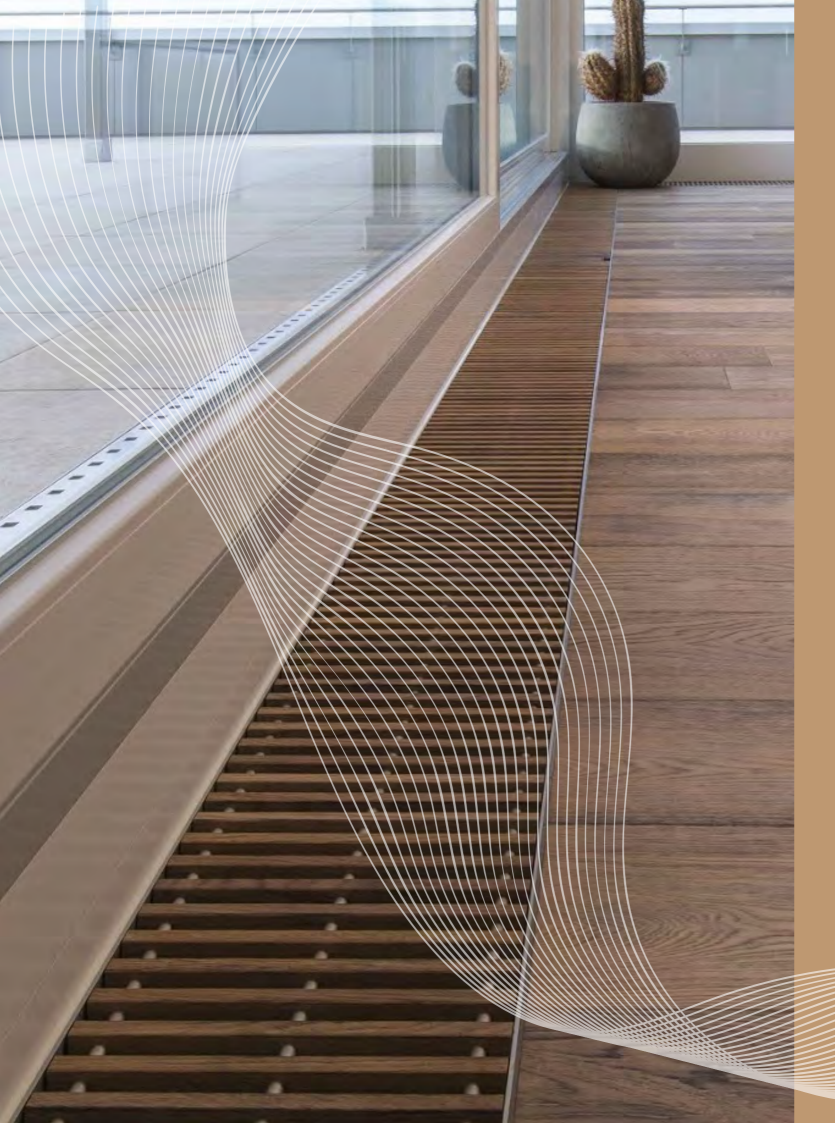


GRILLES DE COUVERTURE ALLCO

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





SOMMAIRE

Certification / Normes	
À propos de nous	
Présentation des produits	6
Versions	
Grille linéaire (praticable et non praticable)	10 - 17
Grille enroulable (praticable)	18 - 19
Acier inox	20
Bois	
Laiton	24
Pose intégrée (verticale)	26
Profilés de cadre	27 - 29
Grilles (dispositif de couverture bord à bord)	
Accessoires Pour plus de confort et de sécurité	32 - 33
Fabrications spéciales Découpes et angles	36 - 37

Tout catalogue est susceptible de contenir des erreurs d'impression. Nous vous prions de nous en excuser et ne pouvons accepter aucune responsabilit Tous les devis, données techniques, catalogues, références de brochures et prix antérieurs deviennent caducs avec la publication de ce catalogue. $_{\prime}$ IIII $_{\parallel}$ 4

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 Pfäffenwaldring 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

EN TANT QU'ENTREPRISE SUISSE INNOVANTE, NOUS RECHERCHONS CONSTAMMENT LA PERFECTION. LOIN D'ÊTRE UNE SIMPLE EXPRESSION, SWISSMADE EST POUR NOUS UN CREDO. NOTRE PRIORITÉ NE RÉSIDE PAS UNIQUEMENT DANS LA PERFORMANCE ET LA QUALITÉ, L'APPROCHE ARCHITECTURALE EST ÉGALEMENT PRISE EN COMPTE PAR NOS PRODUITS - LES VERSIONS STANDARDS AINSI QUE SUR MESURE SONT NOS POINTS FORTS - TESTEZ-NOUS, VOUS SEREZ SÉDUITS!





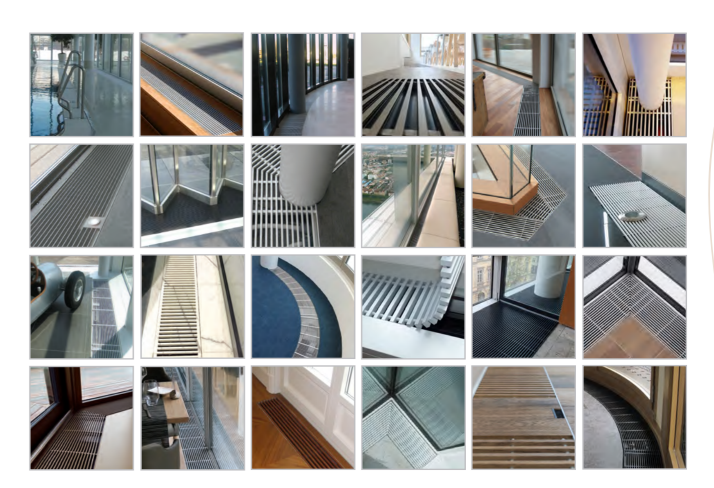
DIN EN ISO 14024

DIN EN 124

INNOVATION ET DESIGN AU PLUS HAUT NIVEAU APERÇU DE NOS PRODUITS

Forte 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.



31

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)



- 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 Grille linéaire (praticable) 1610 – B	Passage libre 60% Passage libre 60%	10 10
•	Grille linéaire (non praticable) 1607 – L Grille linéaire (non praticable) 2007 – L	Passage libre 60% Passage libre 70%	11
•	Grille linéaire (praticable) 2007 – B Grille linéaire (praticable) 2010 – B	Passage libre 70% Passage libre 70%	12 12
•	Grille linéaire (praticable) 1607 – BG Grille linéaire (praticable) 1610 – BG	Passage libre 75% Passage libre 75%	13 13
•	Grille linéaire (non praticable) 1607 – LG Grille linéaire (non praticable) 2007 – LG	Passage libre 75% Passage libre 80%	14 14
•	Grille linéaire (praticable) 2007 – BG Grille linéaire (praticable) 2010 – BG	Passage libre 80% Passage libre 80%	15 15
•	Grille enroulable (praticable) 941-17 – B Grille enroulable (praticable) Type 10	Passage libre 70% Passage libre 50%	18 19
ACIER INC)X		
•	Grille linéaire (praticable) Sa35 Grille linéaire (praticable) Sa50	Passage libre 63% Passage libre 63%	20 20
BOIS			
•	Grille linéaire (praticable) Legna Longus Grille enroulable (praticable) Legna Latus	Passage libre 50% Passage libre 55%	22 23
LAITON			
•	Grille enroulable (praticable) 205 - B	Passage libre 70%	24
POSE INT	ÉGRÉE (VERTICALE)		
•	Grille linéaire 1610 – S Grille linéaire 2010 – S	Passage libre 75% Passage libre 80%	26 26
CADRES			
 Grille linéaire (praticable) Legna Longus Grille enroulable (praticable) Legna Latus LAITON Grille enroulable (praticable) 205 - B POSE INTÉGRÉE (VERTICALE) Grille linéaire 1610 - S Grille linéaire 2010 - S CADRES Profilés de cadre Type 521 Type 2520 			27 28 29
GRILLES			

Dispositifs de couverture bord à bord

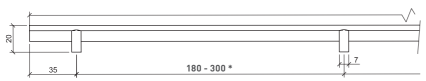


ALUMINIUMGRILLE LINÉAIRE (PRATICABLE) 1607 – B / 1610 - B

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 1607-B

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

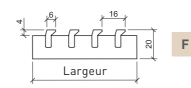
Pas d'incrémentation des lames: 16 mm / Profilé: 7 mm Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)

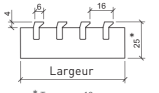


* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication

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%



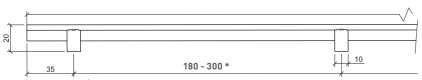


* Traverse: 10 mm F = Côté fenêtre

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 1610-B

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

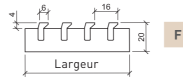
Pas d'incrémentation des lames: 16 mm / Profilé: 10 mm Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)

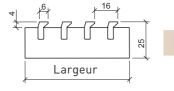


* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication

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!















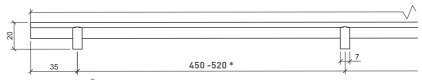
Un léger cintrage sur la largeur de la grille résulte du pressage à froid des pièces en aluminium.

ALUMINIUMGRILLE LINÉAIRE (NON PRATICABLE) 1607 – L / 2007 – L

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM TYPE 1607 - L

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

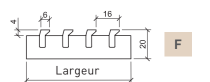
Pas d'incrémentation des lames: 16 mm / Profilé: 7 mm Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)

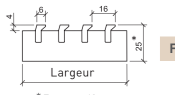


* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication Adaptation des écarts sur demande (en option)

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%





* Traverse: 10 mm F = Côté fenêtre

Passage libre 70%

Largeur

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 2007-L

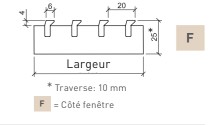
CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES LÉGÈREMENT INCURVÉES, RIGIDES)

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



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!









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)

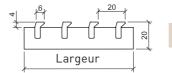


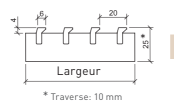
Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)

60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240 largeurs intermédiaires sur demande!



Passage libre 70%





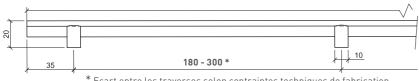
F = Côté fenêtre

Passage libre 70%

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 2010-B

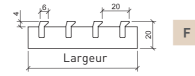
CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES LÉGÈREMENT INCURVÉES, RIGIDES)

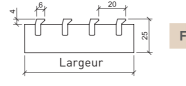
Pas d'incrémentation des lames: 20 mm / Profilé: 10 mm Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



* 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!













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

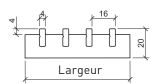
CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES DROITES, RIGIDES)

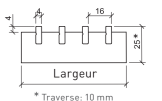
Pas d'incrémentation des lames: 16 mm / Profilé: 7 mm Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



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!







GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 1610-BG

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

Pas d'incrémentation des lames: 16 mm / Profilé: 10 mm

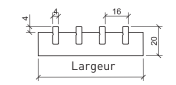
Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)

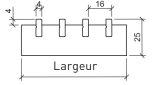
* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication

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!

180 - 300 *













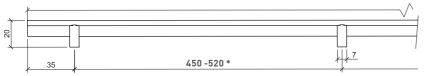
Un léger cintrage sur la largeur de la grille résulte du pressage à froid des pièces en aluminium.

ALUMINIUM GRILLE LINÉAIRE (NON PRATICABLE) 1607 - LG / 2007 - LG

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM TYPE 1607 - LG

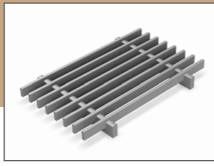
CODE:(L = VERSION LÉGÈRE. LAMELLES HORIZONTALES DROITES. RIGIDES)

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

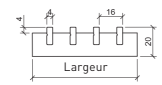


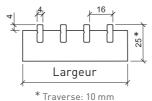
* Ecart entre les traverses selon contraintes techniques de fabrication Adaptation des écarts sur demande (en option)

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%

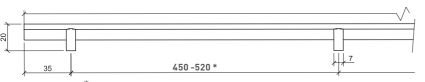




GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 2007-LG

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

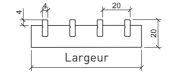
Pas d'incrémentation des lames: 20 mm / Profilé: 7 mm Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)

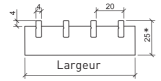


* Espacement des traverses selon contraintes techniques de fabrication Adaptation des écarts sur demande (en option)

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







* Traverse: 10 mm







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

ALUMINIUM GRILLE LINÉAIRE (PRATICABLE) 2007 - BG / 2010 - BG



GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 2007-BG

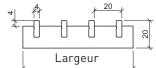
CODE: (B = PPRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES DROITES, RIGIDES)

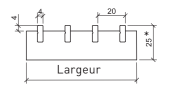
Pas d'incrémentation des lames: 20 mm / Profilé: 7 mm Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)



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

Passage libre 80%



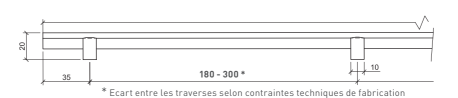


* Traverse: 10 mm

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM: TYPE 2010-BG

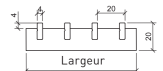
CODE:(B = PRATICABLE, LAMELLES HORIZONTALES DROITES, RIGIDES)

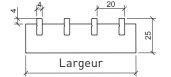
Pas d'incrémentation des lames: 20 mm / Profilé: 10 mm Longueur maximale: 2900 mm (un seul tenant) / (tolérance: +/- 0.5 mm)

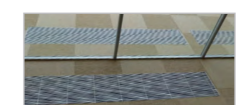


Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm) 260 / 280 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 largeurs intermédiaires sur demande!

Passage libre 80%



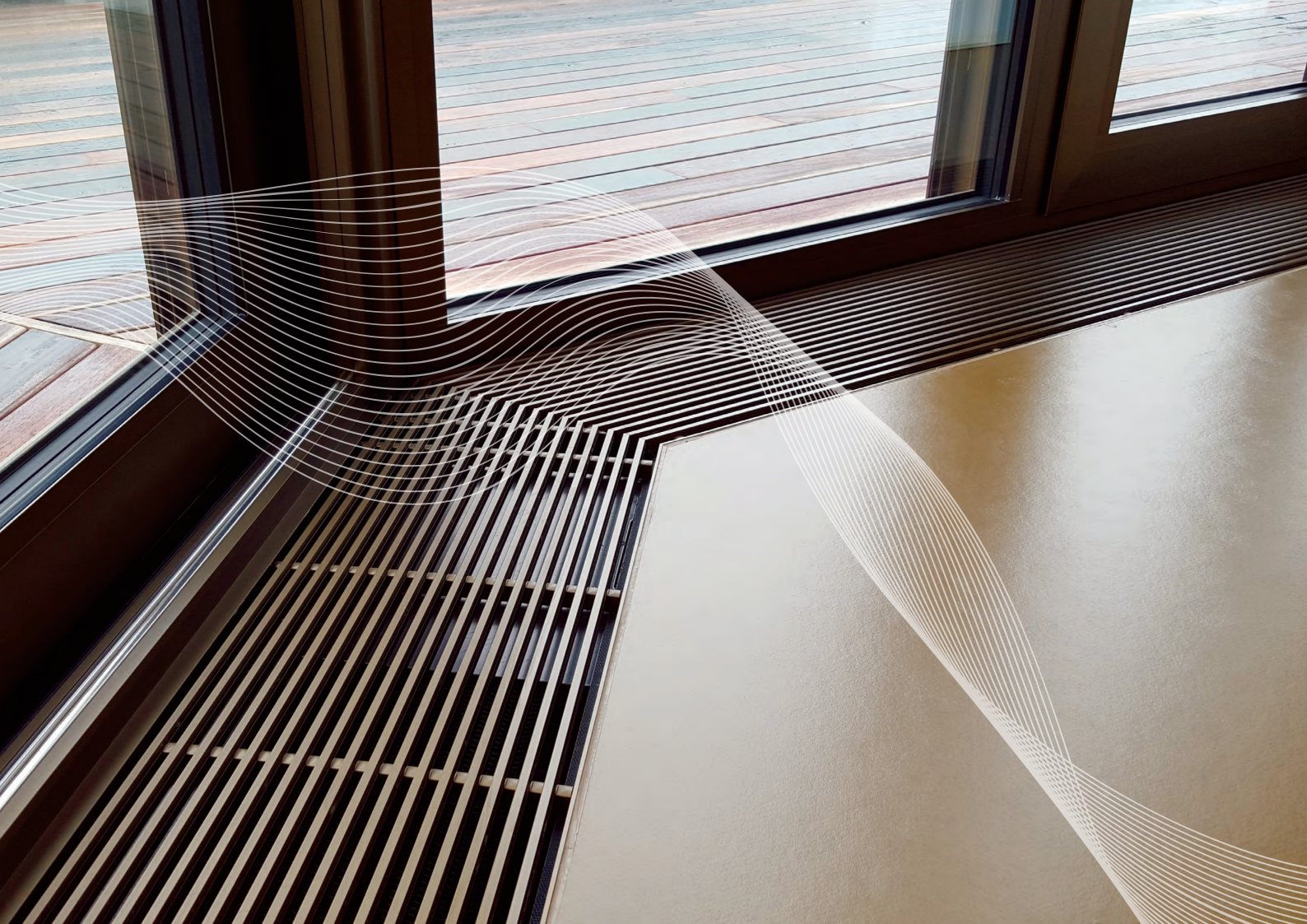








Un léger cintrage sur la largeur de la grille résulte du pressage à froid des pièces en aluminium.



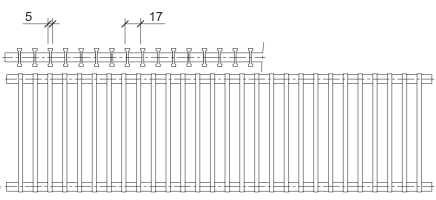
ALUMINIUMGRILLE ENROULABLE (PRATICABLE) 941 – 17 – B

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] Longueurs entretoises: 15 mm (standard)

Autres longueurs: sur demande



* 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!

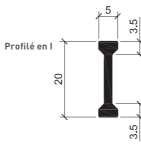
3 ressorts de liaison

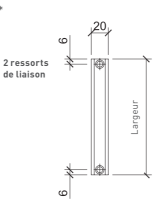
Largeur en mm: (tolérance: +/- 0.5 mm)
264 / 280 / 296 / 312 / 328 / 344 / 360 / 376 / 392 / 408 /
424 / 440 / 456 / 472 / 488 largeurs intermédiaires
sur demande!

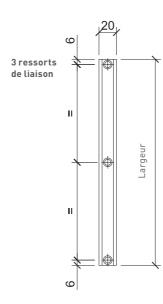
Entretoises en aluminium (standard: Alu naturel E6/EV1 ou anodisé noir COLINAL 3180 (similaire E6/C35). Autres couleurs sur demande









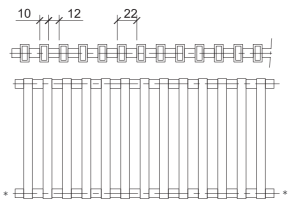


ACIER INOX GRILLE LINÉAIRE (PRATICABLE) DESIGN TYP 10

GRILLE ENROULABLE EN ALUMINIUM DESIGN TYP 10

CODE: TYPE 10 = PRATICABLE, PROFILÉ EN I, ENROULABLE

Pas d'incrémentation des lames: 22 mm / Profil: 10 mm Longueur maximale: 3150 mm (1-teilig) / (tolérance: 0/- 2 mm) Longueurs entretoises: 12 mm (standard) Autres longueurs: sur demande



* min. 5mm/max. 12mm

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!

2 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: anodisé noir COLINAL 3180 (similaire E6/C35).

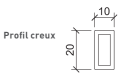
Profil creux en aluminium

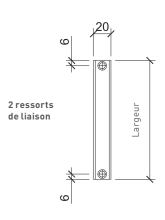
(standard : RAL 9005 (noir foncé) thermolaqué mat)

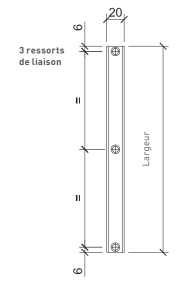




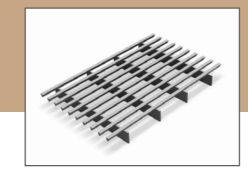
Passage libre 50%







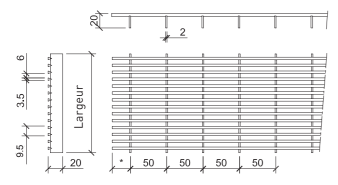
ACIER INOX GRILLE LINÉAIRE (PRATICABLE) SA 35/SA 50



GRILLE LINÉAIRE EN ACIER INOX SA 35

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

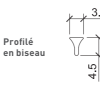
Pas d'incrémentation des lames: 9,5 mm / fil de support 17 x 2 mm Longueur maximale: 2000 mm (un seul tenant) (tolérance: 0/- 2 mm)



* 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!

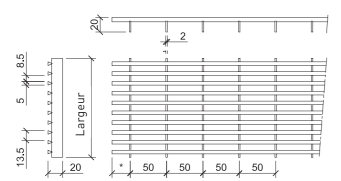
Passage libre 63%



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!

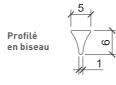
Matériau:

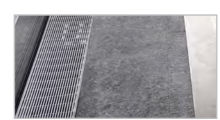
1.4301 (V2A) / 1.4404 (V4A)

Traitement de surface

Standard: passivation et décapé

Passage libre 63%







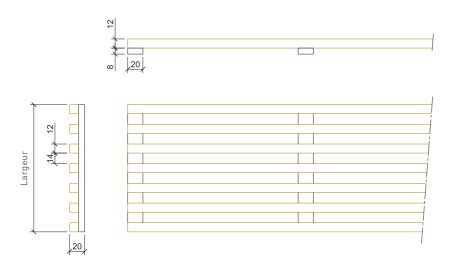
BOIS GRILLE LINÉAIRE (PRATICABLE) LEGNA LONGUS

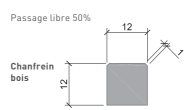


GRILLE LINÉAIRE EN BOIS LEGNA LONGUS

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







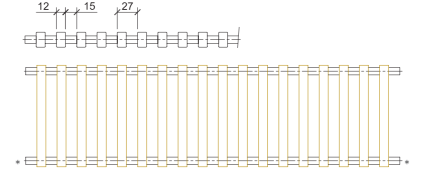
Le bois est un matériau naturel: des différences de structures, couleurs et aspects sont inévitables.

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) Longueurs entretoises: 15 mm (standard) Autres longueurs: sur demande



* 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

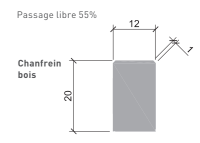
Traitement de surface

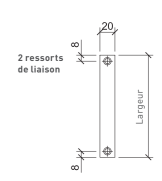
Standard: huilé naturel et poncé Vernis (en option) – adaptation à un échantillon fourni

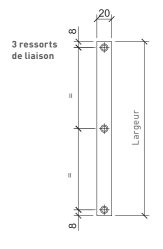
Essences de bois

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.

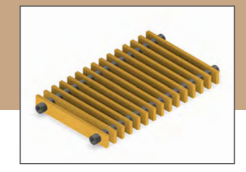








LAITON **GRILLE ENROULABLE (PRATICABLE)** 205 - B



Passage libre 70%

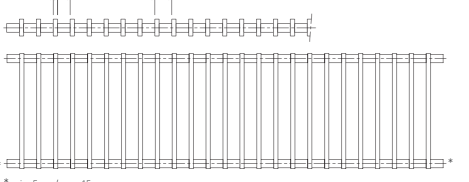
Profilé plat

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) Longueurs entretoises: 15 mm (standard)

Autres longueurs: sur demande



* 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!

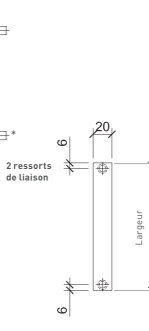
ENTRETOISES EN ALUMINIUM

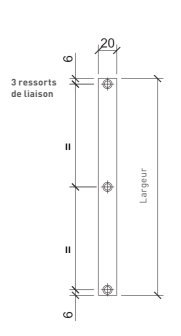
Standard: noir COLINAL 3180 (similaire E6/C35) Autres couleurs: sur demande

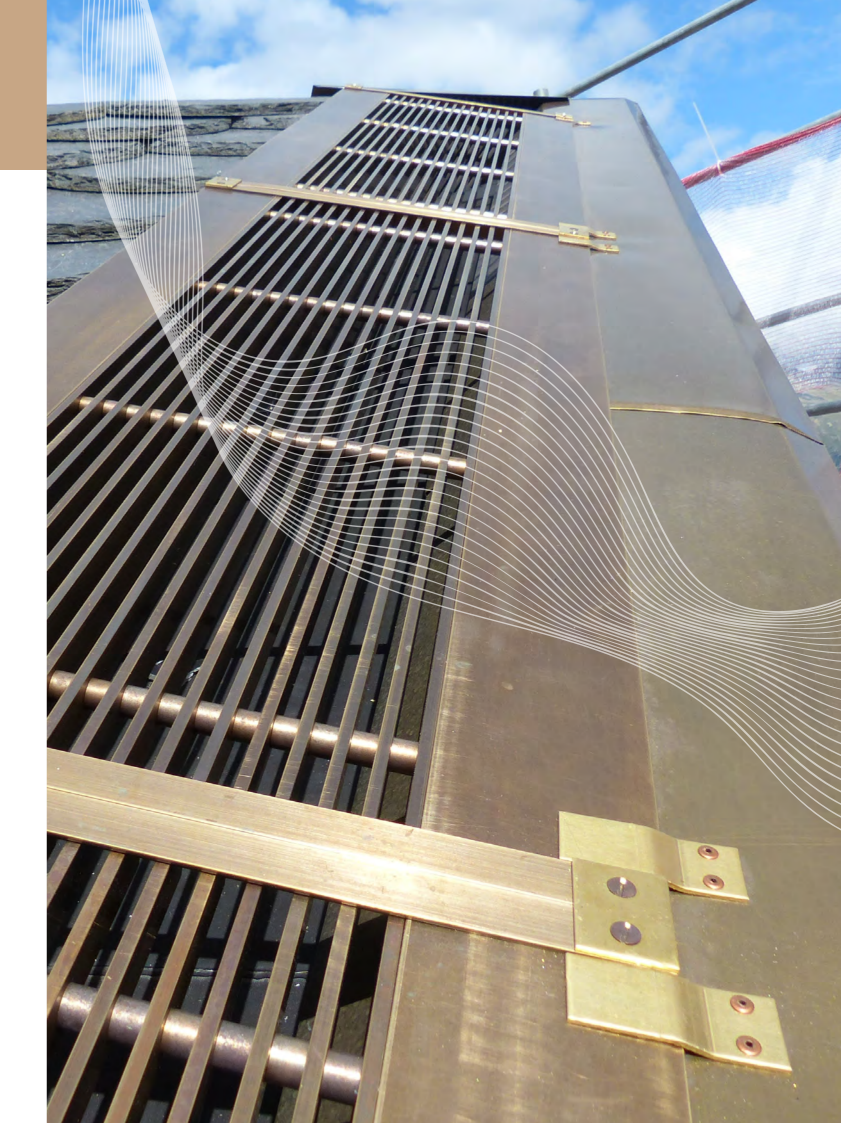
Traitement de surface laiton naturel, non traité Laiton bruni (en option)

Matériau CuZn40Pb2









POSE INTÉGRÉE (VERTICALE) GRILLE LINÉAIRE TYPE 1610 - S GRILLE LINÉAIRE TYPE 2010 - S

PASSAGE LIBRE 75% PASSAGE LIBRE 80%

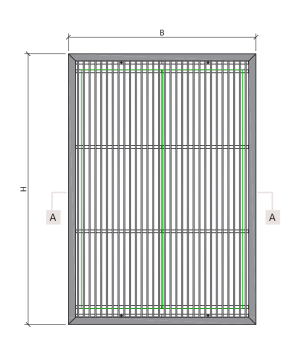
PROFILÉS DE CADRE TYPE 521 | TYPE 2520

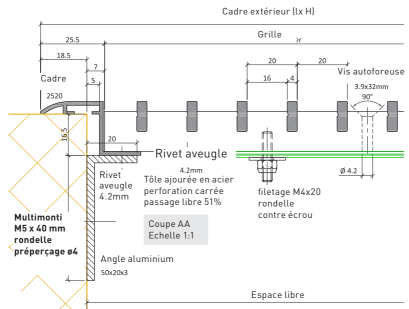
MATÉRIAU: ALUMINIUM

Traitement de surface anodisé naturel (E6/EV1) standard

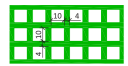
Traverse: 10 mm prépercée

Placement des lamelles: à la verticale - à l'horizontale (en option)

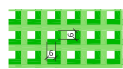




Tôle perforée (avec fonction de régulation)



Tôle perforée superposée revêtement foncé Passage libre 51%



Tôle perforée décalée revêtement foncé Passage libre 18%

PROFILÉS DE CADRE TYPE 2520

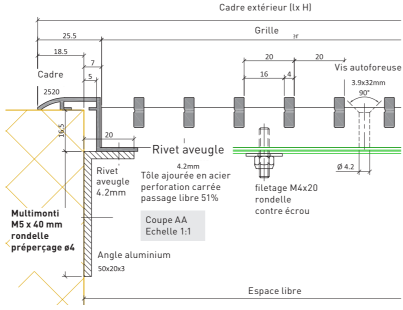
Standard

Matériel de montage

Structure formant base et matériel de fixation

Traitement particulier

Autre anodisation et thermolaquage: sur demande



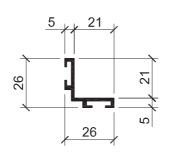
Dim. extér. du cadre = espace libre + 37mm Largeur de grille = dim. extér. du cadre - 51mm Largeur de grille = espace libre - 14mm



MATÉRIAU: ALUMINIUM

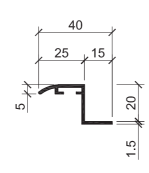
Plusieurs pièces à assembler (pour grilles) Trous de fixation (en option) Ruban antidérapant livré non monté (fourni en option)

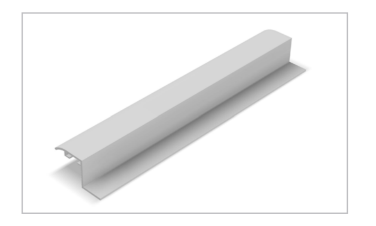
TYP 521





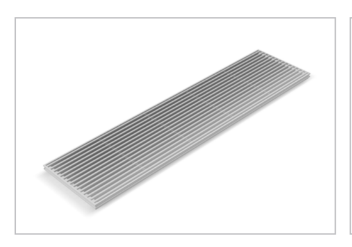
TYP 2520



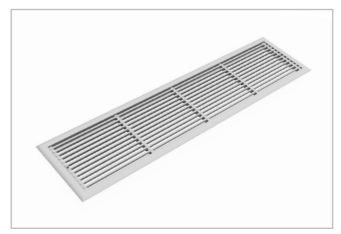


CADRESPROFILÉS DE CADRE TYPE 521

CADRESPROFILÉS DE CADRE TYPE 2520



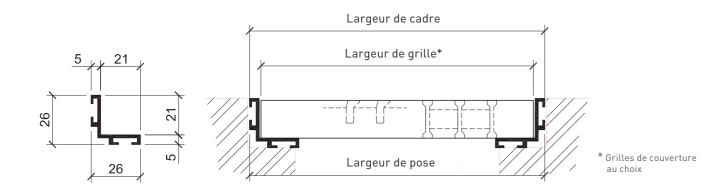


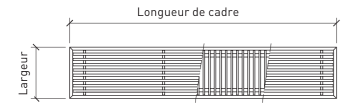




PROFILÉS DE CADRE EN ALUMINIUM TYPE 521

Chant visible: 5 mm / hauteur d'encastrement: 26 mm

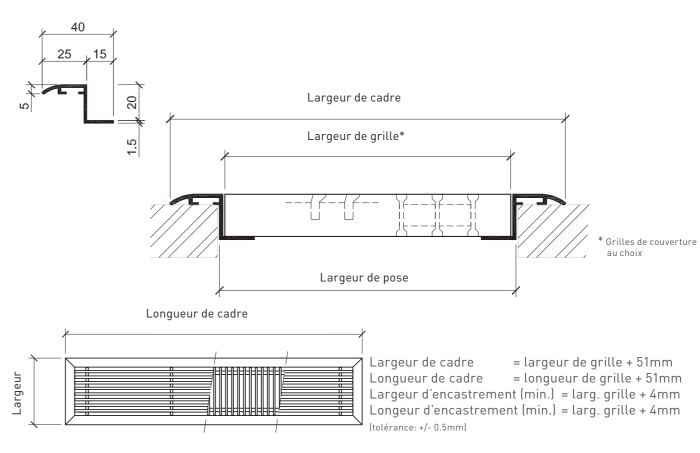


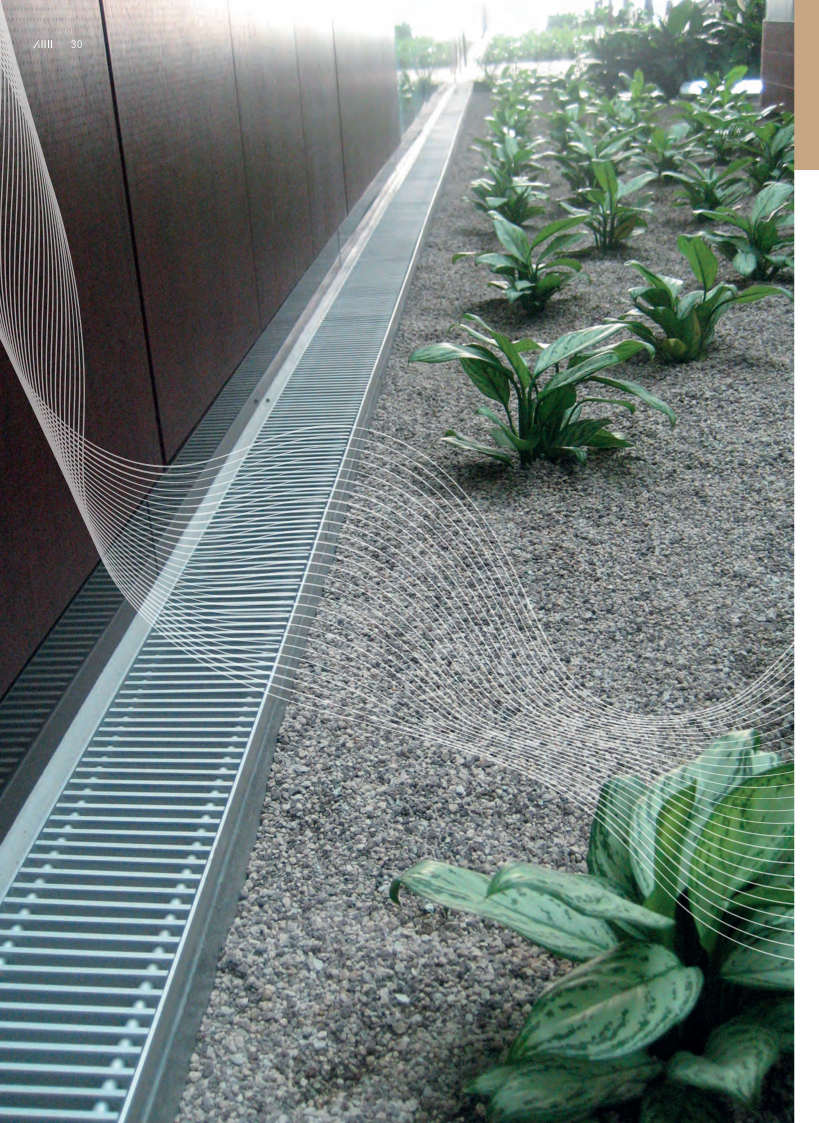


Largeur de cadre = largeur de grille + 11mm Longueur de cadre = longueur de grille + 11mm (tolérance: +/- 0.5mm)

PROFILÉS DE CADRE EN ALUMINIUM TYPE 2520

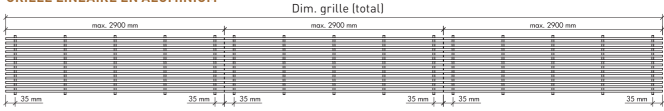
Chant visible: 25 mm / hauteur d'encastrement: 21.5 mm





VERSION GRILLE (DISPOSITIF DE COUVERTURE BORD À BORD)

GRILLE LINÉAIRE EN ALUMINIUM

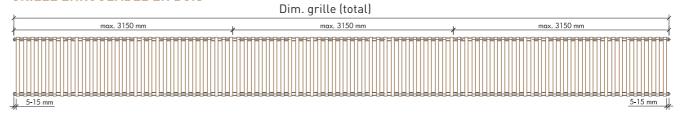


GRILLE LINÉAIRE EN BOIS

Dim. grille (total)											
max. 1990 mm			max. 1990 mm				max. 1990 mm				



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.

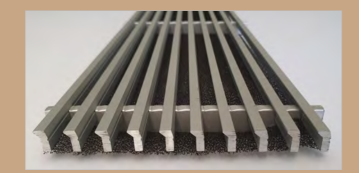
ACCESSOIRES POUR PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

ACCESSOIRES POUR PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

A. RUBAN ANTIDÉRAPANT

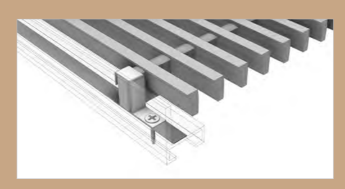






C. FIXATION DES GRILLES DE COUVERTURE







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





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







IMPLANTATION MURALE À LA VERTICALE



PLAQUE PERFORÉE



GRILLE LINÉAIRE ARRONDIE



GRILLE DE SÉCURITÉ POUR SYSTÈME DE VENTILATION



POSE INTÉGRÉE AVEC PLAQUE PLEINE ET DÉCOUPE COLONNE



GRILLE LINÉAIRE AVEC DÉCOUPE SPÉCIALE



GRILLE STRUCTURE DÉCO EN ZIGZAG **EN LAITON BRUNI**



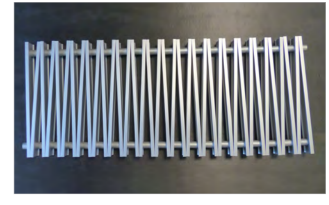
GRILLE STRUCTURE DÉCO EN ZIGZAG EN BOIS DE CHÊNE HUILÉ CLAIR



GRILLE STRUCTURE DÉCO EN ZIGZAG DE LARGEUR SPÉCIALE



GRILLE STRUCTURE DÉCO EN ZIGZAG **EN ALUMINIUM ANODISÉ COL. NATUREL**



GRILLE ENROULABLE EN BOIS VERNI



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 – Genêve



Eglise Saint Maire - Lausanne



Resort Bürgenstock – Lucerne



ETH BSS - Bâle



Complexe scolaire Wallrüti - 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