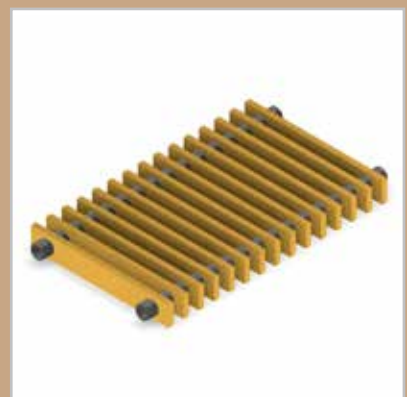




ALLCO ALLENSPACH

GRILLES DE COUVERTURE ALLCO

VERSION ALUMINIUM, ACIER INOX,
BOIS OU LAITON. À CHAQUE DOMAINE
D'UTILISATION, SA SOLUTION.





SOMMAIRE

Certification / Normes	4
À propos de nous	5
Présentation des produits	6
Versions	7
Grille linéaire (praticable et non praticable)	10 - 17
Grille enroulable (praticable)	18
Acier inox	19
Bois	20 - 21
Laiton	22
Pose intégrée (verticale)	24
Profilés de cadre	25 - 28
Grilles (dispositif de couverture bord à bord).....	29
Accessoires Pour plus de confort et de sécurité.....	30 - 31
Fabrications spéciales Découpes et angles	34 - 35

Tout catalogue est susceptible de contenir des erreurs d'impression. Nous vous prions de nous en excuser et ne pouvons accepter aucune responsabilité. Tous les devis, données techniques, catalogues, références de brochures et prix antérieurs deviennent caducs avec la publication de ce catalogue.

CERTIFICATION

Nos produits sont fabriqués selon les dernières normes (chauffage - ventilation - climatisation).
Testé et vérifié par les centres de tests certifié :

Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Institut für Gebäudetechnik und Energie
Technikumstrasse 21
CH-6048 Horw

Institut für Gebäudeenergetik
Thermotechnik und Energiespeicherung
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 6a
DE-70569 Stuttgart

L'entreprise Allco Allenspach AG est reconnue pour son très grand choix et sa flexibilité dans le domaine des convecteurs de sol.
Pour des questions spécifiques concernant l'utilisation des convecteurs de sol pour le chauffage ou pour le rafraîchissement, nous sommes, grâce à la réalisation de mesures, capables d'orienter vos choix et fixer les limites d'utilisation.

SWISSMADE

SWISSMADE EST BIEN PLUS QU'UN LABEL DE PROVENANCE. C'EST L'ASSURANCE D'UN PRODUIT DE QUALITÉ, DE LA GAMME STANDARD AUX RÉALISATIONS PARTICULIÈRES DESTINÉES AUX PROJETS TECHNIQUEMENT PLUS COMPLEXES. SOUMETTEZ-NOUS VOS PROJETS À L'ÉTUDE, NOUS SAURONS VOUS PROPOSER DES SOLUTIONS DE CHAUFFAGE, VENTILATION, RAFRAÎCHISSEMENT ASSOCIANT DESIGN, FONCTIONNALITÉ ET RENTABILITÉ.



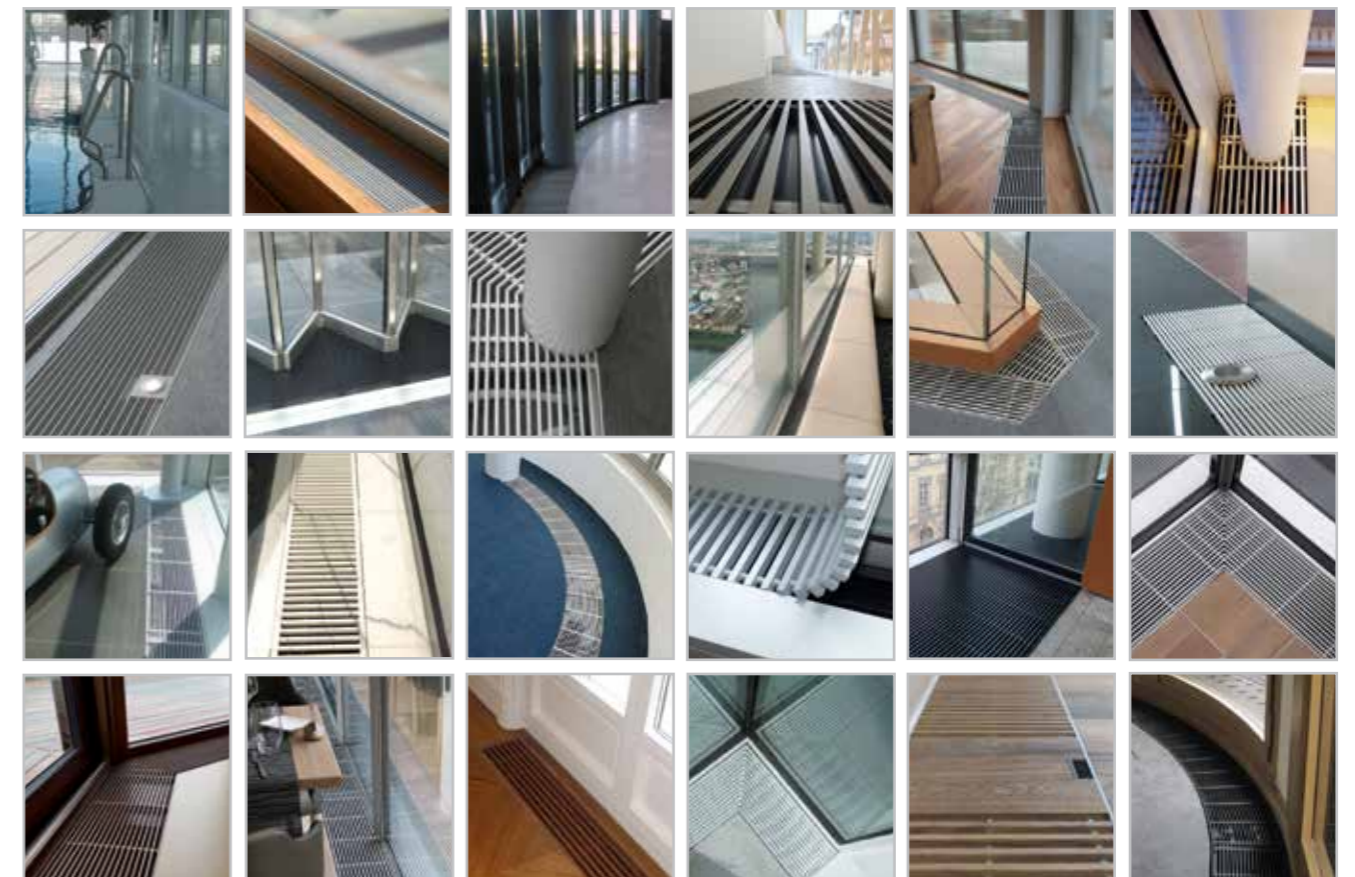
DIN EN ISO 14024

DIN EN 124

INNOVATION ET DESIGN AU PLUS HAUT NIVEAU APERÇU DE NOS PRODUITS

Fort d'une longue expérience, l'entreprise Allco Allenspach AG s'est aujourd'hui hissée au plus haut niveau. Sur une surface de production de 3500 m², tous les produits sont fabriqués en interne, de A à Z. Nous recherchons toujours la solution la mieux adaptée à vos besoins et travaillons ensemble avec pour objectif commun:

Trouver des solutions fonctionnelles et esthétiques, à la hauteur de vos attentes.



PRÉSENTATION DES PRODUITS

GRILLE LINÉAIRE (RIGIDE)

- Praticables, esthétiques et élégantes
- Diverses formes de profilés au choix
- Matériaux en aluminium, acier inox ou bois



GRILLES TRANSVERSALES ENROULABLES

- Enroulables, praticables et au design classique
- Diverses formes de profilés au choix
- Matériaux en aluminium, bois ou laiton



FABRICATION SPÉCIALE

- Avec angles
- Avec découpes spéciales
- Version courbé



CHOIX DE COULEUR

Anodisation (standard – palette Allco)

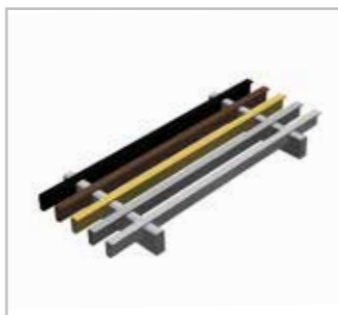
- Alu naturel E6/EV1
- Teinte BWB argenté 2 (similaire E6/EV2)
- Teinte bronze COLINAL 3165 (similaire E6/C33)
- Noir COLINAL 3180 (similaire E6/C35)
- Imitation acier chromé CNS M (mat)

Surface (finitions)

- Effet mat noble E6 (décapage)
- Surface poncée (grain 240) en option

Thermolaquage

- Selon palette RAL ou NCS-S
- Autres revêtements pour tous types de métaux, tels que:
 - aluminium
 - acier brut
 - acier inox



VERSIONS

ALUMINIUM

• Grille linéaire (praticable) 1607 – B	Passage libre 60%	10
• Grille linéaire (praticable) 1610 – B	Passage libre 60%	10
• Grille linéaire (non praticable) 1607 – L	Passage libre 60%	11
• Grille linéaire (non praticable) 2007 – L	Passage libre 70%	11
• Grille linéaire (praticable) 2007 – B	Passage libre 70%	12
• Grille linéaire (praticable) 2010 – B	Passage libre 70%	12
• Grille linéaire (praticable) 1607 – BG	Passage libre 75%	13
• Grille linéaire (praticable) 1610 – BG	Passage libre 75%	13
• Grille linéaire (non praticable) 1607 – LG	Passage libre 75%	14
• Grille linéaire (non praticable) 2007 – LG	Passage libre 80%	14
• Grille linéaire (praticable) 2007 – BG	Passage libre 80%	15
• Grille linéaire (praticable) 2010 – BG	Passage libre 80%	15
• Grille enroulable (praticable) 941-17 – B	Passage libre 70%	18

ACIER INOX

• Grille linéaire (praticable) Sa35	Passage libre 63%	19
• Grille linéaire (praticable) Sa50	Passage libre 63%	19

BOIS

• Grille linéaire (praticable) Legna Longus	Passage libre 50%	20
• Grille enroulable (praticable) Legna Latus	Passage libre 55%	21

LAITON

• Grille enroulable (praticable) 205 - B	Passage libre 70%	22
--	-------------------	----

POSE INTÉGRÉE (VERTICALE)

• Grille linéaire 1610 – S	Passage libre 75%	24
• Grille linéaire 2010 – S	Passage libre 80%	24

CADRES

• Profilés de cadre		25
• Type 920		26
• Type 321 – L		27
• Type 2520		28

GRILLES

• Dispositifs de couverture bord à bord		29
---	--	----



ALUMINIUM

GRILLE LINÉAIRE (PRATICABLE)

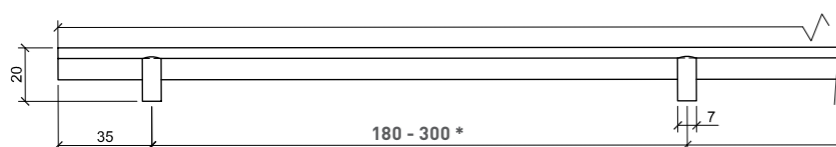
1607 - B / 1610 - B



GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 1607-B

CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES LÉGÈREMENT INCURVÉES, RIGIDES)

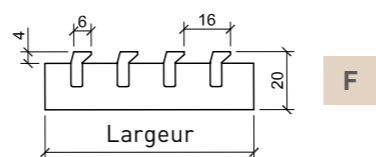
Pas d'incrémentation des lames: 16 mm / Profilé: 7 mm
Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



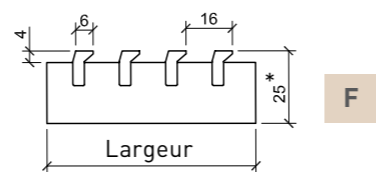
* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
56 / 72 / 88 / 104 / 120 / 136 / 152 / 168 / 184 / 200 / 216 / 232 / 248 / 264 / 280 / largeurs intermédiaires sur demande!

Passage libre 60%



F



F

* Traverse: 10 mm
F = Côté fenêtre

ALUMINIUM

GRILLE LINÉAIRE (NON PRATICABLE)

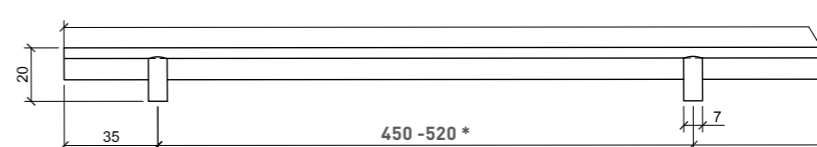
1607 - L / 2007 - L



GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM TYPE 1607 - L

CODE:(L = VERSION LÉGÈRE, LAMELLES HORIZONTALES LÉGÈREMENT INCURVÉES, RIGIDES)

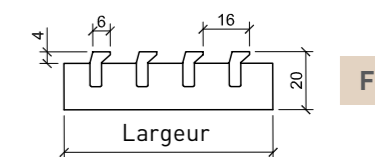
Pas d'incrémentation des lames: 16 mm / Profilé: 7 mm
Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



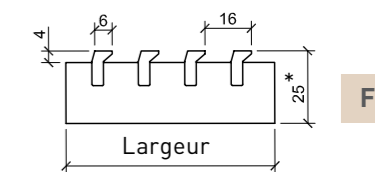
* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication
Adaptation des écarts sur demande (en option)

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
56 / 72 / 88 / 104 / 120 / 136 / 152 / 168 / 184 / 200 / 216 / 232 / 248 / 264 / 280 Autres largeurs sur demande!

Passage libre 60%



F



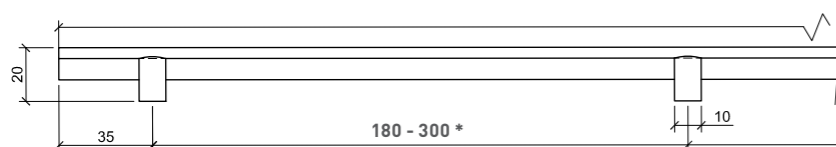
F

* Traverse: 10 mm
F = Côté fenêtre

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 1610-B

CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES LÉGÈREMENT INCURVÉES, RIGIDES)

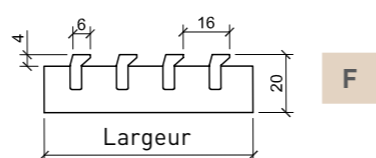
Pas d'incrémentation des lames: 16 mm / Profilé: 10 mm
Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



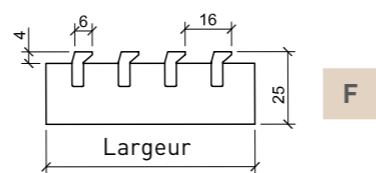
* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
296 / 312 / 328 / 344 / 360 / 376 / 392 / 408 / 424 / 440 / 456 / 472 / 488 / 504 / 520 largeurs intermédiaires sur demande!

Passage libre 60%



F



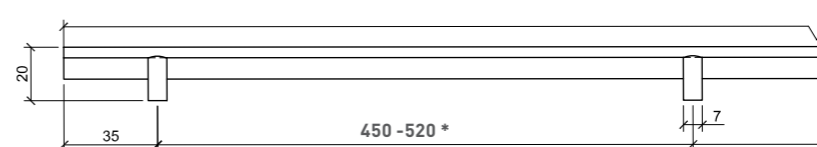
F

F = Côté fenêtre

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 2007-L

CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES LÉGÈREMENT INCURVÉES, RIGIDES)

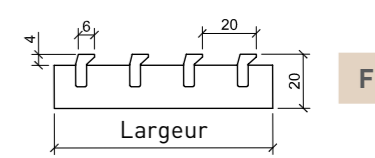
Pas d'incrémentation des lames: 20 mm / Profilé: 7 mm
Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



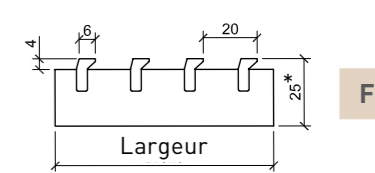
* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication
Adaptation des écarts sur demande (en option)

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240
Autres largeurs sur demande!

Passage libre 70%



F



F

* Traverse: 10 mm
F = Côté fenêtre



Un léger cintrage sur la largeur de la grille résulte du pressage à froid des pièces en aluminium.



Un léger cintrage sur la largeur de la grille résulte du pressage à froid des pièces en aluminium.

ALUMINIUM

GRILLE LINÉAIRE (PRATICABLE)

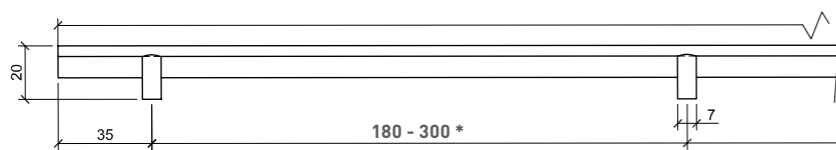
2007 - B / 2010 - B



GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 2007-B

CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES LÉGÈREMENT INCURVÉES, RIGIDES)

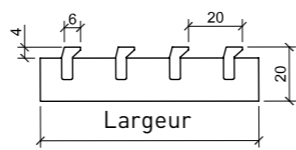
Pas d'incrémentation des lames: 20 mm / Profilé: 7 mm
Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



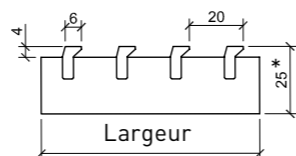
* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240
largeurs intermédiaires sur demande!

Passage libre 70%



F



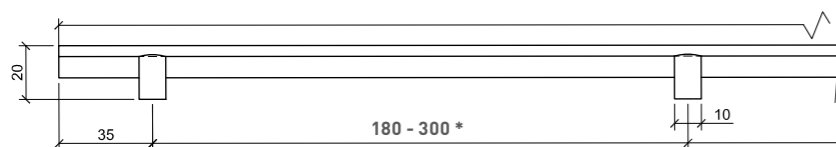
* Traverse: 10 mm

F = Côté fenêtre

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 2010-B

CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES LÉGÈREMENT INCURVÉES, RIGIDES)

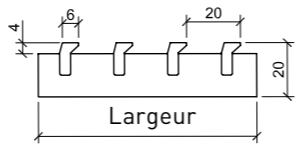
Pas d'incrémentation des lames: 20 mm / Profilé: 10 mm
Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



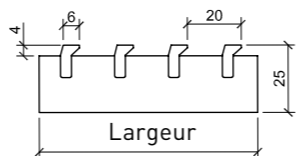
* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
260 / 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 /
460 / 480 / 500 largeurs intermédiaires sur demande!

Passage libre 70%



F



F = Côté fenêtre

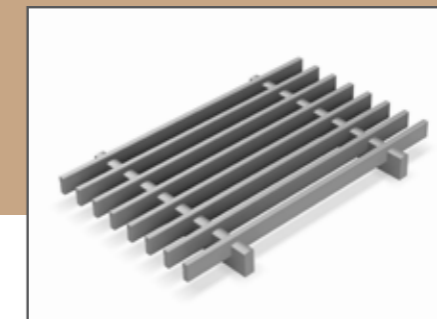


Un léger cintrage sur la largeur de la grille résulte du pressage à froid des pièces en aluminium.

ALUMINIUM

GRILLE LINÉAIRE (PRATICABLE)

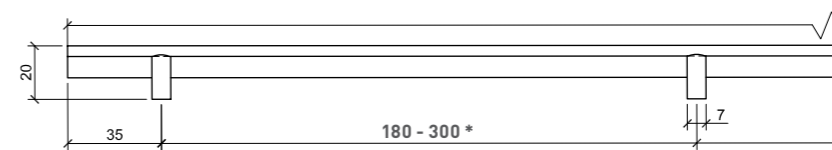
1607 - BG / 1610 - BG



GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 1607-BG

CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES DROITES, RIGIDES)

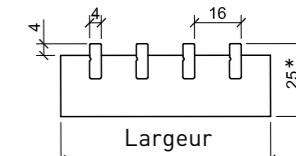
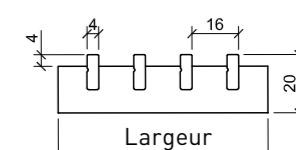
Pas d'incrémentation des lames: 16 mm / Profilé: 7 mm
Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
56 / 72 / 88 / 104 / 120 / 136 / 152 / 168 / 184 / 200 / 216 /
232 / 248 / 264 / 280 largeurs intermédiaires
sur demande!

Passage libre 75%

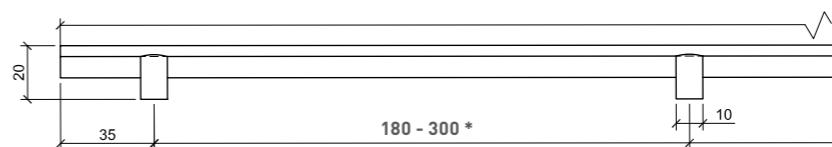


* Traverse: 10 mm

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 1610-BG

CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES DROITES, RIGIDES)

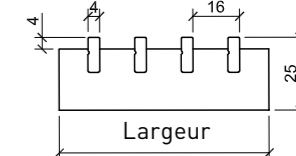
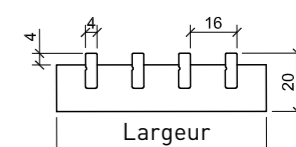
Pas d'incrémentation des lames: 16 mm / Profilé: 10 mm
Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
296 / 312 / 328 / 344 / 360 / 376 / 392 / 408 / 424 / 440 /
456 / 472 / 488 / 504 / 520 largeurs intermédiaires
sur demande!

Passage libre 75%

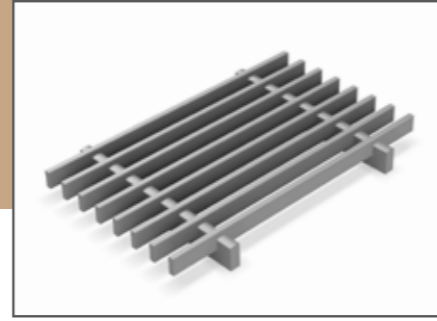


Un léger cintrage sur la largeur de la grille résulte du pressage à froid des pièces en aluminium.

ALUMINIUM

GRILLE LINÉAIRE (NON PRATICABLE)

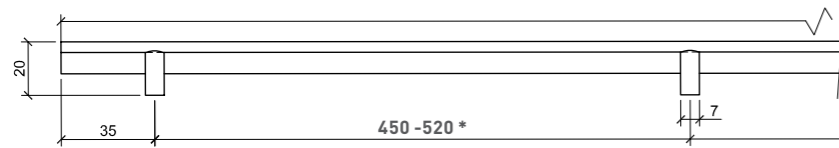
1607 - LG / 2007 - LG



GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM TYPE 1607 - LG

CODE:(L = VERSION LÉGÈRE, LAMELLES HORIZONTALES DROITES, RIGIDES)

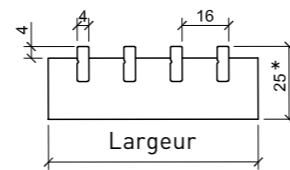
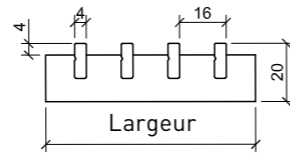
Pas d'incrémentation des lames: 16 mm / Profilé: 7 mm
Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication
Adaptation des écarts sur demande (en option)

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
56 / 72 / 88 / 104 / 120 / 136 / 152 / 168 / 184 / 200 / 216 /
232 / 248 / 264 / 280 Autres largeurs sur demande!

Passage libre 75%

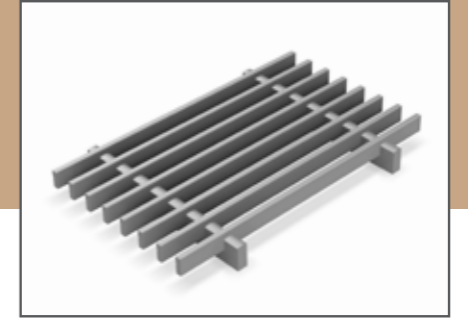


* Traverse: 10 mm

ALUMINIUM

GRILLE LINÉAIRE (PRATICABLE)

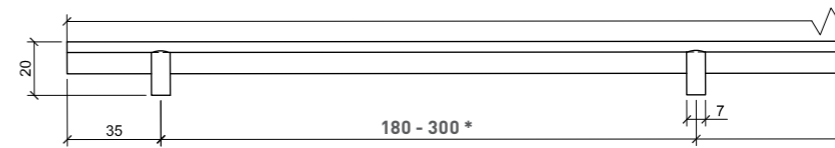
2007 - BG / 2010 - BG



GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 2007-BG

CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES DROITES, RIGIDES)

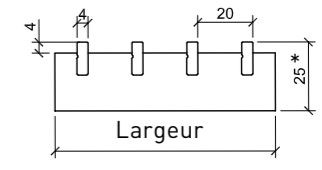
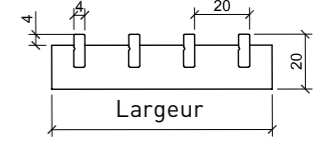
Pas d'incrémentation des lames: 20 mm / Profilé: 7 mm
Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240
largeurs intermédiaires sur demande!

Passage libre 80%

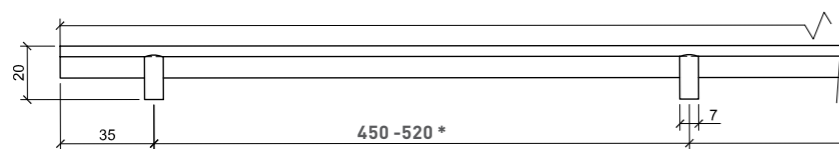


* Traverse: 10 mm

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 2007-LG

CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES DROITES, RIGIDES)

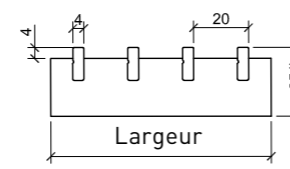
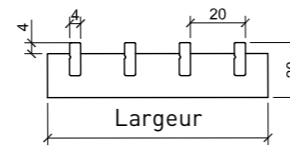
Pas d'incrémentation des lames: 20 mm / Profilé: 7 mm
Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



* Espacement des traverses selon contraintes techniques de fabrication
Adaptation des écarts sur demande (en option)

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240
Autres largeurs sur demande!

Passage libre 80%

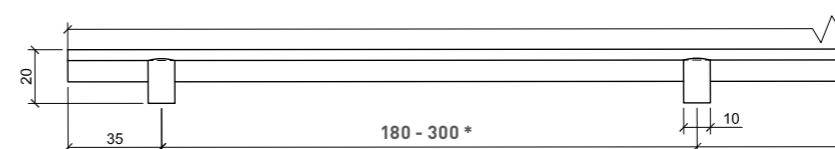


* Traverse: 10 mm

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 2010-BG

CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES DROITES, RIGIDES)

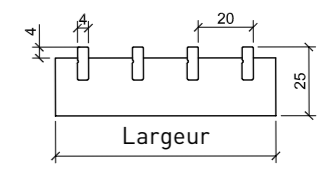
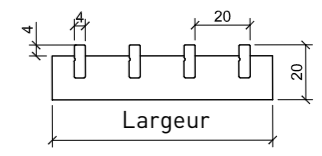
Pas d'incrémentation des lames: 20 mm / Profilé: 10 mm
Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
260 / 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 /
460 / 480 / 500 largeurs intermédiaires sur demande!

Passage libre 80%



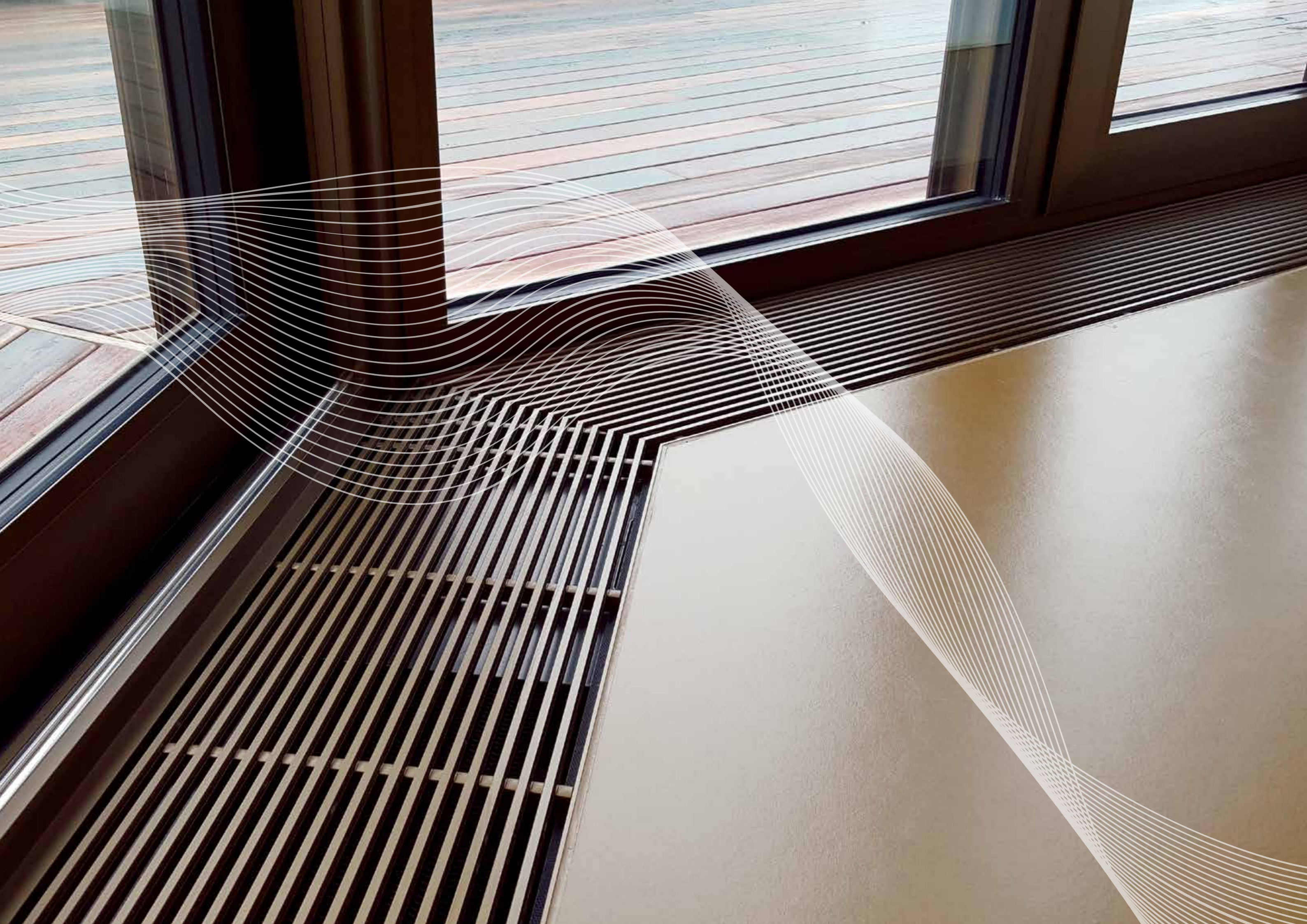
* Traverse: 10 mm



Un léger cintrage sur la largeur de la grille résulte du passage à froid des pièces en aluminium.



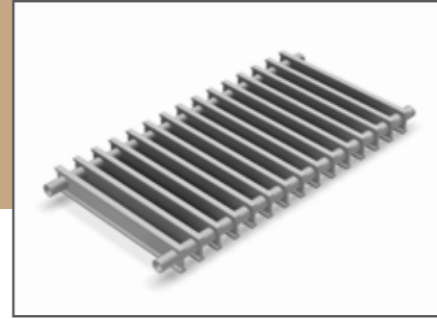
Un léger cintrage sur la largeur de la grille résulte du passage à froid des pièces en aluminium.



ALUMINIUM

GRILLE ENROULABLE (PRATICABLE)

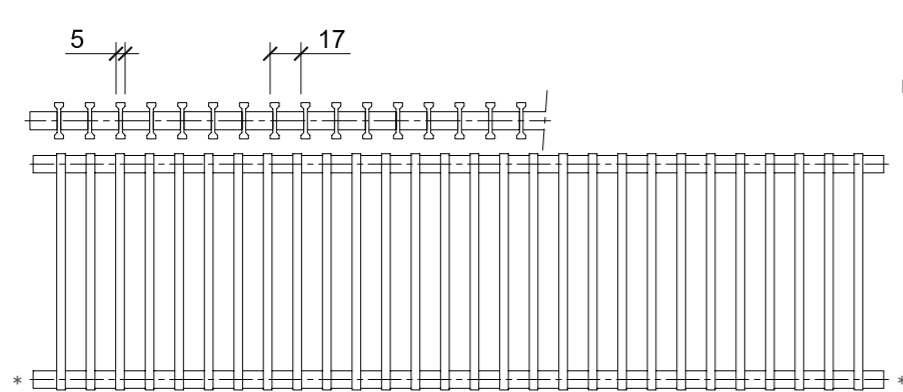
941 - 17 - B



GRILLE ENROULABLE EN ALUMINIUM 941 - 17 - B

CODE: (B = PRATICABLE, PROFILÉ EN I, ENROULABLE)

Pas d'incrémentation des lames: 17 mm / épaisseur: 5 mm
 Longueur maximale: 3150 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 1 mm) Passage libre 70%



* min. 5mm/max. 15mm

Standard: entretoises (en entame et extrémité de grille)

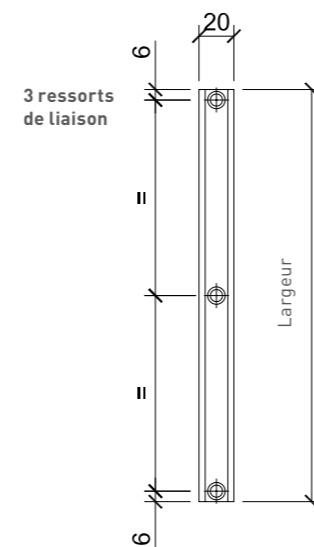
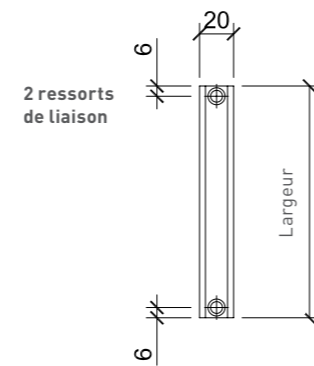
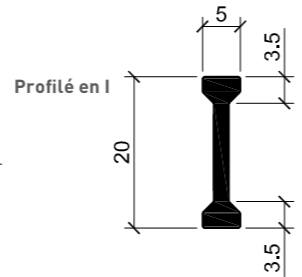
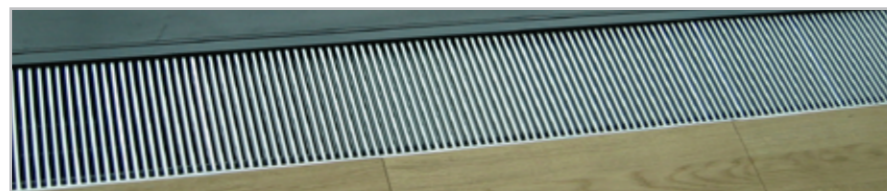
2 ressorts de liaison

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
 56 / 72 / 88 / 104 / 120 / 136 / 152 / 168 / 184 / 200 / 216 /
 232 / 248 largeurs intermédiaires sur demande!

3 ressorts de liaison

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
 264 / 280 / 296 / 312 / 328 / 344 / 360 / 376 / 392 / 408 /
 424 / 440 / 456 / 472 / 488 largeurs intermédiaires
 sur demande!

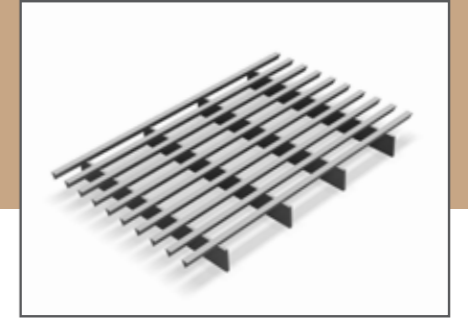
Entretoises en aluminium (standard: Alu naturel E6/EV1
 ou anodisé noir COLINAL 3180 (similaire E6/C35).
 Autres couleurs sur demande



ACIER INOX

GRILLE LINÉAIRE (PRATICABLE)

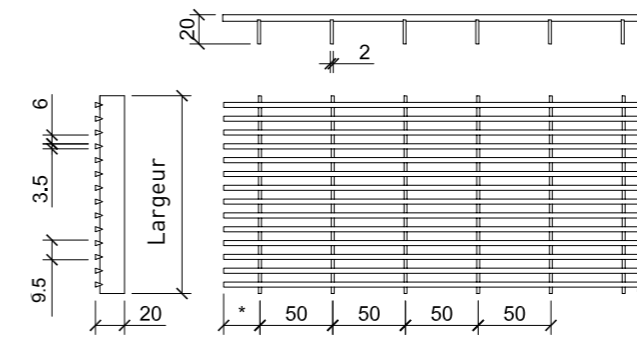
SA 35/SA 50



GRILLE LINÉAIRE EN ACIER INOX SA 35

CODE: (SA 35 = PROFILÉ EN BISEAU 3.5 MM, RIGIDE)

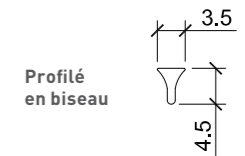
Pas d'incrémentation des lames: 9,5 mm / fil de support 17 x 2 mm
 Longueur maximale: 2000 mm (un seul tenant) (tolérance: 0/- 2 mm)



* min. 2 mm/max. 25 mm

Largeur en mm: (tolérance: 0/- 2 mm)
 56 / 72 / 88 / 104 / 120 / 136 / 152 / 168 / 184 / 200 / 216 /
 232 / 248 / 264 / 280 / 296 / 312 / 328 / 344 / 360 / 376 /
 392 / 408 / 424 / 440 / 456 / 472 / 488 / 504 / 520
 largeurs intermédiaires sur demande!

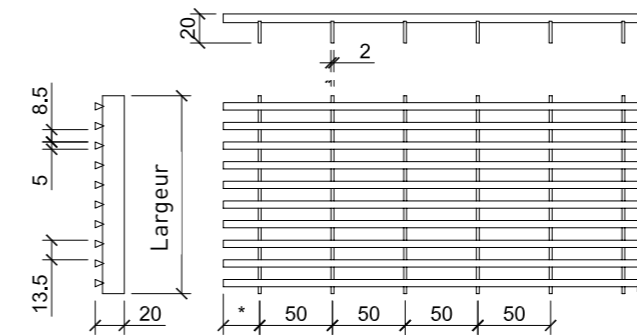
Passage libre 63%



GRILLE LINÉAIRE EN ACIER INOX SA 50

CODE: (SA 50 = PROFILÉ EN BISEAU 5.0 MM, RIGIDE)

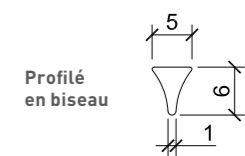
Pas d'incrémentation des lames: 13,5 mm / fil de support 17 x 2 mm
 Longueur maximale: 2000 mm (un seul tenant) (tolérance: 0/- 2 mm)



* min. 2 mm/max. 25 mm

Largeur en mm: (tolérance: 0/- 2 mm)
 56 / 72 / 88 / 104 / 120 / 136 / 152 / 168 / 184 / 200 / 216 /
 232 / 248 / 264 / 280 / 296 / 312 / 328 / 344 / 360 / 376 /
 392 / 408 / 424 / 440 / 456 / 472 / 488 / 504 / 520
 largeurs intermédiaires sur demande!

Passage libre 63%



Traitement de surface

Standard: passivation et décapé

Matériau:

1.4301 (V2A) / 1.4404 (V4A)



BOIS

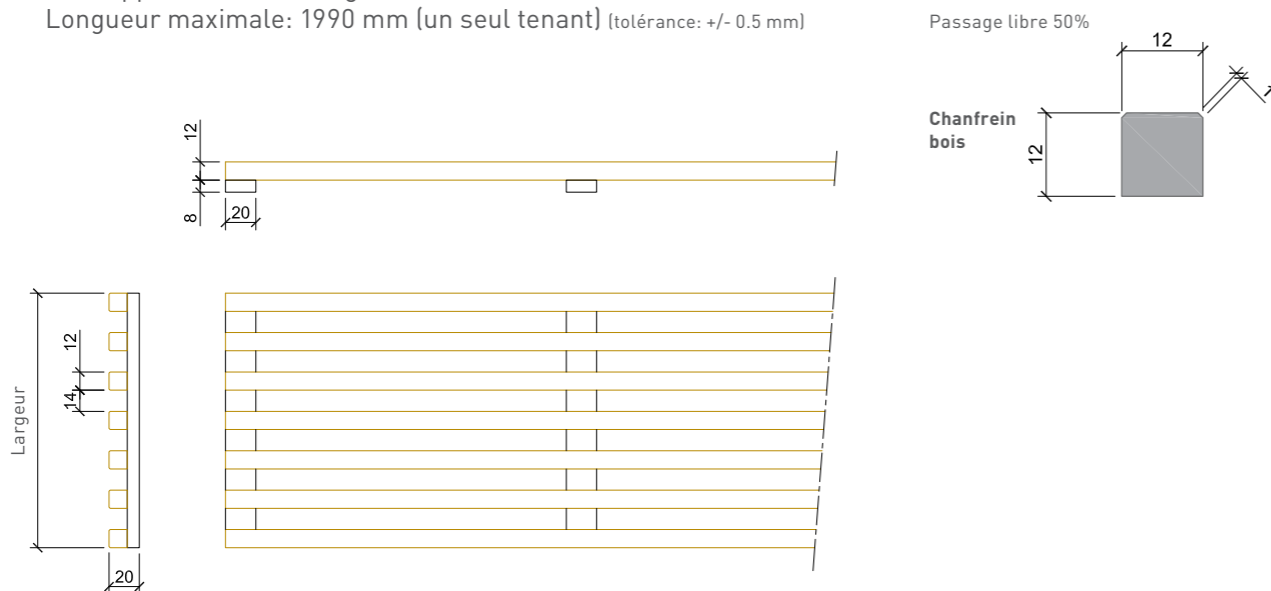
GRILLE LINÉAIRE (PRATICABLE) LEGNA LONGUS



GRILLE LINÉAIRE EN BOIS LEGNA LONGUS

CODE:(LAMELLE BOIS PLATE, RIGIDE)

Pas d'incrémentation des lames: 26 mm / traverses: 20 mm
Côté apparent: bords longitudinaux chanfreinés 1 mm
Longueur maximale: 1990 mm (un seul tenant) (tolérance: +/- 0.5 mm)



Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
136 / 168 / 216 / 232 / 264 / 296 / 328 / 360
largeurs intermédiaires sur demande!

PROFILÉ PLAT EN ALUMINIUM

Traitement couleur foncé
habillage bois de la même essence que les lames (en option)

Traitement de surface

Standard: huilé naturel et poncé
Vernis (en option) – adaptation à un échantillon fourni

Essences de bois

chêne clair, hêtre, érable, merisier
Autres essences de bois et traitements de surface: sur demande



Le bois est un matériau naturel: des différences de structures, couleurs et aspects sont inévitables.

BOIS

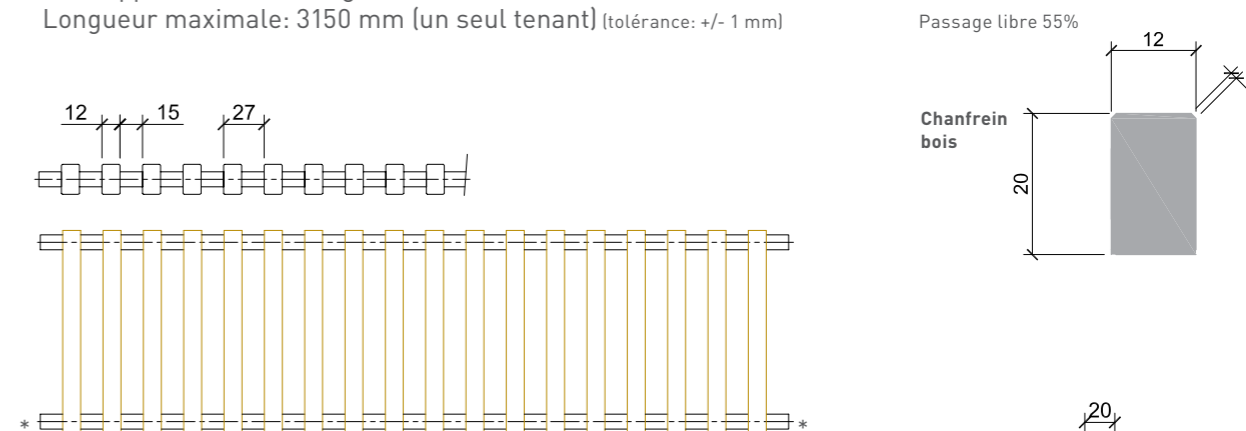
GRILLE ENROULABLE (PRATICABLE) LEGNA LATUS



GRILLE ENROULABLE EN BOIS LEGNA LATUS

CODE:(LAMELLE BOIS, ENROULABLE)

Pas d'incrémentation des lames: 27 mm / entretoises: 15 mm
Côté apparent: bords longitudinaux chanfreinés 1 mm
Longueur maximale: 3150 mm (un seul tenant) (tolérance: +/- 1 mm)



* min. 5mm/max. 15mm

Standard: entretoises (en entame et extrémité de grille)

2 ressorts de liaison

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
56 / 72 / 88 / 104 / 120 / 136 / 152 / 168 / 184 / 200 / 216 / 232 /
248 / 264 / 280 / 296 largeurs intermédiaires sur demande!

3 ressorts de liaison

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
264 / 280 / 296 / 312 / 328 / 344 / 360 / 376 / 392 / 408 / 424 /
440 / 456 / 472 / 488 largeurs intermédiaires sur demande!

ENTRETOISES EN ALUMINIUM

Standard: bronze COLINAL 3165 (similaire E6/C33)
Disponible en couleurs différentes: sur demande

Traitement de surface

Standard: huilé naturel et poncé
Vernis (en option) – adaptation à un échantillon fourni

Essences de bois

chêne clair, hêtre, érable, merisier
Autres essences de bois et traitements de surface: sur demande

Le bois est un matériau naturel: des différences de structures, couleurs et aspects sont inévitables.



LAITON

GRILLE ENROULABLE (PRATICABLE)

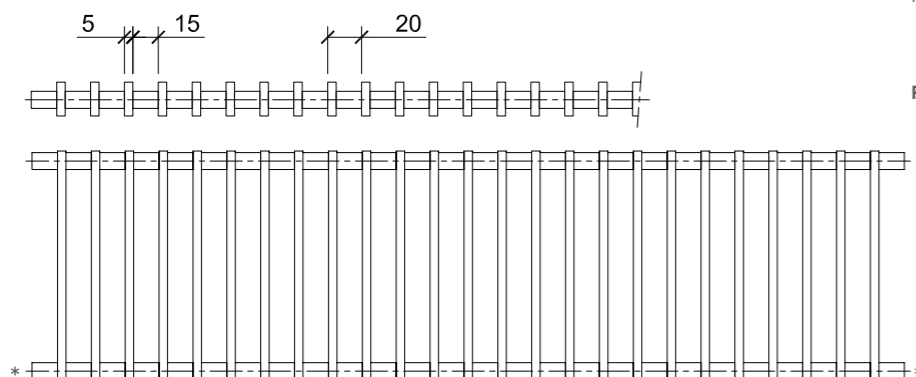
205 - B



GRILLE ENROULABLE EN LAITON 205 - B

CODE:(B = PRATICABLE, PROFILÉ PLAT, ENROULABLE)

Pas d'incrémentation des lames: 20 mm / Profilé plat: 5 mm
 Longueur maximale: 2000 mm (un seul tenant) (tolérance: +/- 1 mm)



* min. 5mm/max. 15mm

Standard: entretoises (en entame et extrémité de grille)

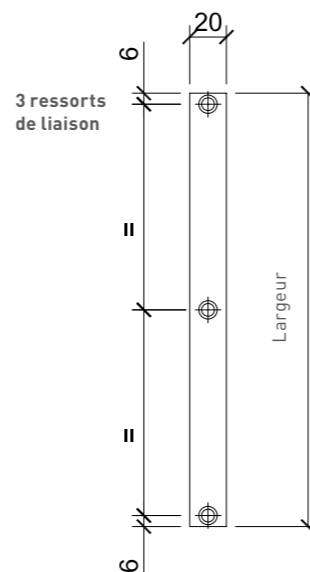
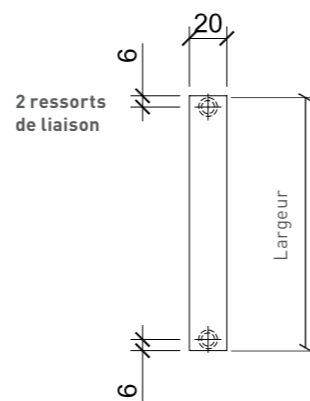
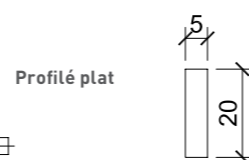
2 ressorts de liaison

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
 56 / 72 / 88 / 104 / 120 / 136 / 152 / 168 / 184 / 200 / 216 /
 232 / 248 largeurs intermédiaires sur demande!

3 ressorts de liaison

Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
 264 / 280 / 296 / 312 / 328 / 344 / 360 / 376 / 392 / 408 /
 424 / 440 / 456 / 472 / 488 largeurs intermédiaires sur
 demande!

Passage libre 70%



ENTRETOISES EN ALUMINIUM

Standard: noir COLINAL 3180 (similaire E6/C35)
 Autres couleurs: sur demande

Traitement de surface

laiton naturel, non traité
 Laiton bruni (en option)

Matériau

CuZn40Pb2



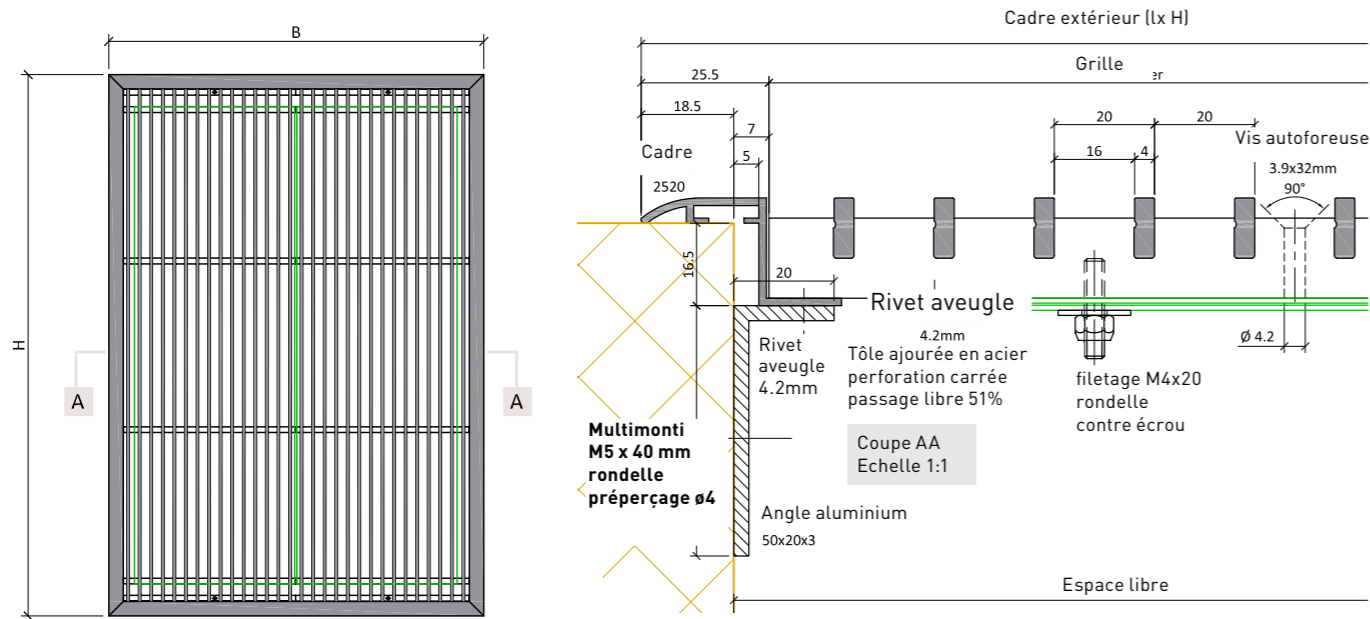
POSE INTÉGRÉE (VERTICALE)

GRILLE LINÉAIRE TYPE 1610 - S
GRILLE LINÉAIRE TYPE 2010 - S

PASSAGE LIBRE 75%
PASSAGE LIBRE 80%

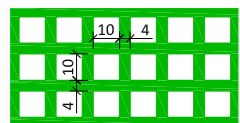
MATÉRIAU: ALUMINIUM

Traitement de surface anodisé naturel (E6/EV1) standard
Traverse: 10 mm prépercée
Placement des lamelles: à la verticale - à l'horizontale (en option)

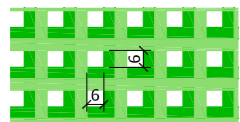


Dim. extér. du cadre = espace libre + 37mm
Largeur de grille = dim. extér. du cadre - 51mm
Largeur de grille = espace libre - 14mm

Tôle perforée (avec fonction de régulation)



Tôle perforée superposée
revêtement foncé
Passage libre 51%



Tôle perforée décalée
revêtement foncé
Passage libre 18%

PROFILÉS DE CADRE TYPE 2520

Standard

Matériel de montage

Structure formant base et matériel de fixation

Traitement particulier

Autre anodisation et thermolaquage:
sur demande



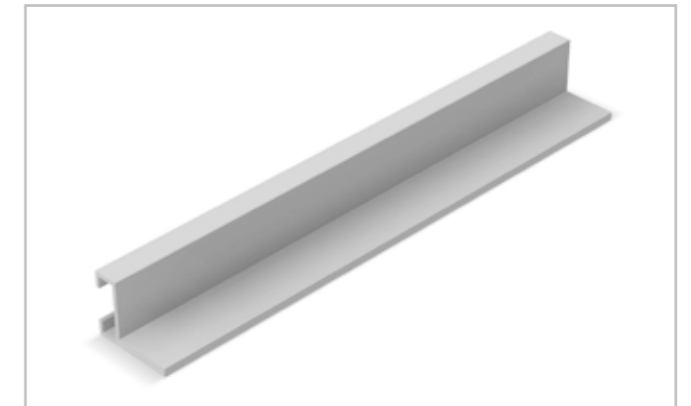
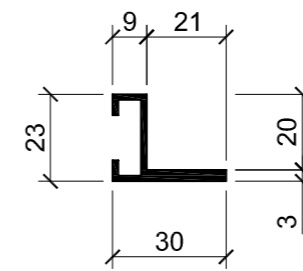
PROFILÉS DE CADRE

TYPE 920 | TYPE 321 - L | TYPE 2520

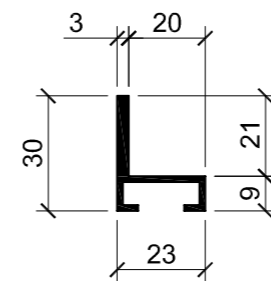
MATÉRIAU: ALUMINIUM

Plusieurs pièces à assembler (pour grilles)
Trous de fixation (en option)
Ruban antidérapant livré non monté (fourni en option)

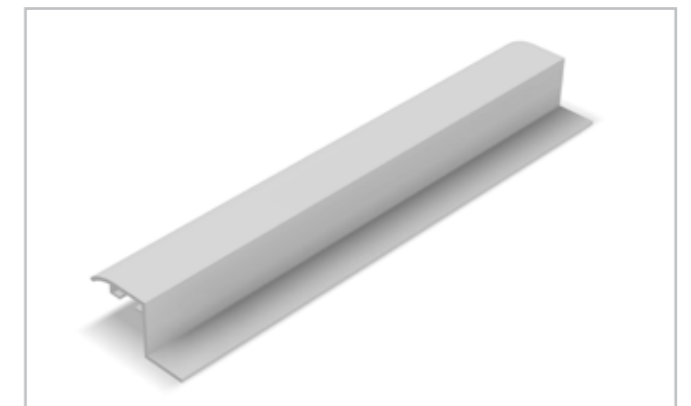
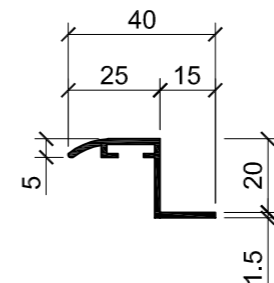
TYPE 920



TYPE 321 - L

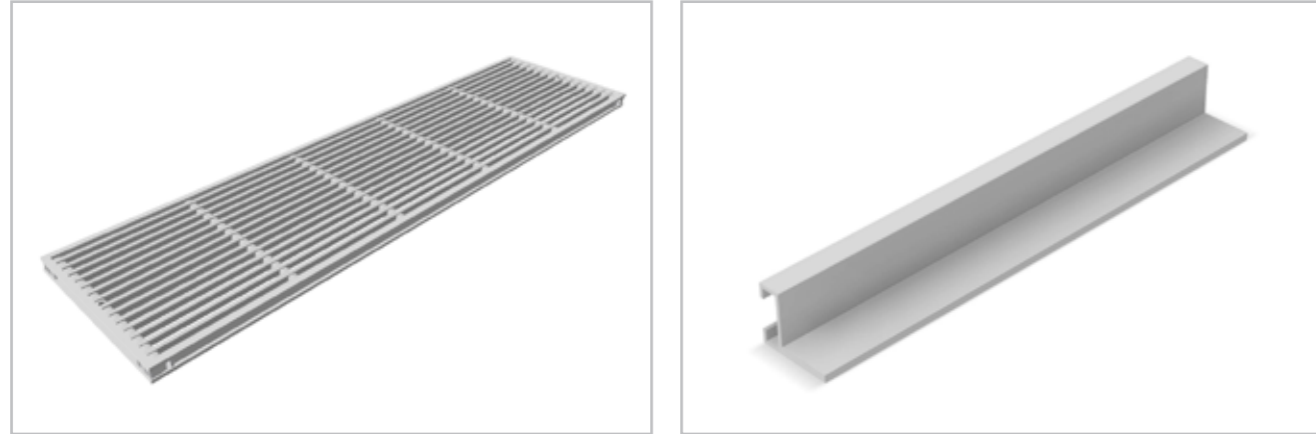


TYPE 2520

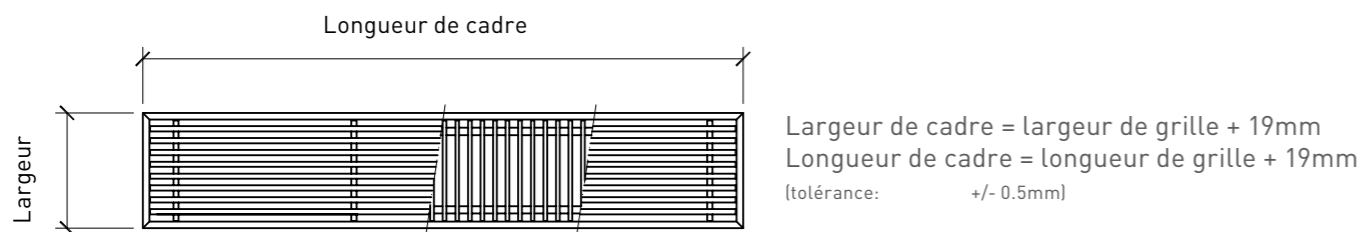
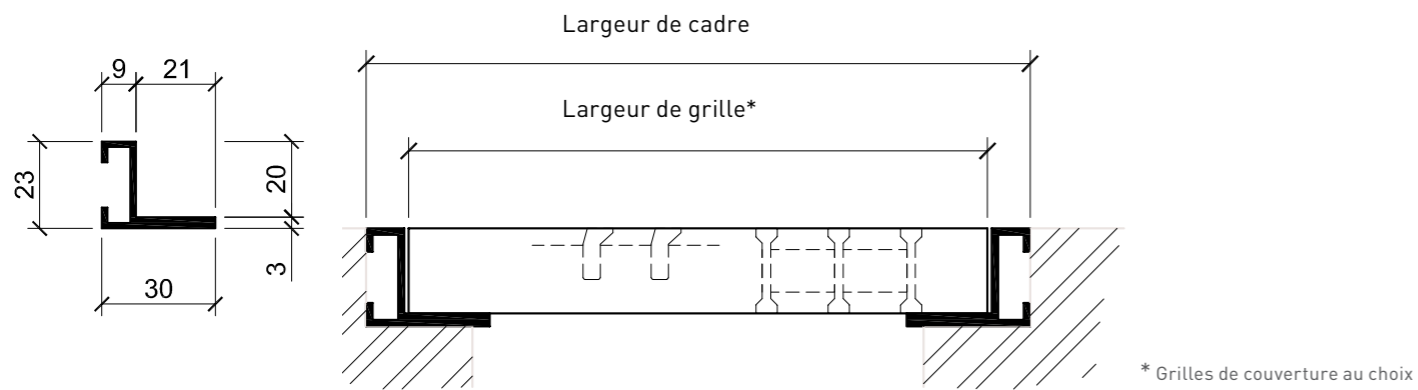


CADRES

PROFILÉS DE CADRE TYPE 920

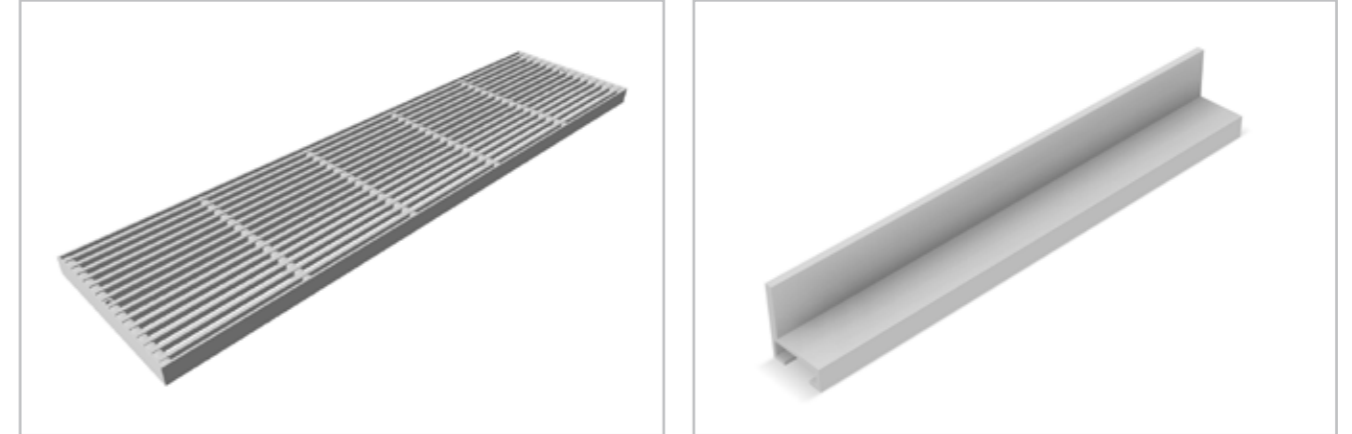


PROFILÉS DE CADRE EN ALUMINIUM TYPE 920
Chant visible: 9 mm / hauteur d'encastrement: 23 mm

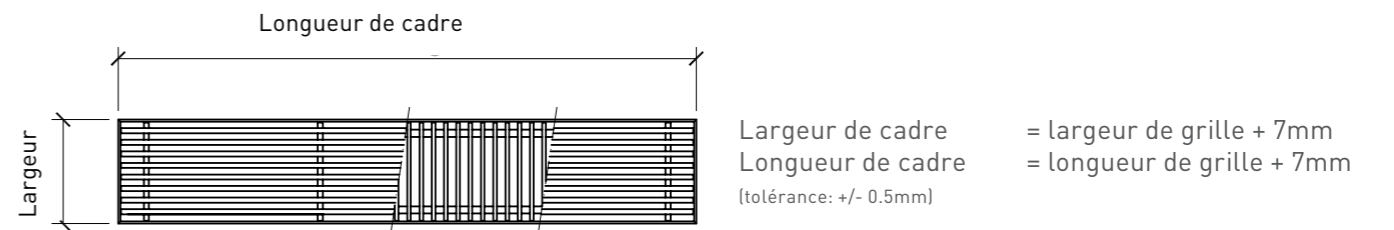
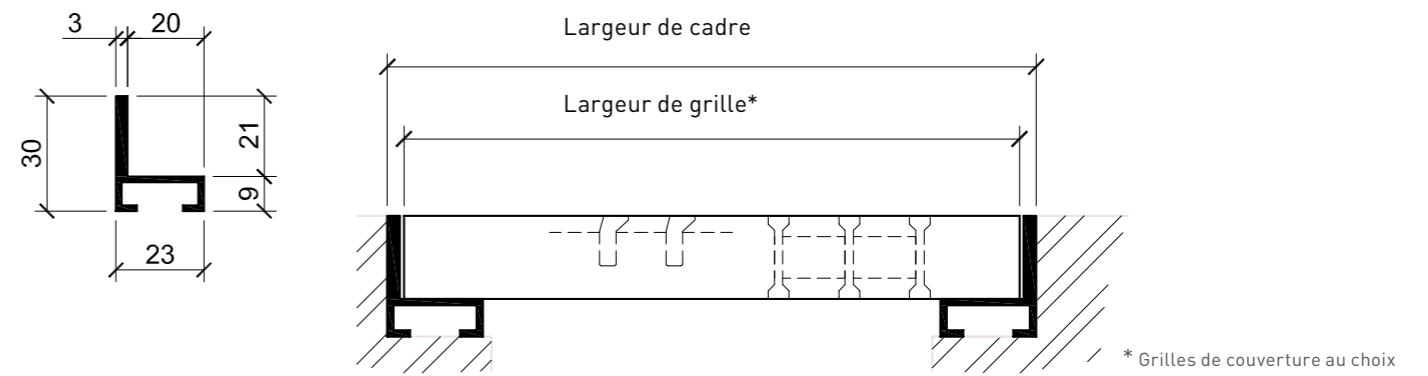


CADRES

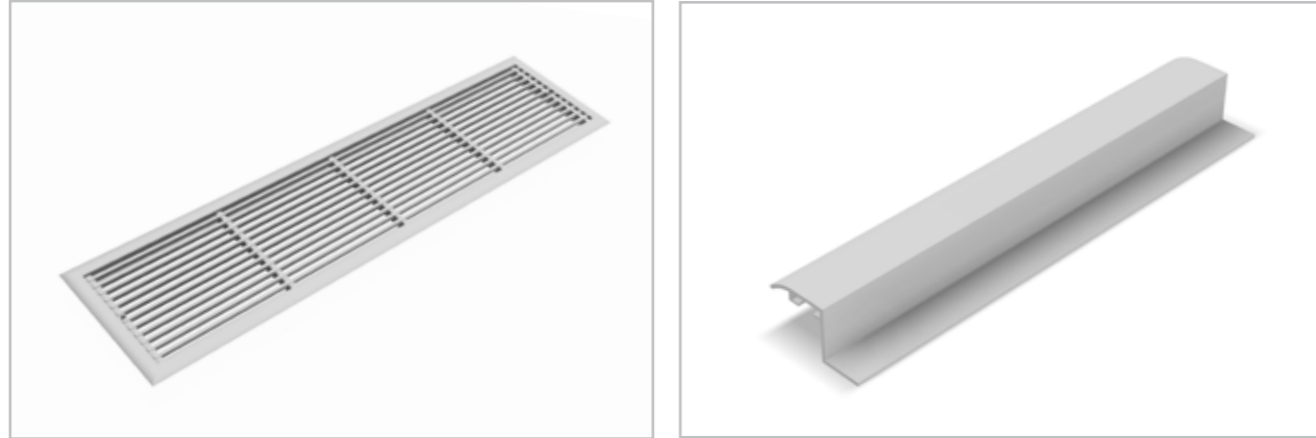
PROFILÉS DE CADRE TYPE 321 - L



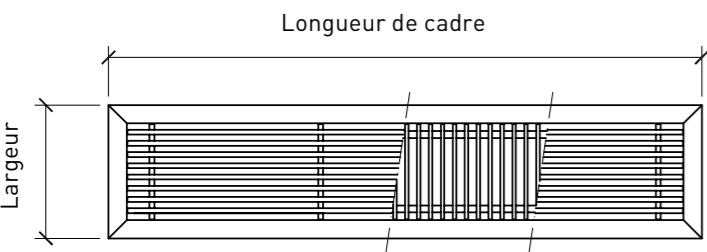
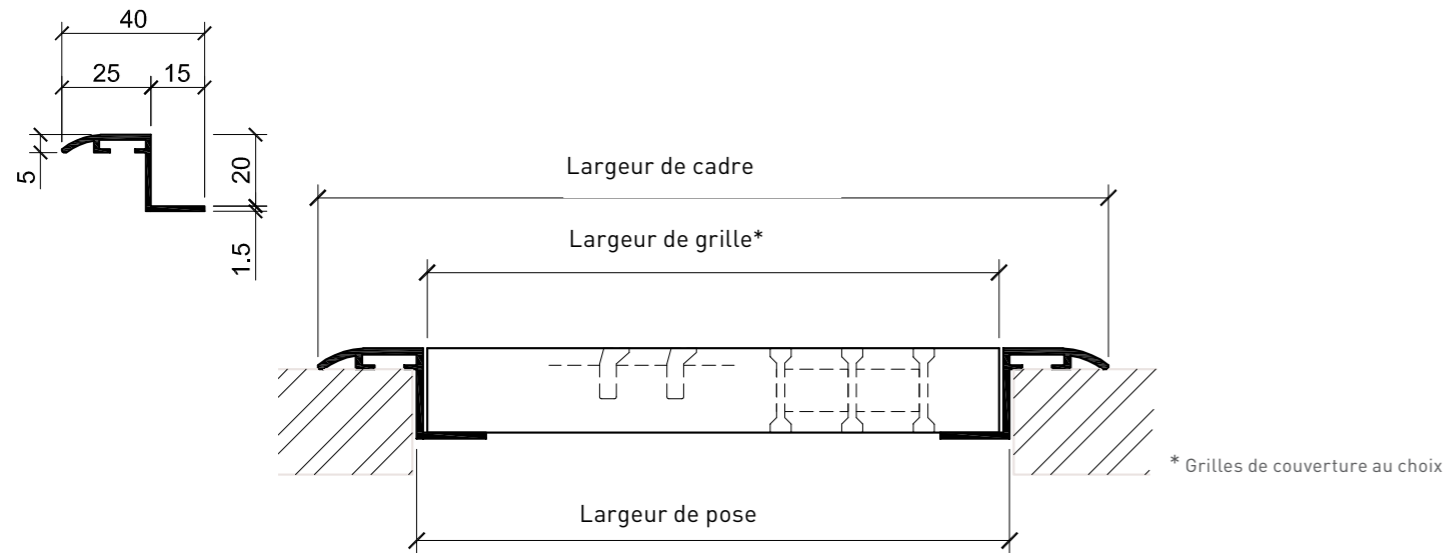
PROFILÉS DE CADRE EN ALUMINIUM TYPE 321 - L
Chant visible: 3 mm / hauteur d'encastrement: 30 mm



CADRES PROFILÉS DE CADRE TYPE 2520



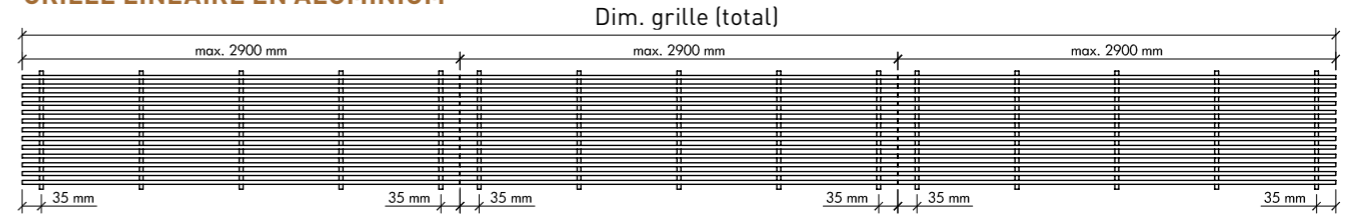
PROFILÉS DE CADRE EN ALUMINIUM TYPE 2520
Chant visible: 25 mm / hauteur d'encastrement: 21.5 mm



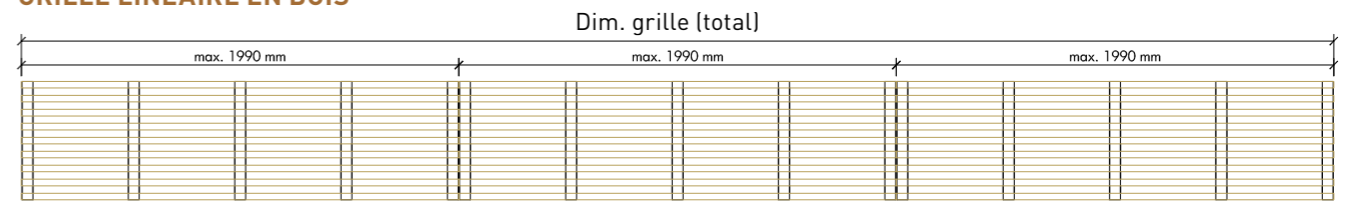
Largeur de cadre = largeur de grille + 51mm
 Longueur de cadre = longueur de grille + 51mm
 Largeur d'encastrement (min.) = larg. grille + 4mm
 Longueur d'encastrement (min.) = larg. grille + 4mm
 (tolérance: +/- 0.5mm)

VERSION GRILLE (DISPOSITIF DE COUVERTURE BORD À BORD)

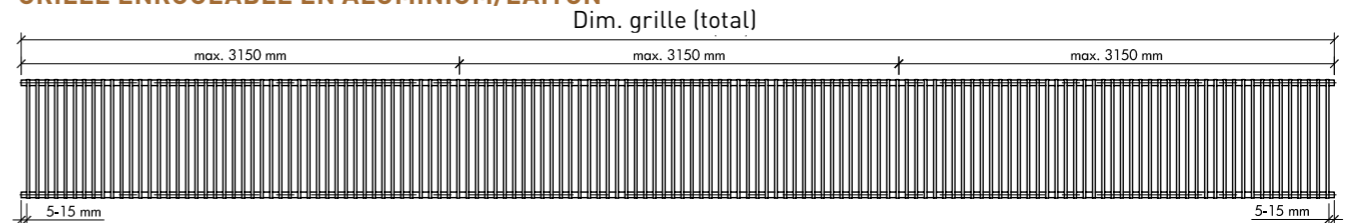
GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM



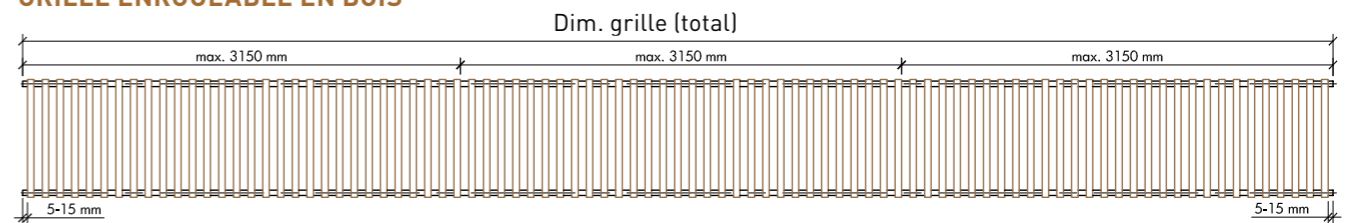
GRILLE LINÉAIRE EN BOIS



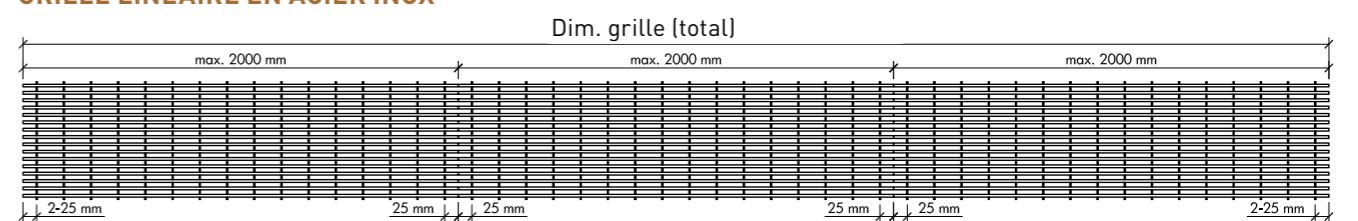
GRILLE ENROULABLE EN ALUMINIUM/LAITON



GRILLE ENROULABLE EN BOIS



GRILLE LINÉAIRE EN ACIER INOX



Attention!

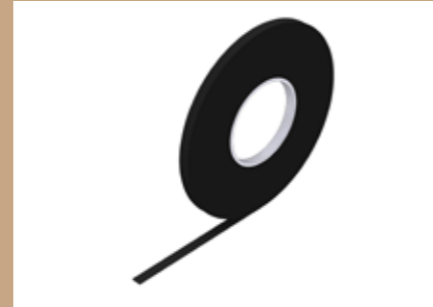
Pour la fabrication des grilles, les données suivantes sont déterminantes:
 a) dimensions (totales) de la grille ainsi que largeur de grille ou
 b) espace libre en longueur et en largeur, dans lequel le dispositif de couverture doit être installé.

ACCESSOIRES POUR PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

A. RUBAN ANTIDÉRAPANT

Ruban isolant acoustique à picots.

Encollé d'usine sur le profilé de cadre ou livré non monté, en rouleau.

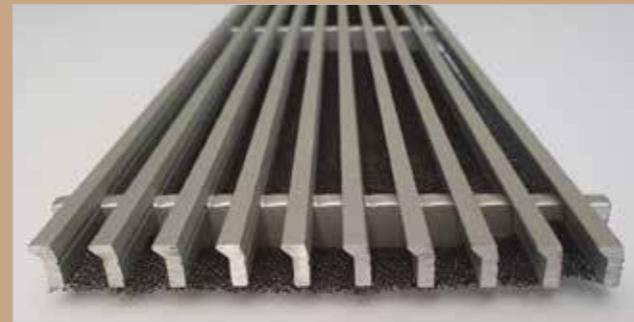


B. FILTRE EN MOUSSE RÉTICULÉE

Pour réduire l'encrassement du caniveau.

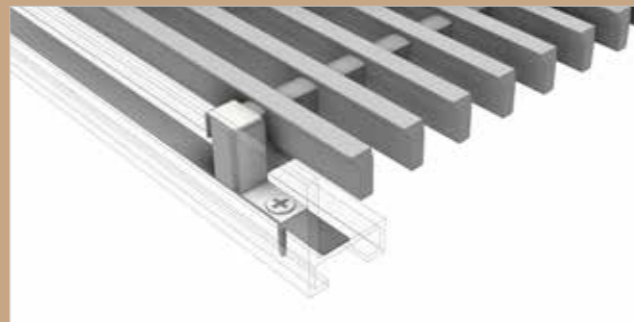
Le filtre en mousse peut être nettoyé aisément avec un aspirateur.

Dépose et repose à effectuer soi-même facilement (sans outil).



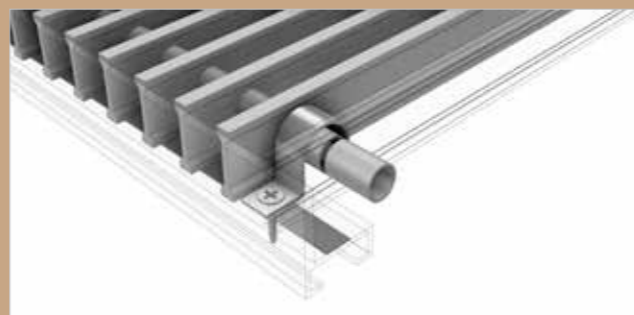
C. FIXATION DES GRILLES DE COUVERTURE

Grille linéaire fixée par crochet



Grille enroulable fixée par crochet

Nécessité d'un écart spécifique des ressorts de liaison

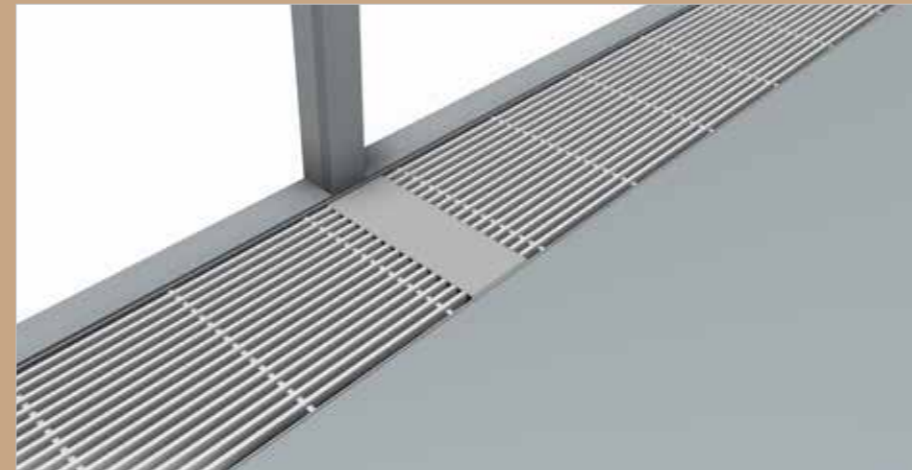


ACCESSOIRES POUR PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

D. PLAQUE DE COUVERTURE AVEC BROsse (PAR EX. ORIFICE PASSE-CÂBLES)



E. PLAQUE DE COUVERTURE AVEC TÔLE PLEINE (PAR EX. SUPPORT DE CLOISON)





DISPOSITIFS SUR MESURE DÉCOUPES ET ANGLES

IMPLANTATION MURALE À LA VERTICALE



GRILLE DE SÉCURITÉ POUR SYSTÈME DE VENTILATION



PLAQUE PERFORÉE



POSE INTÉGRÉE AVEC PLAQUE PLEINE
ET DÉCOUPE COLONNE



GRILLE LINÉAIRE ARRONDIE



GRILLE LINÉAIRE AVEC DÉCOUPE SPÉCIALE



DISPOSITIFS SUR MESURE POUR PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

GRILLE STRUCTURE DÉCO EN ZIGZAG
EN LAITON BRUNI



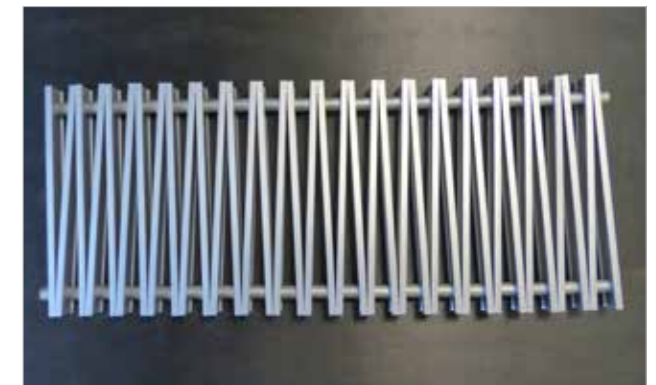
GRILLE STRUCTURE DÉCO EN ZIGZAG
EN BOIS DE CHÊNE HUILÉ CLAIR



GRILLE STRUCTURE DÉCO EN ZIGZAG
DE LARGEUR SPÉCIALE



GRILLE STRUCTURE DÉCO EN ZIGZAG
EN ALUMINIUM ANODISÉ COL. NATUREL



GRILLE ENROULABLE EN BOIS VERNI
(RAL 9010) ENTRETOISES ANODISÉES NOIR



GRILLE LINÉAIRE D'UNE HAUTEUR SPÉCIALE





Casino municipal - Bâle



Campus Novartis - Bâle



Hôtel Atlantis - Zurich



Actelion B.C. - Allschwil



Hôtel Bergwelt - Grindelwald



Bâtiment administratif HLL - Uttwil



Arène sportive Allmend - Lucerne



La Jonction - Genève



Eglise Saint Maire - Lausanne



Resort Bürgenstock - Lucerne



ETH BSS - Bâle



Complexe scolaire Waltrüti - Zurich



Green City secteur C10 - Zurich



Suurstoffi - Rotkreuz



Site Gehry - Bâle



Piscine couverte Ovaverva - St. Moritz



ALLCO ALLENSPACH



Allco Allenspach SA
Fabrication d'appareils

Römerstrasse 30
CH-4314 Zeiningen

T +41 61 815 90 30
F +41 61 811 62 71

www.allco-ag.ch