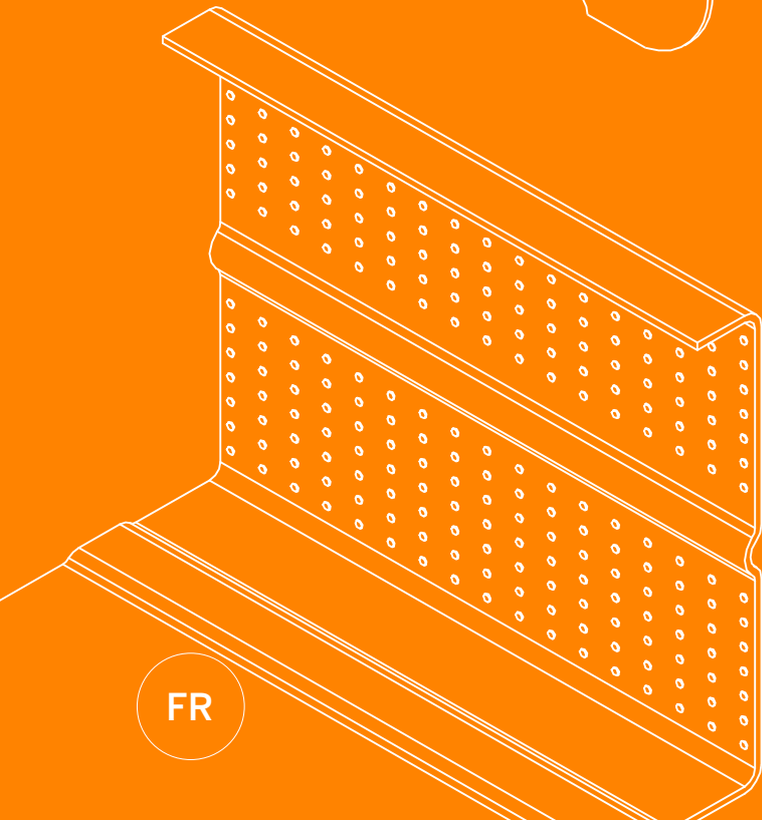
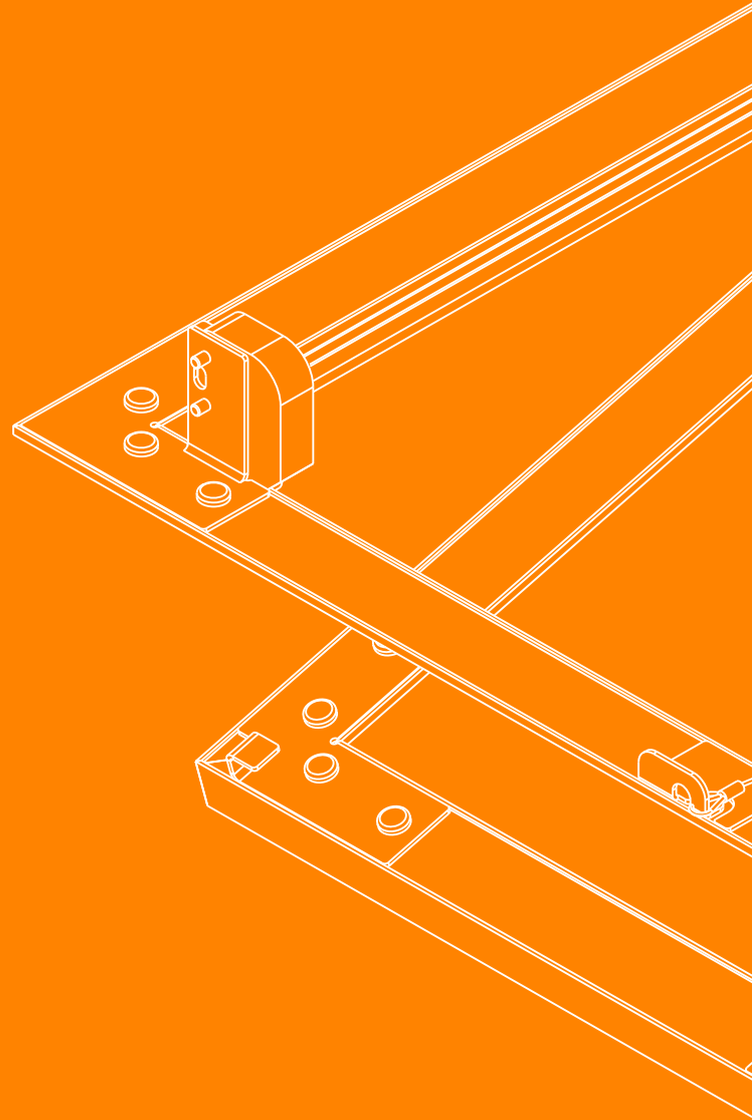
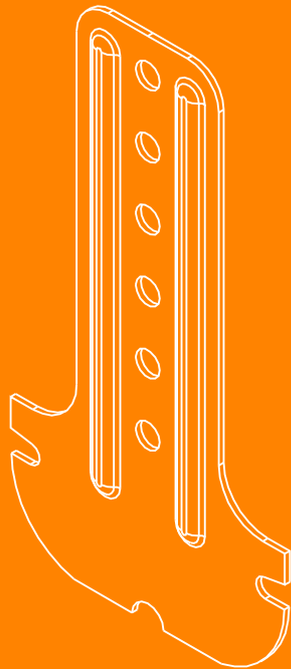


CATALOGUE SYSTÈMES ET TECHNOLOGIES POUR STRUCTURES EN PLAQUES DE PLÂTRE FR 09-2024



FR



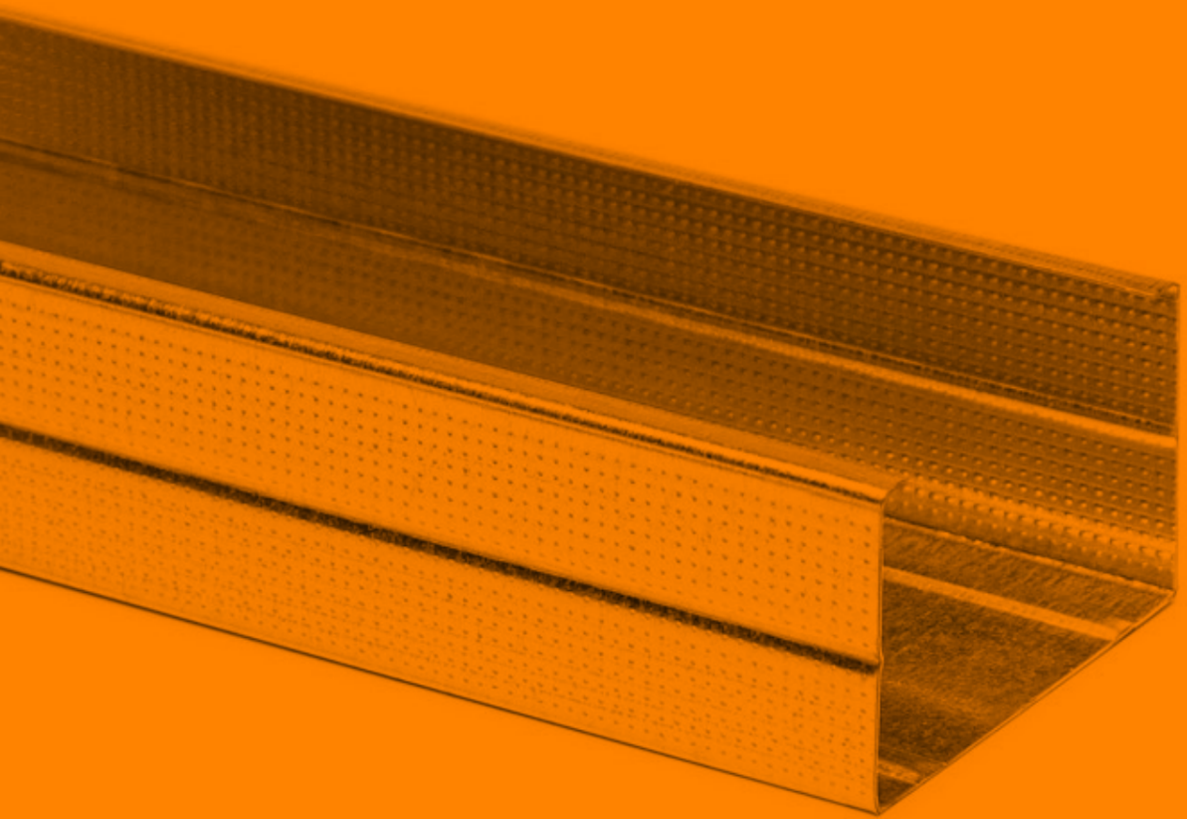
METALSTAMPI



Description	Page
PROFILÉS EN ACIER	
Flashline Hard	6-22
Flashline Extreme	24-27
SYSTÈMES DE FIXATION	
Connect Acier	28-37
Connect Gummy System	38-41
TRAPPES DE VISITE	
Join System Air Stop	44
Join System	45-46
White Box	48-49
CHÂSSIS DE SUPPORT POUR ÉQUIPEMENTS SANITAIRES	
Aquaframe Ergonomic	50-55

QUI NOUS SOMMES

METALSTAMPI EST UNE ENTREPRISE SPÉCIALISÉE DANS LA CONCEPTION, LA PRODUCTION ET LA VENTE DE SYSTÈMES POUR STRUCTURES EN PLAQUES DE PLÂTRE.



NOS SIÈGES



Usine de Biban di Carbonera, Treviso



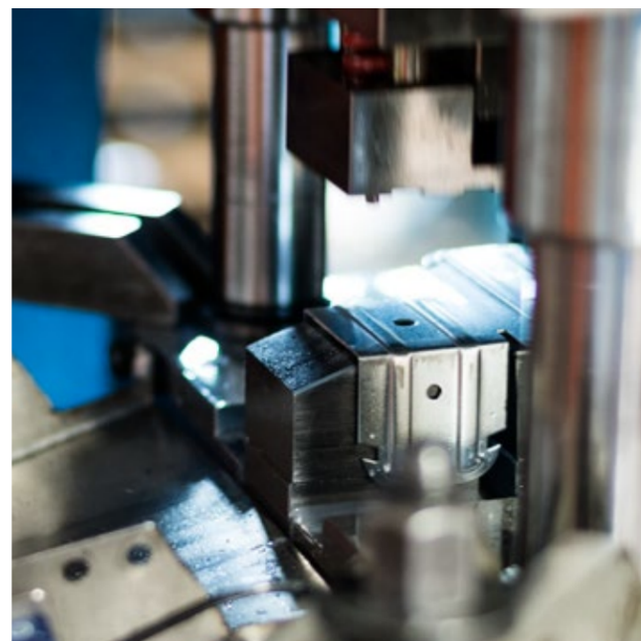
Usine de Villorba, Treviso



AVEC PLUS DE CINQUANTE ANS D'EXPÉRIENCE DANS LE DOMAINE DE LA CONSTRUCTION À SEC, METALSTAMPI PROPOSE DES PRODUITS DE QUALITÉ SYMBOLE DU MADE IN ITALY.

L'organisation des processus de production est entièrement gérée en Italie dans nos usines et elle est vise à garantir au client un produit conforme aux objectifs de qualité préétablis, qui se traduisent par: contrôle sur les matières premières, sur les travaux de moulage, de découpe, de profilage et d'assemblage mécanique et sur les opérations d'emballage et d'expédition.

La fabrication de systèmes de fixation pour faux plafonds portant le marquage CE, comme l'exige la loi, et les rapports d'essais réalisés par les plus grands laboratoires en matière de résistance mécanique sur les cadres de support, permettent à l'entreprise, avec son propre système de management de la qualité certifié UNI EN ISO 9001, de garantir au client un produit testé et éprouvé dans l'installation de systèmes de construction à sec.



NOS POINTS FORTS



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT UNIQUEMENT À PARTIR DE RESSOURCES INTERNES

La recherche et le développement de nouveaux produits se déroulent entièrement au sein de l'entreprise, du projet initial à la création de prototypes, jusqu'à la fabrication du produit.



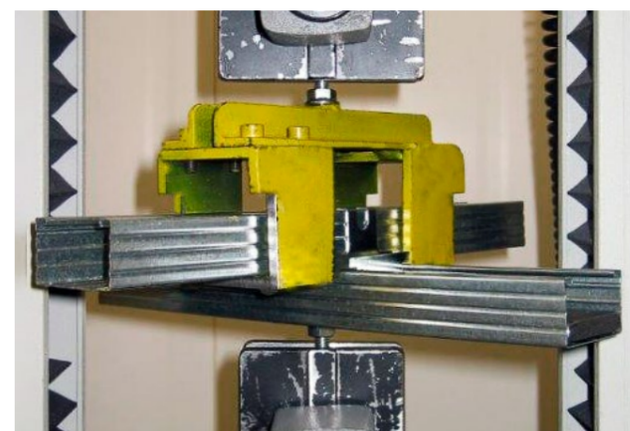
100% MADE IN ITALY

La production de chaque composant et le contrôle des cycles de production sont réalisés entièrement dans nos usines, sans l'aide de produits semi-finis provenant de sources externes.



PROCESSUS DE PRODUCTION INDUSTRIALISÉS

Dans la réalisation de nos produits, les lignes de production hautement automatisées garantissent une production de qualité constante en conformité avec ce qui a été testé dans les laboratoires externes et avec des contrôles sur le produit fini à une fréquence préétablie pour maintenir le niveau de qualité élevé.



TESTS EFFECTUÉS PAR DES LABORATOIRES EXTERNES SUR LE PRODUIT FINI

Des tests de résistance mécanique sont périodiquement effectués en laboratoire sur les produits soumis au marquage CE selon la norme EN 14195 afin de garantir au client toutes les mises à jour nécessaires dans le respect des réglementations en vigueur.

OSSATURES MÉTALLIQUES FLASHLINE HARD

NOS POINTS FORTS

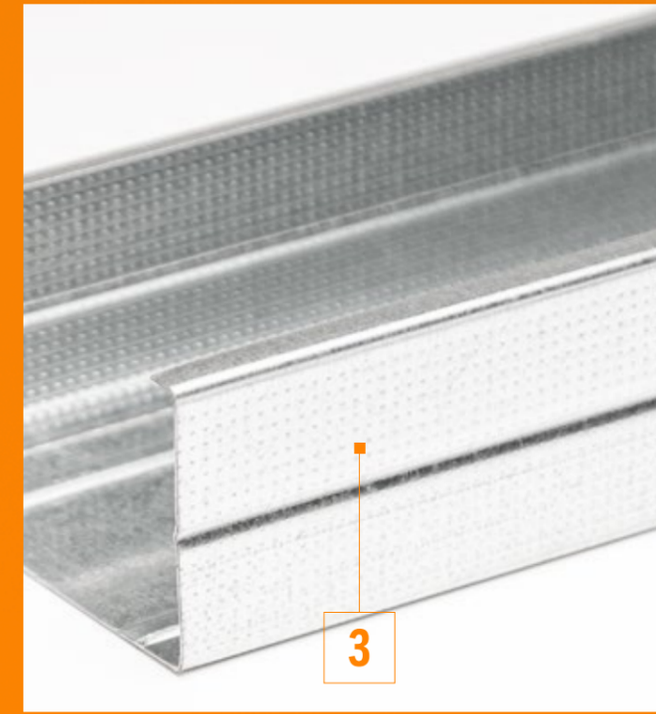
- 1 Marquage CE, conformément à la norme européenne EN 14195 pour la détermination des limites d'élasticité selon la norme EN 6892-1.
- 2 Nervures marquées qui déterminent un raidissement longitudinal du profilé pour une résistance mécanique majeure.
- 3 Gaufrage des ailes pour faciliter la pénétration des vis.
- 4 Emballage du produit comprenant des voliges en bois pour simplifier manipulation de la marchandise.
- 5 Possibilité d'étiqueter le produit avec code-barres.



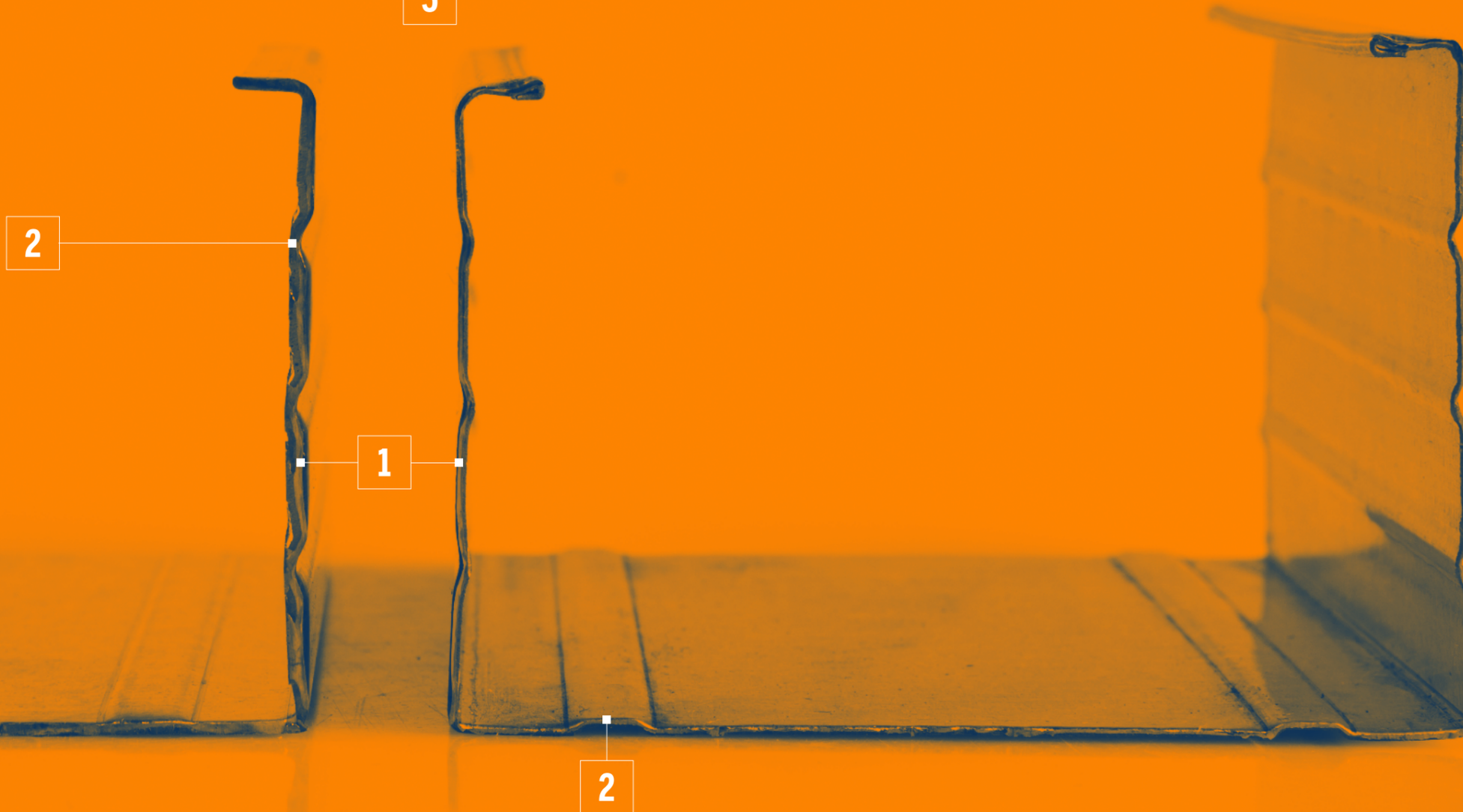
5



4



3

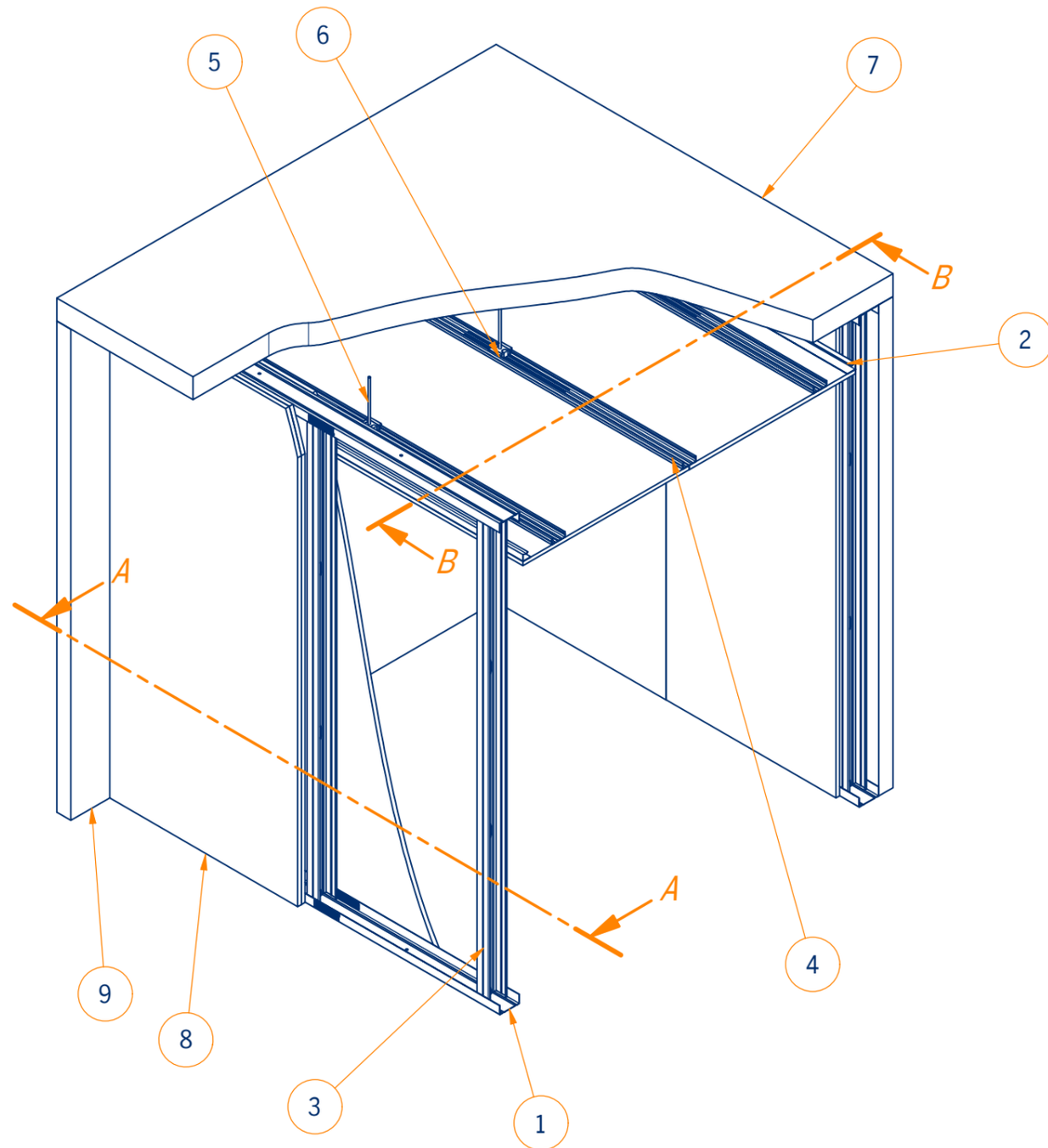


2

1

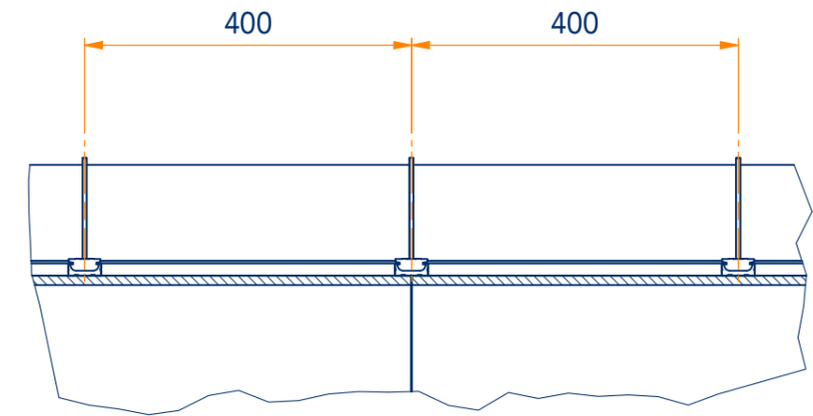
2

VUE AXONOMETRIQUE DE L'INSTALLATION DES PRODUITS METALSTAMPI PROFILÉS EN ACIER POUR CLOISON ET FAUX-PLAFOND

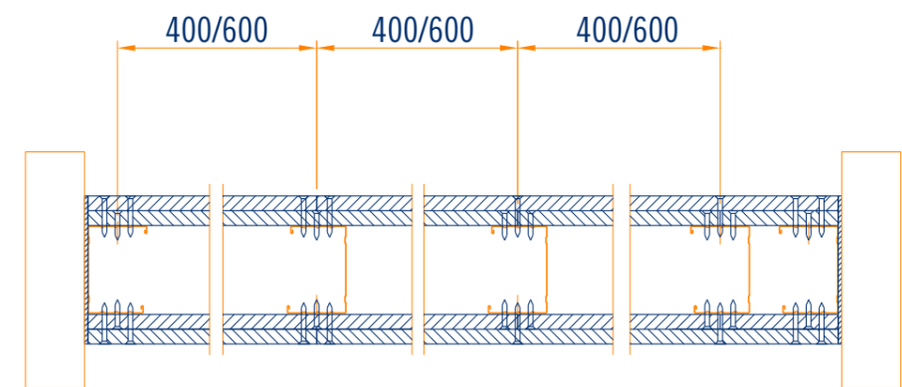


Pos.	Description	Code
1	RAIL EN U/28/70/28	PU7028
2	LISSE EN U/17/21/28	PU2128
3	MONTANT EN C/41/68/39	PC7040
4	FOURRURE EN C/18/47/18	FC4718
5	TIGE FILETÉE M6	
6	CROCHET ÉCARTEUR	
7	PLANCHER	
8	CLOISON EN PLAQUES DE PLÂTRE	
9	MUR	

SCHÉMA D'INSTALLATION

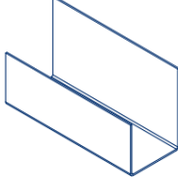
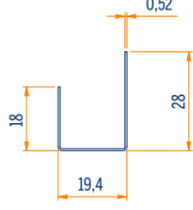


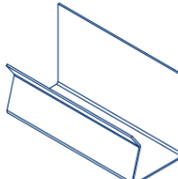
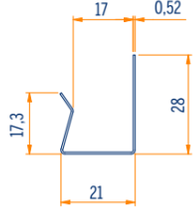
SECT. B-B
(1:10)



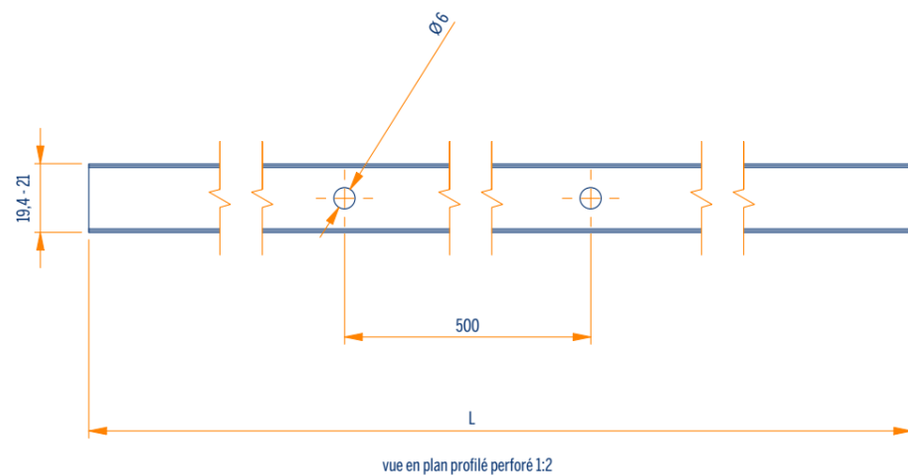
SECT. A-A
(1:10)

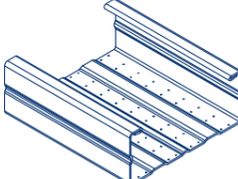
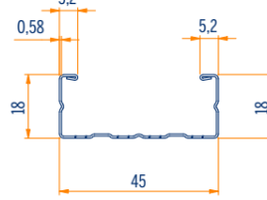


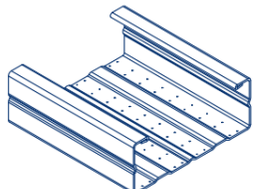
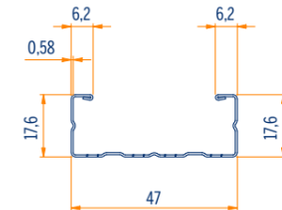
LISSES U 0,52 mm						
18/20/28 - 17/21/28						
Les certificats des produits marqués NF sont disponibles sur le site du CSTB www.cstb.fr .						
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	Lisses U/18/20/28	b 20 h 18/28 ép 0,52			faux-plafond (uniquement comme lisse périphérique) contre-cloison	400 pièces par palette 40 paquets de 10 pièces chacun
PU20283000	U/18/20/28/3000/0,52	L. 3000	308,6	1200,00		
 axonomie échelle 1:2  vue frontale échelle 1:2						

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Lisses U/17/21/28	b 21 h 17/28 ép 0,52			faux-plafond (uniquement comme lisse périphérique) contre-cloison	400 pièces par palette 40 paquets de 10 pièces chacun
PU21283000	U/17/21/28/3000/0,52	L. 3000	323,29	1200,00		
 axonomie échelle 1:2  vue frontale échelle 1:2						

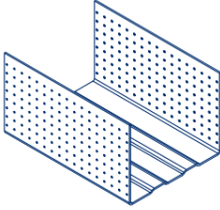
Détail du pas du perçage des lisses de 19,4 et 21 mm de largeur



FOURRURES C 0,58 mm						
18/45/18 - 18/47/18						
Les certificats des produits marqués NF sont disponibles sur le site du CSTB www.cstb.fr .						
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Fourrures C/18/45/18	b 45 h 18 ép 0,58			faux-plafond contre-cloison	600 pièces par palette 60 paquets de 10 pièces chacun
FC45182700	C/18/45/18/2700/0,58	L. 2700	678,58	1620		
FC45183000	C/18/45/18/3000/0,58	L. 3000	753,98	1800		
FC45185300	C/18/45/18/5300/0,58	L. 5300	1332,03	3180		
 						

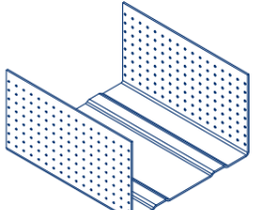
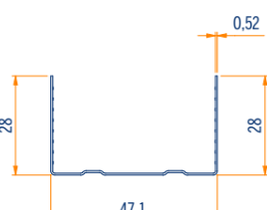
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Fourrures C/18/47/18	b 47 h 18 ép 0,58			faux-plafond contre-cloison	600 pièces par palette 60 paquets de 10 pièces chacun
FC47182700	C/18/47/18/2700/0,58	L. 2700	700,71	1620		
FC47183000	C/18/47/18/3000/0,58	L. 3000	778,56	1800		
FC47185300	C/18/47/18/5300/0,58	L. 5300	1375,46	3180		
 						

RAIL U 0,52 mm						
28/36/28 - 28/47/28 - 28/61/28 - 28/69/28 - 28/89/28 - 28/99/28						
Les certificats des produits marqués NF sont disponibles sur le site du CSTB www.cstb.fr .						
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Rails U/28/36/28	b 37 h 28 ép 0,52				
PU36283000	U/28/36/28/3000/0,52	L. 3000	671,20	1680,00	contre-cloison cloison	560 pièces par palette 56 paquets de 10 pièces chacun



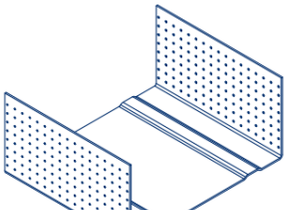
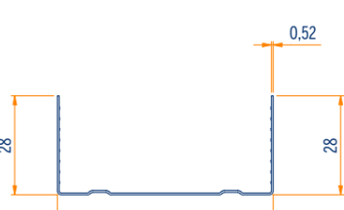

axonométrie échelle 1:2 vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Rails U/28/47/28	b 48 h 28 ép 0,52				
PU48283000	U/28/47/28/3000/0,52	L. 3000	791,58	1920,00	contre-cloison cloison	640 pièces par palette 64 paquets de 10 pièces chacun

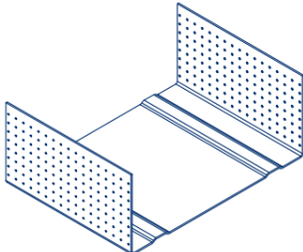
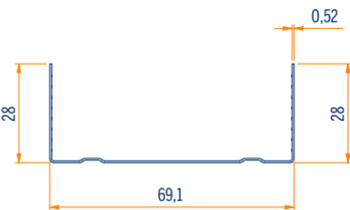
axonométrie échelle 1:2 vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Rails U/28/61/28	b 62 h 28 ép 0,52				
PU62283000	U/28/61/28/3000/0,52	L. 3000	591,48	1260,00	contre-cloison cloison	420 pièces par palette 42 paquets de 10 pièces chacun

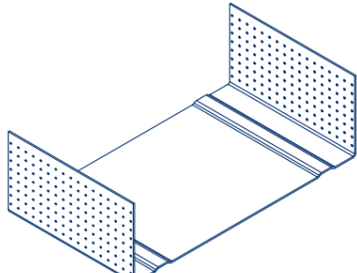
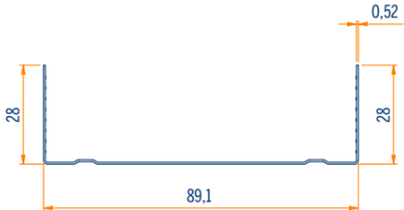
axonométrie échelle 1:2 vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Rails U/28/69/28	b 70 h 28 ép 0,52				
PU70283000	U/28/69/28/3000/0,52	L. 3000	632,63	1260,00	contre-cloison cloison	420 pièces par palette 42 paquets de 10 pièces chacun

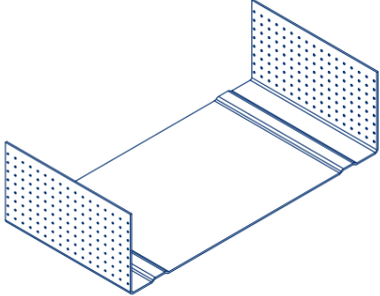
axonométrie échelle 1:2 vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Rails U/28/89/28	b 90 h 28 ép 0,52				
PU90283000	U/28/89/28/3000/0,52	L. 3000	612,91	1050,00	contre-cloison cloison	350 pièces par palette 35 paquets de 10 pièces chacun

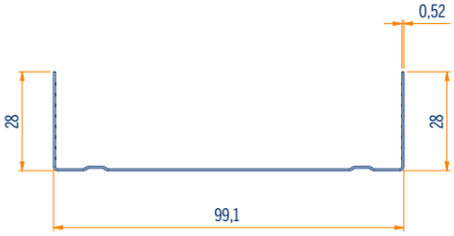



axonométrie échelle 1:2 vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
  ELEMENTS D'OSSATURES METALLIQUES POUR PLAQUES DE PLATRE	Rails U/28/99/28	b 100 h 28 ép 0,52				
PU100283000	U/28/99/28/3000/0,52	L. 3000	393,46	630,00	contre-cloison cloison	210 pièces par palette 21 paquets de 10 pièces chacun

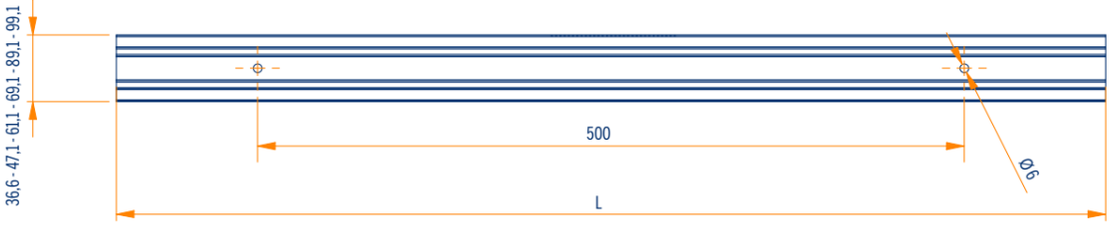


axonométrie échelle 1:2



vue frontale échelle 1:2

Détail du pas du perçage des rails de 36,6 - 47,1 - 61,1 - 69,1 - 89,1 - 99,1 mm de largeur



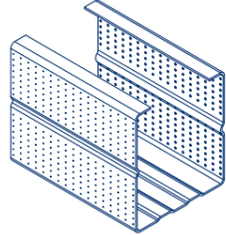
vue en plan profilé perforé 1:5

MONTANTS C 0,58 mm AILES 41/39

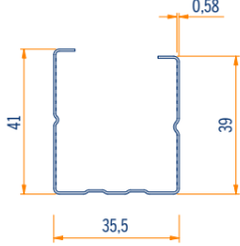
41/35/39 - 41/46/39 - 41/60/39 - 41/68/39 - 41/88/39 - 41/98/39

Les certificats des produits marqués NF sont disponibles sur le site du CSTB www.cstb.fr.

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
  ELEMENTS D'OSSATURES METALLIQUES POUR PLAQUES DE PLATRE	Montants C/41/35/39	b 35 h 41/39 ép 0,58				
PC36402500	C/41/35/39/2500/0,58	L. 2500	666,56	1200	contre-cloison cloison	480 pièces par palette 48 paquets de 10 pièces chacun
PC36403000	C/41/35/39/3000/0,58	L. 3000	799,87	1440		

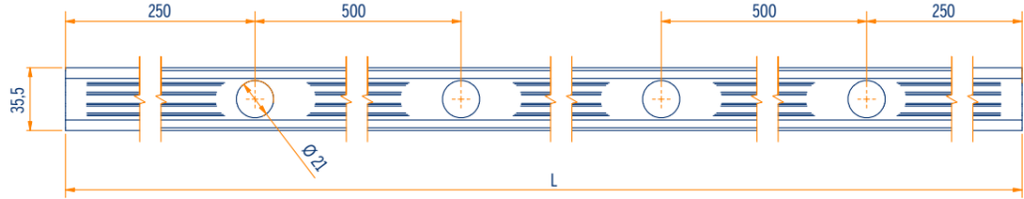


axonométrie échelle 1:2



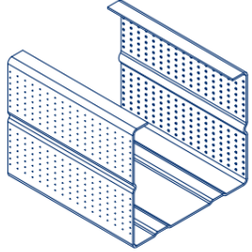
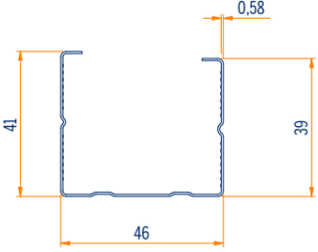
vue frontale échelle 1:2

Détail du pas du perçage des montants de 35,5 mm de largeur et de 41/39 mm d'aile



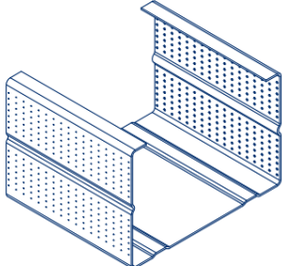
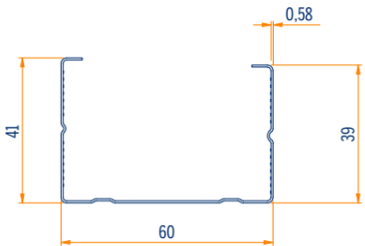
vue en plan profilé perforé 1:4

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Montants C/41/46/39	b 46 h 41/39 ép 0,58				
PC48402500	C/41/46/39/2500/0,58	L. 2500	605,55	1000		
PC48402600	C/41/46/39/2600/0,58	L. 2600	629,77	1040		
PC48402700	C/41/46/39/2700/0,58	L. 2700	653,99	1080		
PC48402800	C/41/46/39/2800/0,58	L. 2800	678,21	1120		
PC48403000	C/41/46/39/3000/0,58	L. 3000	726,66	1200		
PC48403200	C/41/46/39/3200/0,58	L. 3200	775,10	1280		
PC48403600	C/41/46/39/3600/0,58	L. 3600	871,99	1440		
PC48404000	C/41/46/39/4000/0,58	L. 4000	968,88	1600	contre-cloison cloison	400 pièces par palette 40 paquets de 10 pièces chacun

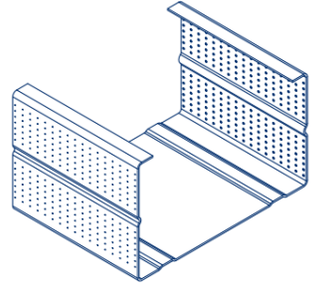
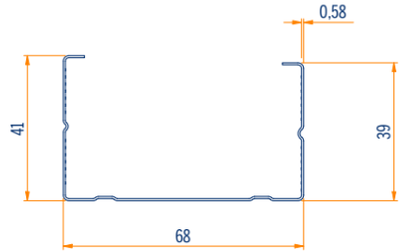
axonométrie échelle 1:2 vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Montants C/41/60/39	b 60 h 41/39 ép 0,58				
PC62402600	C/41/60/39/2600/0,58	L. 2600	696,06	1040		
PC62402800	C/41/60/39/2800/0,58	L. 2800	749,61	1120		
PC62403000	C/41/60/39/3000/0,58	L. 3000	803,15	1200		
PC62403600	C/41/60/39/3600/0,58	L. 3600	963,78	1440		
PC62404000	C/41/60/39/4000/0,58	L. 4000	1070,87	1600	contre-cloison cloison	400 pièces par palette 40 paquets de 10 pièces chacun

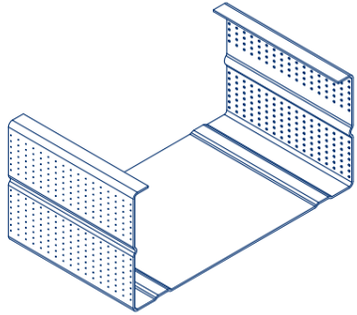
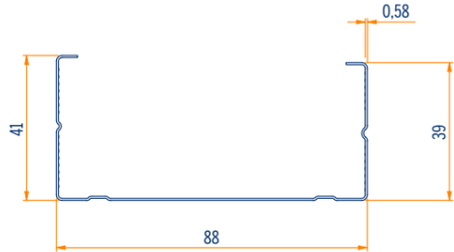
axonométrie échelle 1:2 vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Montants C/41/68/39	b 68 h 41/39 ép 0,58				
PC70402500	C/41/68/39/2500/0,58	L. 2500	705,72	1000		
PC70402600	C/41/68/39/2600/0,58	L. 2600	733,94	1040		
PC70402800	C/41/68/39/2800/0,58	L. 2800	790,40	1120		
PC70403000	C/41/68/39/3000/0,58	L. 3000	846,86	1200		
PC70404000	C/41/68/39/4000/0,58	L. 4000	1129,14	1600	contre-cloison cloison	400 pièces par palette 40 paquets de 10 pièces chacun

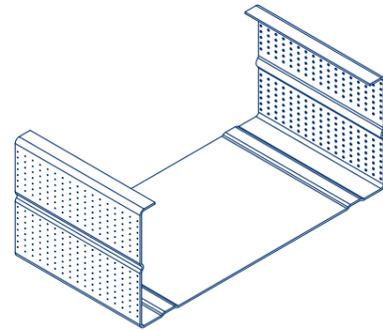
axonométrie échelle 1:2 vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Montants C/41/88/39	b 88 h 41/39 ép 0,58				
PC90402500	C/41/88/39/2500/0,58	L. 2500	597,58	750		
PC90402600	C/41/88/39/2600/0,58	L. 2600	621,48	780		
PC90402800	C/41/88/39/2800/0,58	L. 2800	669,29	840		
PC90403000	C/41/88/39/3000/0,58	L. 3000	717,10	900		
PC90404000	C/41/88/39/4000/0,58	L. 4000	956,13	1200	contre-cloison cloison	300 pièces par palette 30 paquets de 10 pièces chacun

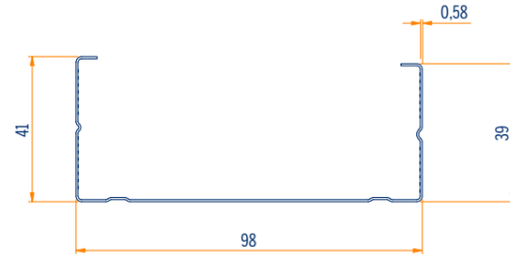



axonométrie échelle 1:2 vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Montants C/41/98/39	b 98 h 41/39 ép 0,58				
PC100402500	C/41/98/39/2500/0,58	L. 2500	421,15	500	contre-cloison cloison	200 pièces par palette 20 paquets de 10 pièces chacun
PC100403000	C/41/98/39/3000/0,58	L. 3000	505,38	600		

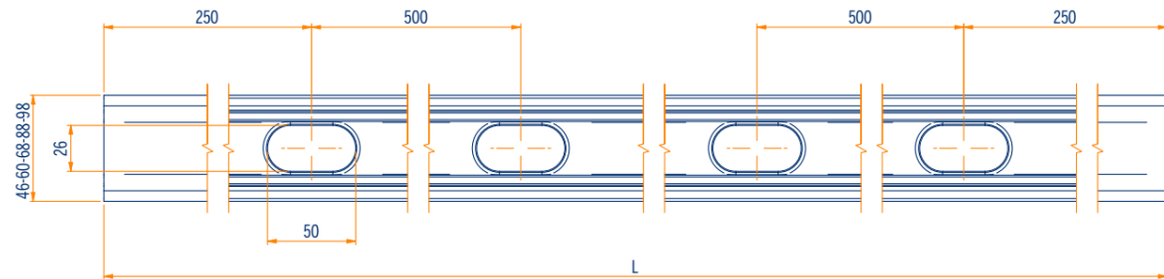


axonométrie échelle 1:2



vue frontale échelle 1:2

Détail du pas du perçage des montants de 46 - 60 - 68 - 88 - 98 mm de largeur et de 41/39 mm d'aile



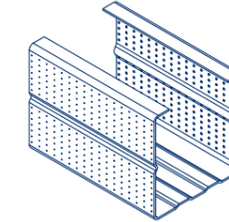
vue en plan profilé perforé 1:4

MONTANTS C 0,58 mm AILES 36/34

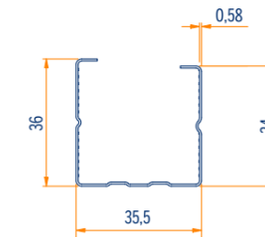
36/35/34 - 36/46/34 - 36/60/34 - 36/68/34 - 36/88/34 - 36/98/34

Les certificats des produits marqués NF sont disponibles sur le site du CSTB www.cstb.fr.

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Montants C/36/35/34	b 35 h 36/34 ép 0,58				
PC36352500	C/36/35/34/2500/0,58	L. 2500	611,92	1200	contre-cloison cloison	480 pièces par palette 48 paquets de 10 pièces chacun
PC36353000	C/36/35/34/3000/0,58	L. 3000	734,31	1440		

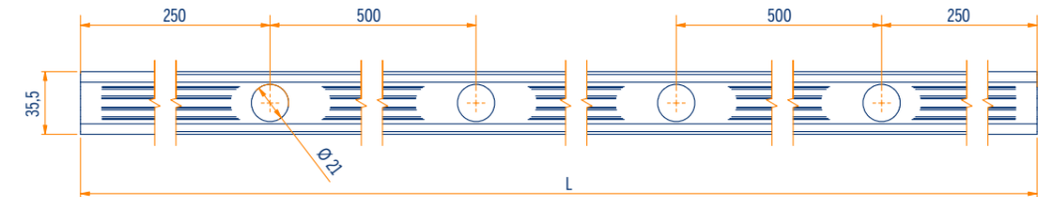


axonométrie échelle 1:2



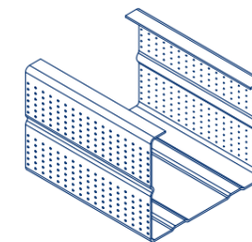
vue frontale échelle 1:2

Détail du pas du perçage des montants de 35,5 mm de largeur et de 36/34 mm d'aile

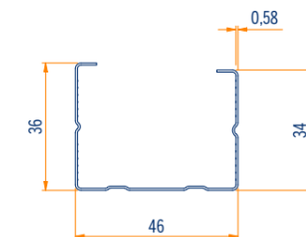


vue en plan profilé perforé 1:4

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
 	Montants C/36/46/34	b 46 h 36/34 ép 0,58				
PC48352500	C/36/46/34/2500/0,58	L. 2500	756,03	1350	contre-cloison cloison	540 pièces par palette 54 paquets de 10 pièces chacun
PC48352600	C/36/46/34/2600/0,58	L. 2600	786,27	1404		
PC48352700	C/36/46/34/2700/0,58	L. 2700	816,51	1458		
PC48352800	C/36/46/34/2800/0,58	L. 2800	846,75	1512		
PC48353000	C/36/46/34/3000/0,58	L. 3000	907,23	1620		
PC48353200	C/36/46/34/3200/0,58	L. 3200	967,71	1728		
PC48353600	C/36/46/34/3600/0,58	L. 3600	1088,68	1944		
PC48354000	C/36/46/34/4000/0,58	L. 4000	1209,64	2160		

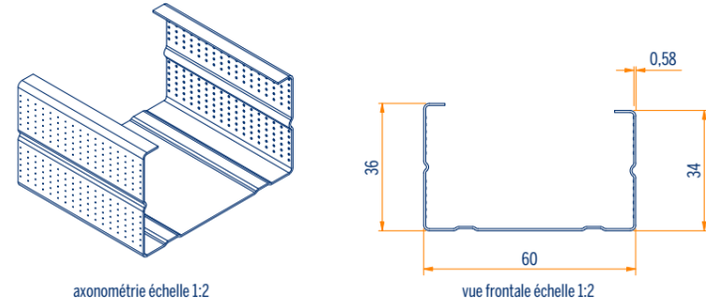


axonométrie échelle 1:2



vue frontale échelle 1:2

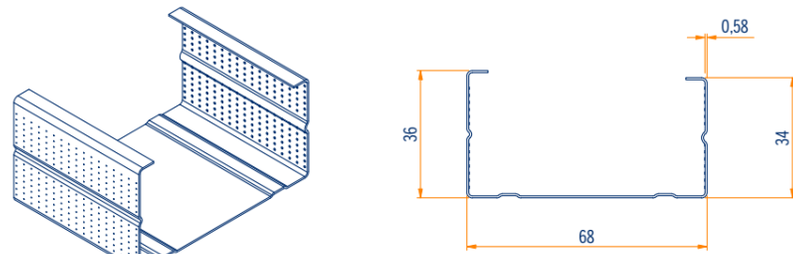
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
		b 60 h 36/34 ép 0,58				
PC62352600	Montants C/36/60/34	L. 2600	681,15	1092	contre-cloison cloison	420 pièces par palette 42 paquets de 10 pièces chacun
PC62352800	C/36/60/34/2800/0,58	L. 2800	733,54	1176		
PC62353000	C/36/60/34/3000/0,58	L. 3000	785,94	1260		
PC62353600	C/36/60/34/3600/0,58	L. 3600	943,13	1512		
PC62354000	C/36/60/34/4000/0,58	L. 4000	1047,92	1680		



axonométrie échelle 1:2

vue frontale échelle 1:2

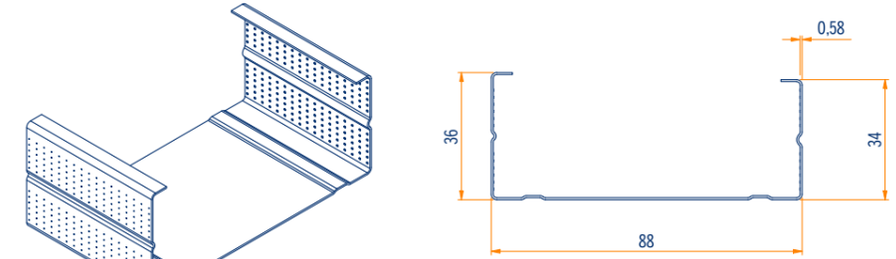
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
		b 68 h 36/34 ép 0,58				
PC70352500	Montants C/36/68/34	L. 2500	693,19	1050	contre-cloison cloison	420 pièces par palette 42 paquets de 10 pièces chacun
PC70352600	C/36/68/34/2600/0,58	L. 2600	720,92	1092		
PC70352800	C/36/68/34/2800/0,58	L. 2800	776,38	1176		
PC70353000	C/36/68/34/3000/0,58	L. 3000	831,83	1260		
PC70354000	C/36/68/34/4000/0,58	L. 4000	1109,11	1680		



axonométrie échelle 1:2

vue frontale échelle 1:2

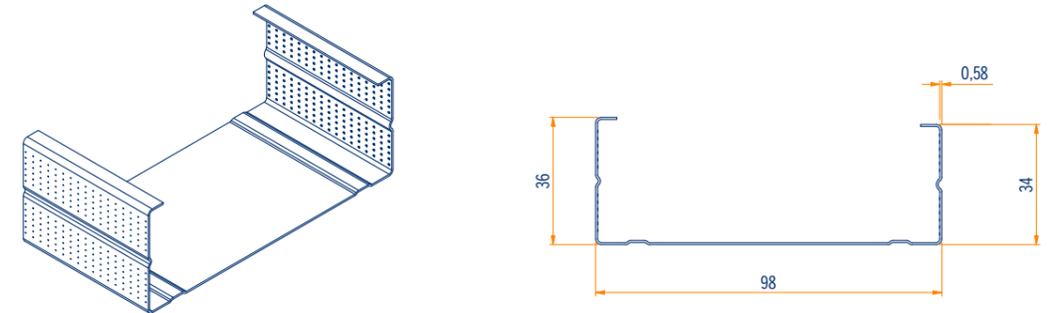
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
		b 88 h 36/34 ép 0,58				
PC90352500	Montants C/36/88/34	L. 2500	676,12	900	contre-cloison cloison	360 pièces par palette 36 paquets de 10 pièces chacun
PC90352600	C/36/88/34/2600/0,58	L. 2600	703,17	936		
PC90352800	C/36/88/34/2800/0,58	L. 2800	757,25	1008		
PC90353000	C/36/88/34/3000/0,58	L. 3000	811,34	1080		
PC90354000	C/36/88/34/4000/0,58	L. 4000	1081,79	1440		



axonométrie échelle 1:2

vue frontale échelle 1:2

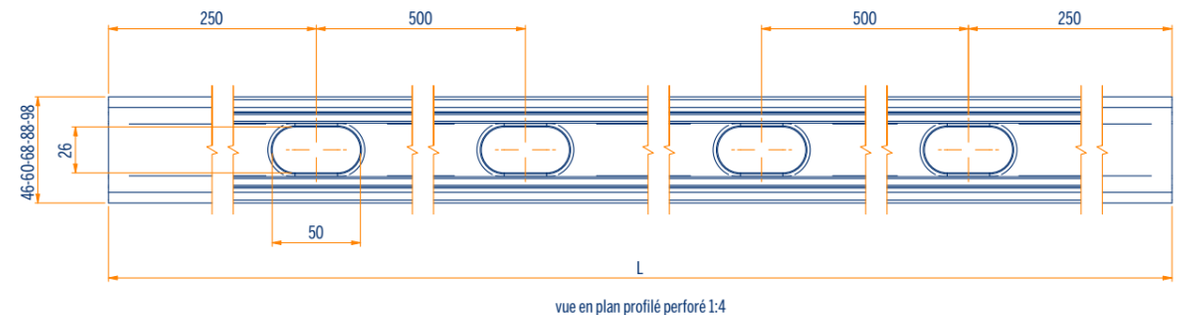
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
		b 98 h 36/34 ép 0,58				
PC100352500	Montants C/36/98/34	L. 2500	478,07	600	contre-cloison cloison	240 pièces par palette 24 paquets de 10 pièces chacun
PC100353000	C/36/98/34/3000/0,58	L. 3000	573,68	720		



axonométrie échelle 1:2

vue frontale échelle 1:2

Détail du pas du perçage des montants de 46 - 60 - 68 - 88 - 98 mm de largeur et de 36/34 mm d'aile

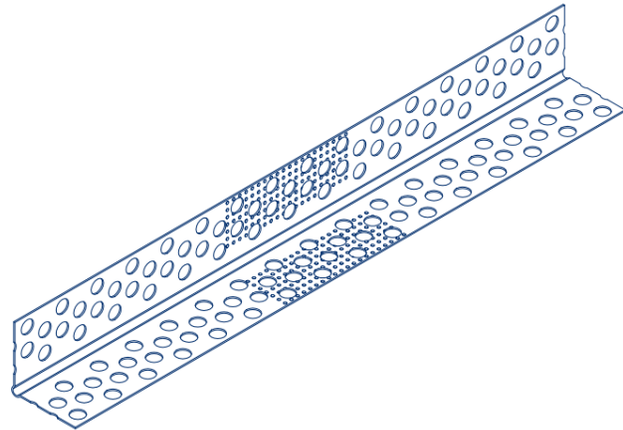


vue en plan profilé perforé 1:4

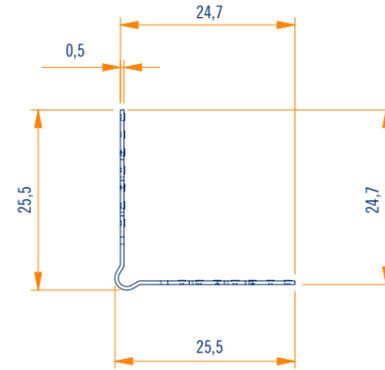
PROTÈGE ANGLE 90° L/25/25

PF2505.Z.250 - PF2505.Z.275 - PF2505.Z.300

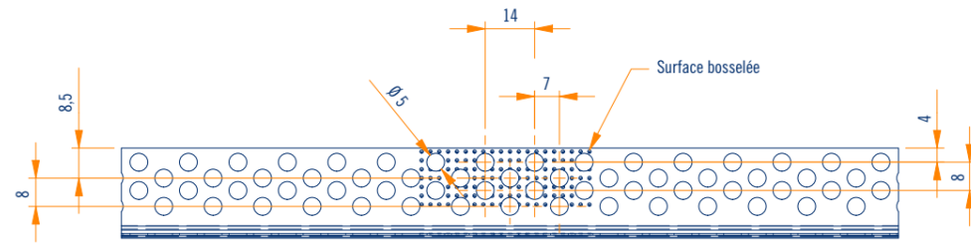
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	Ml par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	Protège Angle 90° bosselée en acier L/25/25	b 25,5 h 25,5 ép. 0,5				
PF2505.Z.250	L/25/25/2500/0,50	12500	196,00	1250,00	faux-plafond contre-cloison	500 pièces au total 50 paquets de 10 pièces chacune
PF2505.Z.275	L/25/25/2750/0,50	12750	214,00	1350,00		
PF2505.Z.300	L/25/25/3000/0,50	13000	236,00	1500,00		



axonométrie échelle 1:2



vue laterale échelle 1:2

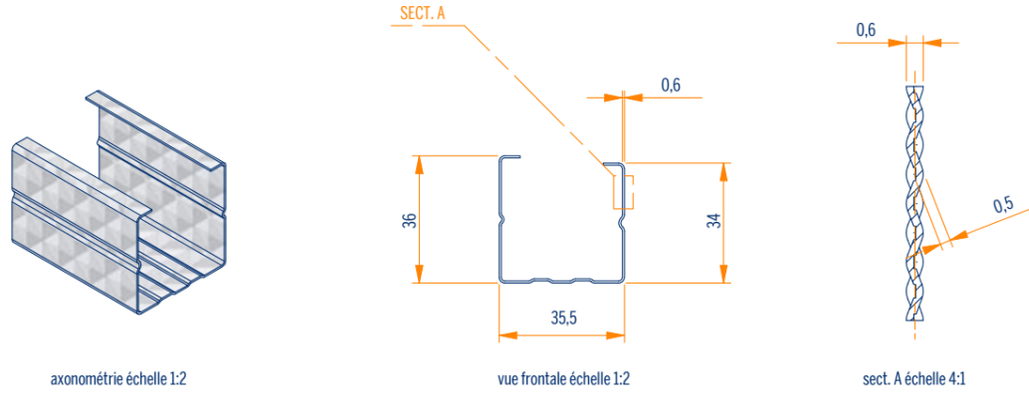


vue en plan profilé perforé échelle 1:2

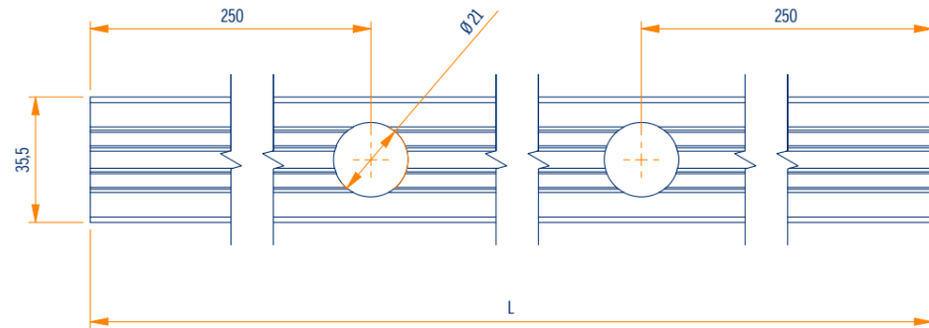
MONTANTS C 0,50 mm AILES 36/34

36/35/34 - 36/46/34 - 36/60/34 - 36/68/34 - 36/88/34 - 36/98/34

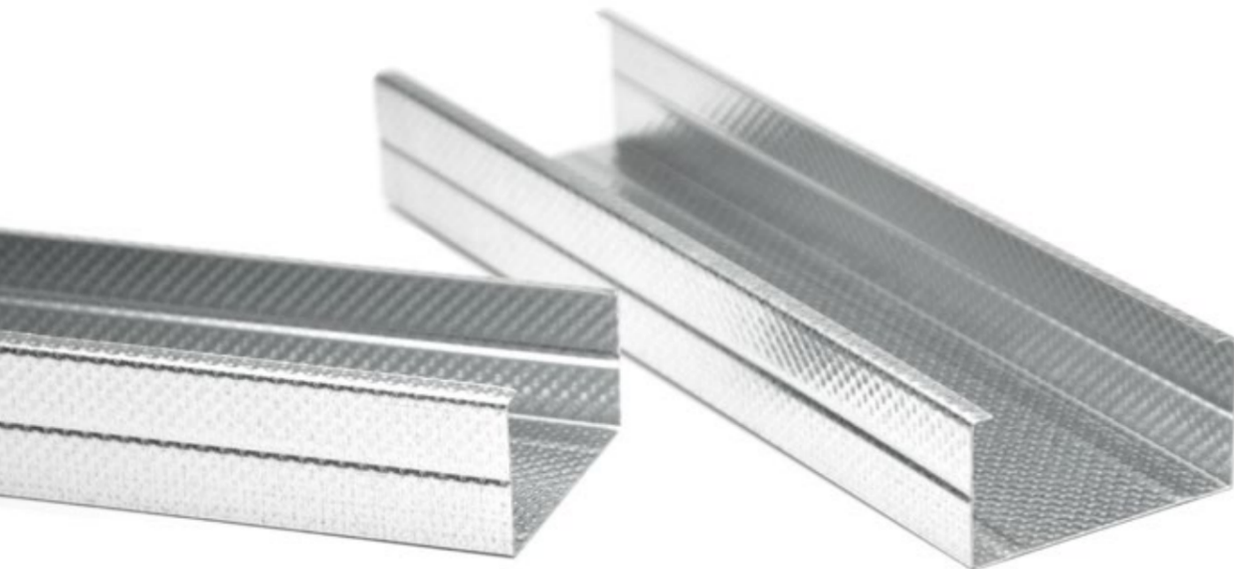
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	Montants C/36/35/34	b 35 h 36/34 ép 0,5				
PBC36353000	C/36/35/34/3000/0,50	L. 3000	633,02	1440	contre-cloison cloison	480 pièces par palette 48 paquets de 10 pièces chacun



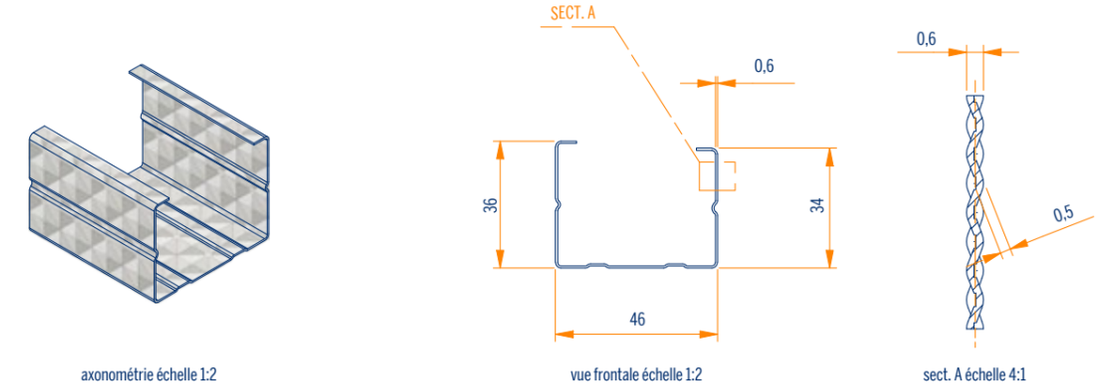
Détail du pas du perçage des montants de 35,5 mm de largeur et de 36/34 mm d'aile



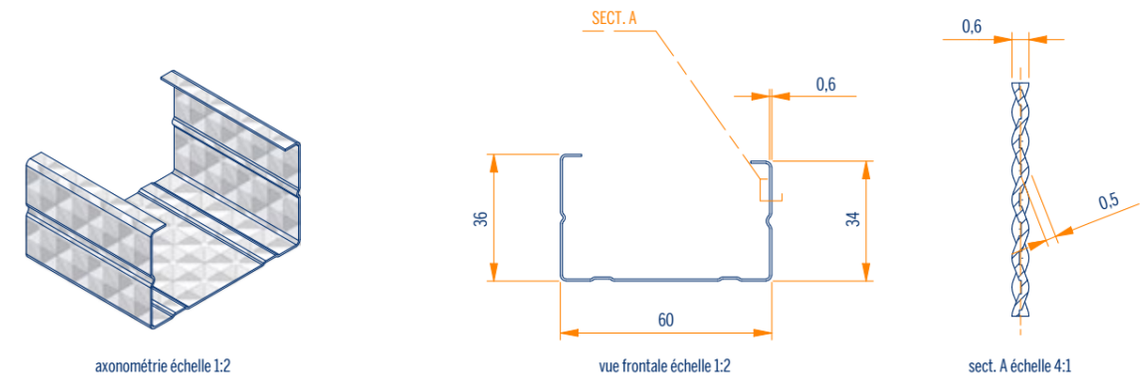
PRODUIT FABRIQUÉ À LA DEMANDE - DÉLAI DE PRODUCTION: 15 JOURS



Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	Montants C/36/46/34	b 46 h 36/34 ép 0,5				
PBC48353000	C/36/46/34/3000/0,50	L. 3000	782,10	1620	contre-cloison cloison	540 pièces par palette 54 paquets de 10 pièces chacun
PBC48354000	C/36/46/34/4000/0,50	L. 4000	1042,80	2160		

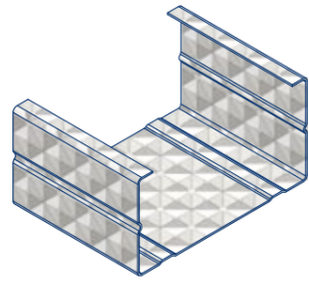


Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	Montants C/36/60/34	b 60 h 36/34 ép 0,5				
PBC62353000	C/36/60/34/3000/0,50	L. 3000	677,53	1260	contre-cloison cloison	420 pièces par palette 42 paquets de 10 pièces chacun
PBC62354000	C/36/60/34/4000/0,50	L. 4000	903,38	1680		

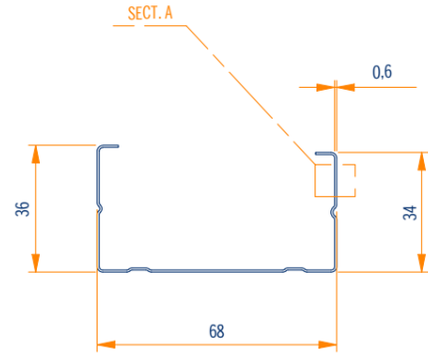


PRODUIT FABRIQUÉ À LA DEMANDE - DÉLAI DE PRODUCTION: 15 JOURS

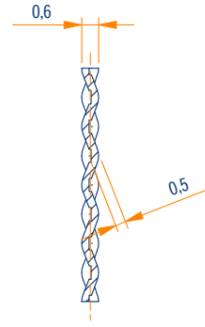
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	Montants C/36/68/34	b 68 h 36/34 ép 0,5				
PBC70353000	C/36/68/34/3000/0,50	L. 3000	717,10	1260	contre-cloison cloison	420 pièces par palette 42 paquets de 10 pièces chacun
PBC70354000	C/36/68/34/4000/0,50	L. 4000	956,13	1680		



axonométrie échelle 1:2

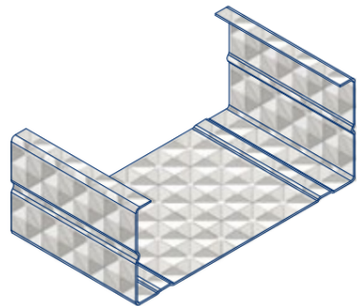


vue frontale échelle 1:2

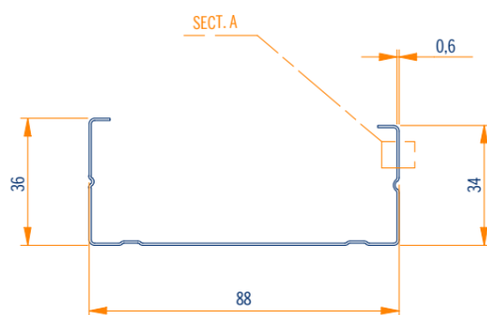


sect. A échelle 4:1

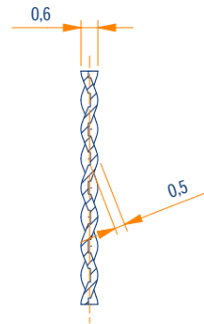
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	Montants C/36/88/34	b 88 h 36/34 ép 0,5				
PBC90353000	C/36/88/34/3000/0,50	L. 3000	699,44	1080	contre-cloison cloison	360 pièces par palette 36 paquets de 10 pièces chacun
PBC90354000	C/36/88/34/4000/0,50	L. 4000	932,58	1440		



axonométrie échelle 1:2



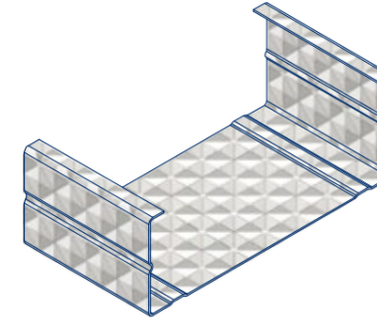
vue frontale échelle 1:2



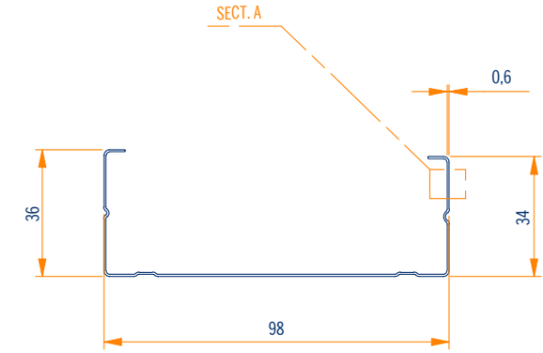
sect. A échelle 4:1

PRODUIT FABRIQUÉ À LA DEMANDE - DÉLAI DE PRODUCTION: 15 JOURS

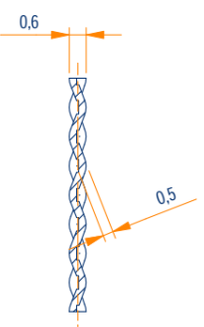
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	Montants C/36/98/34	b 98 h 36/34 ép 0,5				
PBC100353000	C/36/98/34/3000/0,50	L. 3000	494,55	720	contre-cloison cloison	240 pièces par palette 24 paquets de 10 pièces chacun
PBC100354000	C/36/98/34/4000/0,50	L. 4000	659,40	960		



axonométrie échelle 1:2

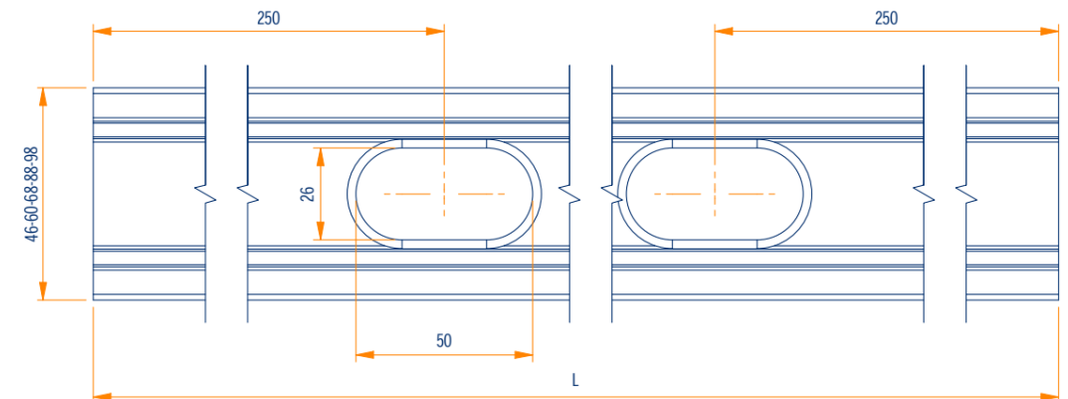


vue frontale échelle 1:2



sect. A échelle 4:1

Détail du pas du perçage des montants de 46 - 60 - 68 - 88 - 98 mm de largeur et de 36/34 mm d'aile



PRODUIT FABRIQUÉ À LA DEMANDE - DÉLAI DE PRODUCTION: 15 JOURS

SYSTÈMES DE FIXATION CONNECT ACIER

NOS POINTS FORTS

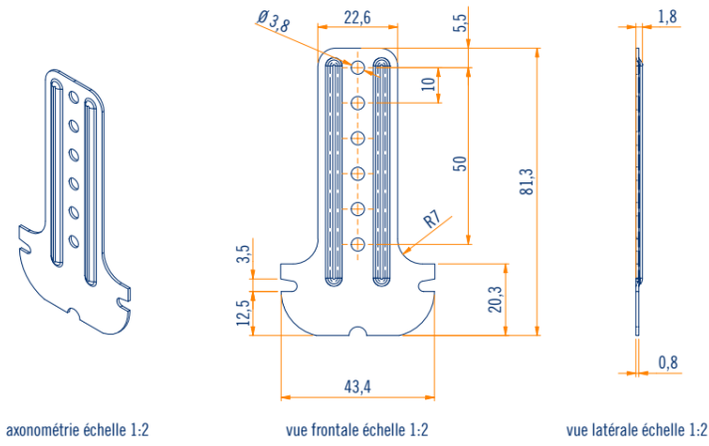
- | | |
|----------|--|
| 1 | Conformité du produit au marquage CE, selon la norme Européenne EN 13964 (détermination de la charge admissible pour les faux plafonds à capacité portante) obtenue avec les kits d'accessoires et les profilés Metalstampi. |
| 2 | Dispositifs de suspension utilisables sur les deux profils pour faux plafond (F45 et F47). |



SUSPENTE COURTE F45-F47
L. 81 mm



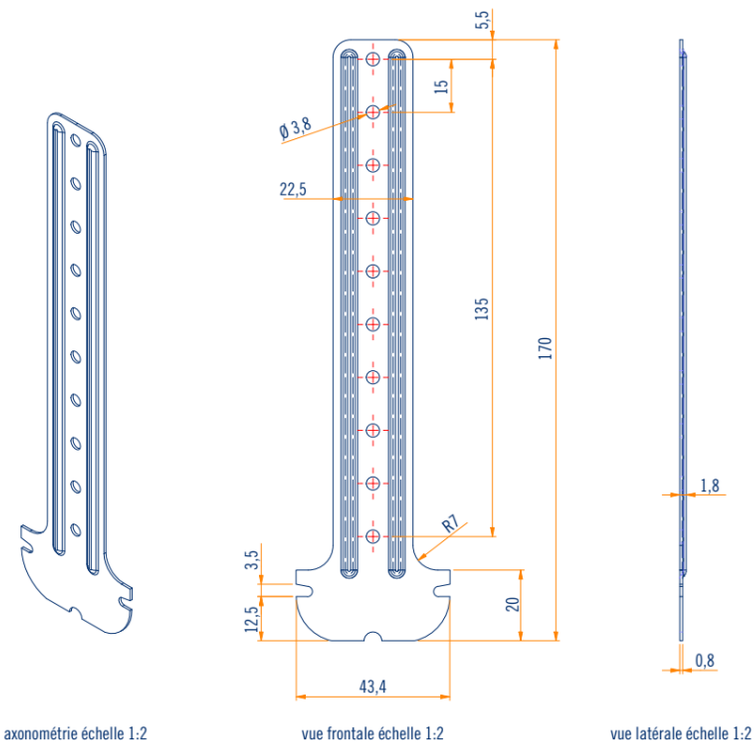
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
FR00001	suspente courte F45-F47 L. 81 mm C/18/45/18, C/18/47/18	L. 81 ép. 0.8	1,25	faux-plafond	100 pièces



SUSPENTE LONGUE F45-F47
L. 170 mm



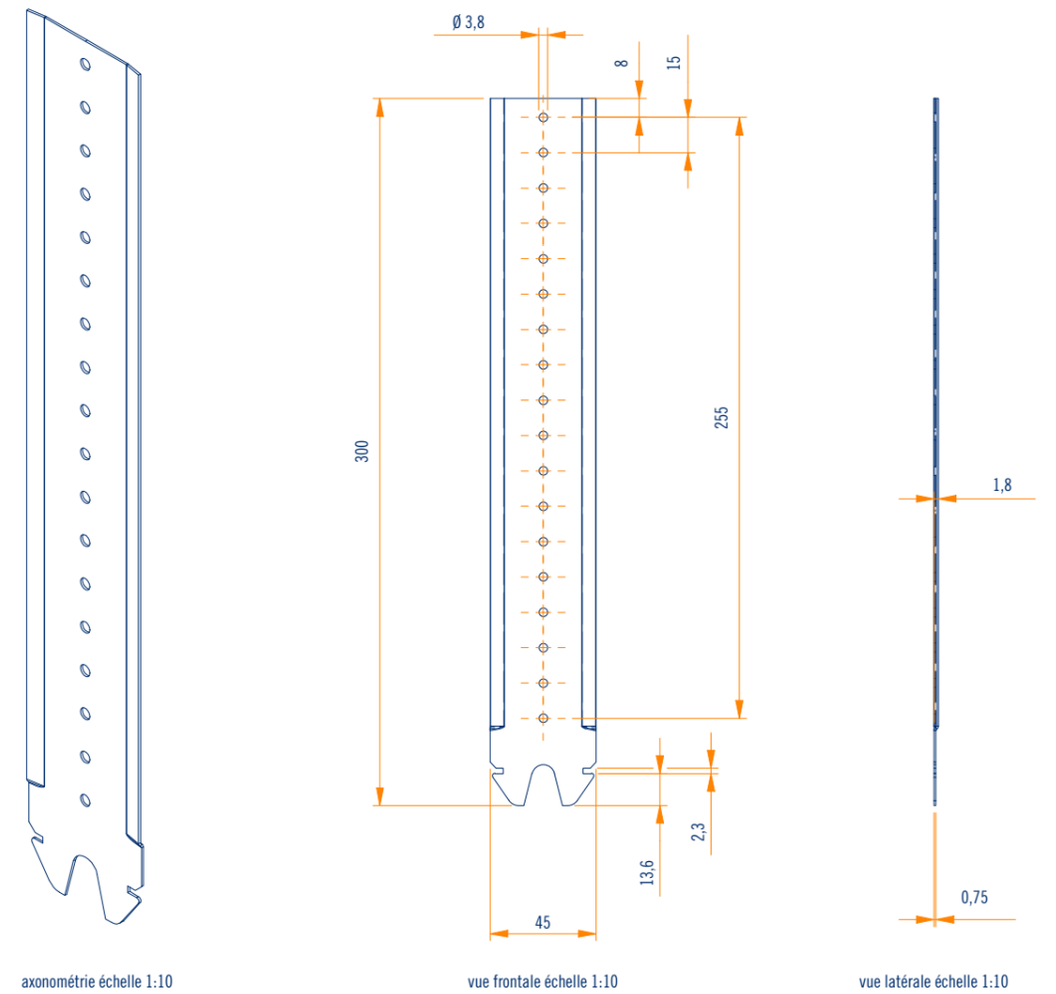
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
FR00002	suspente longue F45-F47 L. 170 mm C/18/45/18, C/18/47/18	L. 170 ép. 0.8	2,75	faux-plafond	100 pièces



SUSPENTE SUPER LONGUE F45-F47
L. 300 mm



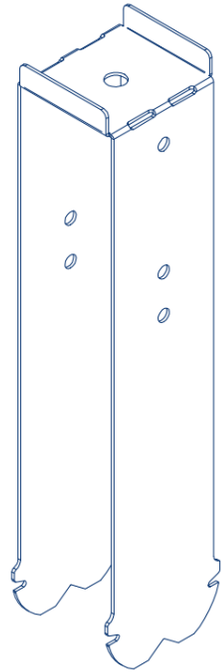
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
FR00003	suspente super longue F45-F47 L. 300 mm C/18/45/18, C/18/47/18	L. 300 ép. 0,75	7,85	faux-plafond	100 pièces



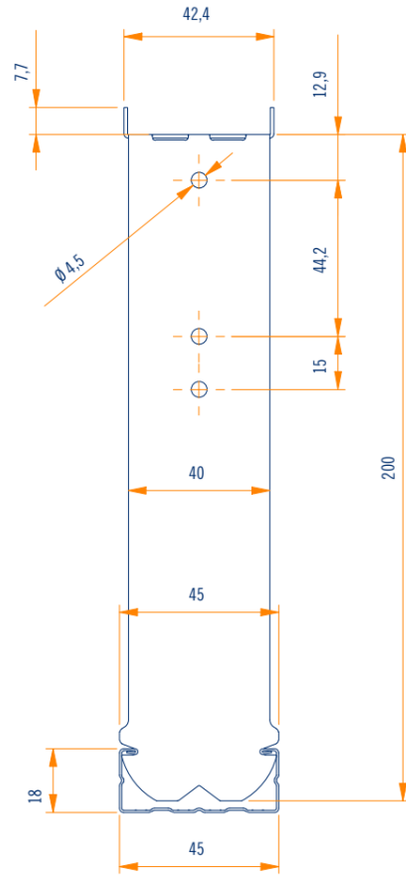
ÉTRIER AUTOBLOQUANT SYSTÈME AUTOPORTANT F45 - F47



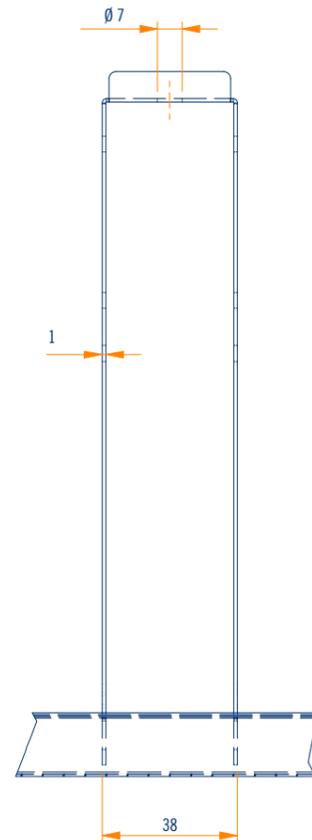
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
FR00004	étrier autobloquant F45-F47 L. 185 mm système autoportant pour montants avec ailes 35 C/18/45/18, C/18/47/18	L. 200 B. 45 P. 38 ép. 1	3,31	faux-plafond système autoportant	20 pièces



axonométrie échelle 1:10

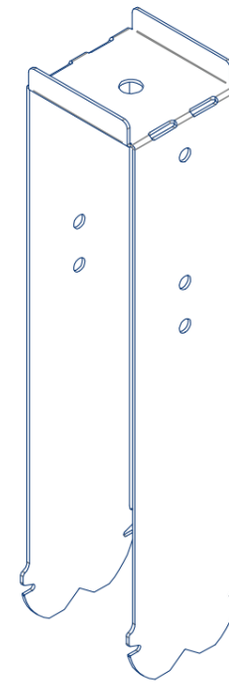


vue frontale échelle 1:10

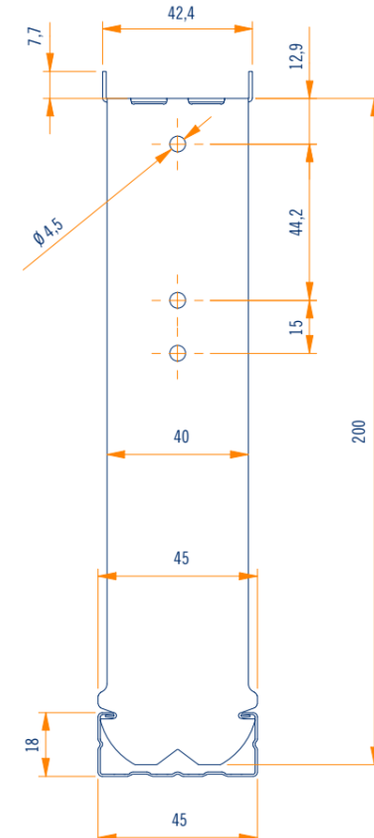


vue latérale échelle 1:10

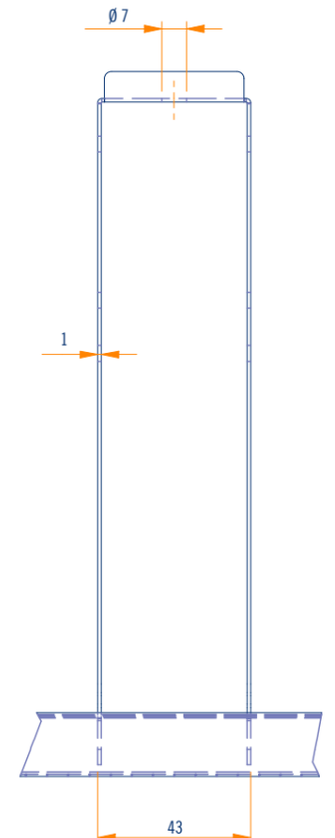
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
FR00005	étrier autobloquant F45-F47 L. 185 mm système autoportant pour montants avec ailes 40 C/18/45/18, C/18/47/18	L. 200 B. 45 P. 43 ép. 1	3,50	faux-plafond système autoportant	20 pièces



axonométrie échelle 1:10



vue frontale échelle 1:10

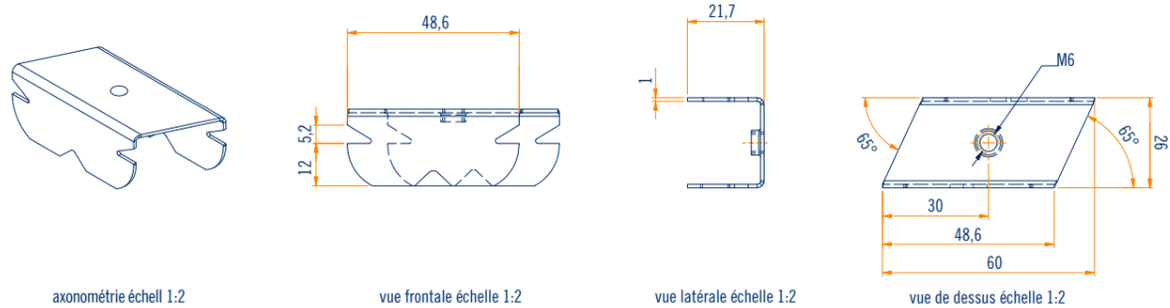


vue latérale échelle 1:10

CAVALIER PIVOT F45-F47 AVEC TROU FILETÉ M6



Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
FR00006	cavalier pivot F45-F47 avec trou fileté M6 C/18/45/18, C/18/47/18	B. 26 H. 21,7 ép. 1	2,25	faux-plafond	100 pièces



axonométrie échell 1:2

vue frontale échelle 1:2

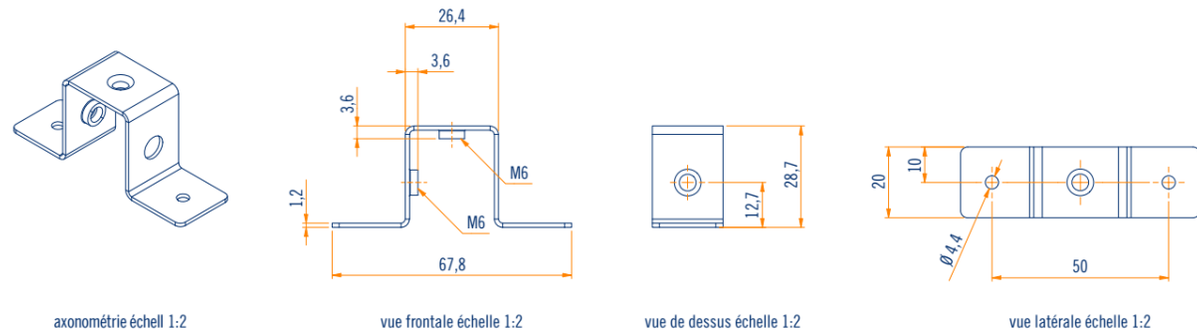
vue latérale échelle 1:2

vue de dessus échelle 1:2

DEMI-COLLIER ARTICULÉ FORME OMEGA AVEC DOUBLE TROU FILETÉ M6



Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
FR00007	demi-collier articulé forme omega avec double trou fileté M6	M6 ép. 1,2	2,30	faux-plafond	100 pièces



axonométrie échell 1:2

vue frontale échelle 1:2

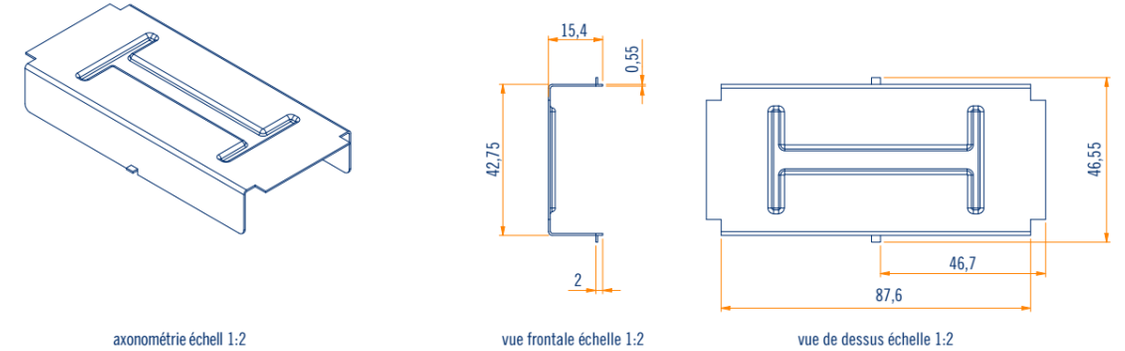
vue de dessus échelle 1:2

vue latérale échelle 1:2

RACCORD DE FOURRURE F45



Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
FR00008	raccord de fourrure F45 C/18/45/18	B. 42,75 ép. 0,55	2,80	faux-plafond	100 pièces



axonométrie échell 1:2

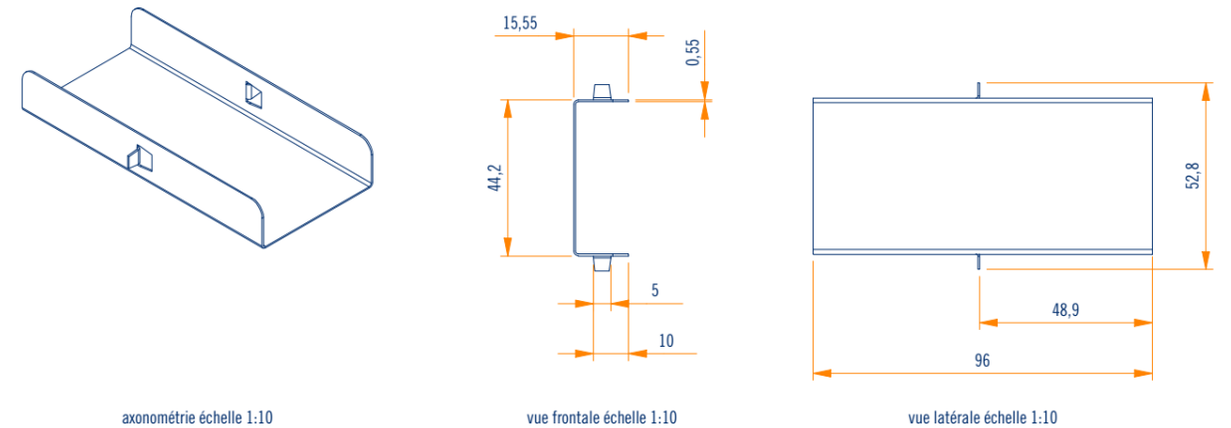
vue frontale échelle 1:2

vue de dessus échelle 1:2

RACCORD DE FOURRURE F47



Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
FR00009	raccord de fourrure F47 C/18/47/18	B. 44,2 ép. 0,55	2,90	faux-plafond	100 pièces



axonométrie échelle 1:10

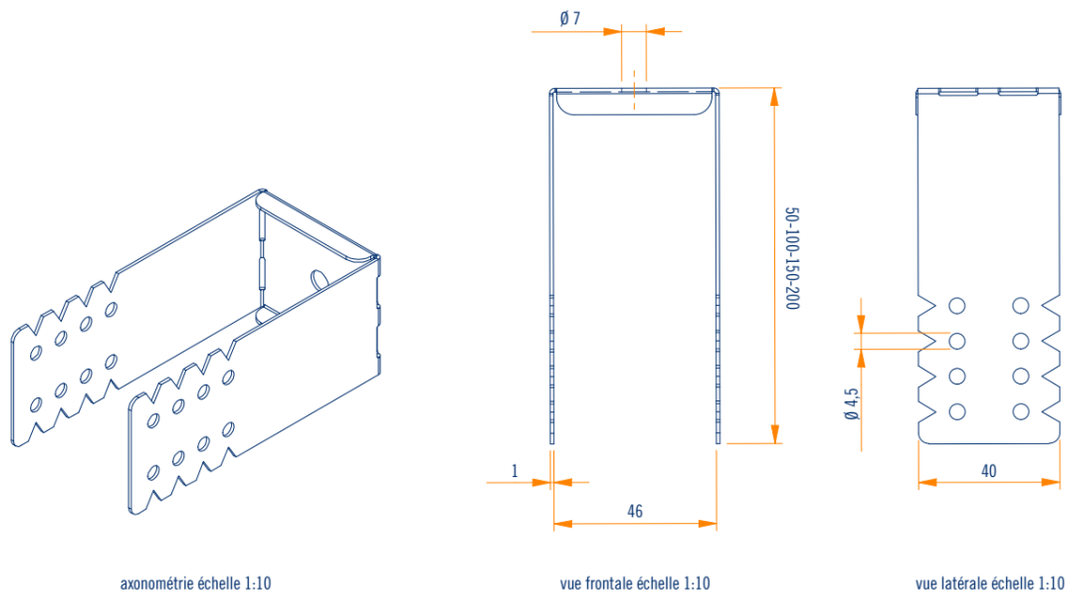
vue frontale échelle 1:10

vue latérale échelle 1:10

ÉTRIER RÉGLABLE F45-F47



Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
	étrier réglable F45-F47 C/18/45/18, C/18/47/18				
FRO0010	46x50	L. 50 ép. 1	2,60	faux-plafond contre-cloison	50 pièces
FRO0011	46x100	L. 100 ép. 1	4,15		50 pièces
FRO0012	46x150	L. 150 ép. 1	2,53		20 pièces
FRO0013	46x200	L. 200 ép. 1	3,29		20 pièces



axonométrie échelle 1:10

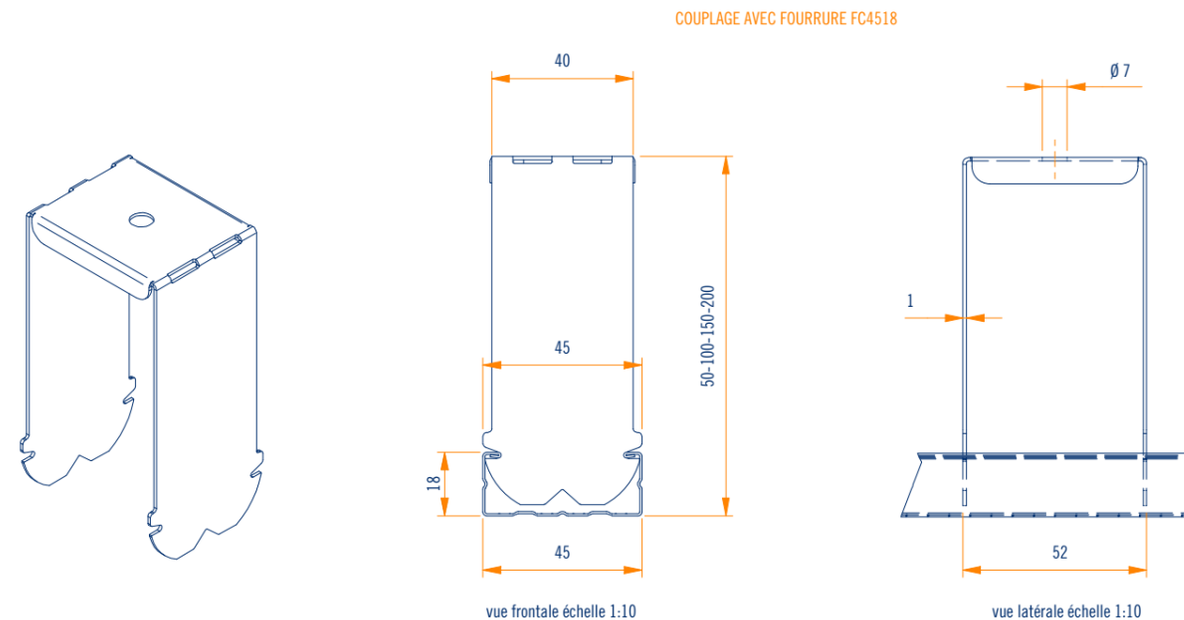
vue frontale échelle 1:10

vue latérale échelle 1:10

ÉTRIER AUTOBLOQUANT F45-F47



Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
	étrier réglable F45-F47 C/18/45/18, C/18/47/18				
FR00014	45x50	L. 50 ép. 1	2,60	faux-plafond contre-cloison	50 pièces
FR00015	45x100	L. 100 ép. 1	4,15		50 pièces
FR00016	45x150	L. 150 ép. 1	2,53		20 pièces
FR00017	45x200	L. 200 ép. 1	3,29		20 pièces



vue frontale échelle 1:10

vue latérale échelle 1:10

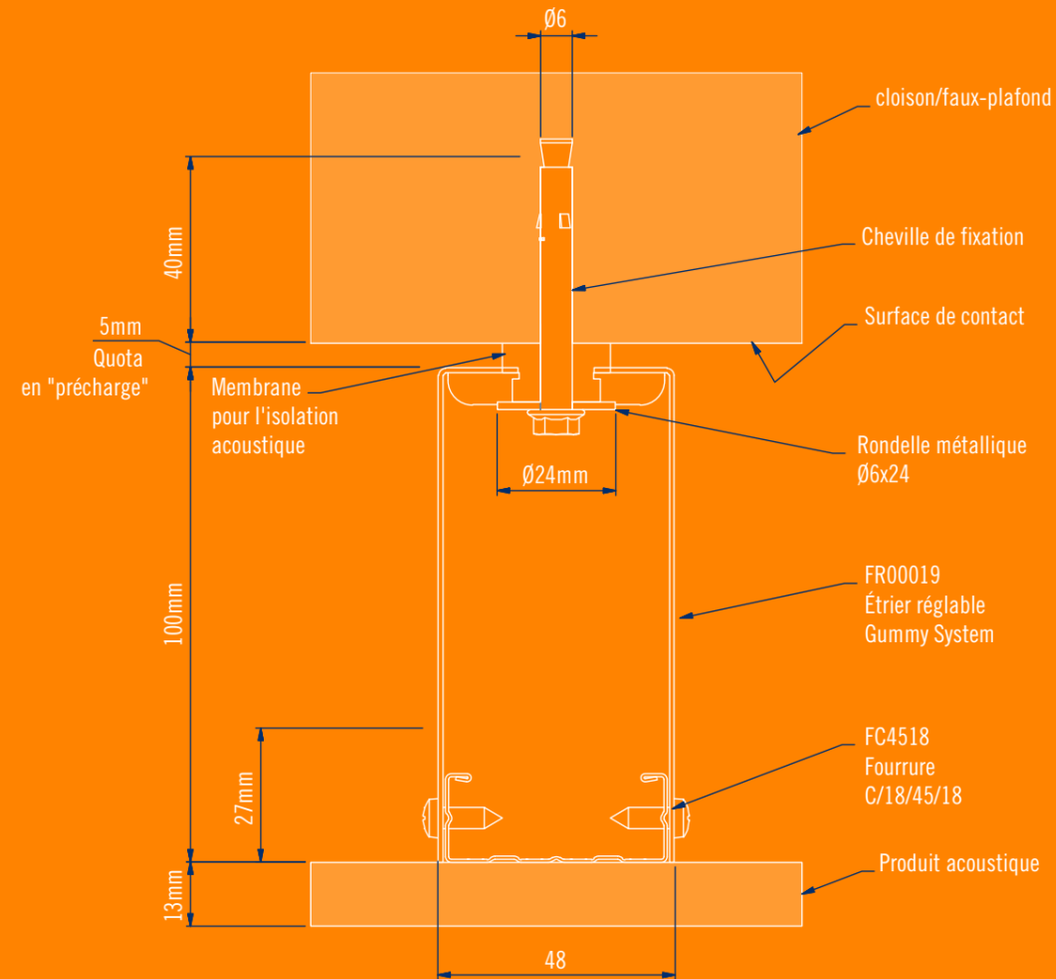
vue frontale échelle 1:10

vue latérale échelle 1:10

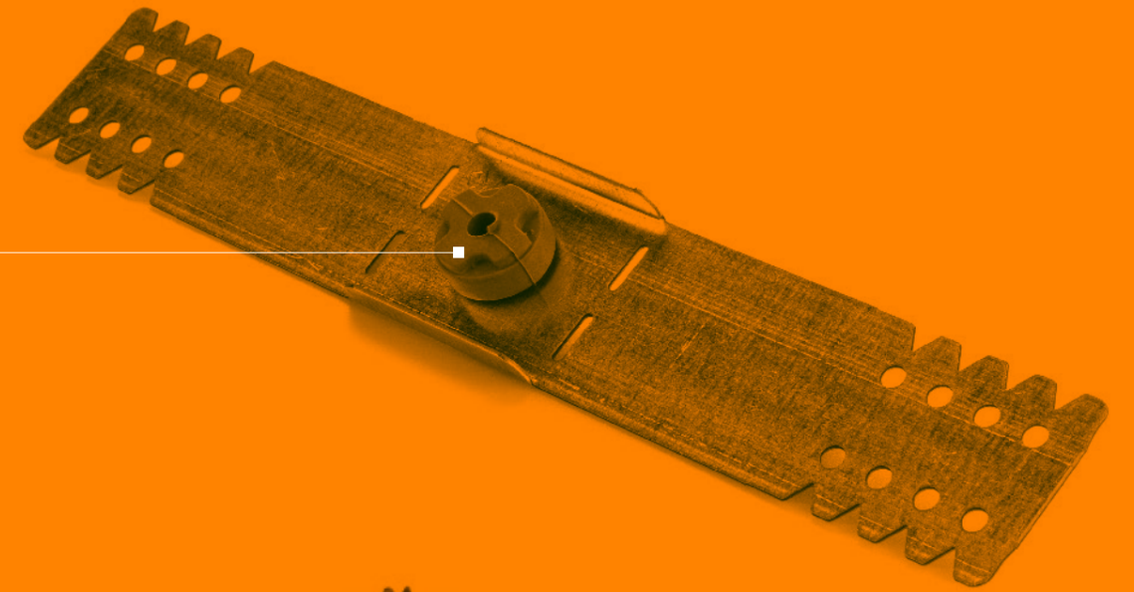
SYSTÈMES DE FIXATION CONNECT GUMMY SYSTEM

POINTS FORTS

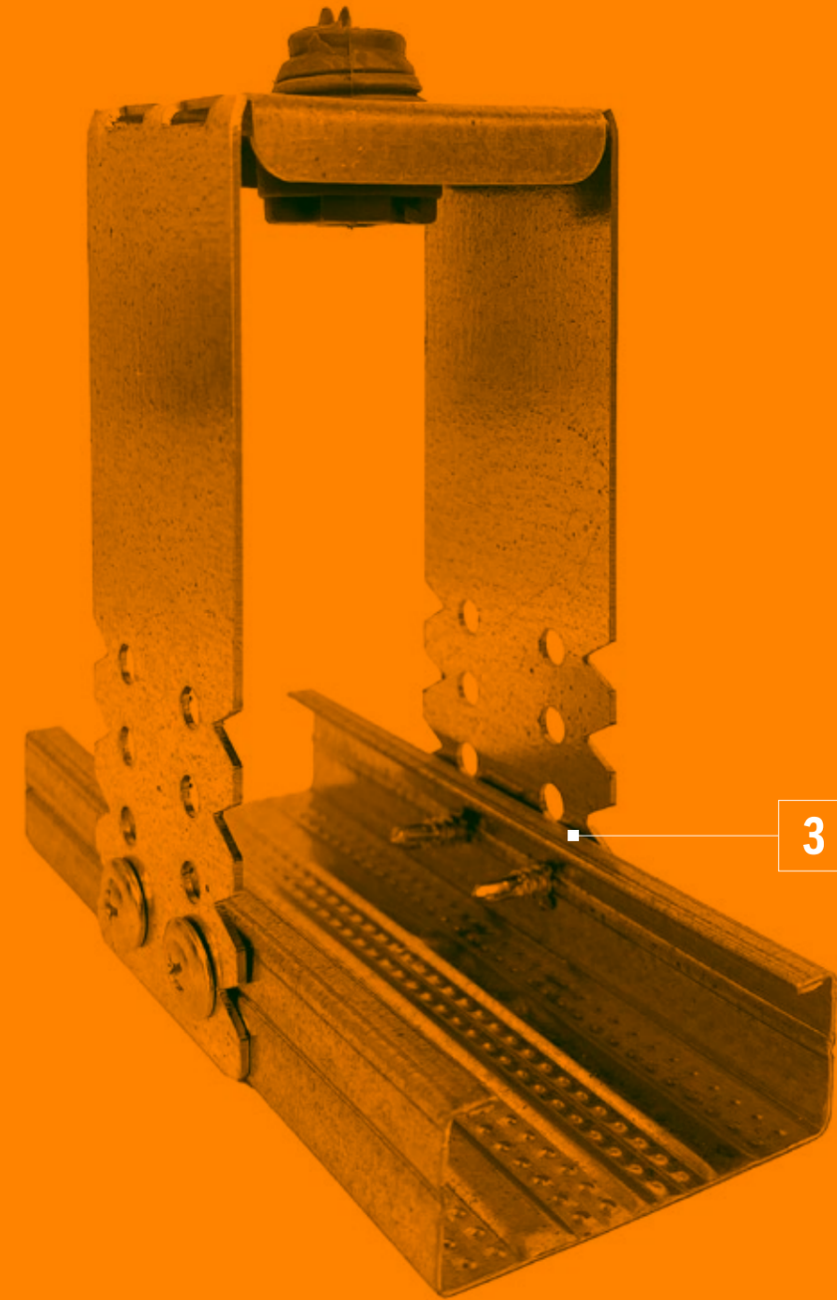
- 1** Conformité du produit au marquage CE, selon la norme Européenne EN 13964 (détermination de la charge admissible pour les faux plafonds à capacité portante) obtenue avec les kits d'accessoires et les profilés Metalstampi.
- 2** Pouvoir élevé d'isolation acoustique de l'accessoire obtenu en interposant une membrane en caoutchouc thermoplastique.
- 3** Isolation mécanique garantie entre la surface existante et la surface posée.



2



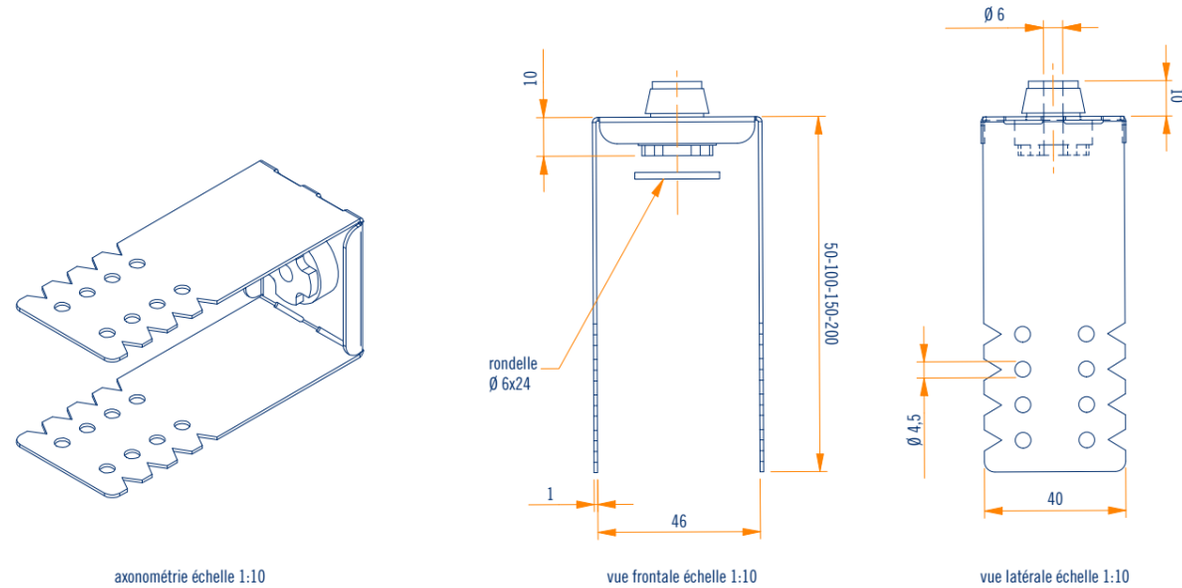
3



ÉTRIER RÉGLABLE ACOUSTIQUE F45-F47



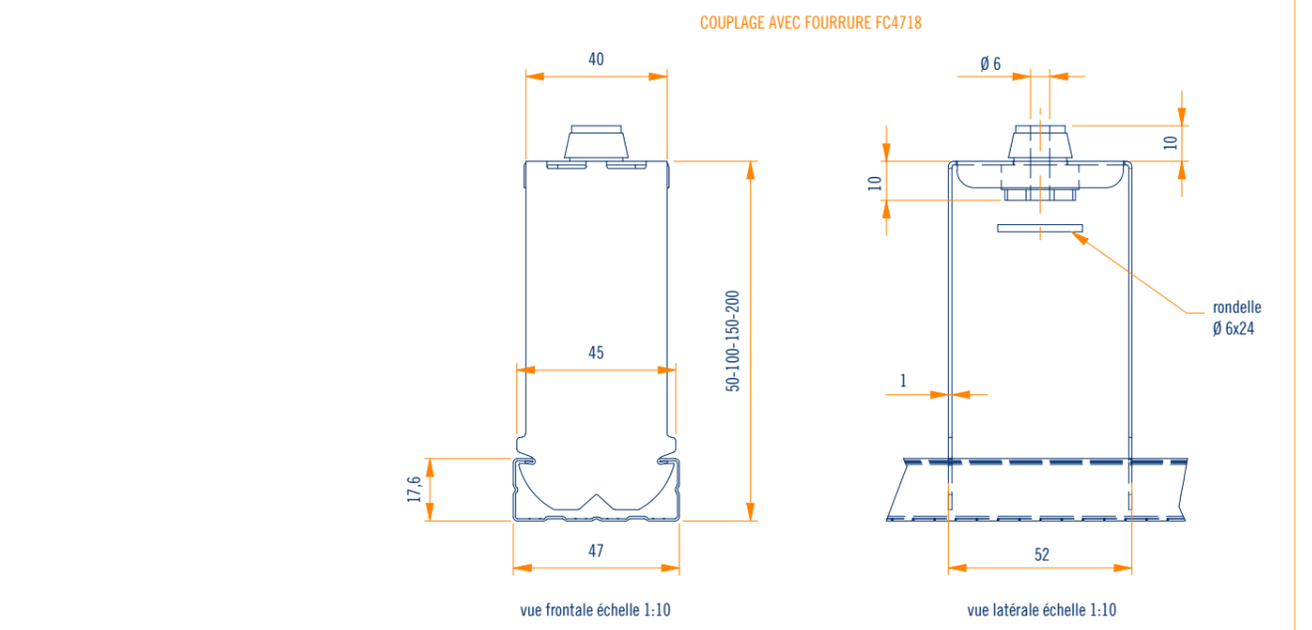
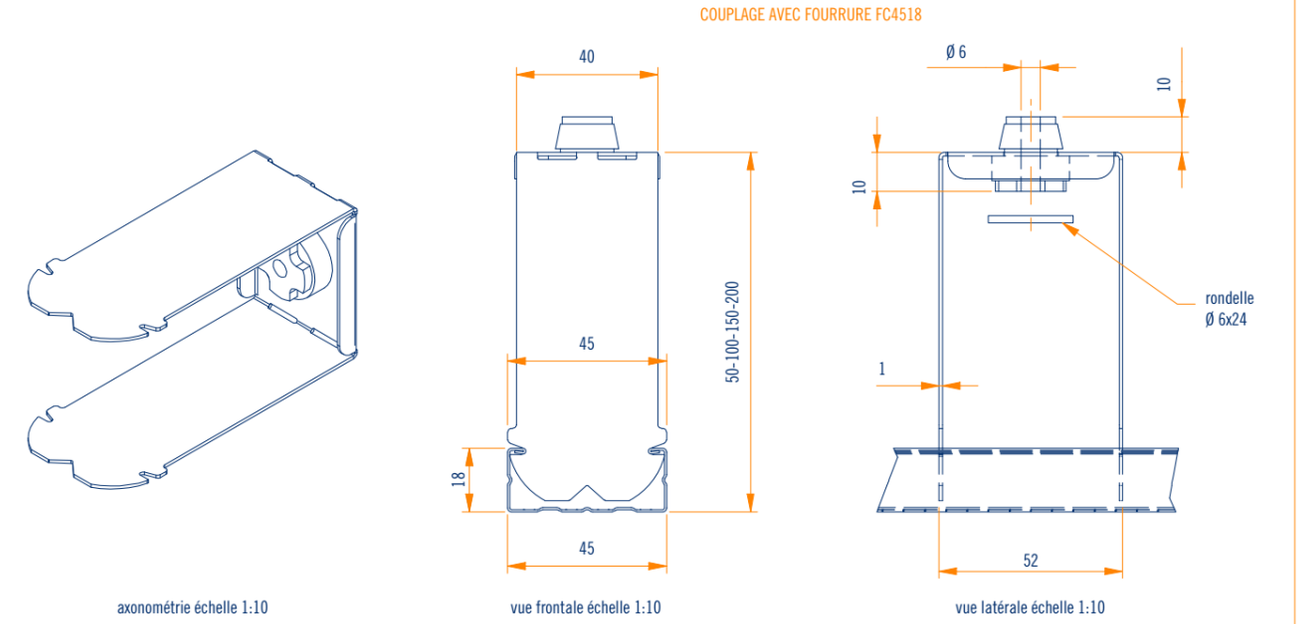
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
	étrier réglable F45-F47 C/18/45/18, C/18/47/18				
FR00018	46x50	L. 50 ép. 1	2,60	faux-plafond contre-cloison	50 pièces
FR00019	46x100	L. 100 ép. 1	4,15		50 pièces
FR00020	46x150	L. 150 ép. 1	2,53		20 pièces
FR00021	46x200	L. 200 ép. 1	3,29		20 pièces



ÉTRIER AUTOBLOQUANT ACOUSTIQUE F45-F47



Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Utilisation	Contenu par boîte
	étrier réglable F45-F47 C/18/45/18, C/18/47/18			
FR00022	45x50	L. 50 ép. 1	faux-plafond contre-cloison	50 pièces
FR00023	45x100	L. 100 ép. 1		50 pièces
FR00024	45x150	L. 150 ép. 1		20 pièces
FR00025	45x200	L. 200 ép. 1		20 pièces

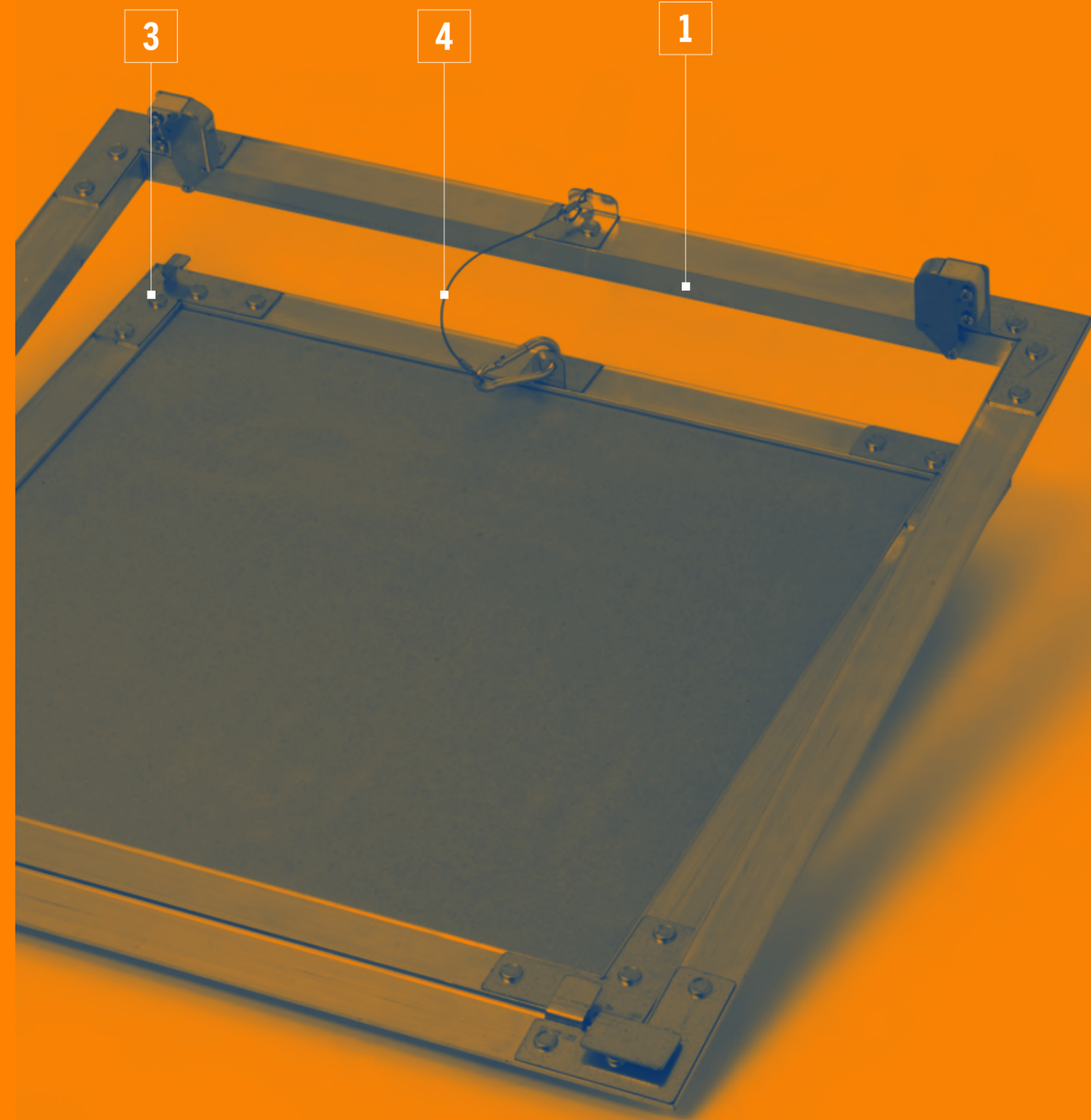
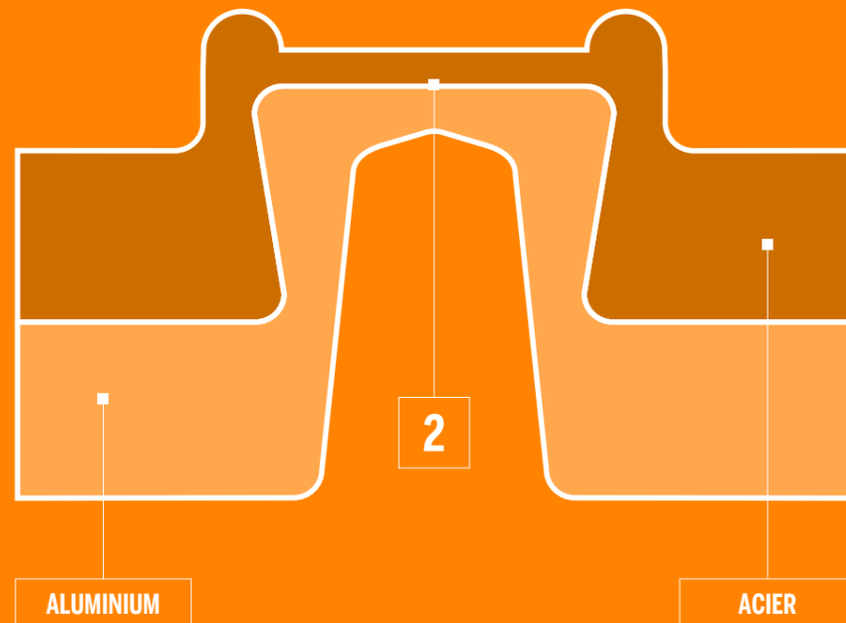


TRAPPES DE VISITE JOIN SYSTEM

NOS POINTS FORTS

- | | |
|---|--|
| 1 | Cadres en aluminium à haute résistance mécanique.
Épaisseur de revêtement applicable 12,5-15-25 mm. |
| 2 | Système exclusif de fixation des angles résistant aux torsions. |
| 3 | Système d'expulsion du panneau interne avec butées d'étanchéité en acier. |
| 4 | Système de sécurité anti-déverrouillage du panneau interne avec câble et mousqueton en acier. |
| 5 | Ouverture vasistas, porte amovible; ouverture rotative, porte fixe.
Formats carrés, rectangulaires à pas fixe de 50 mm, sur mesure. |

SCHÉMATISATION DE LA MÉTHODE DE COUPLAGE DES MATÉRIAUX.

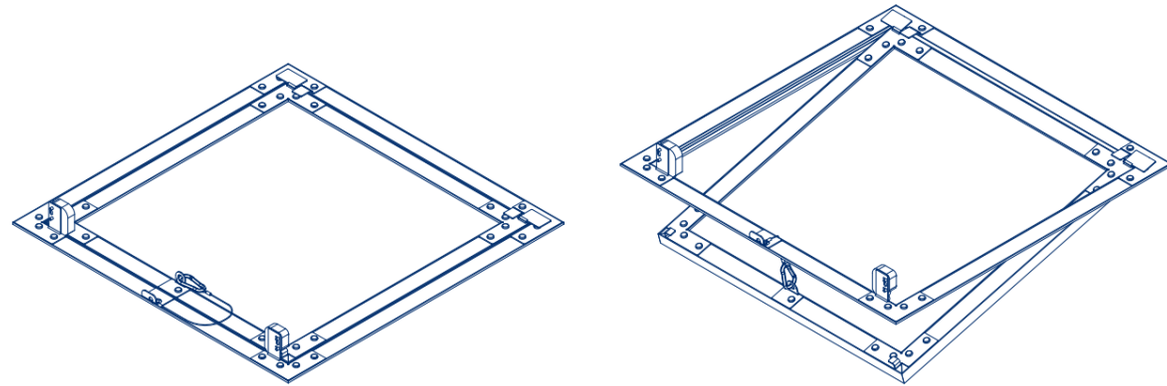


JOIN SYSTEM AIR STOP ÉP. 12,5

ÉP.=12,5 (OUVERTURE À VASISTAS - PORTE AMOVIBLE)

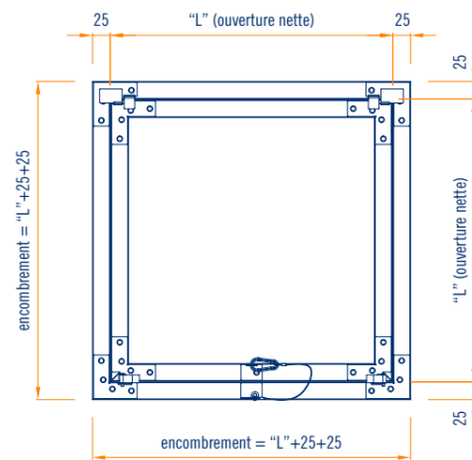
Cod.	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
	Trappe de visite en plaque de plâtre avec plaque hydro, joint de silicone sur le cadre externe, porte amovible, ouverture à vasistas	Ouverture nette LxL ép. 12,5			
BG00200200JS		200x200	1,10		1 pièce
BG00300300JS		300x300	1,80		1 pièce
BG00400400JS		400x400	2,80		1 pièce
BG00500500JS		500x500	4,10		1 pièce
BG00600600JS		600x600	5,40		1 pièce
BG00700700JS		700x700	8,20		1 pièce
BG00800800JS		800x800	10,50		1 pièce
BG00900900JS		900x900	12,20		1 pièce
BG10001000JS		1000x1000	15,00		1 pièce
BG11001100JS		1100x1100	18,50	plafond cloison	1 pièce
BG12001200JS		1200x1200	22,00	plafond cloison	1 pièce

La plaque est collée jusqu'à la dimension de 600x600 mm (il n'est pas nécessaire d'utiliser une sous-couche).

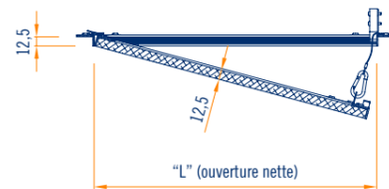


axonométrie (fermée) échelle 1:10

axonométrie (ouverte) échelle 1:10



vue en plan (fermée) échelle 1:10



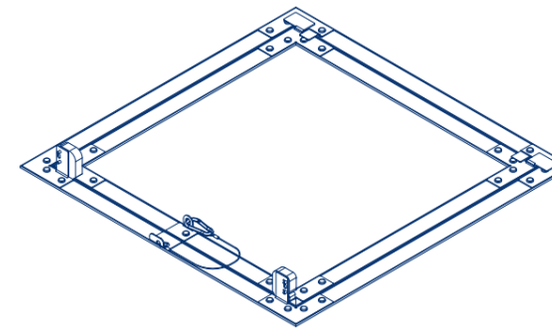
section (ouverte) échelle 1:10

JOIN SYSTEM CARRÉES ÉP. 12,5 - EMBALLAGE INDIVIDUEL

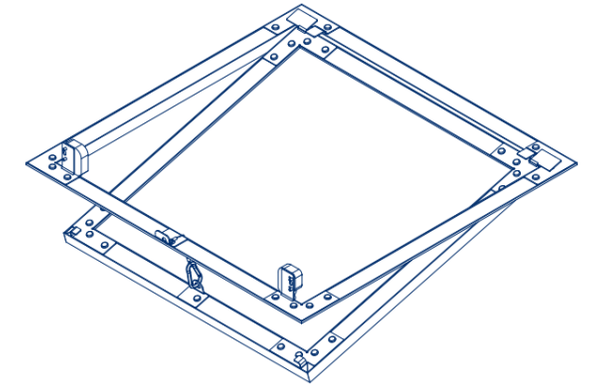
ÉP.=12,5 (OUVERTURE À VASISTAS - PORTE AMOVIBLE)

Cod.	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
	Trappe de visite en plaque de plâtre avec plaque hydro, porte amovible, ouverture à vasistas	Ouverture nette LxL ép. 12,5			
BS00200200JS-1		200x200	1,10		1 pièce
BS00300300JS-1		300x300	1,80		1 pièce
BS00400400JS-1		400x400	2,80		1 pièce
BS00500500JS-1		500x500	4,10		1 pièce
BS00600600JS-1		600x600	5,40	plafond cloison	1 pièce

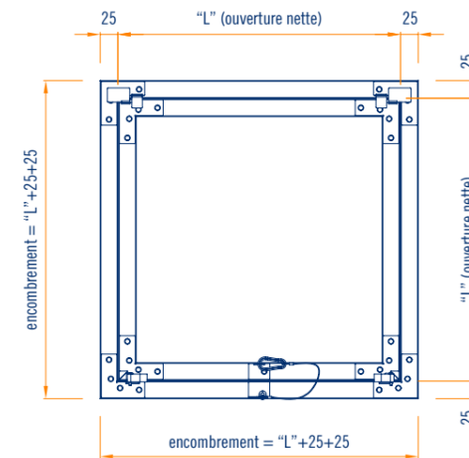
La plaque est collée jusqu'à la dimension de 600x600 mm (il n'est pas nécessaire d'utiliser une sous-couche).



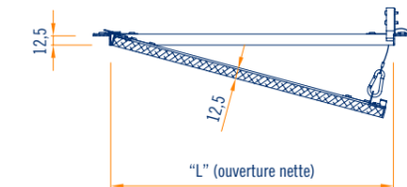
axonométrie (fermée) échelle 1:10



axonométrie (ouverte) échelle 1:10



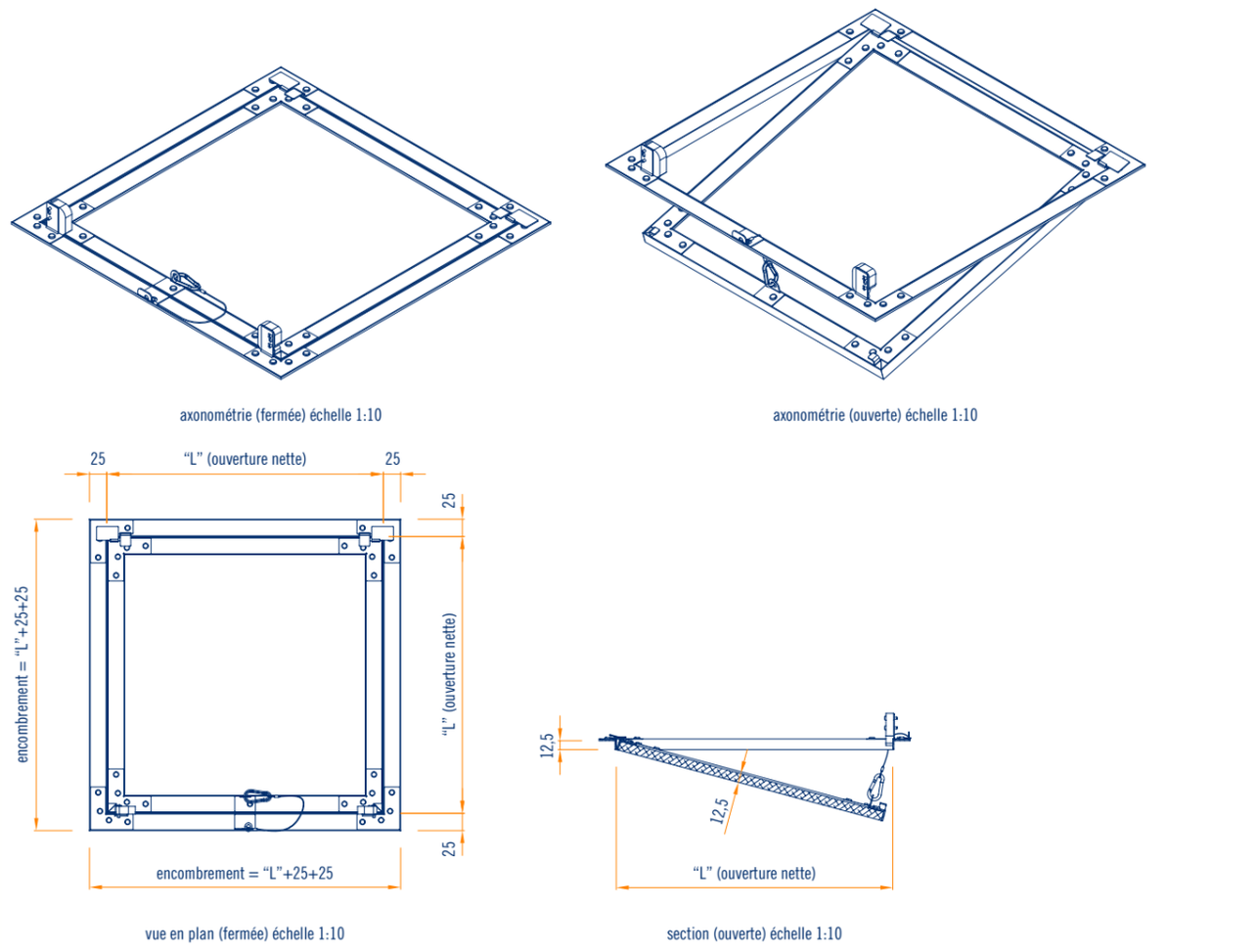
vue en plan (fermée) échelle 1:10



section (ouverte) échelle 1:10

JOIN SYSTEM CARRÉES ÉP. 12,5					
ÉP.=12,5 (OUVERTURE À VASISTAS - PORTE AMOVIBLE)					
Cod.	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
	Trappe de visite en plaque de plâtre avec plaque hydro, porte amovible, ouverture à vasistas	Ouverture nette LxL ép. 12,5			
BS00200200JS		200x200	2,00		2 pièces
BS00300300JS		300x300	3,57		2 pièces
BS00400400JS		400x400	5,61		2 pièces
BS00500500JS		500x500	8,00		2 pièces
BS00600600JS		600x600	10,79		2 pièces
BS00700700JS		700x700	8,20		1 pièce
BS00800800JS		800x800	10,50		1 pièce
BS00900900JS		900x900	12,20		1 pièce
BS10001000JS		1000x1000	15,00		1 pièce
BS11001100JS		1100x1100	18,50	plafond	1 pièce
BS12001200JS		1200x1200	22,00	cloison	1 pièce

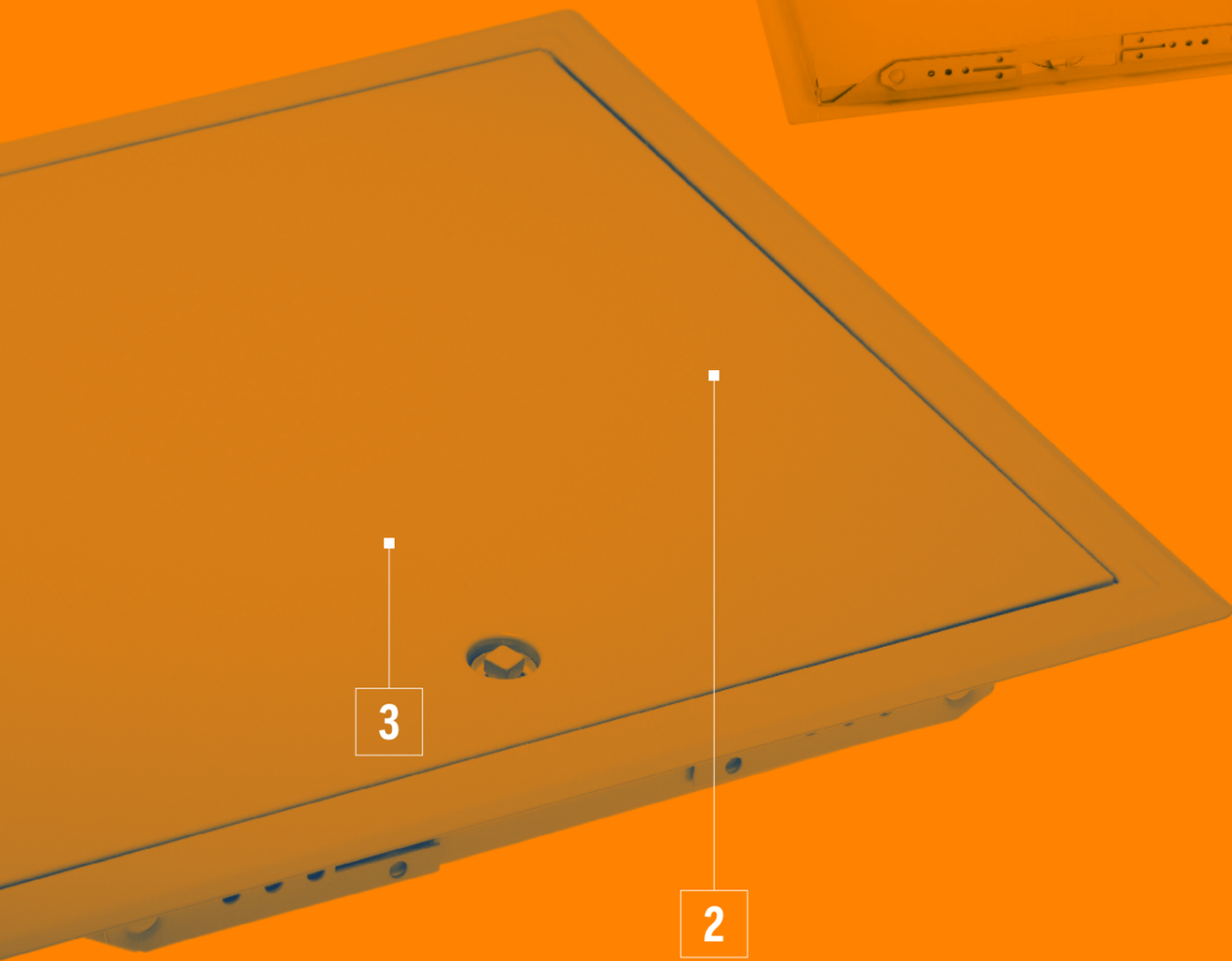
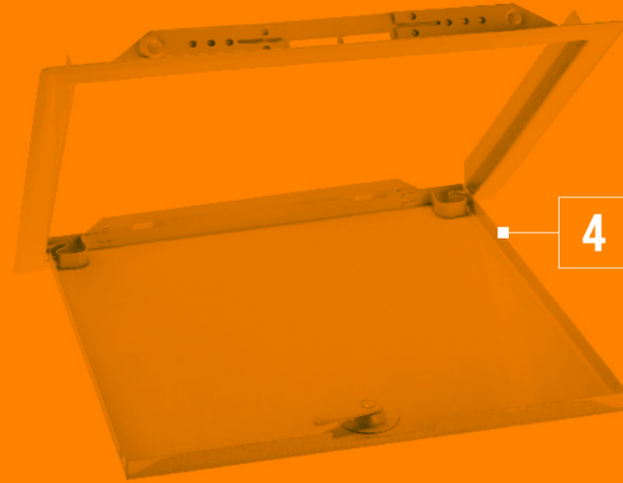
La plaque est collée jusqu'à la dimension de 600x600 mm (il n'est pas nécessaire d'utiliser une sous-couche).



TRAPPES DE VISITE WHITE BOX

NOS POINTS FORTS

- 1 Surface apparente.
- 2 Finition superficielle laquée blanche RAL 9016.
- 3 Peut être utilisé sur différentes épaisseurs de revêtement: 12,5-15-25 mm.
- 4 Ouverture rotative, volet amovible.

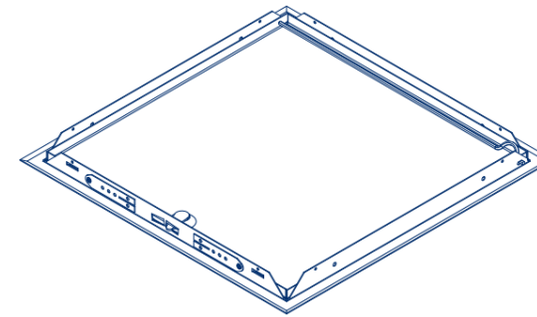


WHITE BOX

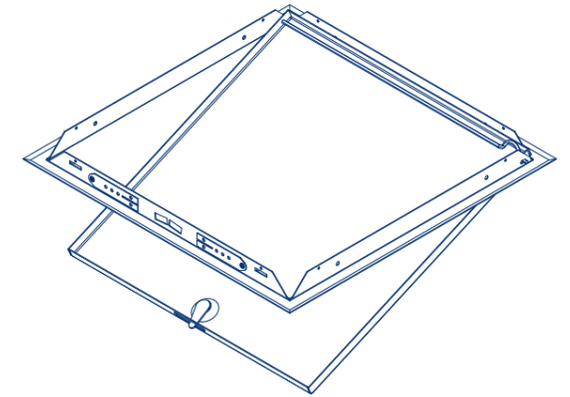
WHITE BOX TRAPPE DE VISITE EN TÔLE LAQUÉE BLANCHE

STANDARD ÉP.=12,5 - 15 - 25

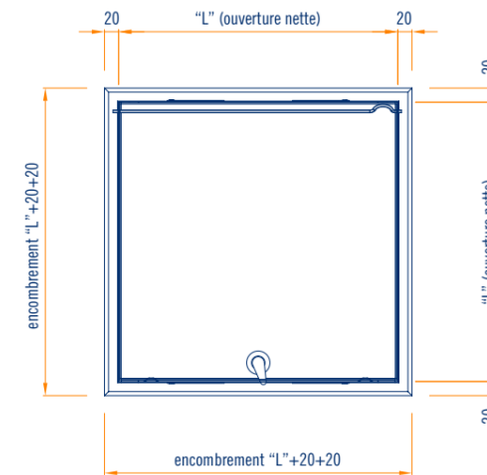
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
	trappe de visite en tôle laquée blanche, ouverture par rotation, ouvrant amovible	ouverture nette LxL ép. 12,5-15-25			
BW00200200		200x200	0,54		1 pièce
BW00300300		300x300	1,10		1 pièce
BW00400400		400x400	1,60		1 pièce
BW00500500		500x500	2,80	plafond cloison	1 pièce
BW00600600		600x600	3,80		1 pièce



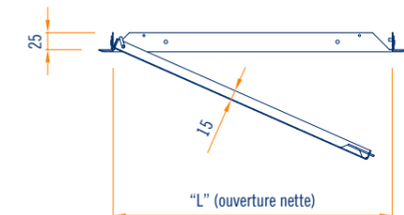
axonométrie (fermé) échelle 1:10



axonométrie (ouvert) échelle 1:10



vue en plan (fermé) échelle 1:10

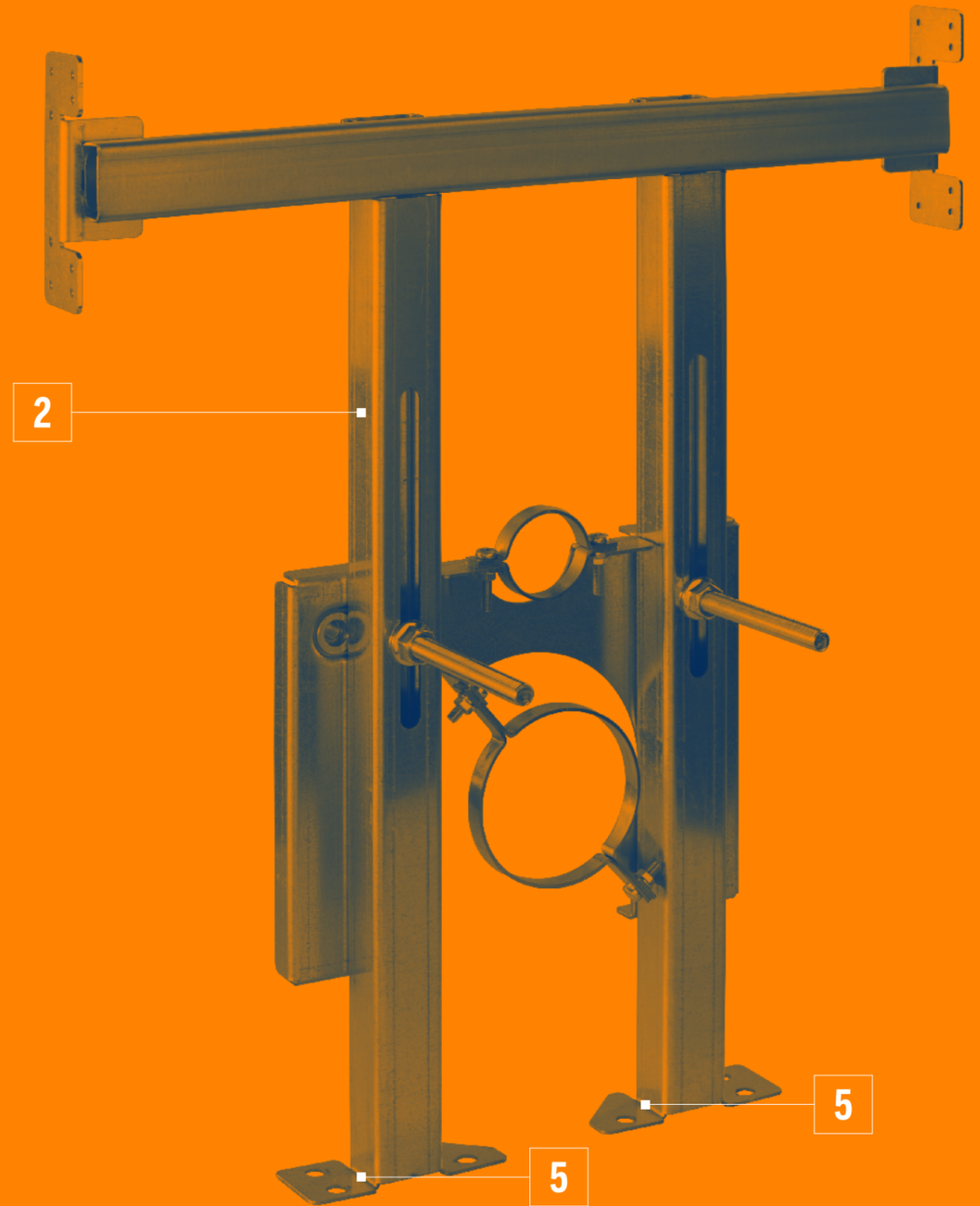
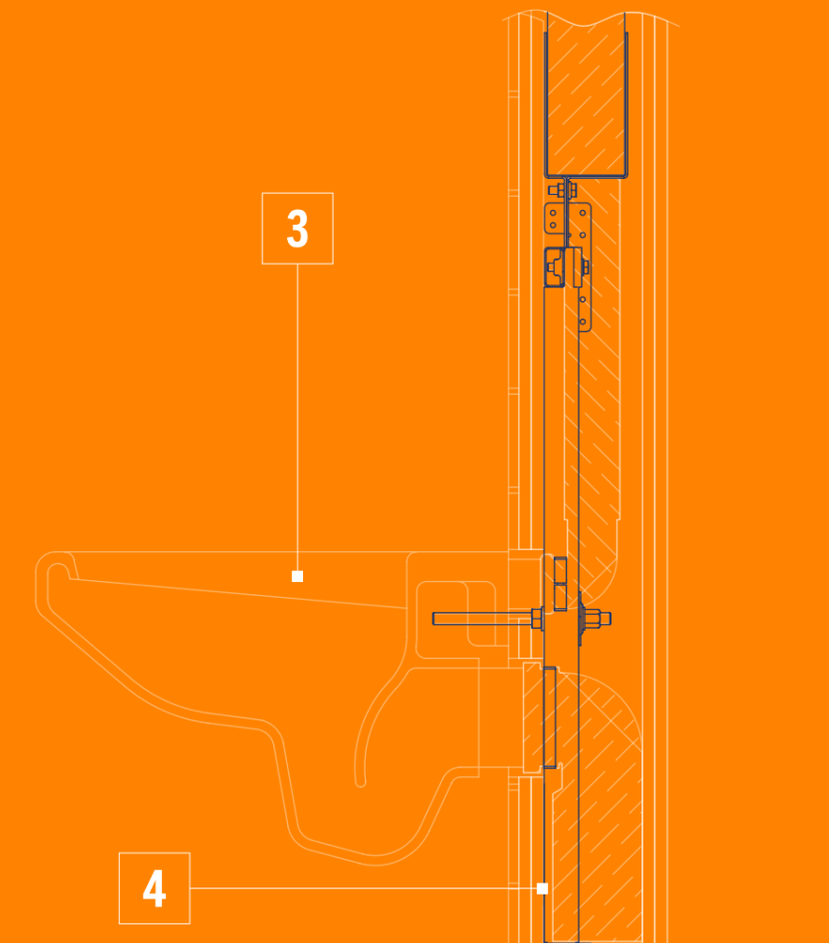


session (ouvert) échelle 1:10

CHÂSSIS DE SUPPORT POUR ÉQUIPEMENTS SANITAIRES AQUAFRAME ERGONOMIC

NOS POINTS FORTS

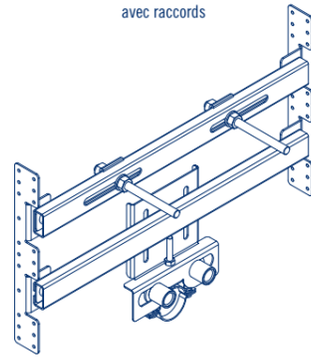
- 1** Produits testés en laboratoire avec détermination de la charge de rupture.
- 2** Kit en acier assemblé adaptable aux différents types de structures métalliques.
- 3** Produits construits pour supporter les céramiques suspendues standards (lavabos, toilettes) et les systèmes techniques dans les cloisons en plaques de plâtre.
- 4** Construction adhérent au revêtement (les fissures ultérieures sont évitées).
- 5** Possibilité de réaliser un produit sur mesure (extension des pieds verticaux pour récupérer les dimensions du chantier, adaptation des cadres de suspension des céramiques ou charges particulières).



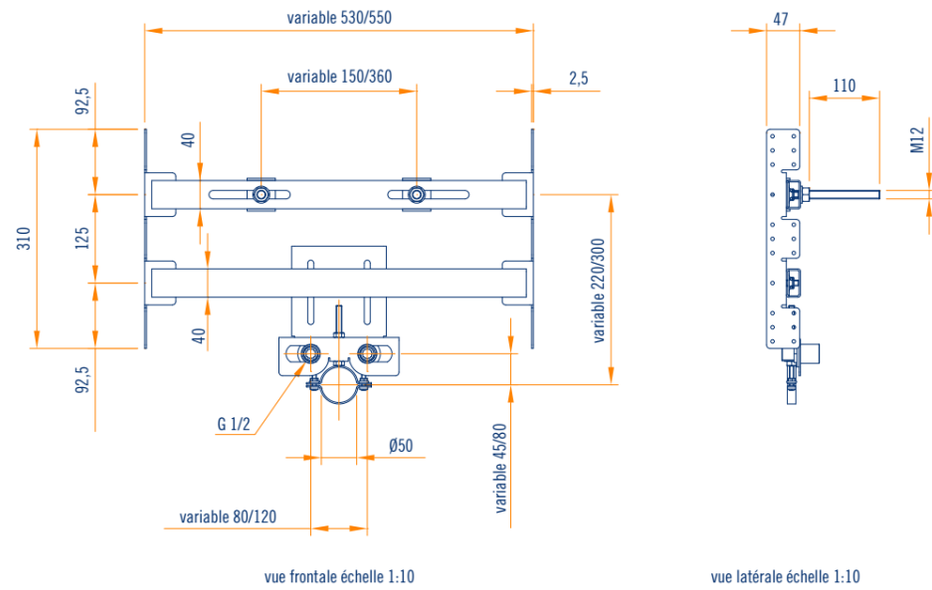
CHÂSSIS SUPPORT LAVABO SUSPENDU AVEC RACCORDS

M-F de 1/2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
AE00001010	châssis support lavabo suspendu avec raccords M-F de 1/2	b 550 h 310 p 47 ép. 1,5-2,5	4,24	cloison	1 pièce



axonométrie échelle 1:10

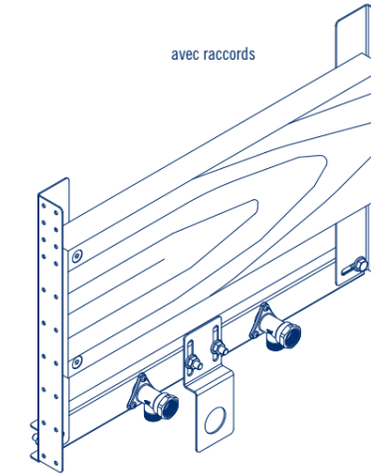


**CHÂSSIS SUPPORT LAVABO SUSPENDU AVEC RACCORDS
POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE**

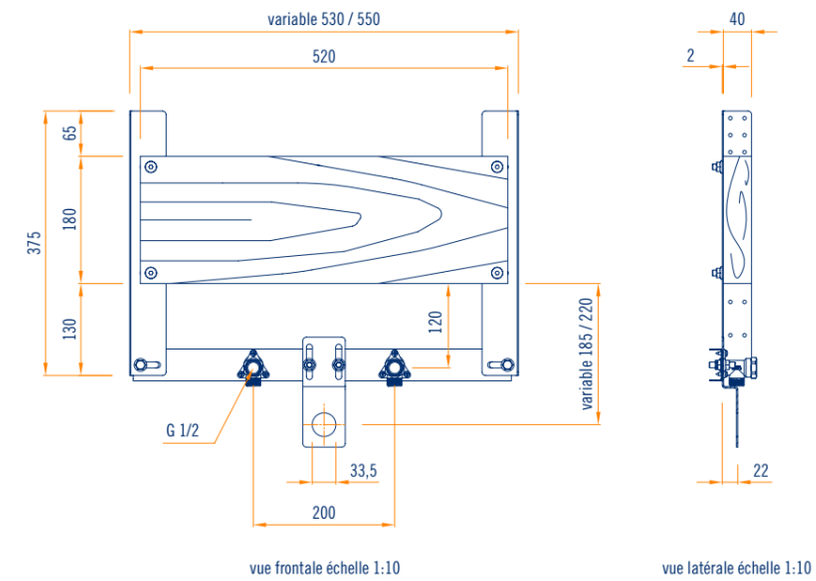


M-F da 1/2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
AE00001012	châssis support lavabo suspendu pour personnes handicapées avec raccords M-F de 1/2	b 550 h 375 p 47 ép. 1,5 - 2	4,30	cloison	1 pièce



axonométrie échelle 1:10



CHÂSSIS SUPPORT WC SUSPENDU AVEC KIT RÉSERVOIR

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
AE00001031	châssis support wc suspendu avec kit réservoir	b 550 h 750 p 80 ép. 1,5-3	6,57	cloison	1 pièce

axonométrie échelle 1:10

vue frontale échelle 1:10

vue latérale échelle 1:10

CHÂSSIS SUPPORT UNIVERSEL

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par boîte	Utilisation	Contenu par boîte
AE00001040	châssis support universel	b 550 h 300 p 41,5 ép. 1,5-20	2,50	cloison	1 pièce

axonométrie échelle 1:10

vue frontale échelle 1:10

vue en plan échelle 1:10

NOTES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION ET LE STOCKAGE DES PRODUITS.

MARQUAGE CE

Chaque produit CE est fourni de Déclaration de Prestation (DOP).

CERTIFICATION NF 411

Les certificats des produits marqués NF sont disponibles sur le site du CSTB www.cstb.fr.

CONSEILS POUR LE STOCKAGE DES PROFILÉS

Stocker les colis dans des lieux couverts avec une atmosphère relativement sèche et à une température constante, autant que possible, afin d'éviter phénomènes de condensation qui risquent de réduire la couche de passivation à protection de la surface galvanisée.

Dans le cas de stockage à l'extérieur (**déconseillé**), utiliser une couverture qui assure parfaitement la protection du matériel contre les intempéries (pluie, brouillard, neige), tout en veillant que les colis soient légèrement inclinés. Cette couverture doit de toute façon permettre une aération suffisante (éviter de mettre en contact direct les deux surfaces), en sorte que l'humidité ne produise pas phénomènes de condensation.

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

- Le paiement des fournitures doit être effectué selon les conditions définies au moment de la commande.
- La préparation de la commande, l'expédition et la livraison seront effectuées dans les plus brefs délais possibles.
- Les retards éventuels ne pourront donc donner lieu à aucun dédommagement, même partiel.
- Pour chaque expédition, le coût du transport et de l'emballage seront inclus dans le prix de vente à moins que la quantité minimale de livraison définie au moment de la commande ne soit pas respectée.
- Dans le cas de produits fabriqués sur mesure, les retours ne seront en aucun cas acceptés.
- Les retours ne seront acceptés (uniquement dans le cas de produits standards) qu'avec une dépréciation de 30% sur la valeur d'achat (pour les frais de réemballage et de gestion variée) et uniquement si l'emballage est intact et que l'état du matériel a été contrôlé.
- Les dates de production devront être inférieures à un an.
- Le transport des retours est à la charge de l'acheteur.
- Pour les défauts de conception et de fabrication des produits, une garantie de 24 mois est fournie à partir de la livraison de la marchandise.
- Le seul tribunal compétent en cas de controverse est le tribunal de Treviso.

© COPYRIGHT 2024 METALSTAMPI SRL (TV) - ITALY

Tous les droits sont réservés et soumis à la protection de la propriété industrielle. Les poids et les dimensions sont donnés à titre indicatif.

Metalstampi se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et de construction ainsi que des variations dimensionnelles à tout moment, sans préavis, afin d'améliorer la production. CONNECT ACCIAIO™, CONNECT GUMMY SYSTEM™, AQUAFRAME ERGONOMIC™, JOIN SYSTEM™, JOIN SYSTEM AIR STOP™, WHITEBOX™, FLASHLINE HARD™, FLASHLINE EXTREME™, sont des marques appartenant à la société Metalstampi Srl (TV) Italy. Les images des produits dans le catalogue, dans la liste de prix et dans l'emballage sont fournies à titre indicatif seulement.

METALSTAMPI srl

Head Office

Production Plant -

Accessories

Vicolo Biban, 7
31030 Biban di Carbonera
Treviso - Italy
Tel. +39 0422 398250

Production Plant - Profiles

Via Giovanni Amendola, 5
31020 Villorba
Treviso - Italy

info@metalstampi.com

www.metalstampi.com

