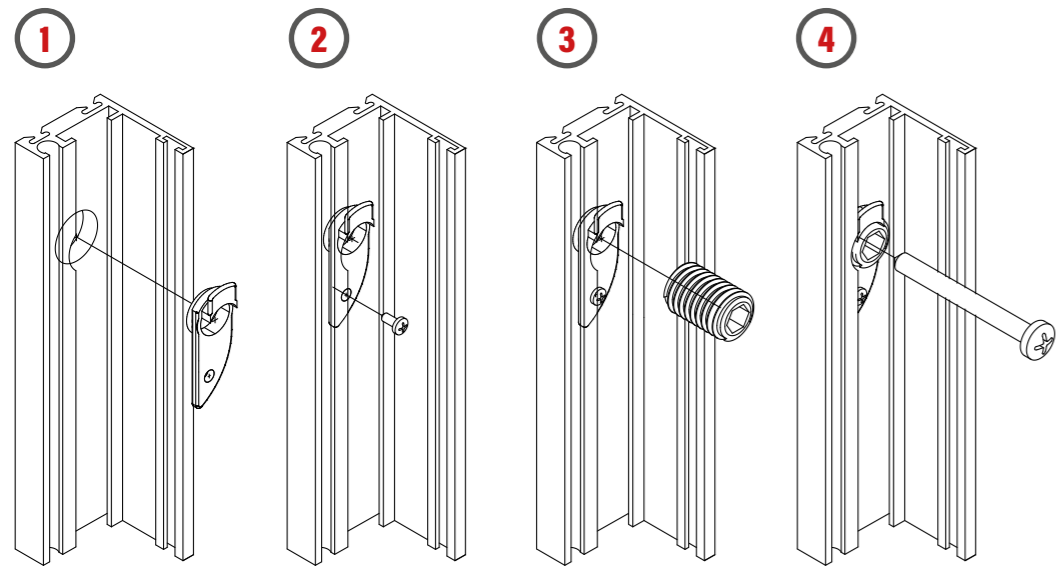
Door for fixed.
Châssis pour fixe.



ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

MOUNTING OF THE SPACER INTERIOR SIDE OF THE PROFILE. MONTAGE DU COMPENSATEUR CÔTÉ INTÉRIEUR DU PROFIL.

Frame / limit for the fixed glass.
Châssis / limite pour le verre fixe.



SPACERS Art. AD-008
Preparation holes ø14.5;
Fastening screw
self-drilling 3.9x9 TCC spacer;
Fixing to the masonry
with self-tapping 4.8x60 and Fischer dowel.

SPACERS ON REQUEST
Spacers supplied in boxes, NOT mounted on the profile.

Drilling only if the AD-008-G ruler is used.

COMPENSATEURS Art. AD-008
Trous de préparation ø14.5;
Vis de fixation
Compensateur d'auto-perçage 3,9x9 TCC;
Fixation à la maçonnerie
avec vis taraudeuse 4,8x60 avec goujon Fischer;

COMPENSATEURS SUR DEMANDE
Compensateurs fournis dans la boîte, NON montés sur le profil.

Perçage uniquement si la règle AD-008-G est utilisée.

HANDLES AND LOCKS / POIGNÉES ET SERRURES



HOPPE®

Art. AD-023

Counterplate on glass for 10-12 mm glass.

- SILVER template ARLES
- Matt black RAL 9005 template PARIS



HOPPE®

Art. AD-020

Handles with lock and counterplate on aluminium profile, bathroom model with knob for 10-12 mm glass.

- SILVER template ARLES
- Matt black RAL 9005 template PARIS



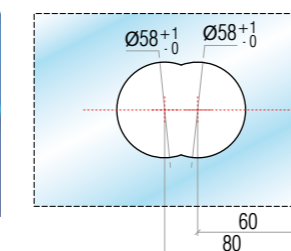
HOPPE®

Art. AD-021

Handles with lock and counterplate on aluminium profile, model with key + key for glass of 10-12 mm.

- SILVER template ARLES
- Matt black RAL 9005 template PARIS

DRAWING FOR LOCK HOLE ON GLASS / DESSIN POUR TROU DE LA SERRURE SUR VERRE



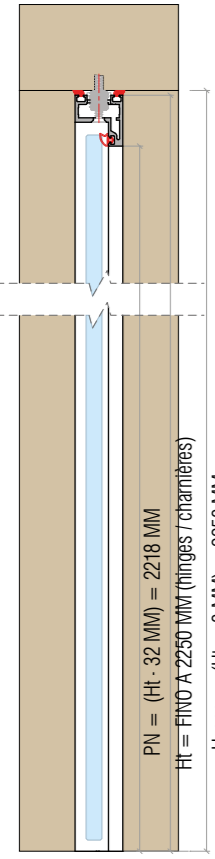
Glass processing for locks and counterplates HOPPE.
Traitement du verre pour serrures et contreplaques HOPPE.
AD-023

35

DOOR TYPES TYPES DE PORTE

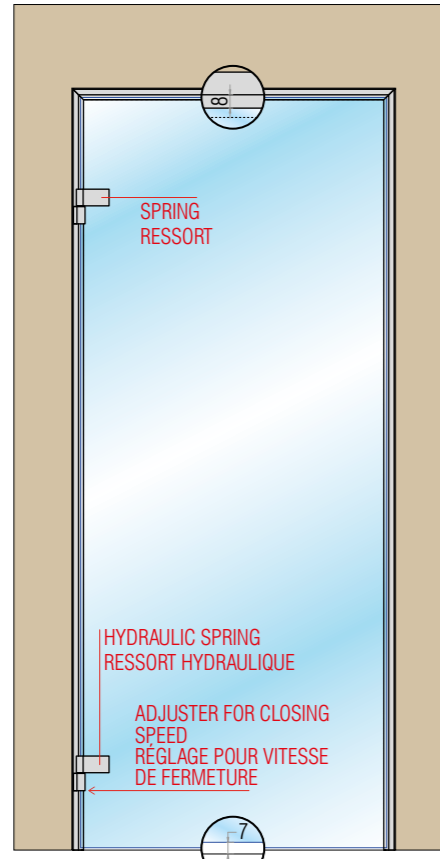
- TWO-HINGED DOOR
 - THREE-HINGED DOOR
 - OPENING SIDE
 - REFERENCE DIMENSIONS
 - PORTE À DEUX CHARNIÈRES
 - PORTE À TROIS CHARNIÈRES
 - CÔTÉ D'OUVERTURE
 - DIMENSIONS DE RÉFÉRENCE

LEFT HINGES (VIEW FROM THE INSIDE)
CHARNIÈRES GAUCHE (VUE DU CÔTÉ INTÉRIEUR)



FINO A 2250 MM (hinges / charnières)

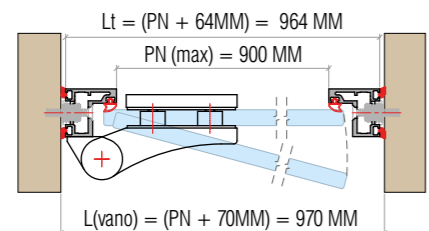
$$Hvano = (Ht + 3 MM) = 2253 MM$$



FINO A 2250 MM (menges / charnières)

$$Hvano = (Ht + 3 MM) = 2253 MM$$

LEFT OPENING / OUVERTURE GAUCHE



$L(v_{\text{apo}}) = (PN + 70MM) -$

faraone.it / glass partitions walls - cloison interne en verre

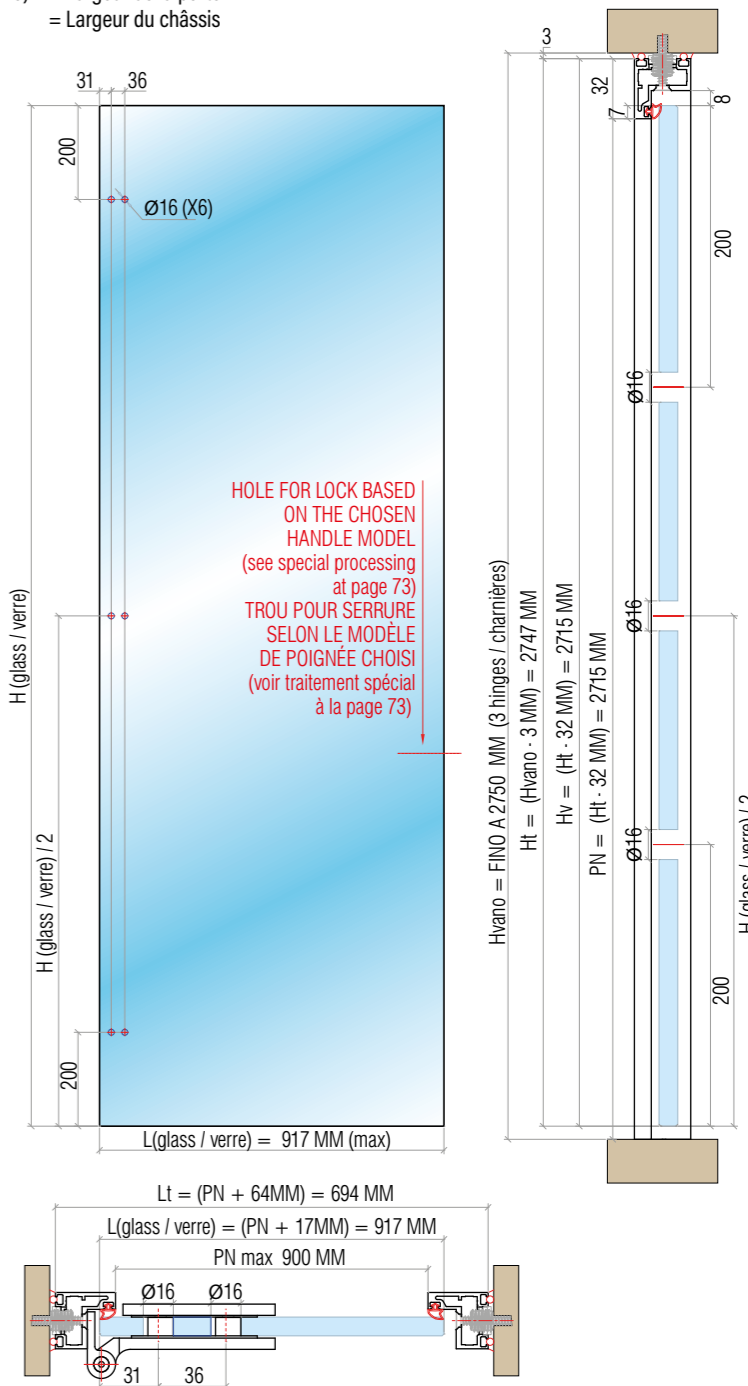
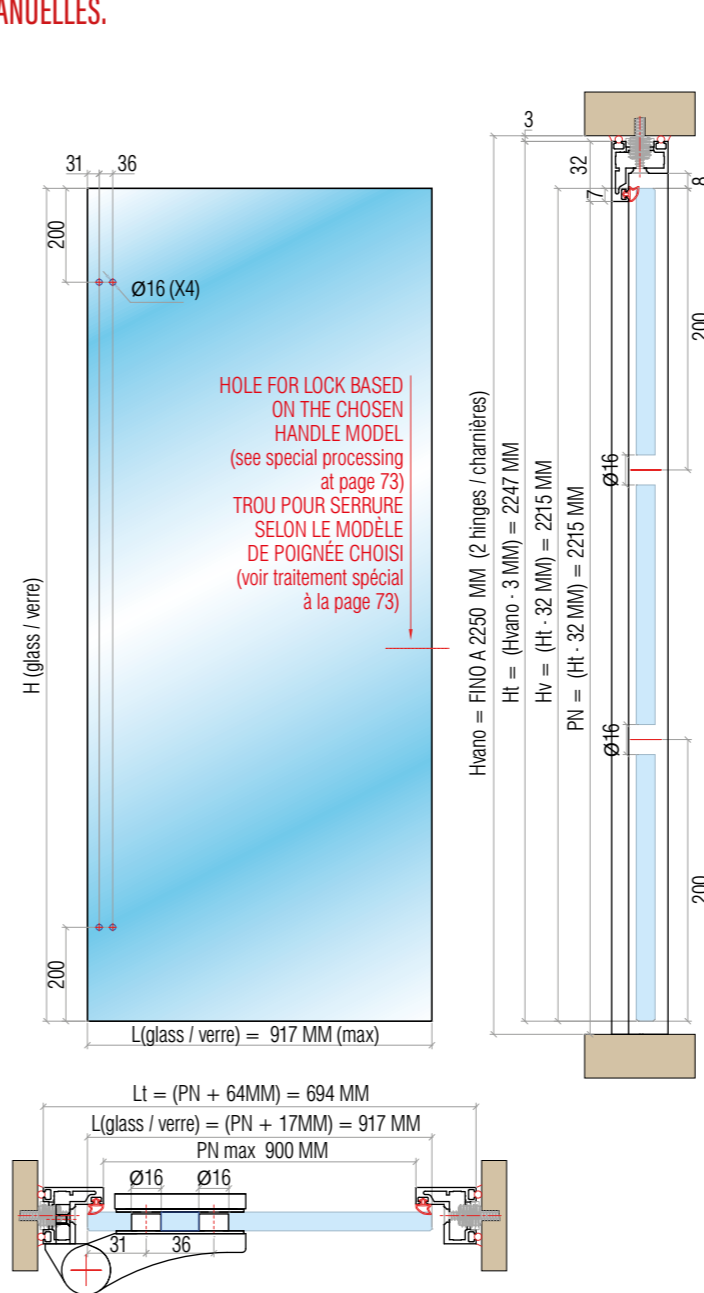
36

GLASS PANELS FOR THE SPAZIO DOOR PLAQUES EN VERRE POUR LA PORTE SPAZIO

**DIAGRAMS OF GLASS CUTTING PATTERNS AND HOLES VALID BOTH FOR HYDRAULIC AND MANUAL HINGES.
SCHÉMAS DES MOTIFS DE COUPE DU VERRE ET DES TROUS VALIDES POUR LES CHARNIÈRES HYDRAULIQUES ET MANUELLES.**

LÉGÉNDE:

PN	= Passage libre
H (vano)	= Hauteur de la porte
HT	= Hauteur du châssis
L (vano)	= Largeur de la porte
LT	= Largeur du châssis



37

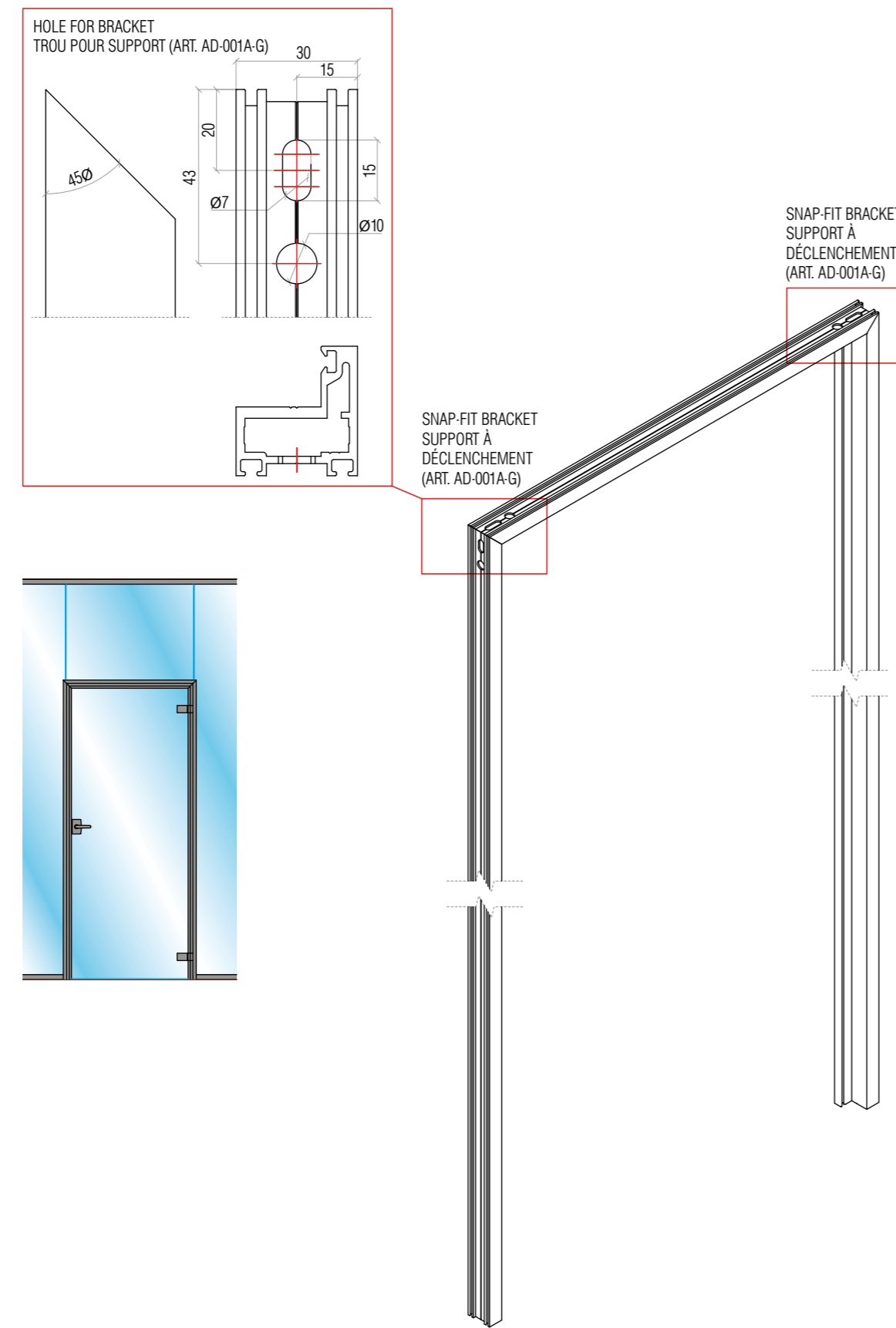
ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBL

DIAGRAM OF THE HOLES IN THE GLASS DOOR FRAME / GLASS SCHÉMA DES TROUS SUR LE CHÂSS- IS DE PORTE EN VERRE / VERRE

VIEW FROM THE INSIDE
VUE DU CÔTE INTÉRIEUR

On request, the product is supplied semi-finished: custom cut with accessories already assembled except for the installation of the spacers.

Sur demande, le produit est livré semi-finé: coupé sur mesure avec les accessoires déjà assemblés, à l'exception de l'installation des compensateurs.



faraone.it / glass partitions walls - cloison interne en verre

38

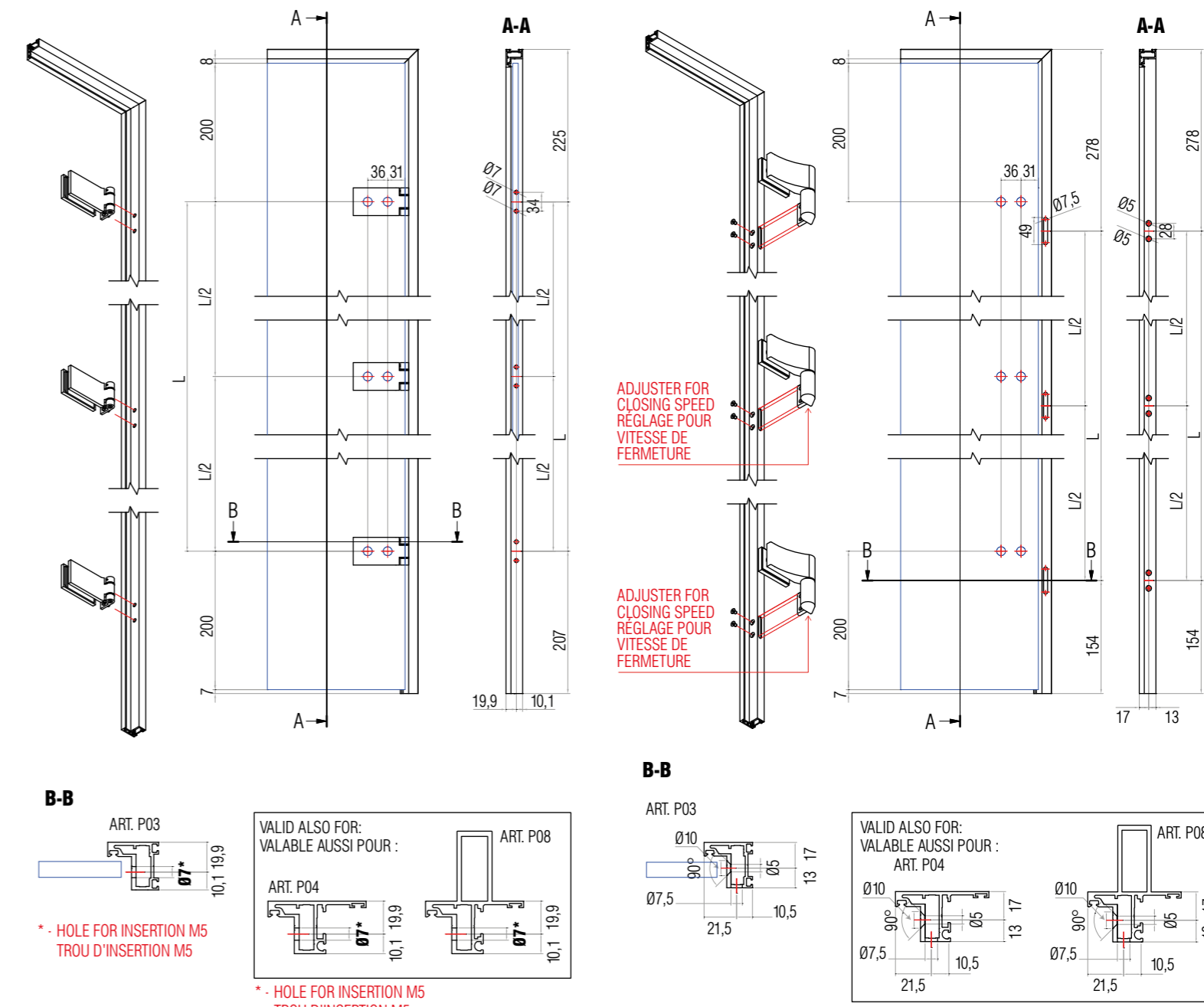
ASSEMBLY EXAMPLE EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

SCHÉMA DE LA CHARNIÈRE SUR LA PORTE SPAZIO.

**NOTE: 3 HINGES ONLY FOR HEIGHTS OVER 225 CM
NOTE: 3 CHARNIÈRES SEULEMENT POUR LES
HAUTEURS SUPÉRIEURES À 225 CM**

**MANUAL hinge on the Spazio door.
Charnière MANUELLE sur la porte Spazio.**

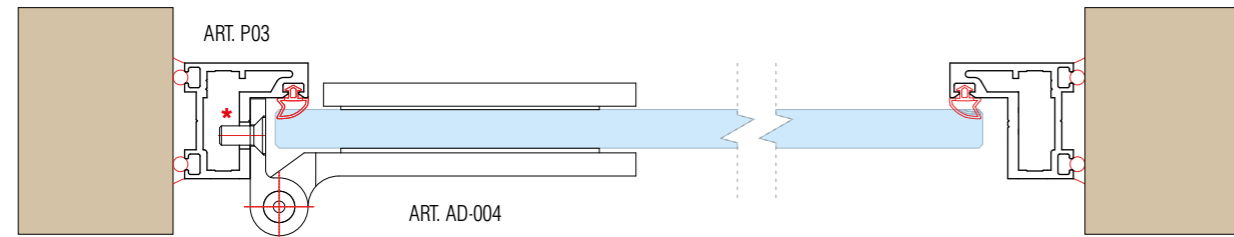
HYDRAULIC hinge
Charnière HYDRAULIQUE



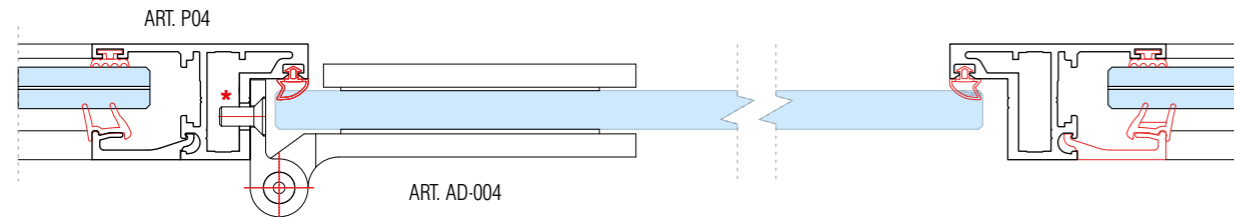
glass partitions walls - cloison interne en verre / faraone.it

ASSEMBLY
EXAMPLE
EXEMPLE
D'ASSEMBLAGE

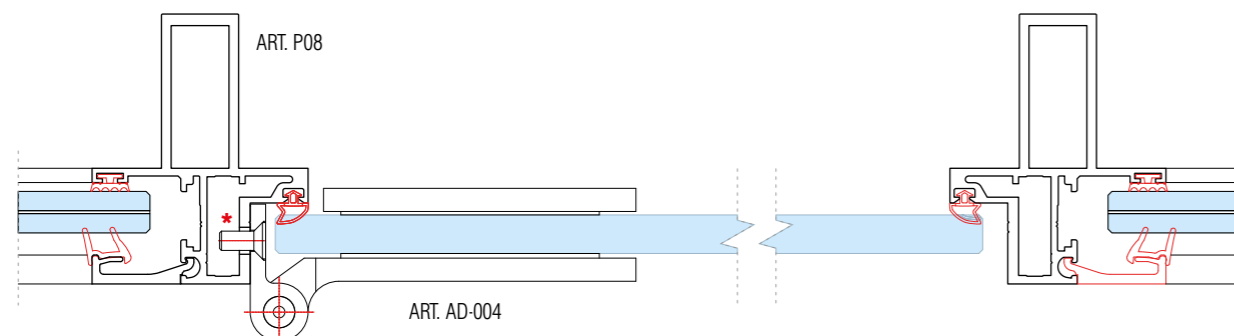
MANUAL HINGE CONFIGURATIONS
ON THE PROFILE
CONFIGURATIONS DES CHARNIÈRES
MANUELLES SUR LE PROFIL



* - Ø7 HOLE ON P03 PROFILE FOR M5 INSERTION (EXCLUDED), OR M5 THREADED HOLE
IF THE PROFILE IS DIRECTLY SUPPLIED ALREADY PERFORATED BY FARAOONE S.r.l.
TROU Ø7 SUR LE PROFIL P03 POUR INSERTION M5 (EXCLU), OU TROU FILETÉ M5 SI
LE PROFIL EST DIRECTEMENT FOURNI DÉJÀ PERFORÉ PAR FARAOONE S.r.l.



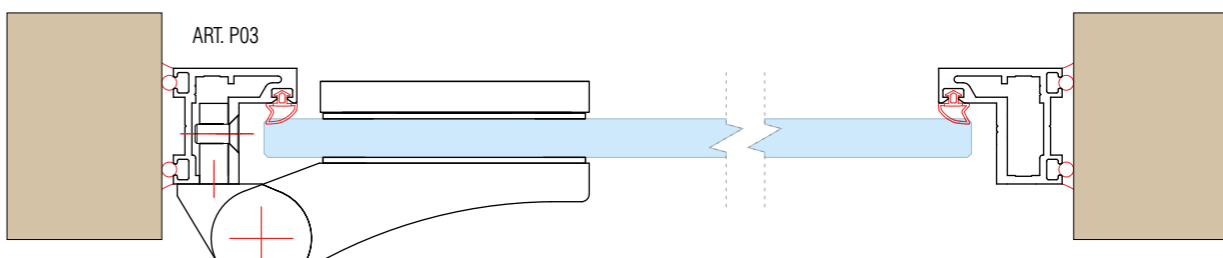
* - Ø7 HOLE ON P03 PROFILE FOR M5 INSERTION (EXCLUDED), OR M5 THREADED HOLE
IF THE PROFILE IS DIRECTLY SUPPLIED ALREADY PERFORATED BY FARAOONE S.r.l.
TROU Ø7 SUR LE PROFIL P03 POUR INSERTION M5 (EXCLU), OU TROU FILETÉ M5 SI
LE PROFIL EST DIRECTEMENT FOURNI DÉJÀ PERFORÉ PAR FARAOONE S.r.l.



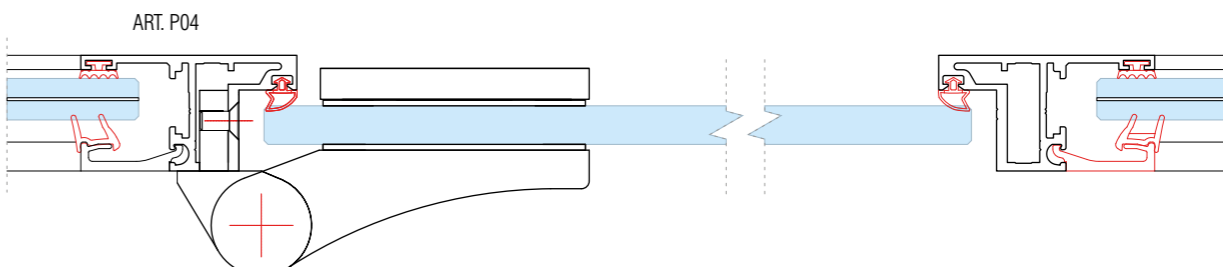
* - Ø7 HOLE ON P03 PROFILE FOR M5 INSERTION (EXCLUDED), OR M5 THREADED HOLE
IF THE PROFILE IS DIRECTLY SUPPLIED ALREADY PERFORATED BY FARAOONE S.r.l.
TROU Ø7 SUR LE PROFIL P03 POUR INSERTION M5 (EXCLU), OU TROU FILETÉ M5 SI
LE PROFIL EST DIRECTEMENT FOURNI DÉJÀ PERFORÉ PAR FARAOONE S.r.l.

ASSEMBLY EXAMPLE
EXEMPLE D'ASSEMBLAGE

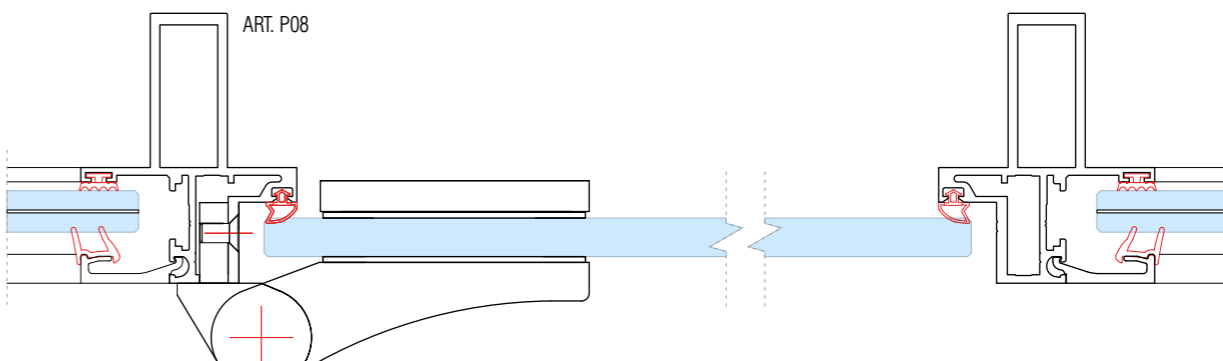
MANUAL AND HYDRAULIC HINGE
CONFIGURATIONS ON PROFILE WITH
DOOR CASING
CONFIGURATIONS DES CHARNIÈRES
MANUELLES ET HYDRAULIQUES SUR
PROFIL AVEC HABILLAGE DE PORTE



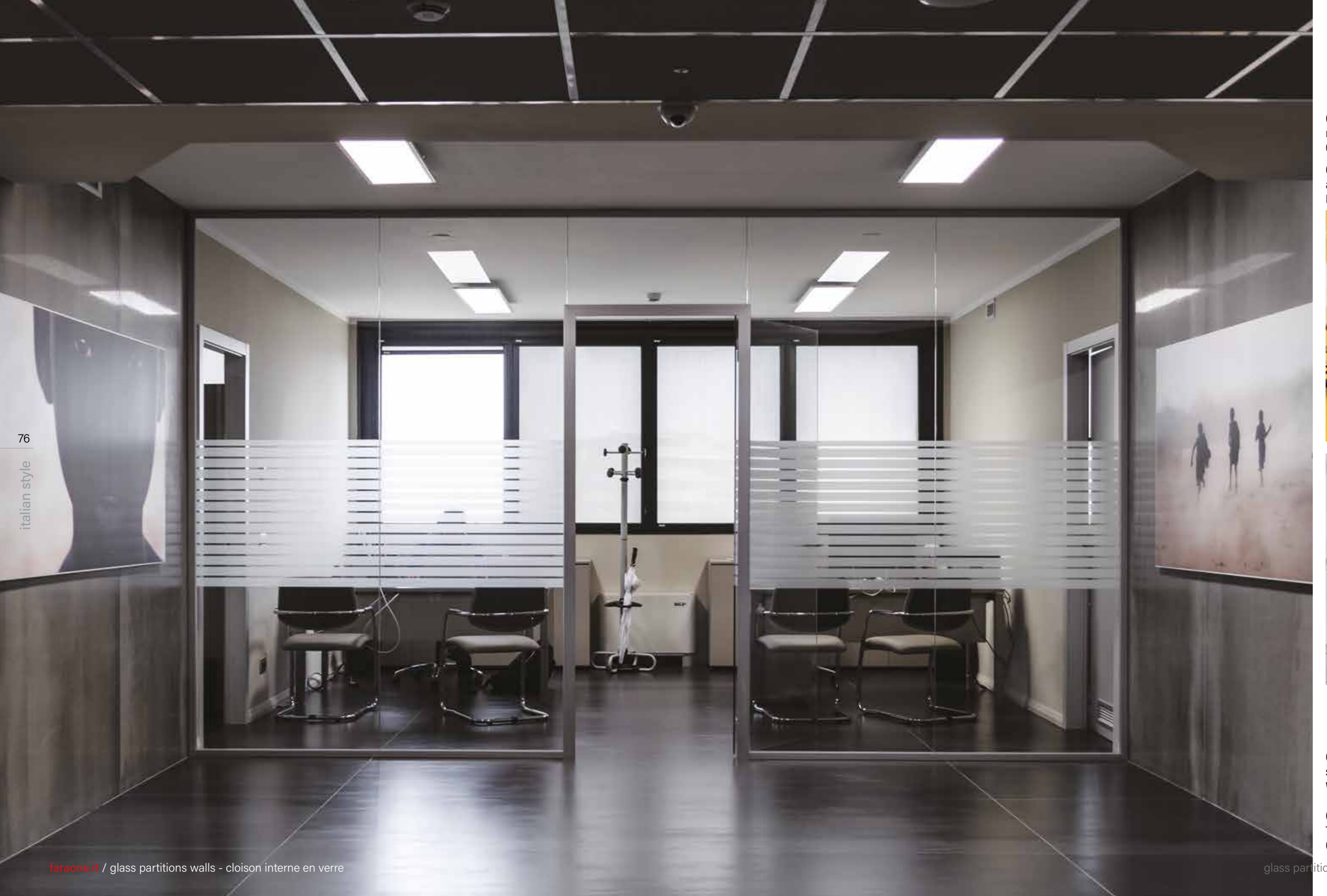
ART. AD-002 - ART. AD-003



ART. AD-002 - ART. AD-003



ART. AD-002 - ART. AD-003



76

italian style

Glass partition walls and integrated doors with aluminium profiles and minimal sections.
GENOMA Laboratory / Rome. Work by Vetrouno.

Cloisons en verre et portes intégrées avec profils en aluminium et sections minimales.
Laboratoire GENOMA / Rome. Ouvrage par Vetrouno.



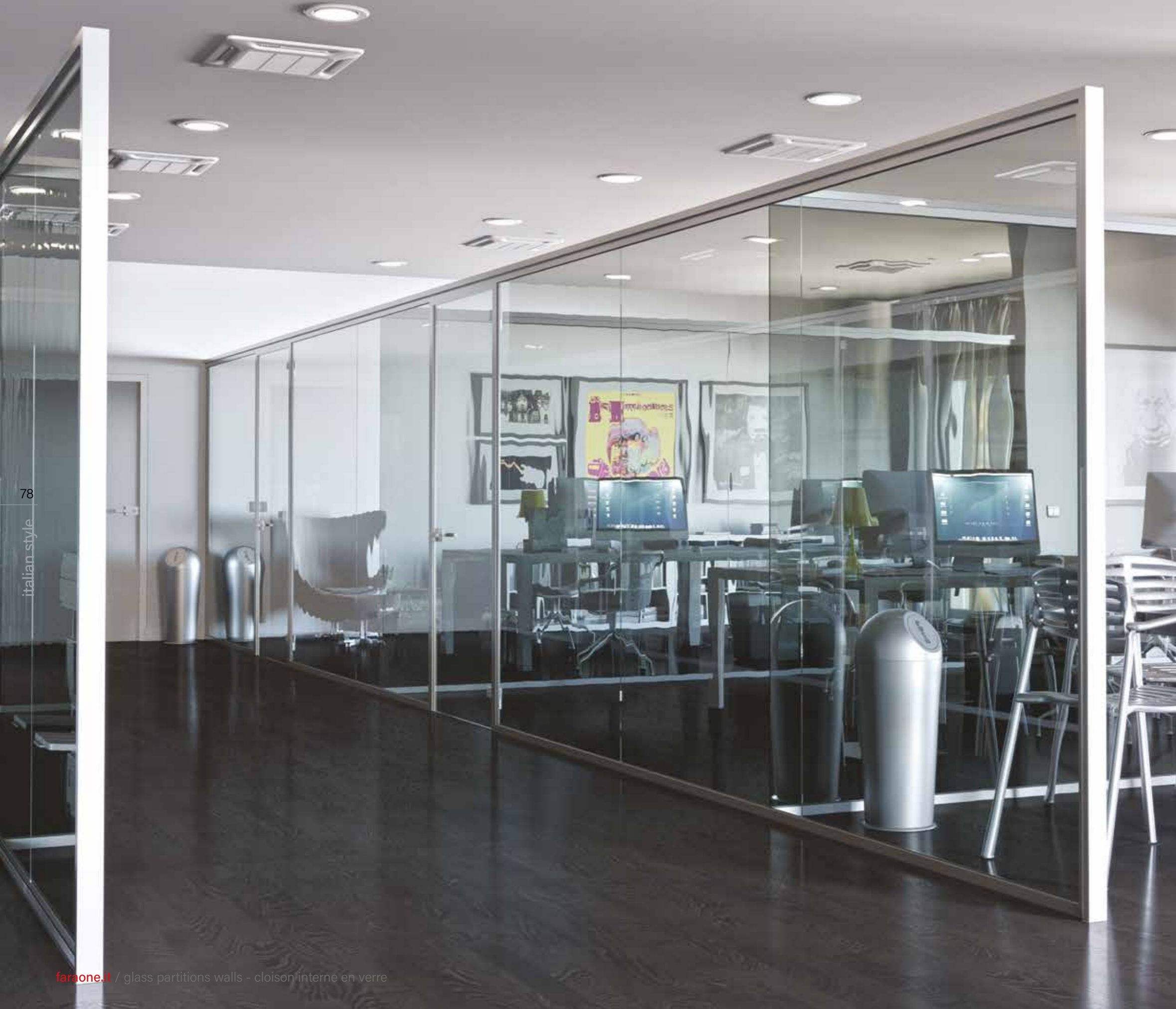
77

italian style

Glass partition walls and integrated doors at the Pegaso Online University, Central Office, Naples, F2 Tower. Work by Idea Vetro.

Cloisons en verre et portes intégrées de l'Université Télématique Pegaso, Office Central, Naples, Tour F2. Ouvrage par Idea Vetro.





OPEN-SPACE PARTITION WALLS

Solution with self-holding partition walls and expansion profile.

Custom cut aluminium frame.
Completion accessories on request.

Available colours:



Silver anodized aluminium,
satin finishing.



Aluminium colour RAL 9016
matt white.



Aluminium colour RAL 9005
matt black.

CLOISONS INTERNES EN ESPACE OU- VERT

Solution avec cloisons autoportantes et profil de dilatation.

Châssis en aluminium coupé sur mesure.

Accessoires de finition sur demande.

Couleurs disponibles:



Aluminium anodisé argent,
finition satinée.



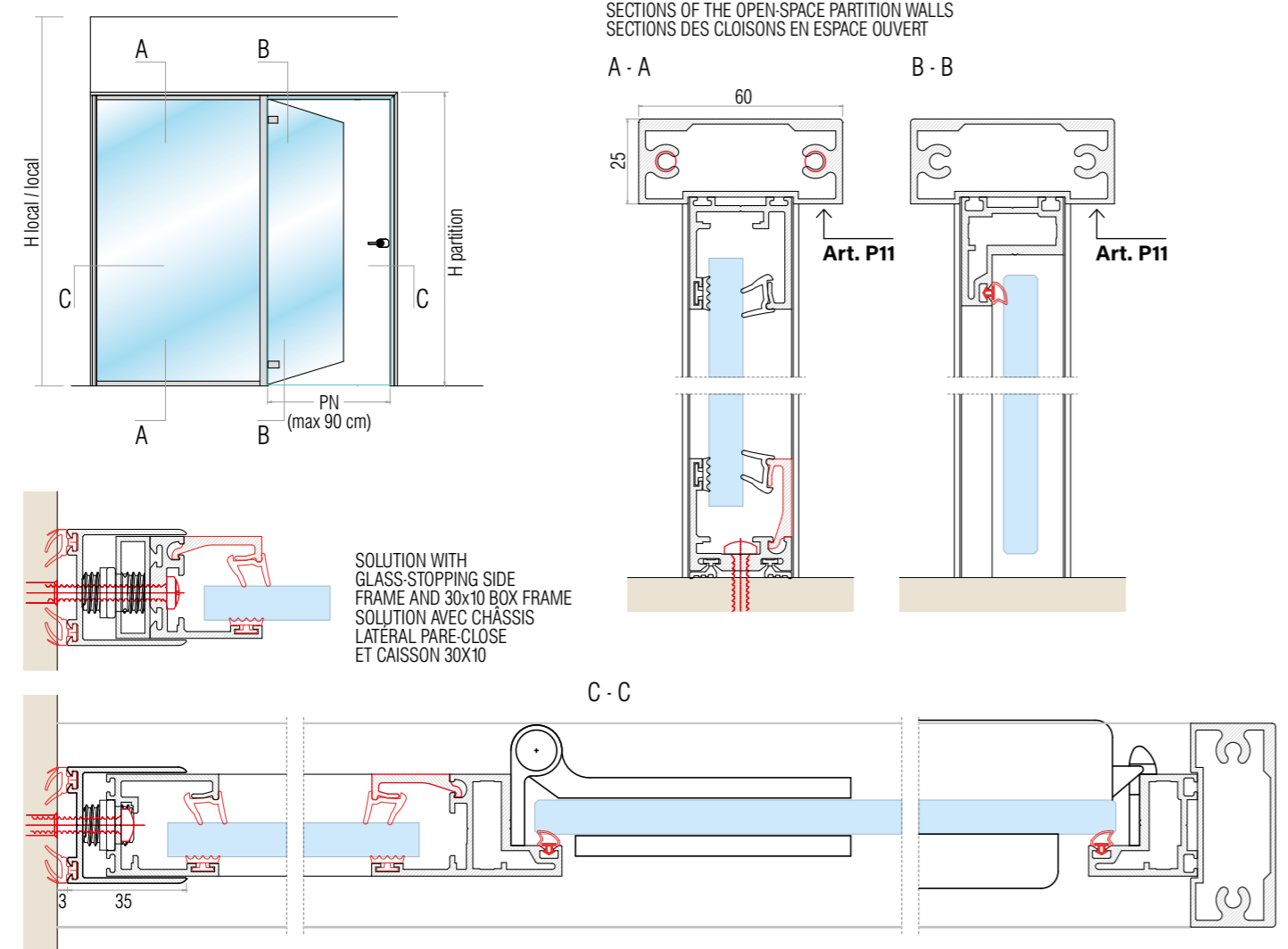
Aluminium couleur RAL 9016
blanc mat.



Aluminium couleur RAL 9005
noir mat.

ASSEMBLY
EXAMPLE
EXEMPLE
D'ASSEMBLAGE

EXAMPLE OF USE OF THE SUPPORT
FOR OPEN-SPACE PARTITION WALLS.
EXEMPLE D'UTILISATION DU
SUPPORT POUR CLOISONS EN
ESPACE OUVERT.



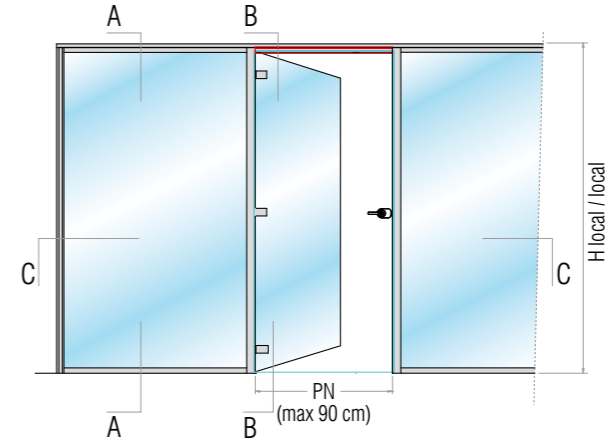
ASSEMBLY
EXAMPLE
EXEMPLE
D'ASSEMBLAGE

SOLUTION WITH EXPANSION PROFILE.
SOLUTION AVEC PROFIL DE DILATATION.

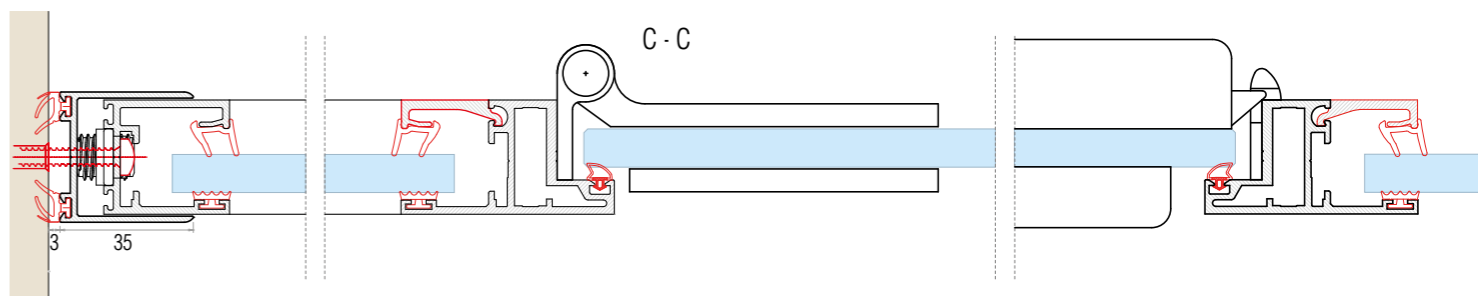
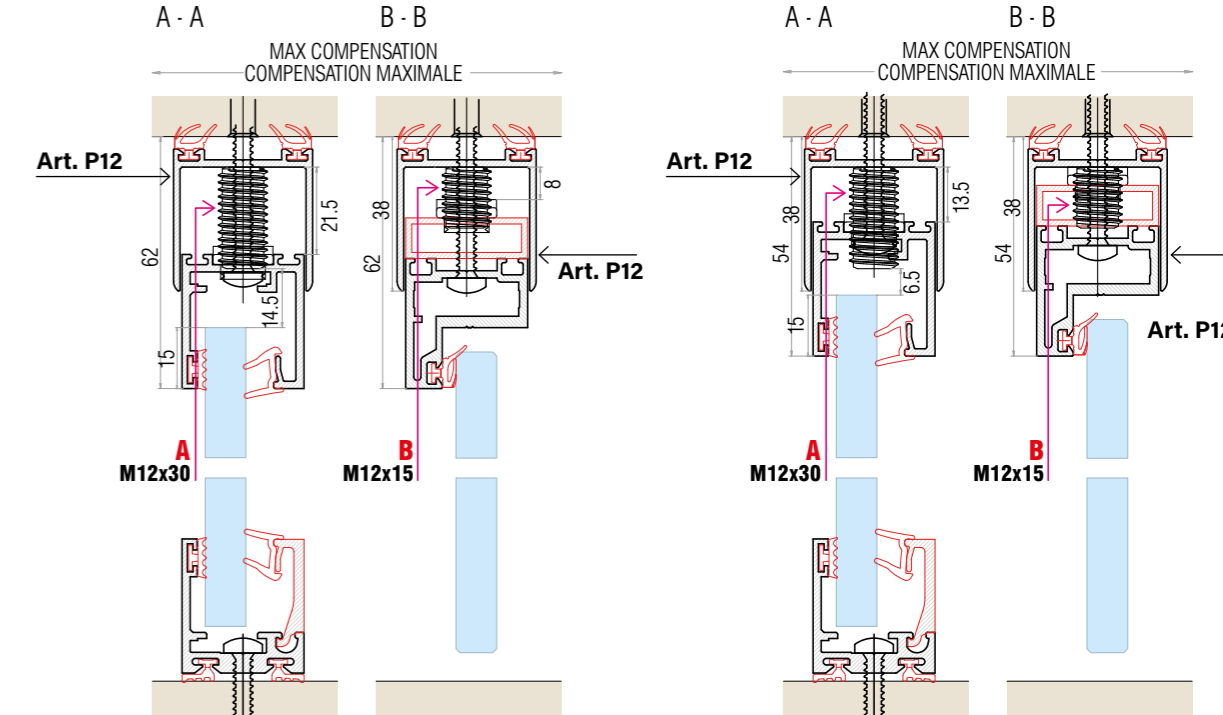
TO ALIGN THE PROFILE OF THE FIXED WALL WITH THE PROFILE WHICH HAS TO BE PUSHED ALL THE WAY DOWN THE DOOR, ADJUSTERS OF DIFFERENT SIZES ARE NECESSARY:

A - H. 30
B - H. 15

POUR ALIGNER LE PROFIL DU MUR FIXE SUR LE PROFIL QUI DOIT ÊTRE POUSSÉ TOUT AU FOND DE LA PORTE SONT NÉCESSAIRES DES RÉGLAGES DE DIFFÉRENTES MESURES:
A - H. 30
B - H. 15



SECTIONS WITH EXPANSION PROFILE (to compensate for differences in heights and widths of the masonry);
SECTION AVEC PROFIL D'EXPANSION (pour compenser les différences de hauteurs et de largeurs de la maçonnerie)



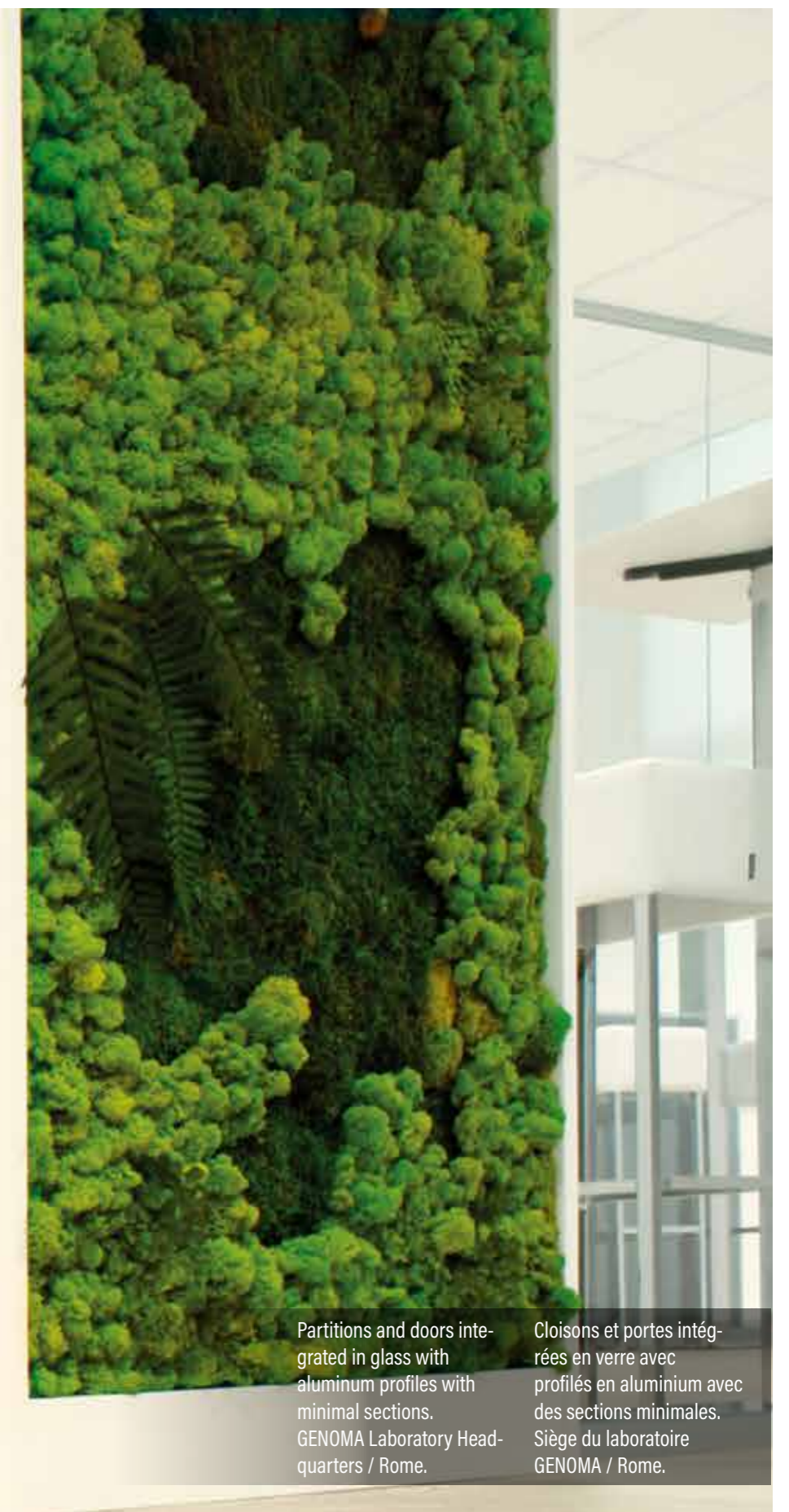


faraone.it / glass partitions walls - cloison interne en verre



Partitions and doors integrated in glass with aluminum profiles with minimal sections.
GENOMA Laboratory Headquarters / Rome.

Cloisons et portes intégrées en verre avec profilés en aluminium avec des sections minimales.
Siège du laboratoire GENOMA / Rome.



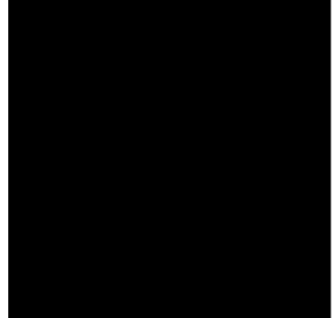
glass partitions walls - cloison interne en verre / faraone.it

NEW RANGE OF COLOURS / NOUVELLE GAMME DE COULEURS



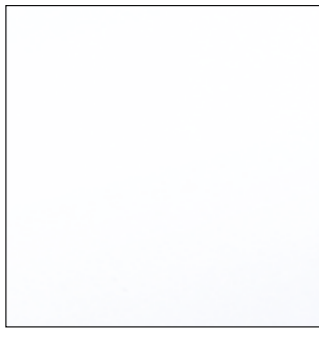
Silver colored anodized aluminium, satin finishing.

Aluminium anodisé argent, finition satinée.



Ral 9005 colour matt black aluminium.

Aluminium noir mat RAL 9005.



Ral 9016 colour matt white aluminium.

Aluminium blanc mat RAL 9016.

OTHER RAL COLOURS*.

ON REQUEST ONLY FOR A MINIMUM QUANTITY OF 50 METERS OF PROFILE. DELIVERY 40 DAYS.

*Not available for Hoppe handles and hydraulic or manual hinges.

AUTRES COULEURS RAL*.

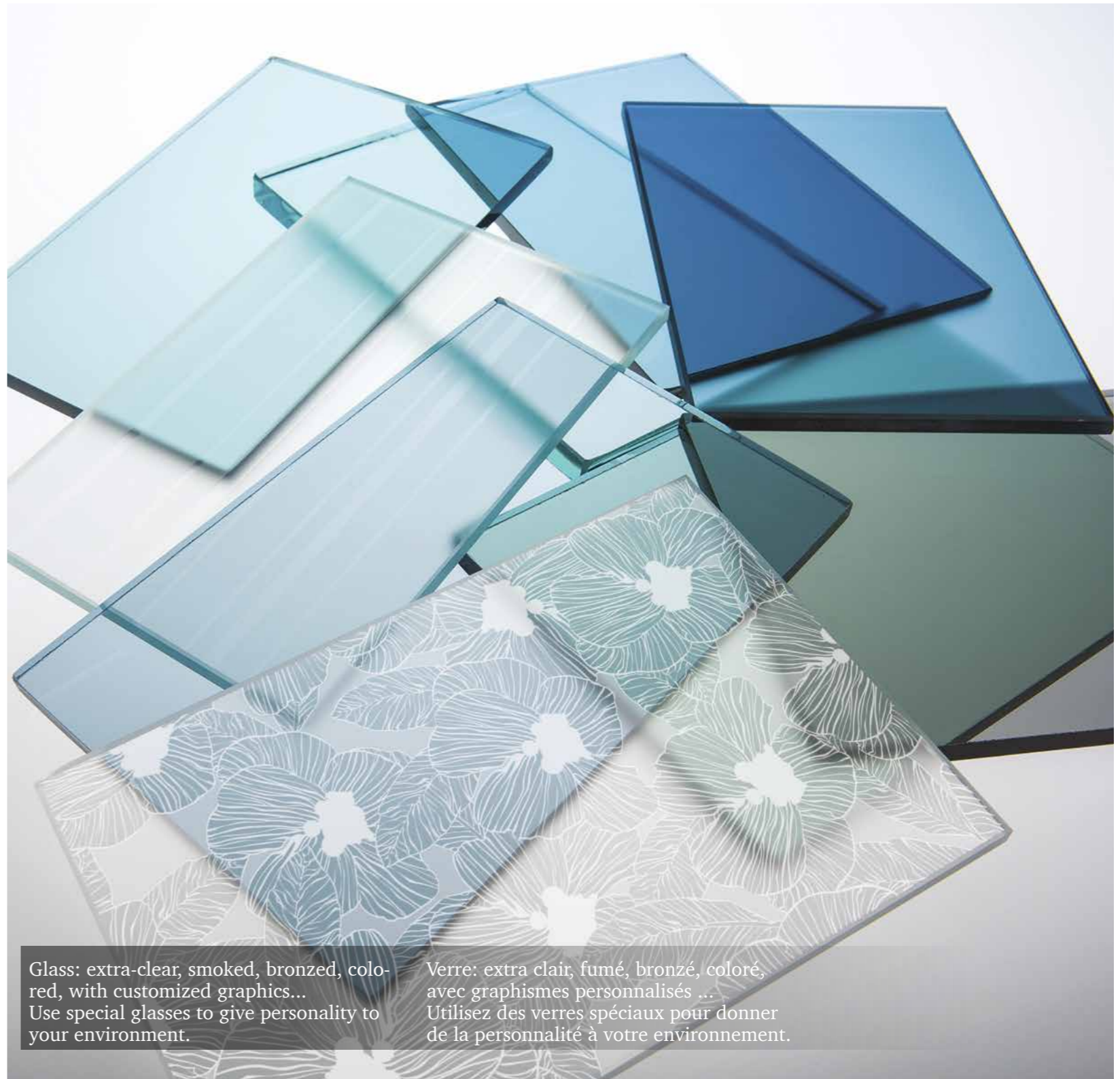
SUR DEMANDE UNIQUEMENT POUR UNE QUANTITÉ MINIMALE DE 50 MÈTRES DE PROFIL. LIVRAISON 40 JOURS.

* Non disponible pour les poignées Hoppe et les charnières hydrauliques ou manuelles.



Note: The colours are purely indicative, therefore our company reserves the right to make improvements to the products without any prior notice.
Remarque: les couleurs sont purement indicatives, notre société se réserve donc le droit d'apporter des améliorations aux produits sans préavis.

INFINITE GLASS FINISHINGS TO RELEASE YOUR FANTASY! FINITIONS DE VERRE INFINIES POUR LIBÉRER VOTRE FANTASIE!



Glass: extra-clear, smoked, bronzed, colored, with customized graphics...
Use special glasses to give personality to your environment.

Verre: extra clair, fumé, bronzé, coloré, avec graphismes personnalisés ...
Utilisez des verres spéciaux pour donner de la personnalité à votre environnement.

SPECIFICATION DESCRIPTION AND CONDITIONS OF SALE

1) Partition wall made with extruded aluminium profile of small dimensions; L-shaped type including glass stopper, positioned on the extrados of the floor and U-shaped type placed on vertical masonry and ceiling intrados. Brackets for the joining of the profiles and black joints (EPDM, PVC, TPE/PP) interposed between the profile and the masonry and between the profile and the glass in order to obtain a better sound insulation and spacer adjusters that are useful for the compensation of irregular masonry.

2) Glass door on glass partition wall made with T-shaped extruded aluminium profile of small dimensions, glass stopper included. Brackets for the joining of the profiles at 45° or 90° and black joints interposed all the way down between the profile and the glass in order to obtain a better sound insulation.

3) Glass door on masonry doorway made with L-shaped extruded aluminium profile of small dimensions. Brackets for the joining of the profiles at 45°, spacer adjusters that are useful for the compensation of irregular masonry and a range of black joints (EPDM, TPE/PP) interposed all the way down between the profile and the glass in order to obtain a better sound insulation.

4) Subframe made of raw extruded aluminium complete with aluminium supports and brackets. The subframe is positioned in the opening side of the doorway; the following items are included: kit for door measuring up to 230 cm of height and kit for door measuring up to 260 cm of height.

5) Materials: extruded aluminium, EN AW 6060 alloy with T6 treatment

6) FINISHINGS:

A - Satin silver oxidation: the profiles will be oxidized by electrolytic process in accordance with the UNI 3952 and 4522 norms, using the cycle of the sulphuric acid with heat set in deionized water. Anodic oxidation will have the following characteristics: superficial finishing: ARS - satin architectonic. Thickness of the oxide layer: 10-12 microns (suitable for indoor areas).

B - Painting (RAL 9016): the profiles will be painted with thermosetting resin-based TGIC polyester powders. The coating thickness will be at least of 60 microns except the parts that, for functional reasons, impose a lower maximum limit.

The painting will be done in agreement with the UNI 9983 norm of "Aluminium Coatings and Relative Alloys - Requirements and Test Methods".

7) Glass: accident-preventing safety glass in conformity with the

UNI7697:2015 norm. Depending on the intended use, the profiles allow the installation of the following types and thicknesses:

- Glass plates without holes or notches: laminated 44.2 (8.76 mm), 55.2 (10.76 mm) or 66.2 (12.76 mm).
- Glass plates with holes or notches: tempered monolithic (8 mm, 10 mm or 12 mm) or the laminated equivalent 44.2 (8.76 mm), 55.2 (10.76 mm) or 66.2 (12.76 mm).

8) Installation: All components will be installed by specialized personnel according to the reference plans and in accordance with the constructors' supervision.

DESCRIPTION DE SPÉCIFICATION ET CONDITIONS DE VENTE

1) Cloison interne réalisée avec profil en aluminium extrudé de petites dimensions; type en forme de L, comprenant pare-close, placé au sol et type en forme de U placé sur la maçonnerie verticale et sur l'habillage du plafond. Cornières pour les joints des profils et garnitures noires (EPDM, PVC, TPE/PP) interposés entre le profil et la maçonnerie et entre le profil et le verre pour obtenir une meilleure isolation phonique et le réglage des entretoises utile pour la compensation de la maçonnerie irrégulière.

2) Contre-châssis réalisé avec profil extrudé en aluminium brut complet de supports et cornières en aluminium. Le contre-châssis est positionné en ouverture de l'embrasure de la porte; les pièces suivantes sont prévues: kit pour la porte mesurant jusqu'à 230 cm de hauteur et kit pour la porte mesurant jusqu'à 260 cm de hauteur.

3) Matériaux: aluminium extrudé, alliage EN AW 6060 avec traitement T6.

6) FINITIONS:

A - Oxydation à l'argent satiné: les profils seront oxydés par un procédé électrolytique conformément aux normes UNI 3952 et 4522 en utilisant le cycle de l'acide sulfurique avec fixation par la chaleur mis dans de l'eau déionisée. L'oxydation anodique aura les caractéristiques suivantes: finition superficielle: ARS - architectonique satiné. Épaisseur de la couche d'oxyde: 10-12 microns (adapté pour les espaces intérieurs).

B - Peinture (RAL 9016): les profils seront peints avec des résines à base de poudre thermodurcissable en polyester TGIC. L'épaisseur du revêtement sera d'au moins 60 microns, à l'exception des parties qui, pour des raisons fonctionnelles, imposent une limite maximale inférieure. La peinture sera exécutée conformément à la norme UNI 9983 intitulée «Revêtements en aluminium et ses alliages - Exigences et méthodes d'essai».

7) Verre: verre de sécurité et de prévention des accidents conformément à la norme UNI 7697: 2015. En fonction de l'utilisation prévue, les profils permettent l'installation des types et épaisseurs suivants:

- Plaques sans trous ou encoches: feuilleté 44,2 (8,76 mm), 55,2 (10,76 mm) ou 66,2 (12,76 mm).

- Plaques avec trous ou encoches: monolithique trempé (8 mm, 10 mm ou 12 mm) ou l'équivalent feuilleté 44,2 (8,76 mm), 55,2 (10,76 mm) ou 66,2 (12,76 mm).

8) Installation: Tous les composants seront installés en place par du personnel spécialisé conformément aux plans de référence et à la gestion de la construction.

GENERAL CONDITIONS OF SALE

Transportation costs shall be evaluated with every offer, according to volume weight and destination.

COMPLAINTS:

Any complaint must be sent to Faraone within a final deadline of 8 days from receipt of goods; we do not accept returned goods unless previously authorized by Faraone in carriage collect.

Any returned products that should hypothetically arrive to the Faraone company without prior authorization will be refused without exception and returned to the sender in carriage collect.

Note: As our products are subject to continuous innovation and improvement, design and construction features are subject to change without prior notice. All models and designs are exclusive property of Faraone. No reproduction permitted. All prices are exclusive of VAT, transport and installation.

PAYMENT METHOD:

For foreign countries, the payment of the goods is made by bank transfer in advance. Other payment methods will be agreed under the credit insurance.

- VAT: All prices listed in the pricelists are exclusive of VAT.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Le prix du transport est sujet à devis, et varie en fonction du volume du poids et de la destination.

RÉCLAMATIONS:

Chaque réclamation éventuelle devra parvenir à la société Faraone avant le terme péremptoire de 8 jours à partir de la réception de la marchandise; les rendus ne seront pas acceptés s'ils ne sont pas préalablement autorisés par Faraone et renvoyé par groupage.

Dans le cas que des produits rendus arrivent à la société Faraone sans autorisation préalable seront refusés sans exception et retournés à l'expéditeur par groupage.

MOYENS DE PAIEMENT:

Pour les pays étrangers, le paiement de la marchandise s'effectue par virement bancaire à l'avance. D'autres modes de paiement seront convenus dans le cadre de l'assurance-crédit.

- TVA: Tous les pris indiqués dans nos listes de prix sont hors taxes.

Grafica

Communication Dept. Faraone

Immagini fotorealistiche
Stefano Spinosi

Disegni tecnici
Ufficio tecnico Faraone

Tutti i diritti sono riservati
Faraone s.r.l.

Via Po, 12
64018 Tortoreto Lido (TE) Italia.

T. +39 0861 784200
F. +39 0861 781035

www.faraone.it



italian style

AROUND THE WORLD AUTOUR DU MONDE



DETERMINATION IS NOT ENOUGH,
RELY ON PROFESSIONALS!
LA DÉTERMINATION NE SUFFIT PAS,
FIEZ-VOUS AUX PROFESSIONNELS!

FARAONE S.r.l.

Via Po, 12
64018 Tortoreto (TE) Italy.
T. +39 0861.784200
F. +39 0861 781035

faraone@faraone.it
www.faraone.it