

Planification + exécution

Largo Gravieral grand format



Indications, généralités		Remarques, validité, description, avantages, commande matériaux	3
Programme	Formats	Formats, données techniques	4
		Aperçu des formats, application, coupes, verso des plaques	5
	Directives de pose Reflex, Vintago	Apparence et sens de pose, planification et montage	6-7
	Accessoires	Matériel de fixation	8
		Etanchéité des joints	9
Planification	Généralités	Principe de fonctionnement	10
		Champ d'application, façade inclinée, influence des vents	11
		Isolation thermique, lame d'air, joints	11
		Ouvertures d'aération, joint de dilatation	11
		Appui des plaques, compatibilité, mastic pour joint, types d'ossatures	12-13
	Ossature bois	Distance des bords, exécution des joints	14
		Qualité du bois, fixation, joints verticaux et horizontaux	15
		Disposition du lattage, raccord du ruban EPDM	16
		Joint vertical à la fenêtre, distances entre fixations	17-18
		Plaque à une travée, pression dynamique, hauteur du bâtiment, plafond	19
		Largo Gravial disposition verticale et horizontale, Linearis	20-24
	Ossature métallique	Distance des bords, exécution des joints, points fixes et points de dilatation	25
		Ossatures en aluminium et en acier	26-27
		Forage et rivetage, point fixe et point de dilatation, distances entre fixations	28-29
		Plaque à une travée, pression dynamique, hauteur du bâtiment, plafond	30
		Largo Gravial disposition verticale et horizontale, Linearis	31-36
	Technique de collage	Conditions préalables, matériel de fixation, conditions de garantie	37
	Surface cintrée	Disposition verticale et horizontale	38
	Détails de construction	Angle extérieur, intérieur, embrasure de fenêtre, appui de fenêtre	39-41
		Linteau de fenêtre, socle, acrotère	42-44
Exécution	Stockage, directives	Entreposage sur chantier, directives, palettisation, empilage	45
	Façonnage, outillage	Façonnage, découpes, imprégnation des chants, outillage	46
	Protection, nettoyage	Nettoyage, travaux de protection	47

Remarque

Ce dossier technique informe sur les points essentiels quant à la planification et l'exécution des plaques Largo Gravial. Il complète la documentation "Largo grand format" qui fait foi pour toutes autres applications en façade.

- Conditions générales de livraison
- Prix indicatifs
- Normes, directives
- Entretien + nettoyage
- Déconstruction + élimination
- Programme et teintes

peuvent être obtenues sur le site:
swisspearl.com

CH 8867 Niederurnen
CH 1530 Payerne
Tél. +41 26 662 91 11
tdpay@ch.swisspearl.com

Validité

Sont valables au moment de l'exécution les documentations les plus récentes à consulter sur notre site **swisspearl.com**.

Description

Plaques Largo Gravial grand format avec un fraisage linéaire d'une géométrie définie. Selon l'angle de vue et l'influence de la lumière, Gravial offre un fort contraste, unique. Cet effet d'ombre et de lumière propose des solutions intéressantes à l'extérieur et à l'intérieur d'un bâtiment. Une gamme de teintes sélectionnée qui donnent un aspect optique de surface uniques est disponible.

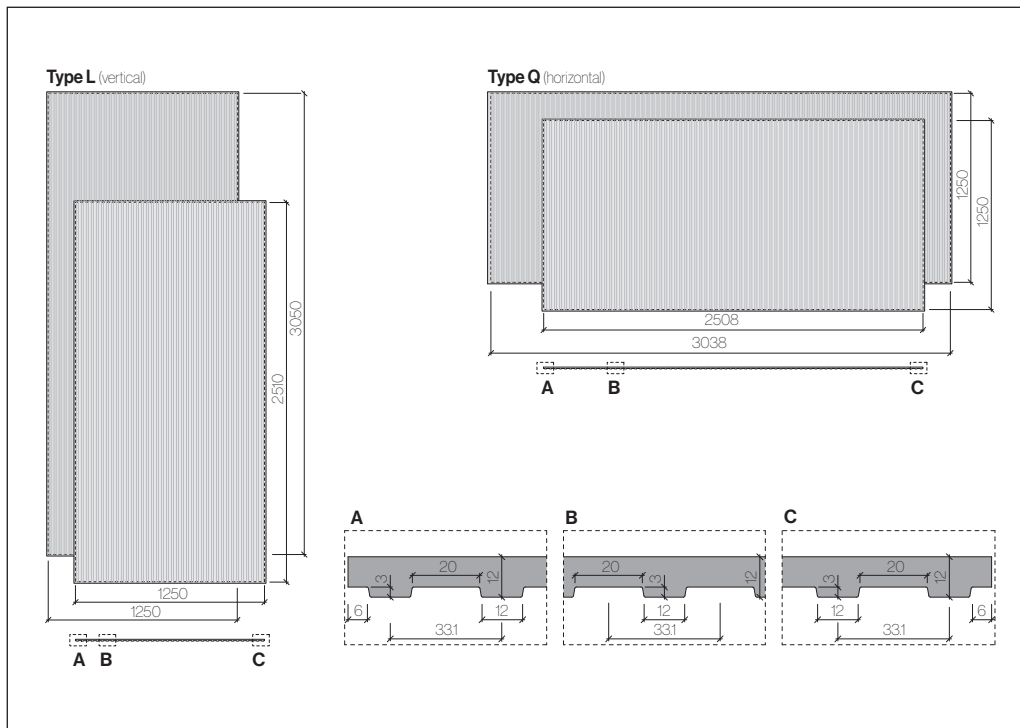
Avantages

Le bardage ventilé composé de plaques Largo Gravial offre de nombreux avantages:

- Protection optimale contre les intempéries
- Idéal sur le plan de la physique du bâtiment
- Exécution possible en toute saison (montage à sec)
- Confort d'habitat élevé résultant d'un climat intérieur agréable été comme hiver
- Montage simple selon une technique éprouvée
- Solutions de détails bien élaborées
- Reprise aisée de toutes tolérances de construction
- Pratiquement sans entretien, durable et de valeur sûre

Commande groupée des matériaux

Le caractère des plaques de Largo Gravial est notamment influencé par ses composants naturels. Suivant les charges de fabrication, ces matières peuvent être nuancées dans leur aspect, respectivement leur coloration. Attention: pour que les unités de ton des surfaces soient concordantes, la commande des matériaux doit être passée de manière groupée ; par exemple, en fonction des façades de l'objet ou des étapes de construction.

Formats

Epaisseur 9/12 mm: formats utiles max. (mm)

Données techniques

- Masse volumique 1.8 g/cm³
- Module E env. 15000 MPa
- Valeur de calcul pour la tension de flexion 8.0 MPa
- Coefficient de dilatation thermique 0.01 mm/mK
- Indice incendie 6q.3 (incombustible) / A2-s1,d0 réaction au feu groupe RF1 selon AEA1 (Suisse)
- Résistance au gel et durabilité selon EN 12467

Pour la vue d'ensemble des teintes ainsi que des plaques pour embrasures et linteaux disponibles, voir: «La Façade. Programme et teintes».

Variante de fraisage

D'autres variantes de fraisage sur demande.

Aperçu des formats

Largo Gravial		Nobilis Carat	
Épaisseur	mm	9/12	
Masse surfacique	ca. kg/m ²	22.2	
Format Plaques originales	Format utile max.		
	Disposition horizontale (type Q)	Disposition verticale (type L)	
3070×1270 1270×3070	3048×1250	1250×3050	■
2530×1270 1270×2530	2508×1250	1250×2510	■

Plaques complémentaires sans fraisage

Des plaques complémentaires sont disponibles dans les gammes standard Carat et Nobilis.

Application

Les plaques Largo Gravial peuvent être posées sur des ossatures bois, vis à distance, combinaison bois/métal léger, métal léger ou sans pont thermique. Grâce au libre choix dans le cadre du format utile maximal, elles offrent d'innombrables possibilités conceptuelles pour la réalisation de façade contemporaines d'immeubles de tout genre, que ce soit une construction nouvelle ou une réhabilitation.

Plaques originales

Les plaques originales sont des plaques non-délimitées. Uniquement les plaques Gravial désignées sont livrées.

Format utile maximal

Les plaques de façade Largo Gravial doivent être rognées sur les quatre côtés et sont utilisées dans les limites des formats utiles max.. Les plaques peuvent être découpées sur mesures à volonté, en tenant compte d'une exploitation économique, dans le cadre des formats utiles max.

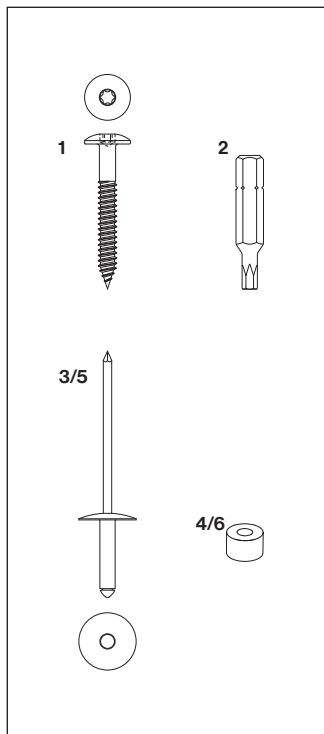
Coupes des plaques

Largo Gravial

L'imprégnation des chants des plaques Largo Gravial coupées sur chantier ou auprès des marchands de matériaux est indispensable. Pour ce faire, la laque d'imprégnation Luko gratuite et l'applicateur correspondant sont à disposition.

Verso des plaques

Pour des raisons d'assurance de qualité, la plaque de façade Largo Gravial est dotée, en son verso, des données d'identification et de production. Celles-ci peuvent demeurer visibles dans des cas exceptionnels d'exécution de linteau de fenêtre ou d'angle extérieur, par exemple. Pour des balustrades, cloisons ou autres éléments dont les deux faces demeurent visibles, il convient d'utiliser les plaques de balustrade de balcon, dont le recto et le verso sont surfacés.

Matériel de fixation

Teintes spéciales: matériel de fixation sur demande.

Ossature en bois

- 1 Vis pour façade, tête ronde et plate T20, acier résistant à la corrosion, brute ou colorée 4.8×30, **4.8×38**, 4.8×44, 4.8×60 mm
- 2 Embout Torx T 20 W

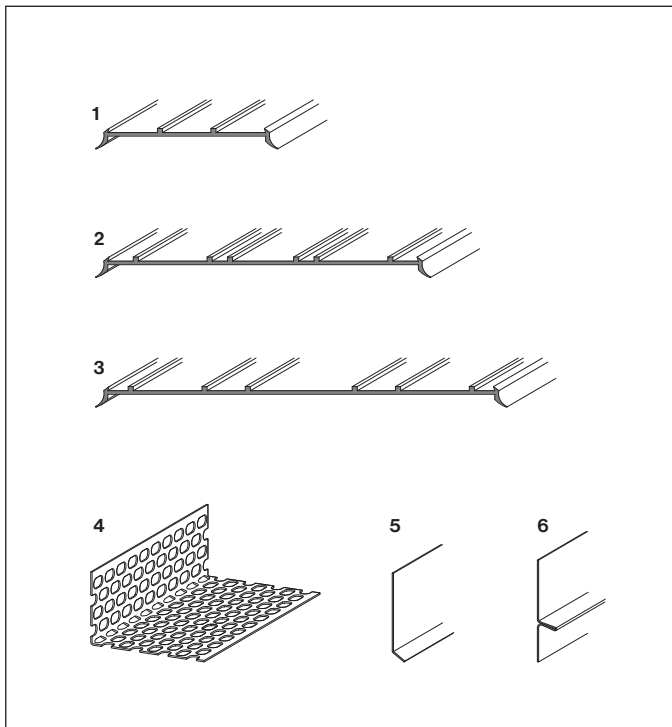
Ossature en métal léger

- 3 Rivet pour façade AlMg pour ossature en alu tête de rivet Ø15 mm
 - 4.0×18-K15, brute ou colorée longueur de serrage 8-13 mm
 - 4.0×24-K15, brute ou colorée longueur de serrage 13-18 mm
 - 4.0×30-K15, brute ou colorée longueur de serrage 18-23 mm
- 4 Douille pour point fixe alu Ø9.4 mm Type 8. A placer aux points fixes.

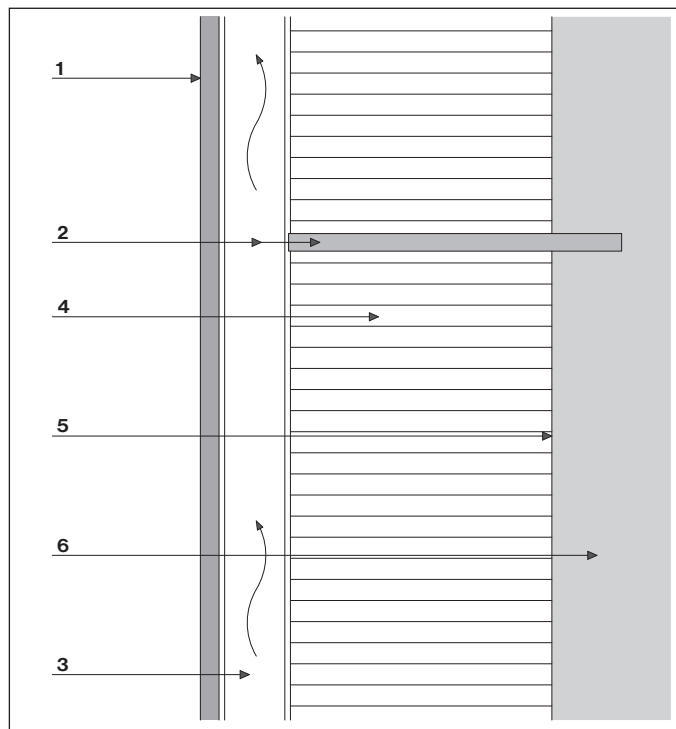
Ossature en acier

- 5 Rivet pour façade pour ossature en acier A4 résistant à la corrosion tête de rivet Ø15 mm
 - 4.0×18-K15, brute ou colorée, longueur de serrage 9-14 mm
 - 4.0×23-K15, brute ou colorée, longueur de serrage 14-19 mm
- 6 Douille pour point fixe acier inox. Ø9.4 mm Type 8. A placer au point fixe.

Etanchéité des joints



- 1 Ruban EPDM «Swisspearl », noir, pour appui intermédiaire largeur 60 (rouleau de 50 m)
- 2 Ruban EPDM «Swisspearl » noir, pour joints, largeur 120 mm (rouleau de 50 m)
- 3 Ruban EPDM «Swisspearl » noir, pour angle intérieur, extérieur et fenêtre largeur 150 mm (rouleau de 25 m)
- 4 Profilé d'aération, alu, brut ou coloré dimensions 50×30 mm, 70×30 mm, 100×40 mm longueur 2500 mm
- 5 Tôle de joint horizontal, acier inox, brut ou coloré, épaisseur 0.5 mm, longueur 2510 et 3050 mm
- 6 Tôle de joint horizontal, alu thermolaquée noir, épaisseur 0.5 mm, longueur 2510 et 3050 mm

Principe de fonctionnement

De l'extérieur vers l'intérieur

Façade ventilée

Parement relié mécaniquement à la paroi fermant un volume qui, pour des raisons de la physique de la construction, est ventilé sur toute sa surface.

Bardage

Avec joints soit ouverts, doublés, réalisés à plat ou encore à recouvrement.

Ossature

Reporte les charges du bardage extérieur sur la structure porteuse; elle se compose en général de lattes de bois sec ou de profilés porteurs métalliques et leurs consoles.

- 1 Bardage
- 2 Ossature
- 3 Lame d'air
- 4 Isolation thermique
- 5 Support
- 6 Structure porteuse

Lame d'air

Espace ventilé aménagé entre le bardage et la couche intérieure afin d'évacuer l'humidité de l'air et équilibrer la température.

Isolation thermique

Couche sise entre le support et la lame d'air pour améliorer la capacité thermique et/ou phonique. Dans certains cas, la couche d'isolation thermique peut remplir des exigences de protection contre l'incendie.

Support

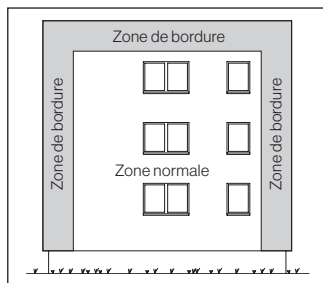
Surface extérieure de la structure porteuse, par exemple béton, maçonnerie, crépi, isolation thermique crépie, etc.

Structure porteuse

Ensemble des éléments de construction nécessaires à la stabilité et au maintien de la forme d'un ouvrage. L'ossature est ancrée à la structure porteuse.

Champ d'application

Les plaques Largo Gravier sont posées sur des ossatures en bois, bois/métal ou métal léger. Les bardages posés sur des ossatures en bois sous forme de barres ne sont autorisés que jusqu'à la hauteur du bâtiment élevé. Sont considérés comme bâtiments élevés ceux dont la hauteur totale atteint plus de 30 m.



La largeur de la zone de bordure correspond à $\frac{1}{10}$ de la largeur de façade et de la hauteur de façade (min. 1.0 max. 2.0 m).

Influence du vent

Pour la définition des fixations et de l'écartement de l'ossature, la norme SIA concernant l'influence du vent est à prendre en considération. Ceci est spécialement valable pour les édifices de forme particulière ou situés dans des régions exposées.

Isolation thermique

L'isolation thermique nécessite une fixation adéquate contre tout fléchissement, délitage et l'influence du vent.

Lame d'air

La distance entre le bardage et la couche sous-jacente doit comporter 20 mm min. Des tolérances de chantier et un éventuel manque de verticalité de l'objet doivent être pris en considération. La section d'aération ne doit pas être obstruée par des profilés horizontaux ou par des lés coupe-vent détachés.

Hauteur du bâtiment		Section min. de la lame d'air
≤	6 m	20 mm
≤	30 m	30 mm
>	30 m	40 mm

Joints ouverts

Pour un bardage à claire voie, la lame d'air sera de 40 mm au moins. L'eau qui pénètre dans la lame d'air doit être évacuée sans que la couche sous-jacente n'atteigne une teneur en eau supérieure à la teneur admissible (norme SIA). Au joint horizontal, la couleur de la sous-construction peut s'avérer indésirable. L'isolation thermique revêtue d'un voile de fibre de verre coloré sombre et résistant aux rayons UV pallie cet effet.

Ouvertures d'aération

La lame d'air doit être pourvue d'ouvertures d'entrée et de sortie de l'air. Celles-ci doivent comporter une section correspondant au minimum à la moitié de la lame d'air. Le vide de passage des ouvertures doit représenter durablement au moins la moitié de la section requise de la lame et être de 100 cm² par m au moins. Les ouvertures seront réparties régulièrement tout le long de la façade, en règle générale en haut et en bas des bardages. On tiendra compte aussi de la réduction possible du vide de passage dû à des tôles perforées etc. (selon norme SIA). A l'endroit de pénétrations telles que des fenêtres, par exemple, la circulation de la lame d'air doit être garantie.

Joint de dilatation du bâtiment

A l'endroit des joints de dilatation de la construction, l'ossature et les plaques de bardage devront également être séparées par un joint de dilatation continu.

Planification, montage

A la planification et au montage il faut tenir compte du fraisage Gravial des surfaces.

Commande

La commande doit grouper l'ensemble des plaques de l'objet. Les matières premières peuvent occasionner des nuances de teinte suivant les charges de production.

Programme d'aide

Pour la commande des plaques Largo Gravial, un programme de saisie et d'optimisation avec spécification Gravial est à votre disposition. Vous trouvez l'outil sur le site swisspearl.com.

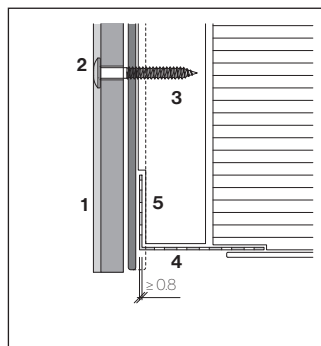
Positionnement

Il est recommandé de commander les plaques dans l'ordre de leur montage sur le chantier.

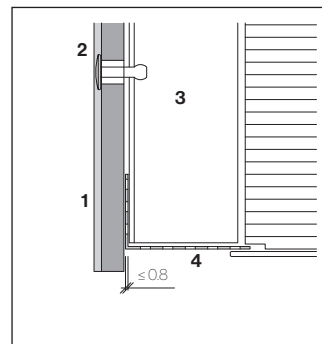
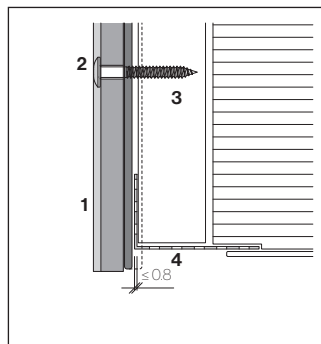
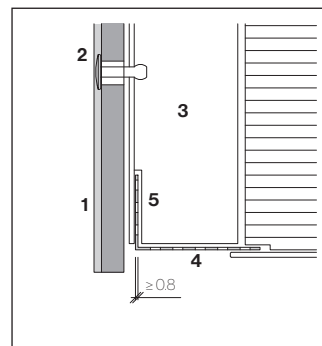
Appui des plaques

Des tensions entre plaques et ossature doivent être évitées. L'épaisseur de profilés métalliques intercalaires etc. doit être inférieure à 0.8 mm. Pour des profilés plus épais (huisseries, tablettes de fenêtre, etc.), l'ossature doit être adaptée en conséquence. Pour les ossatures en bois et bois-métal, les profilés doivent être jointoyés de manière telle que l'ossature doit être parfaitement protégée contre toute infiltration d'humidité.

Exemple avec lattage bois



Exemple avec profilé métallique



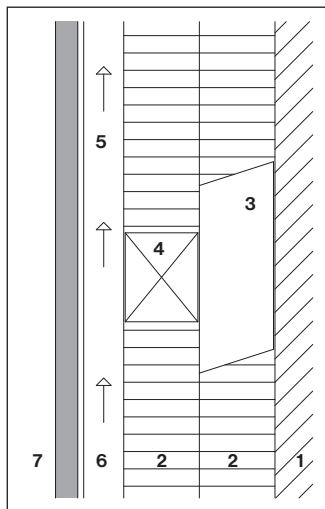
- 1 Plaque de façade Largo Gravial
- 2 Fixation de la plaque de façade
- 3 Ossature
- 4 Profilé d'aération
- 5 Entaille

Compatibilité

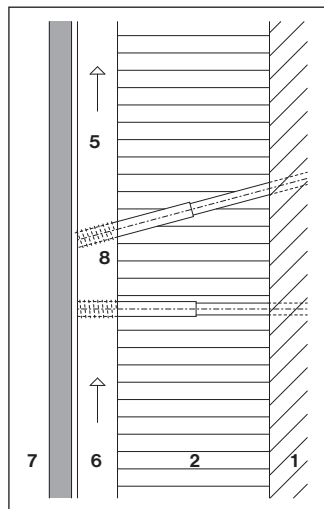
Les profilés en aluminium non traité (tablettes de fenêtres, huisseries etc.) sont incompatibles avec les fibres-ciment. Pour les parties de construction visibles en aluminium, utiliser la qualité anodisée ou thermolaquée, avec feuille de protection. Des résidus de découpes ou de la poussière de forage, en présence d'humidité, peuvent provoquer des taches sur des surfaces anodisées.

Mastic pour joint

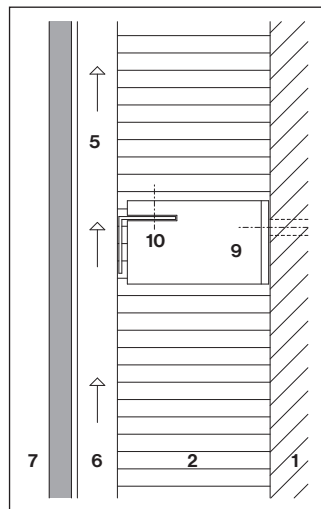
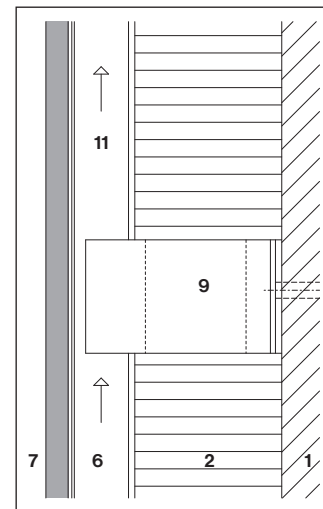
Avant d'utiliser des mastics ou autres masses d'étanchéité sur des plaques de façade Largo Gravial, il convient d'éclaircir d'abord avec leur fabricant leur compatibilité spécifique. Des mastics à base de thiokol ou de silicone, par exemple, dégagent du diluant provoquant des salissures indélébiles. Swisspearl Schweiz AG n'assume aucune responsabilité quant à des salissures de ce type.

Types d'ossature

Bois/bois



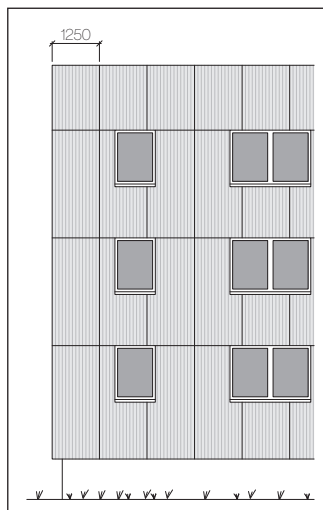
Bois/chevilles d'écartement

Bois/métal
sans pont thermiqueMétal
sans pont thermique

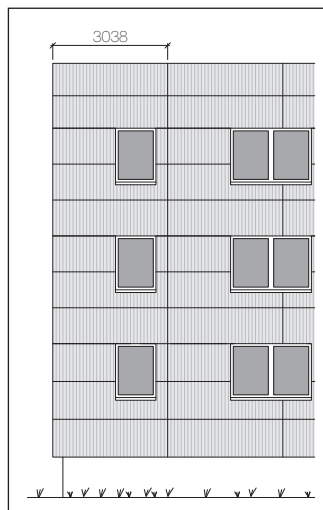
- 1 Structure porteuse, support
- 2 Isolation thermique
- 3 Lambourde verticale
- 4 Lambourde horizontale
- 5 Lattage porteur vertical
- 6 Lame d'air

- 7 Bardage de façade
- 8 Cheville d'écartement
- 9 Console isolée thermiquement
- 10 Profilé porteur horizontal
- 11 Profilé porteur vertical

Lignes de référence



Disposition verticale



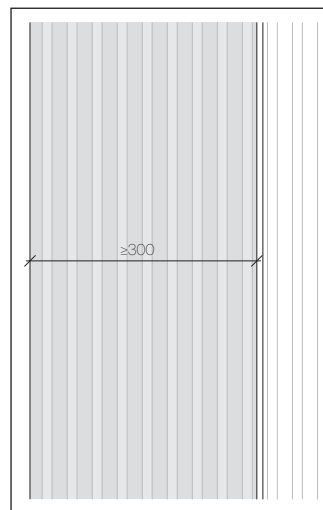
Disposition horizontale

Lignes de référence

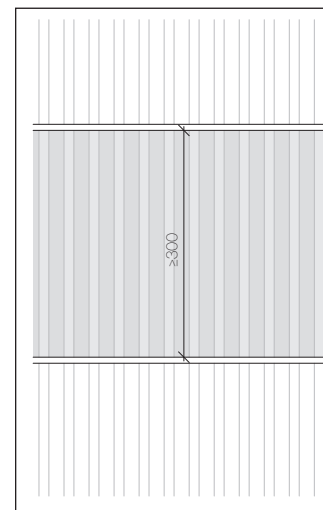
La planification des joints verticaux peut être établie avec le format utile maximal des plaques à partir de l'angle du bâtiment. Les linteaux des fenêtres doivent être

pris en compte comme lignes de référence horizontales. Les plans de façade qui en résultent servent ainsi d'aide de montage.

Largeur minimale des plaques



Largeur minimale, pose verticale



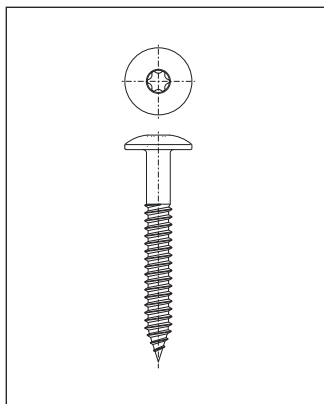
Largeur minimale, pose horizontale

Largeur de plaques

La largeur minimale des plaques pour une pose verticale est ≥ 300 mm. La hauteur minimale des plaques pour une pose horizontale est ≥ 300 mm.

Distances entre fixations

Pour des bandes ≥ 300 mm voir documentation Largo grand format

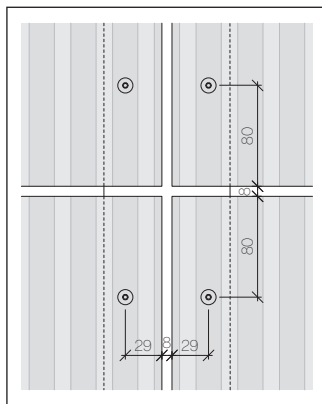
Vis pour façade

Vis pour façade, tête ronde et plate
Ø12 mm T20 4.8×38 mm.

Charges admissibles

La procédure d'essai selon ETAG 034 a permis de déterminer, pour des vis de façade T20 4.8×38 mm avec un diamètre de la tête de 12 mm:

Position	Charge admissible
Milieu	977 N
Bordure	665 N
Angle	445 N

Distance des bords

Les données s'appliquent à des plaques de grand format en épaisseur nominale 9/12 mm sur lattage bois, conformément aux exigences minimales spécifiées dans ce document. Par ailleurs, un diamètre de trou de 5.5 mm doit être respecté. Un facteur de sécurité $\gamma_m = 2.50$ a été pris en compte. La méthode d'essai comportait un anneau de diamètre 180 mm.

Trous de fixation

Le diamètre des trous de fixation dans la plaque Largo Gravail est de 5.5 mm.

Distance minimale du bord

latéral 29 mm
supérieur et inférieur 60 mm

Distance standard du bord

latéral 29 mm
supérieur et inférieur 80 mm

Distance maximale du bord

Latéral, supérieur et inférieur
100 mm

Exécution des joints

largeur standard du joint: 8 mm

Montage

Les vis doivent être posées perpendiculairement à la plaque au moyen d'une butée de profondeur. La tête de vis doit reposer à plat.

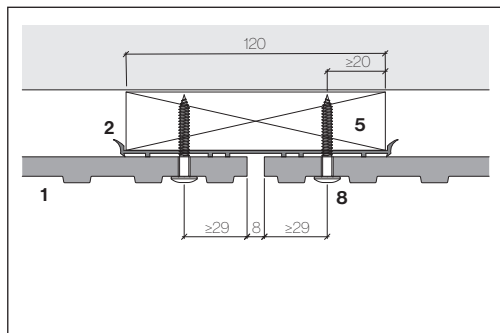
Distance de fixation maximale

La définition des distances max. entre fixations est tributaire de la force des vents selon la norme SIA. Les paramètres suivants doivent être pris en considération:

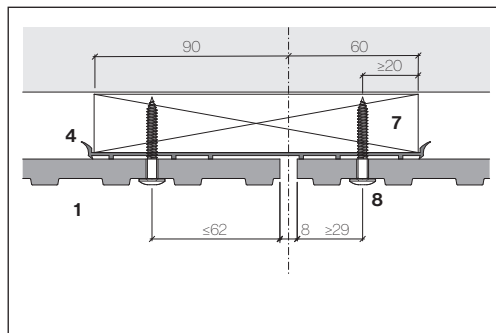
- région
- dimensions du bâtiment
- hauteur du bâtiment
- forme du bâtiment
- situation du bâtiment

La force due à la succion des vents doit être différenciée entre la zone normale et la zone de bordure. Pour la planification de bardages de bâtiments dans des régions aux conditions de vent extrêmes, les services techniques d'Swisspearl Schweiz AG doivent être consultés.

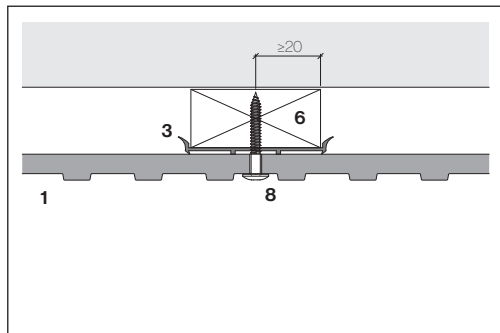
Ossature bois



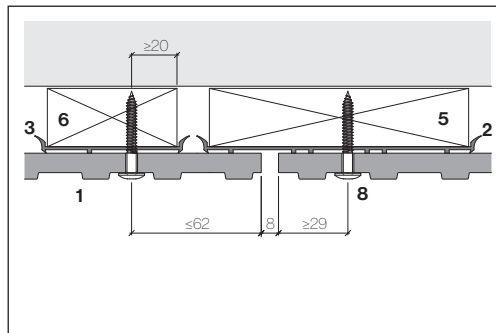
Exécution des joints verticaux, lattage
120 mm Trame Gravier continue



Exécution des joints verticaux, lattage
150 mm Trame Gravier individuelle



Fixation intermédiaire, lattage 60 mm
Trame Gravier continue



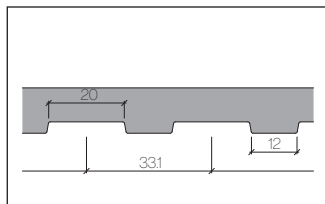
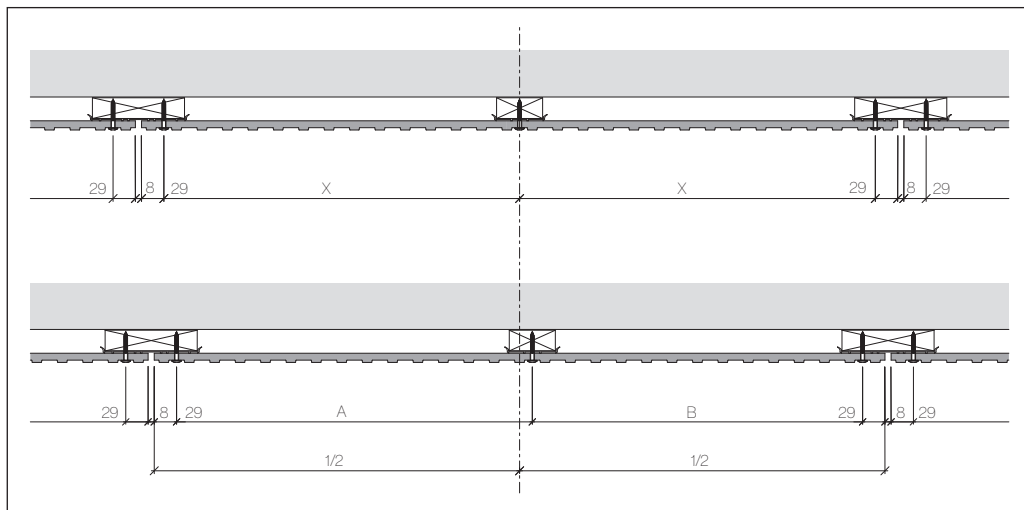
Exécution des joints verticaux, lattage 120 mm et 60 mm
Trame Gravier individuelle

- 1 Plaque de façade Largo Gravier 9/12 mm
- 2 Ruban EPDM «Swisspearl» 120 mm
- 3 Ruban EPDM «Swisspearl» 60 mm
- 4 Ruban EPDM «Swisspearl» 150 mm
- 5 Lattage 27x120 mm
- 6 Lattage 27x60 mm
- 7 Lattage 27x150 mm
- 8 Vis pour façade T20 4.8x38 mm

Joints verticaux

Aux joints verticaux individuels la latte 120 mm doit être décalée de 30 mm par rapport l'axe de répartition

Planification de la trame de fixation



Planification de la trame de fixation

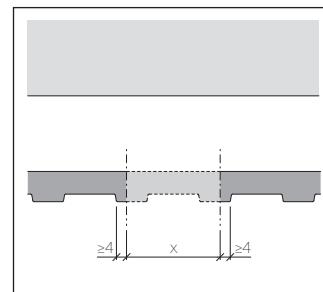
Le positionnement des fixations dépend toujours du fraisage Graval.

Exemple de calcul

Largeur de plaque moins les 2 distances des fixations latérales divisé par la trame du fraisage (331 mm) = nombre de fraisage

Régulier = X
Irrégulier = A; B

Découpe sur chantier



Découpe Graval sur chantier

Découpe Graval

Lors de découpes sur le chantier il faut laisser au minimum une largeur de 4 mm.

Après découpe, les chants des plaques doivent être imprégnés au moyen de la laque Luko.

Ossature bois

Les bardages de façade posés sur des ossatures en bois sous forme de barres ne sont autorisés que jusqu'à la hauteur du bâtiment élevé.

Qualité du bois

Les lattes porteuses doivent être tirées en épaisseur sur une face et satisfaire aux exigences suivantes :

- épaisseur min. 27 mm
- classe de résistance II (CR II/C24)
- humidité du bois max. 20 M.-%

Lattage porteur

Au raccord entre deux plaques: 2×27×60 mm ou 1×27×120 mm, tiré en épaisseur. Lattes intermédiaires : 27×60 mm, tirées en épaisseur.

Support

Poser les lambourdes sur une assise plane et calée.

Fixation du lattage porteur sur les lambourdes ou profilés de support

Lors de la définition des fixations et des écartements de l'ossature, considérer les influences du vent selon norme SIA.

Moyens de fixation

Vis galvanisées

Diamètre des vis min. 6.0 mm.
Diamètre de la tête min. 12 mm.
Les lattes d'une largeur > 60 mm sont fixées par 2 vis à chaque point de fixation.

Lame d'air, isolation thermique, étanchéité à l'air, influence du vent

Exigences et exécution conformément aux normes SIA en vigueur.

Lambourdes, profilés de support horizontaux

Distance verticale max. 995 mm.

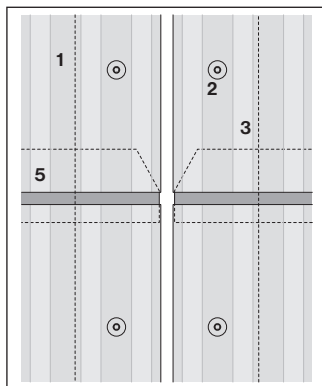
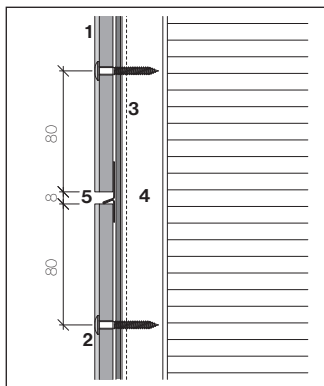
Joints horizontaux et verticaux

Les tôles de joint sont coupées à la largeur de la plaque moins 2 mm, afin de demeurer invisible dans le joint vertical. Si les tôles horizontales doivent être aboutées dans la largeur de la plaque, le raccord aura lieu sur une latte ou un profilé vertical intermédiaire, sans chevauchement.

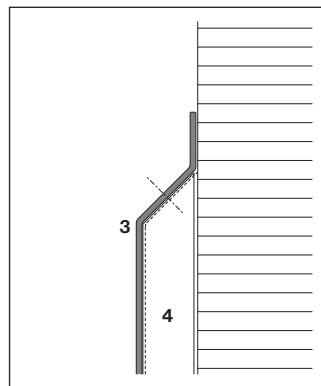
L'utilisation de la tôle L n'est pas synonyme d'étanchéité et n'empêche pas les infiltrations d'eau! Toutes les lattes de l'ossature en bois aux joints verticaux, angles intérieurs et extérieurs, ainsi que les lattes intermédiaires, doivent être protégées de l'humidité sur toute la largeur du lattage au moyen d'un ruban EPDM „Swisspearl“.

En cas de pose à joints décalés sur un lattage bois, ne pas placer les trous de fixation à l'axe du joint (ruissellement de l'eau).

Joint horizontal

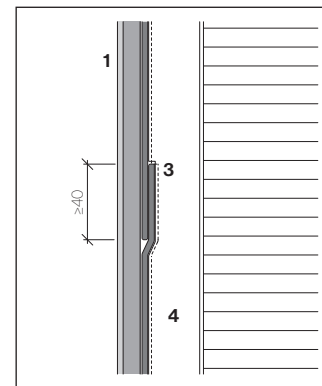


Lattes interrompues



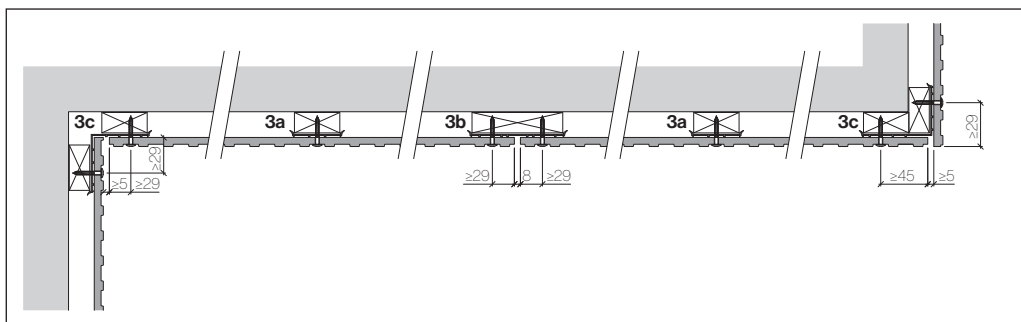
Les lattes interrompues doivent être coupées à 45° et protégées par le ruban EPDM.

Raccord du ruban EPDM



Le raccord du ruban EPDM doit être si possible évité. Cas échéant, la latte doit être engravée de 3 mm à cet endroit. Le recouvrement est de 40 mm.

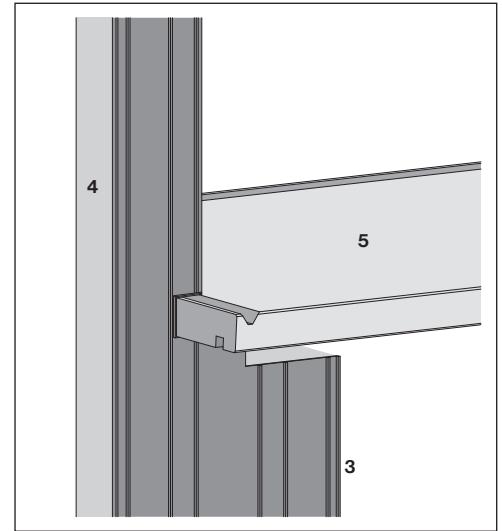
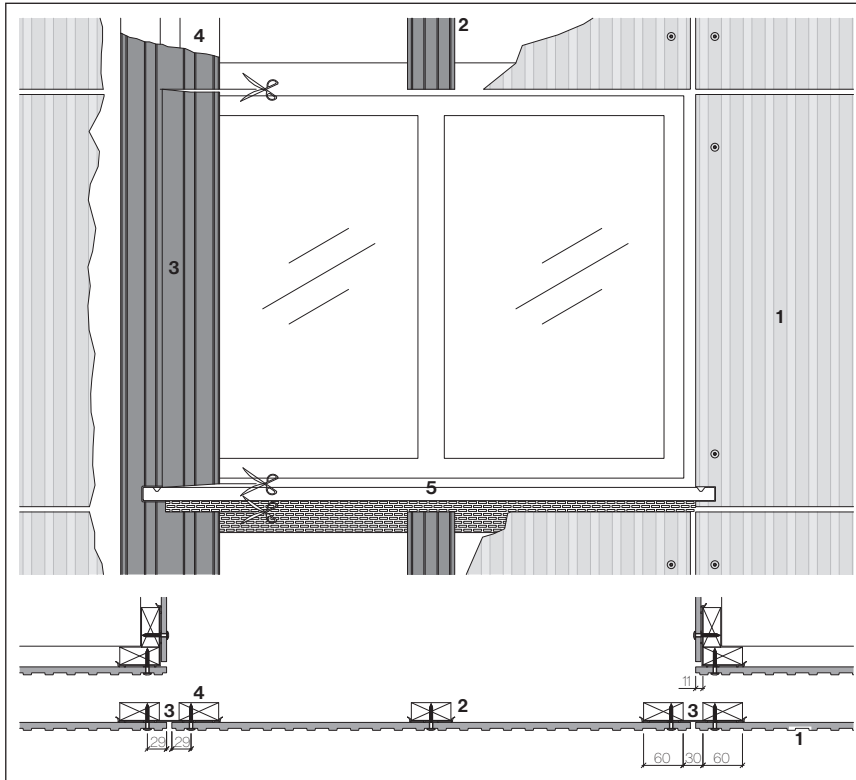
Disposition du lattage, vue en plan



- 1 Plaque de façade Largo Gravier 9/12 mm
- 2 Vis pour façade
- 3a Ruban EPDM «Swisspearl» > 60 mm
- 3b Ruban EPDM «Swisspearl» > 120 mm
- 3c Ruban EPDM «Swisspearl» > 150 mm
- 4 Lattage 27×60, 27×120 mm
- 5 Tôle de joint horizontal,
L = largeur de plaque - 2 mm

La distance horizontale maximale du bord latéral, aux angles intérieurs et extérieurs, est de ≥ 29 mm / ≥ 45

Joint vertical à la fenêtre



- 1 Plaque de façade Largo Gravail 9/12 mm
- 2 Ruban EPDM «Swisspearl» 60 mm
- 3 Ruban EPDM «Swisspearl» 150 mm
- 4 Lattage 27x60 mm
- 5 Tablette de fenêtre Swisspearl

Distances entre fixations

Les distances entre fixations sur lattage bois sont calculées sur la base des procédures simplifiées pour les formes de bâtiments 31-38, documentées par Ventilator 1. Les calculs des charges dues au vent sont basés sur les exigences de la SIA 261/2014 en tenant compte des coefficients:

Zone normale	C_{pe}	-1.0
Zone de bordure	C_{pe}	-1.2

En outre, les facteurs de sécurité suivants ont été pris en compte:

Charge due au vent selon SIA 260	γ_Q	1.5
Moyens de liaison	γ_m	2.5

Les valeurs du tableau doivent être considérées comme indicatives. Il n'empêche que des cas spécifiques doivent être évalués par un ingénieur qualifié. Les bases des charges admises figurent à la page 14.

Valeurs indicatives pour les distances maximales entre fixations (d) en mm pour des plaques à deux ou plusieurs travées

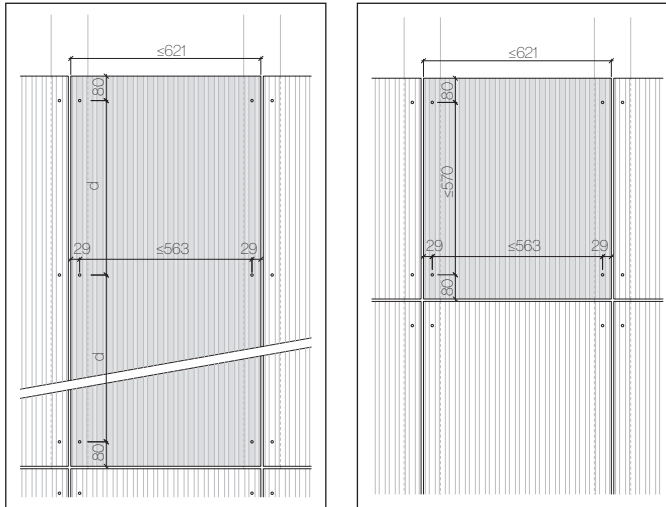
Valeurs de la pression dynamique de référence		0,9 kN/m ² - 138 km/h				1,1 kN/m ² - 152 km/h				1,3 kN/m ² - 165 km/h			
Hauteur de bâtiment jusqu'à (m)		≤ 11	≤ 15	≤ 25	≤ 30	≤ 11	≤ 15	≤ 25	≤ 30	≤ 11	≤ 15	≤ 25	≤ 30
Lieu	Distance entre fixations (d)												
Zone urbaine étendue	Zone normale	725	725	690	600	700	675	635	545	655	630	585	500
	Zone de bordure	705	680	640	550	650	625	580	495	600	580	535	455
Localités, milieu rural	Zone normale	670	650	615	600	615	595	555	545	570	550	515	500
	Zone de bordure	620	600	560	550	565	545	510	495	520	500	465	455
Grande plaine	Zone normale	615	595	565	550	560	540	510	500	515	500	470	460
	Zone de bordure	565	545	515	500	510	495	465	455	470	450	425	415
Rive lacustre	Zone normale	570	550	525	515	515	500	470	465	470	455	435	425
	Zone de bordure	520	505	475	470	470	455	430	420	430	415	395	385

Fixation par vis pour façade, tête ronde et plate T20, tête diamètre 12 mm, 4,8×38 mm, diamètre du trou 5.5 mm.

Référence Ventilator 1

Bases de calcul et présentation d'une méthode simplifiée. Association professionnelle suisse pour des façades ventilées, août 2015.

Plaque à une travée



La distance maximale entre fixations d'une plaque à une travée est de 563 mm. Si des valeurs plus petites découlent de l'emplacement, de la hauteur du bâtiment et de la pression dynamique de référence sont prescrites, il faut les respecter. La distance [d] figure sur le tableau "Distances entre fixations" (Plaque à une travée = dimension (d) plus distance des bords 2×29 mm).

Valeurs de référence de la pression dynamique

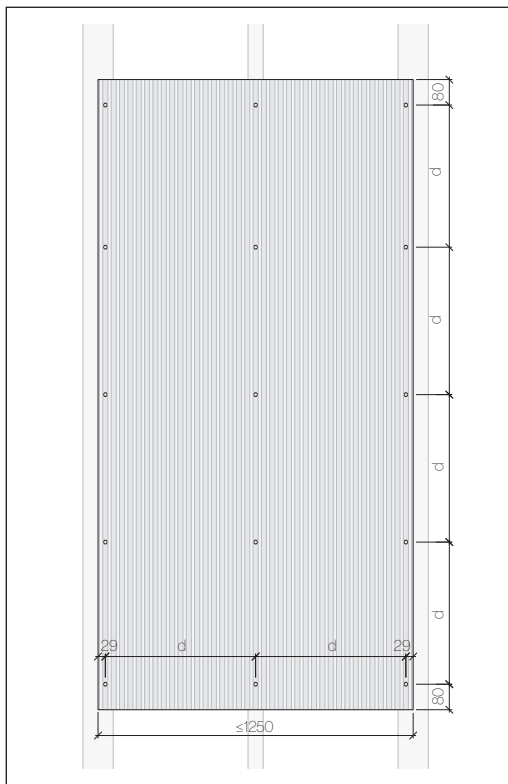
Les zones générales de la carte des pressions sont subdivisées comme suit selon la SIA: 0.9 kN/m², 1.1 kN/m² et 1.3 kN/m². De plus, les valeurs des zones de transition des Alpes [1.1-3.3 kN/m²] et les crêtes et sommets du Jura [2.4 kN/m²] sont à prendre en considération.

Distances entre fixations en plafond

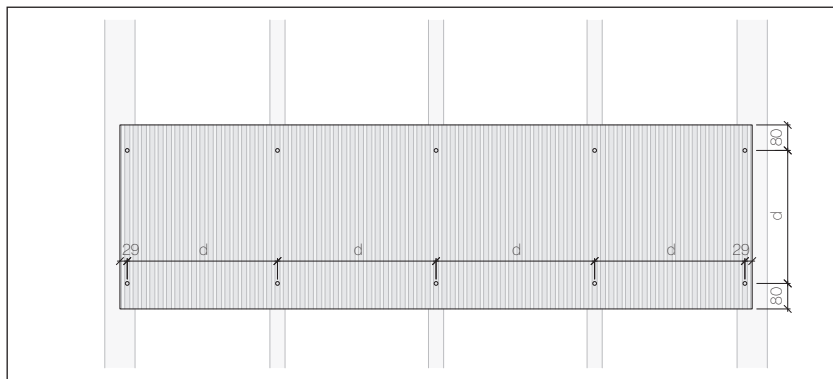
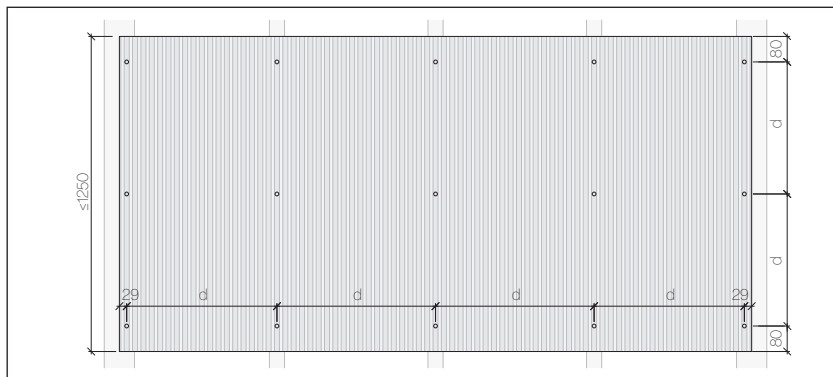
Valeurs indicatives pour distances max. entre fixations [d] en plafond. Disposition des fixations idem plaques de façade en zone de bordure (poids et fléchissement pris en considération).

Hauteur du bâtiment jusqu'à [m]	≤15	≤25
Distances entre fixations [d]	500	460

Largo Gravail disposition verticale

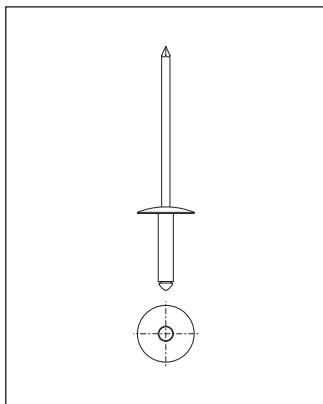


Largo Gravail disposition horizontale



Diamètre des trous $\varnothing 5.5$ mm

Rivet pour façade



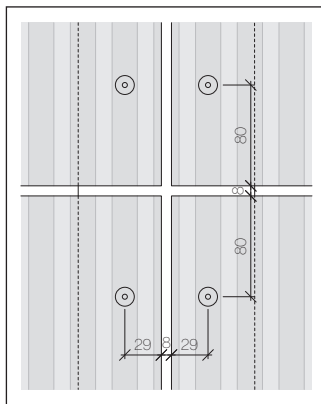
Rivet pour façade, tête de Ø15 mm, 4,0×18-K15

Charges admissibles

La procédure d'essai selon ETAG 034 a permis de déterminer, pour des fixations par rivets, les charges admissibles suivantes:

Position	Charge admissible	
	AlMg	A4 inox
Milieu	910 N	865 N
Bordure	635 N	575 N
Angle	435 N	415 N

Distance des bords



Distance des bords

Les données s'appliquent à des plaques de grand format en épaisseur nominale 9/12 mm sur ossature métallique, conformément aux exigences minimales spécifiées dans ce document. Par ailleurs, un diamètre de trou de 9.5 mm doit être respecté. Un facteur de sécurité $g_m = 2.50$ a été pris en compte. La méthode d'essai comportait un anneau de diamètre 180 mm.

Trous de fixation

Le diamètre des trous de fixation dans la plaque Largo Graval est de 9.5 mm.

Distance minimale du bord

latéral 30 mm
supérieur et inférieur 60 mm

Distance standard du bord

latéral 30 mm
supérieur et inférieur 80 mm

Distance maximale du bord

Latéral, supérieur et inférieur
100 mm

Exécution des joints

largeur standard du joint 8 mm

Points fixes, points de dilatation

La fixation des plaques de façade Largo Graval sur une ossature métallique exige des points de dilatation et des points fixes.

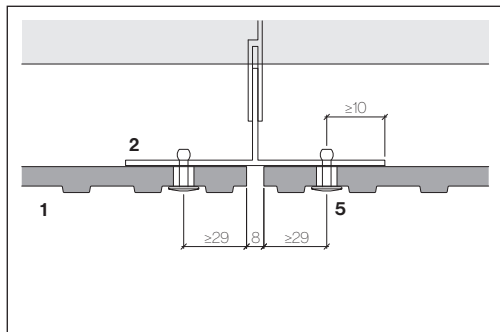
Distance de fixation maximale

La définition des distances max. entre fixations est tributaire de la force des vents selon la norme SIA. Les paramètres suivants doivent être pris en considération :

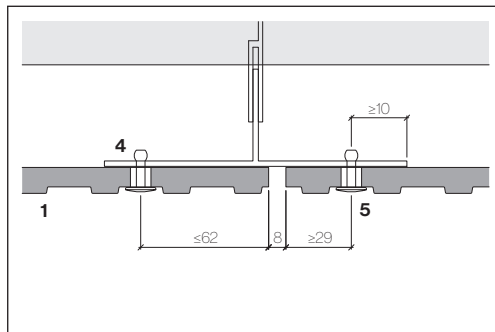
- région
- dimensions du bâtiment
- hauteur du bâtiment
- forme du bâtiment
- situation du bâtiment

La force due à la succion des vents doit être différenciée entre la zone normale et la zone de bordure. Pour la planification de bardages de bâtiments dans des régions aux conditions de vent extrêmes, les services techniques d'Swisspearl Schweiz AG doivent être consultés.

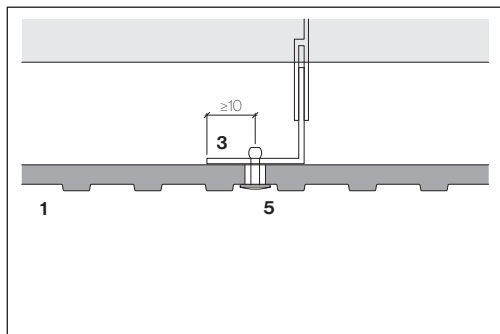
Exécution des joints verticaux



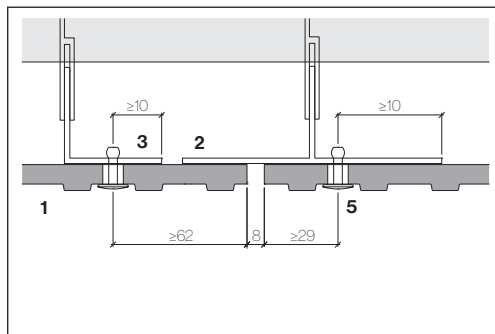
Exécution des joints verticaux, profilé T 120 mm Trame Gravail continue



Exécution des joints verticaux, profilé T 140 mm Trame Gravail individuelle



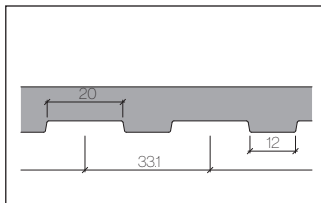
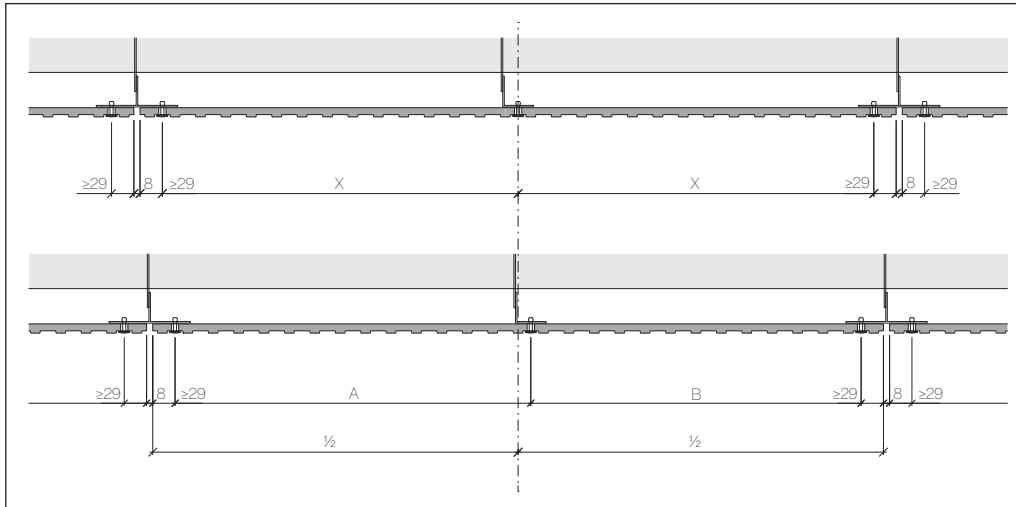
Profilé intermédiaire L 45 mm Trame Gravail continue



Exécution des joints verticaux, profilé T 120 mm et profilé intermédiaire L 45 mm Trame Gravail individuelle

- 1 Plaque de façade Largo Gravail 9/12 mm
- 2 Profilé de joint T 120 mm
- 3 Profilé intermédiaire L 45 mm
- 4 Profilé de joint T 140 mm
- 5 Rivet pour façade 4.0x18-K15

Planification de la trame de fixation



Detail Gravraster Gravid

Planification de la trame de fixation

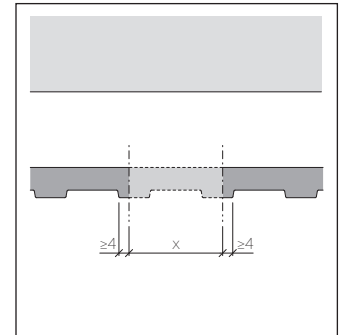
Le positionnement des fixations dépend toujours du fraisage Gravid.

Exemple de calcul

Largeur de plaque moins les 2 distances des fixations latérales divisé par la trame du fraisage (33.1 mm) = nombre de fraisage

Régulier = X
Irrégulier = A; B

Découpe sur chantier



Découpe Gravid sur chantier

Découpe Gravid

Lors de découpes sur le chantier il faut laisser au minimum une largeur de 4 mm.

Après découpe, les chants des plaques doivent être imprégnés au moyen de la laque Luko.

Ossature en aluminium

Les joints entre les profilés verticaux doivent être alignés horizontalement. La longueur des profilés doit correspondre à la hauteur d'étage et ne doit pas dépasser 3 m (épaisseur ≥ 2.0 mm).

Joints horizontaux décalés

Lorsque les joints horizontaux sont décalés, les profilés doivent être dédoublés et montés séparément. Afin de garantir une pose sans tension, ils doivent être montés indépendamment et interrompus à la hauteur de plaque correspondante.

Forage des trous dans l'ossature en aluminium

Le diamètre du forage des trous dans les profilés alu est réalisé à 4.1 mm. Pour obtenir un forage centré dans les trous des plaques, le guide de centrage 9541-2, avec la mèche A, doit être utilisé.

Rivet

Rivet pour façade
Ø15 mm 4.0×18-K15, brut ou coloré,
longueur de serrage 8-13 mm

Ossature en acier

Profilés en acier zingué S 235 ou inoxydable V2A. Les joints entre les profilés verticaux doivent être alignés au même niveau sur le plan horizontal. La longueur des profilés ne doit pas excéder 6 m (épaisseur ≥ 1.5 mm).

Forage des trous dans l'acier

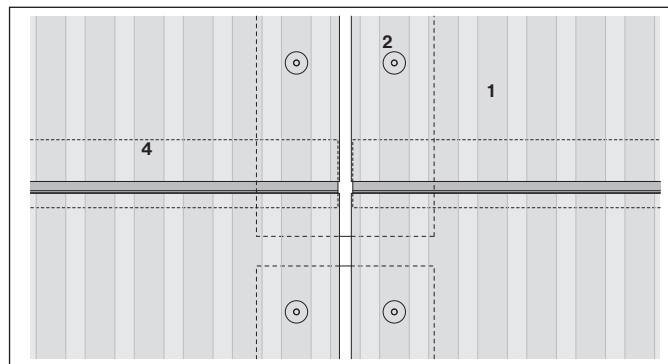
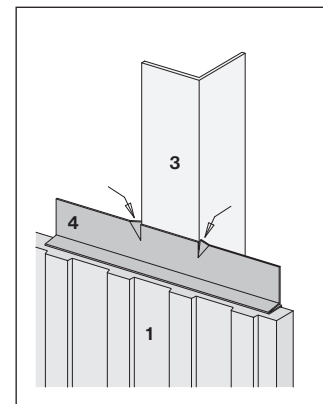
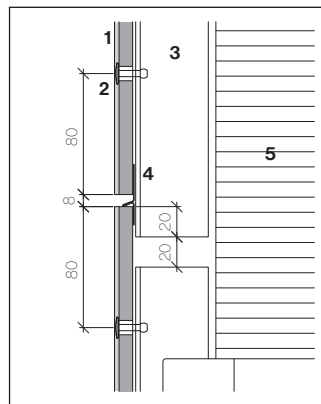
Processus identique à celui pour l'ossature alu, mais la mèche S doit être utilisée.

Rivet

Rivet pour façade A4 inox. tête de rivet 15 mm 4.0×18-K15 mm, brut ou coloré, longueur de serrage 9-14 mm.

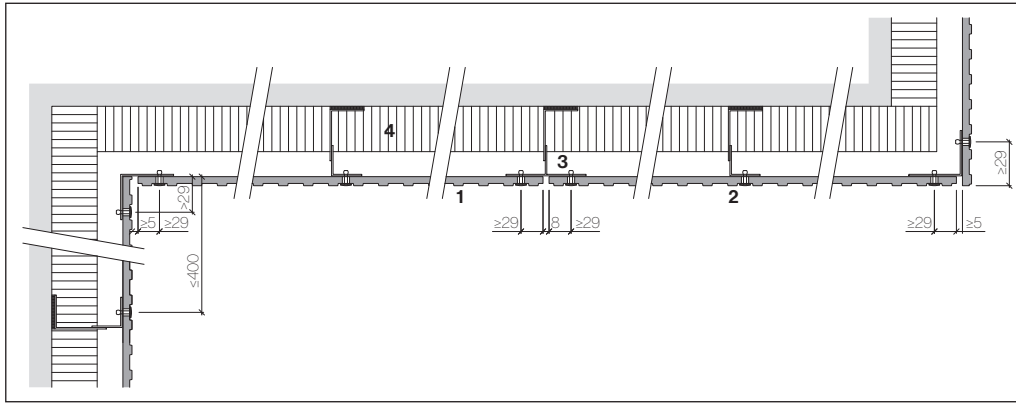
Construction, directives de pose et statique: selon données du fournisseur ou de l'ingénieur en statique.

- 1 Plaque de façade Largo Gravier 9/12 mm
- 2 Rivet pour façade
- 3 Profilé métallique
- 4 Tôle de joint horizontal,
L = largeur de plaque – 2 mm
- 5 Isolation thermique

Joint horizontal

Les joints entre les profilés verticaux doivent correspondre à la zone du joint entre les plaques. La découpe et le repli adapté de la tôle de joint horizontal évitent son déplacement latéral.

Profilés métalliques et consoles, vue en plan



La distance horizontale maximale du bord latéral, aux angles intérieurs et extérieurs, est de 40 mm.

- 1 Plaque de façade Largo Gravial 9/12 mm
- 2 Rivet pour façade
- 3 Profilé aluminium
- 4 Isolation thermique

Pour des angles en porte-à-faux sans supports de profilé équerre, la distance horizontale entre fixations est de 400 mm max.

L'exécution d'angles en porte-à-faux est tributaire du lieu et de la hauteur du bâtiment. Des cas spécifiques doivent faire l'objet d'une demande de faisabilité auprès des services techniques d'Swisspearl Schweiz AG.

Le chevauchement de plaques individuelles au droit du raccordement horizontal ou vertical des profilés de l'ossature peut conduire à des contraintes incontrôlées, indépendamment d'une structure en acier ou en aluminium.

Forage et rivetage

Le guide de centrage 9541-2 avec mèche Ø4.1 mm intégrée doit être utilisé pour le forage exactement concentrique du trou de fixation (A)

- mèche A pour ossature en aluminium
- mèche S pour ossature en acier

Point fixe pour ossature alu

Douille alu pour point fixe, type 8, Ø9.4 mm (B/4)

- avec rivet pour façade, tête Ø15 mm, 4.0×18-K15, brut ou coloré, longueur de serrage 8–13 mm

Point fixe pour ossature acier

Douille acier A2 pour point fixe, type 8, Ø9.4 mm (B/4)

- avec rivet inox. pour façade, tête Ø15 mm, 4.0×18-K15, brut ou coloré, longueur de serrage 9–14 mm

Chaque plaque doit toujours être dotée de deux points fixes.

Point de dilatation pour ossature alu

Le rivet doit être centré dans le forage [C/5]

- rivet pour façade, tête Ø15 mm, 4.0×18-K15, brut ou coloré, longueur de serrage 8-13 mm

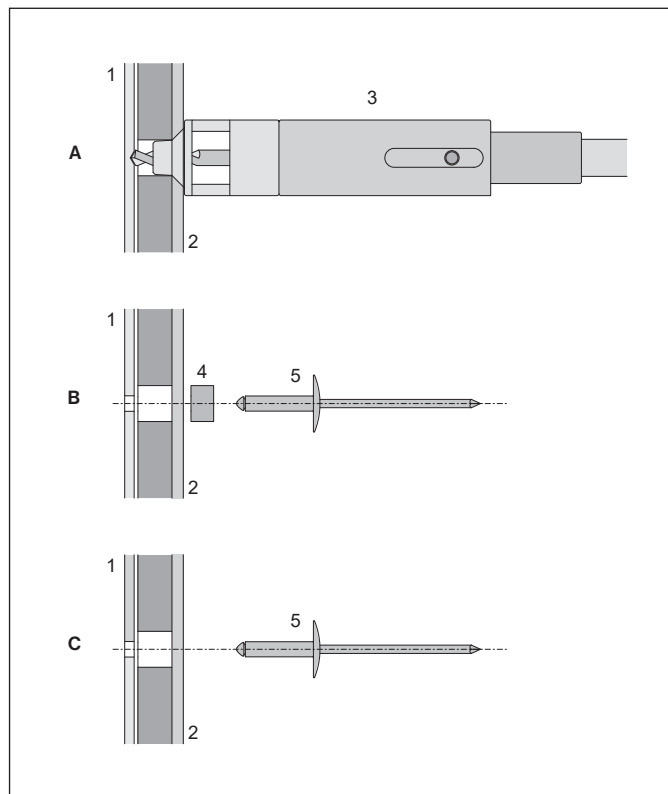
Point de dilatation pour ossature acier

Le rivet doit être centré dans le forage [C/5]

- rivet inox. pour façade, tête Ø15 mm, 4.0×18-K15, brut ou coloré, longueur de serrage 9-14 mm

Les copeaux de métal issus du perçage doivent être éliminés aux points fixes.

- 1 Profilé porteur
- 2 Plaque Largo Gravial
- 3 Guide de centrage 9541-2 avec mèche Ø4.1 mm intégrée
- 4 Douille pour point fixe type 8
- 5 Rivet pour façade 4.0×18-K15



Distances entre fixations

Les distances entre fixations sur ossature métallique sont calculées sur la base des procédures simplifiées pour les formes de bâtiments 31-38, documentées par Ventilator 1. Les calculs des charges dues au vent sont basés sur les exigences de la SIA 261/2014 en tenant compte des coefficients:

Zone normale	C_{pe}	-1.0
Zone de bordure	C_{pe}	-1.2

En outre, les facteurs de sécurité suivants ont été pris en compte:

Charge due au vent selon SIA 260	g_Q	1.5
Moyens de liaison	g_m	2.5

Les valeurs du tableau doivent être considérées comme indicatives. Il n'empêche que des cas spécifiques doivent être évalués par un ingénieur qualifié. Les bases des charges admises figurent à la page 23.

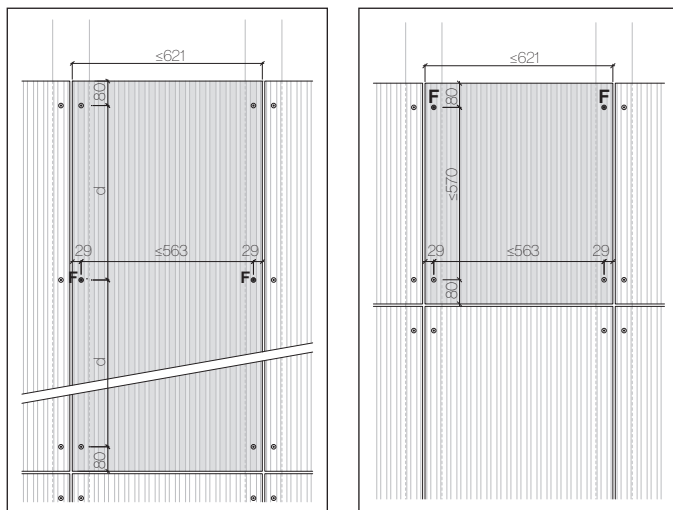
Valeurs indicatives pour les distances maximales entre fixations (d) en mm pour des plaques à deux ou plusieurs travées

Valeurs de la pression dynamique de référence		0,9 kN/m ² - 138 km/h				1,1 kN/m ² - 152 km/h				1,3 kN/m ² - 165 km/h			
		≤ 15	≤ 25	≤ 30	≤ 50	≤ 15	≤ 25	≤ 30	≤ 50	≤ 15	≤ 25	≤ 30	≤ 50
Hauteur de bâtiment jusqu'à (m)													
Lieu	Distance entre fixations (d)												
Zone urbaine étendue	Zone normale	690	650	560	530	635	595	515	480	590	550	475	445
	Zone de bordure	640	600	520	485	585	545	475	445	545	505	435	410
Localités, milieu rural	Zone normale	610	575	560	530	560	525	515	480	515	485	475	445
	Zone de bordure	560	530	520	485	515	485	475	445	475	450	435	410
Grande plaine	Zone normale	560	530	520	495	510	485	475	450	475	450	440	415
	Zone de bordure	515	490	480	455	470	445	435	410	435	410	400	380
Rive lacustre	Zone normale	520	495	490	465	475	450	445	420	440	420	410	390
	Zone de bordure	480	455	450	425	435	415	405	385	400	380	375	355

Fixation par rivet pour façade AlMg et A4 inox. tête de rivet Ø15 mm, 4.0×18-K15. Diamètre des trous de fixation 9.5 mm.

Référence Ventilator 1

Bases de calcul et présentation d'une méthode simplifiée.
Association professionnelle suisse pour des façades ventilées, août 2015.

Plaque à une travée

La distance maximale entre fixations d'une plaque à une travée est de 563 mm. Si des valeurs plus petites découlant de l'emplacement, de la hauteur du bâtiment et de la pression dynamique de référence sont prescrites, il faut les respecter. La distance [d] figure sur le tableau "Distances entre fixations" (Plaques à une travée: dimension [d] plus distance du bord 2×29 mm).

Façade avec plaques à une travée

Dilatation horizontale des plaques: pour des façades revêtues de plaques à une travée positionnées côte-à-côte, les profilés verticaux en aluminium doivent être dissociés tous les 3.0 m max.

Valeurs de référence de la pression dynamique

Les zones générales de la carte des pressions sont subdivisées comme suit selon la SIA: 0.9 kN/m², 1.1 kN/m² et 1.3 kN/m². De plus, les valeurs des zones de transition des Alpes [1.1-3.3 kN/m²] et les crêtes et sommets du Jura [2.4 kN/m²] sont à prendre en considération.

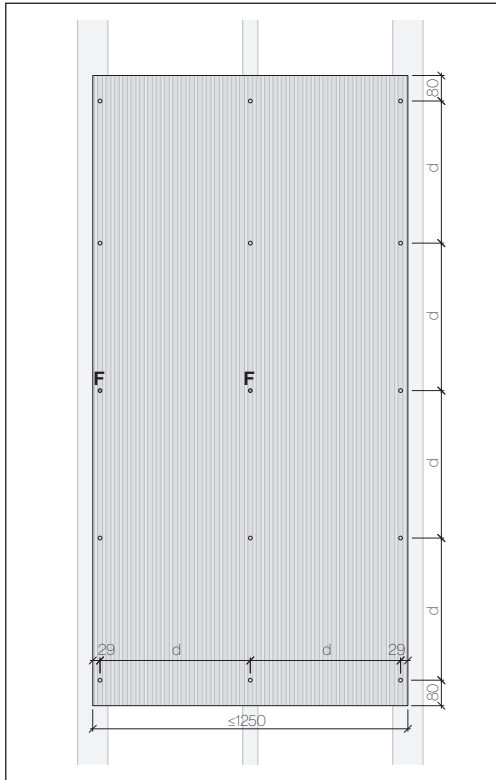
- Points fixes Ø9.5 mm [F]
- Points de dilatation Ø9.5 mm

Distances entre fixations en plafond

Valeurs indicatives pour distances max. entre fixations [d] en plafond. Disposition des fixations idem plaques de façade en zone de bordure (poids et fléchissement pris en considération).

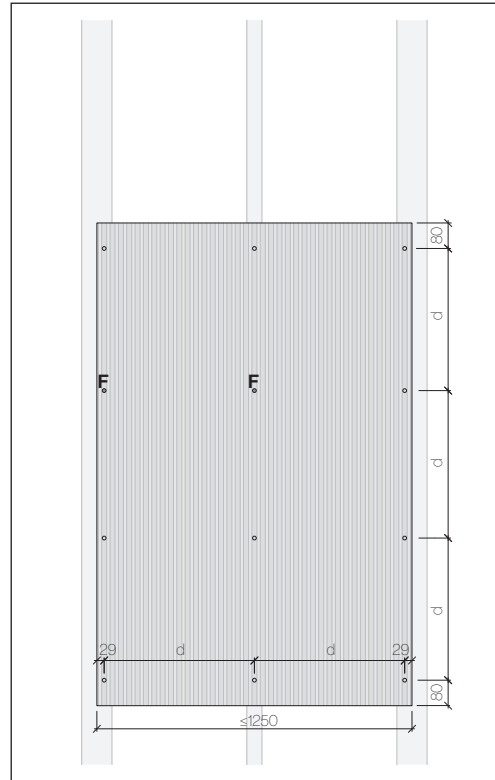
Hauteur du bâtiment jusqu'à (m)	≤ 15	≤ 25	≤ 50
Distances entre fixations (d)	500	460	420

Largo Gravial disposition verticale



Deux points fixes [F] alignés en milieu de plaque.

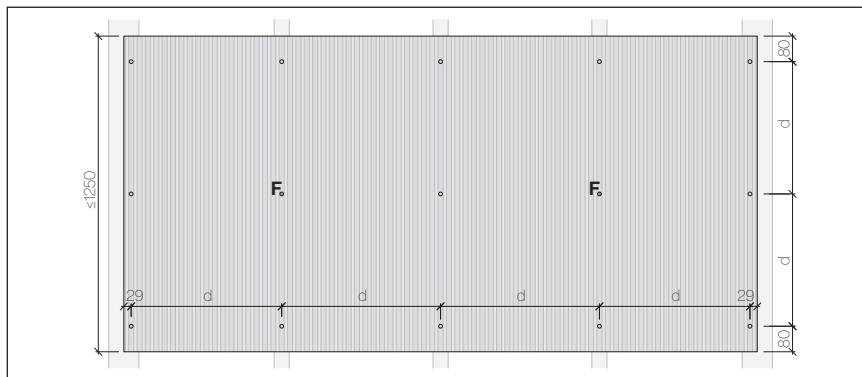
Largo Gravial disposition verticale



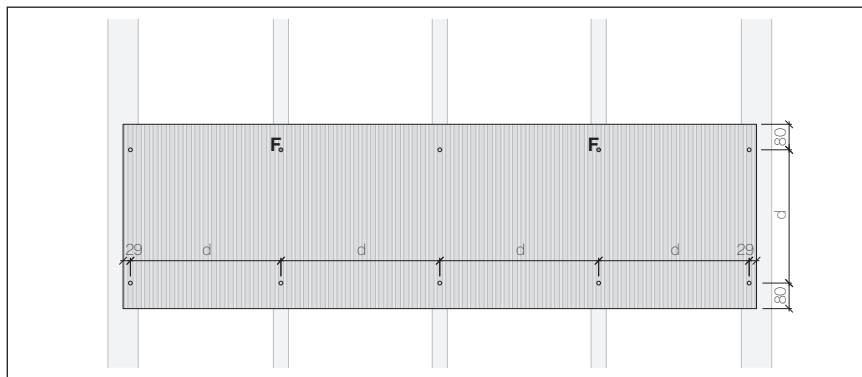
En cas de nombre pair des rangées de fixations, la rangée de points fixes [F] est déplacée vers le haut.

- Points fixes Ø9.5 mm [F]
- Points de dilatation Ø9.5 mm

Largo Gravail disposition horizontale quatre travées

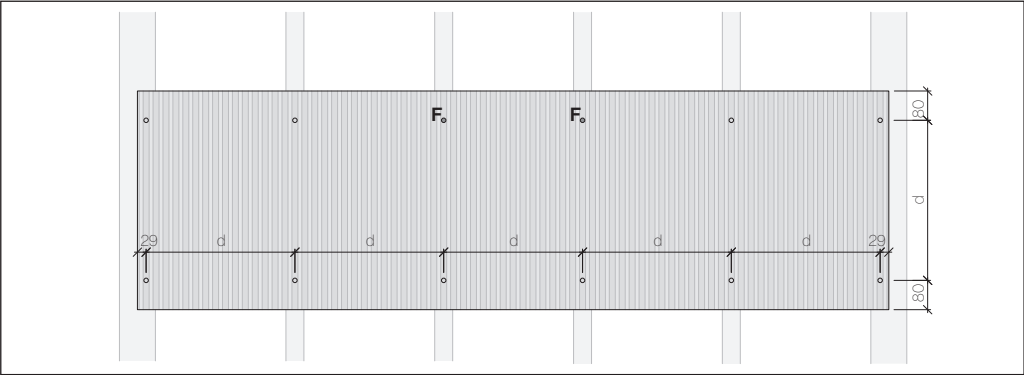
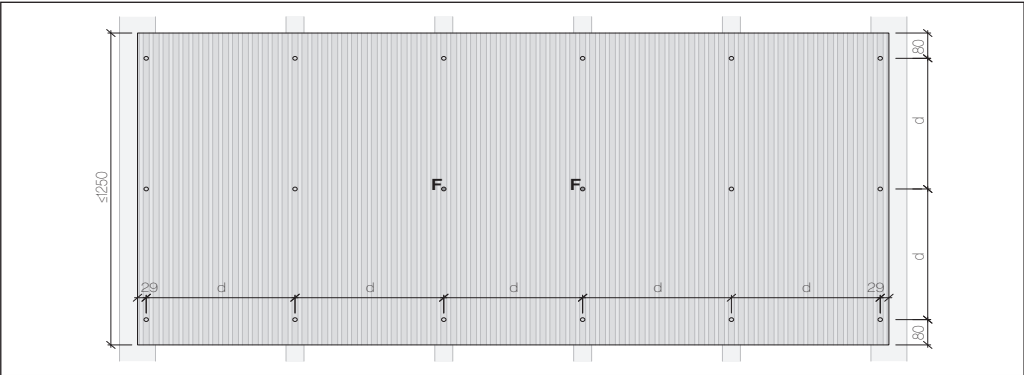


Entre les points fixes, laisser un point de dilatation au max. Les points fixes (F) sont alignés si possible proches du centre.



- Points fixes $\varnothing 9.5 \text{ mm [F]}$
- Points de dilatation $\varnothing 9.5 \text{ mm}$

Largo Gravail disposition horizontale cinq travées et plus



- Points fixes $\varnothing 9.5$ mm [F]
- Points de dilatation $\varnothing 9.5$ mm

Matériau

Plaque de façade grand format Largo Gravial, fixation invisible, pour façade ventilée aux hautes exigences esthétiques.

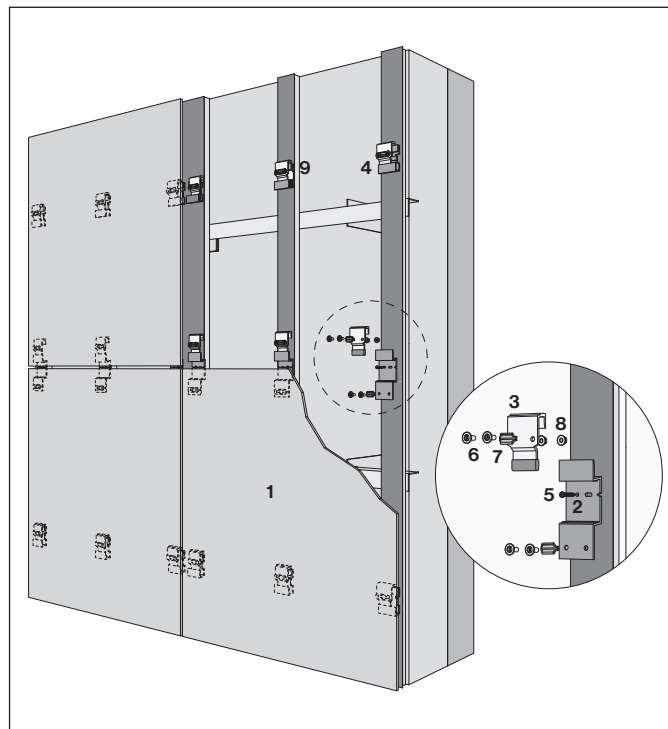
Système

Le système de façade Sigma 8 Pro se compose de plaques de façade Largo Gravial 9/12 mm aux dimensions utiles max. de 3050×1250 mm. La fixation invisible résulte de composants spécifiques du système, harmonisés de manière optimale. Les plaques de fibres-ciment sont découpées sur mesure, par objet, chez Swisspearl Schweiz AG et sont dotées, au verso, des chevilles d'ancrage selon les indications de mesures du donneur d'ordre. Les agrafes de fixation appartenant au système, disponibles chez Swisspearl, sont montées par l'entrepreneur à chaque cheville d'ancrage sur le chantier. Le concept bien pensé de ce système permet le montage

du Sigma 8 Pro sur les types d'ossatures couramment commercialisées avec chevilles d'écartement, bois-métal ou métal.

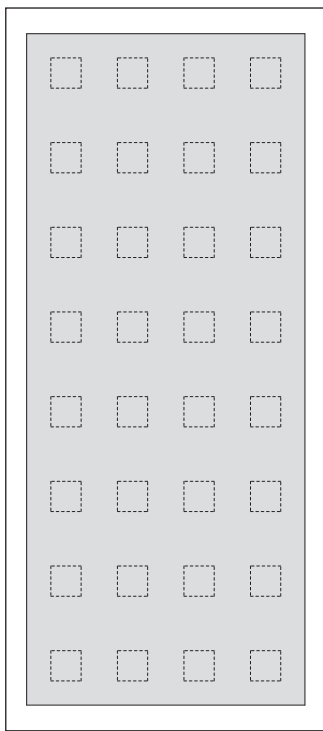
- 1 Plaque Largo Gravial 9/12 mm
- 2 Agrafe Omega S8 Pro
- 3 Agrafe de maintien S8 Pro
- 4 Agrafe U S8
- 5 Vis SR2 S8 inox. pour ossature bois, tête de vis Ø8,0 mm avec empreinte SR2, 4,8×30 mm, thermolaquée noir
- 6 Ancre fileté S8 Pro
- 7 Spacer S8 Pro
- 8 Ecrou hexagonale avec denture de verrouillage
- 9 Patte de stabilisation K S8, acier inox. brut

Système Sigma 8 Pro



Plus d'info sous "Planification + exécution Sigma-8 Pro - Système de façade"

Verso de plaque pour technique de collage



Technique de collage

Toutes dispositions complémentaires concernant les directives techniques de montage du système Sika Tack® Panel sont disponibles chez Sika Suisse SA (sika@sika.ch).

Conditions préalables

- Sika Suisse SA est responsable de la formation et de l'instruction des utilisateurs.
- Seules les plaques Largo Gravial dont le verso est marqué de la trame distinctive selon la figure ci-contre peuvent être collées.

Pour les différencier, une fine trame quadrillée est visible en leur verso. Tous les formats ne sont pas livrables pour une technique d'application par collage. Se renseigner quant aux plaques de façade disponibles.

Sous-construction

- N'utiliser que des ossatures en aluminium.
- Sous l'aspect de l'aptitude, la sous-construction doit être validée par Sika Suisse SA.

Commande des matériaux

- Plaques chez le marchand de matériaux avec mention impérative: **pour fixation par collage.**
- Composants Sika: chez Sika Suisse SA.

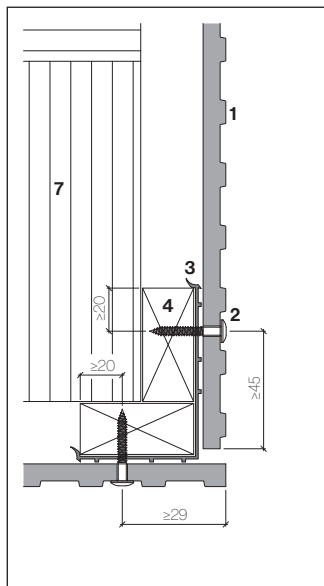
Préparation

Protéger les plaques de l'irradiation solaire directe (température de surface des plaques de façade et de l'ossature : maximum +35°C, minimum +5°C).

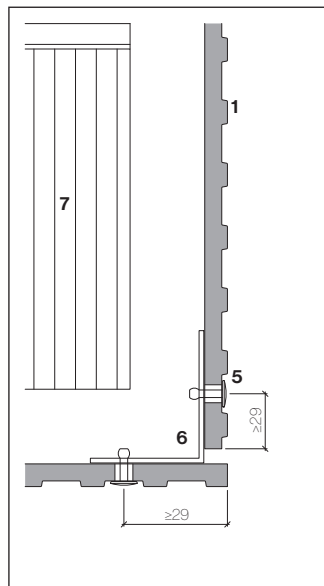
De par l'enduit spécial appliqué au verso de la plaque, on peut renoncer au ponçage à la toile abrasive. Les surfaces à coller doivent toutefois être propres, sèches et exemptes de graisse.

Garantie

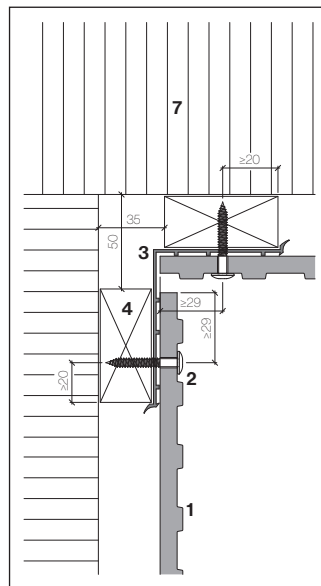
Pour une façade appliquée par technique par collage, la responsabilité se limite exclusivement à la garantie sur le matériau selon les conditions générales de livraison d'Alpina Swisspearl Schweiz AG.

Angle extérieur

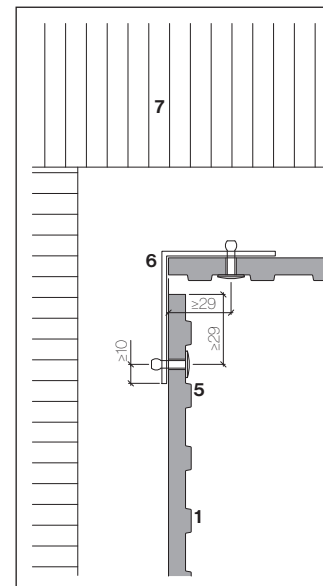
Des angles exécutés avec lattage doivent toujours être dotés du ruban EPDM «Swisspearl» 150 mm, également lors de l'utilisation d'un profilé d'angle ou analogue. La disposition des lattes à l'angle est tributaire du joint (voir croquis). Pour bandes Linearis, consulter la page 23.



La distance horizontale maximale entre fixations pour des angles en porte-à-faux (sans supports de profilé équerre) est de 400 mm. Tenir compte de la situation géographique et de la hauteur du bâtiment.

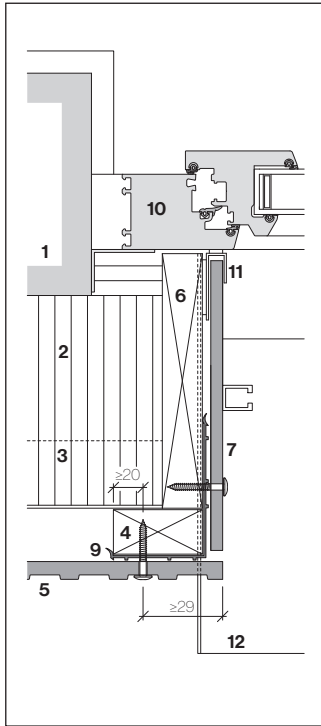
Angle intérieur

- 1 Plaque Largo Gravier 9/12 mm
- 2 Vis pour façade 4.8×38 mm
- 3 Ruban EPDM «Swisspearl» 150 mm
- 4 Lattage vertical 27×60 mm
- 5 Rivet pour façade 4.0×18-K15

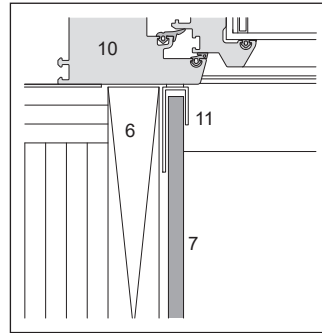


- 6 Equerre alu pour angle extérieur 60×60×2 mm, angle intérieur 70×60×2 mm ou profilé en acier adéquat épaisseur ≥ 1.5 mm
- 7 Isolation thermique

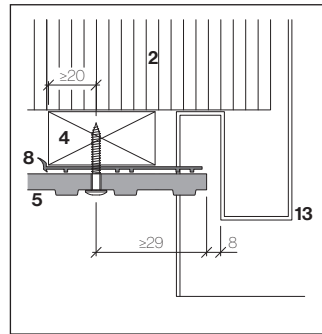
Embrasure de fenêtre



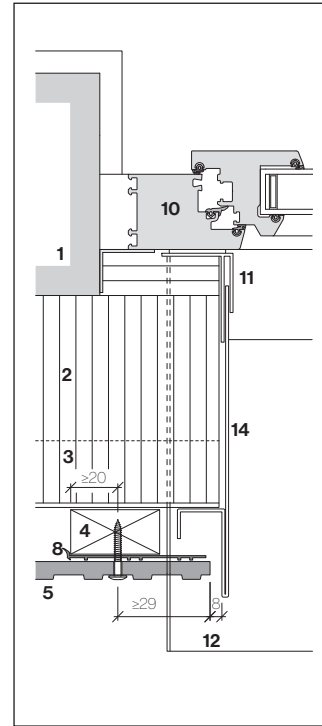
Embrasure Largo



Raccord à la fenêtre

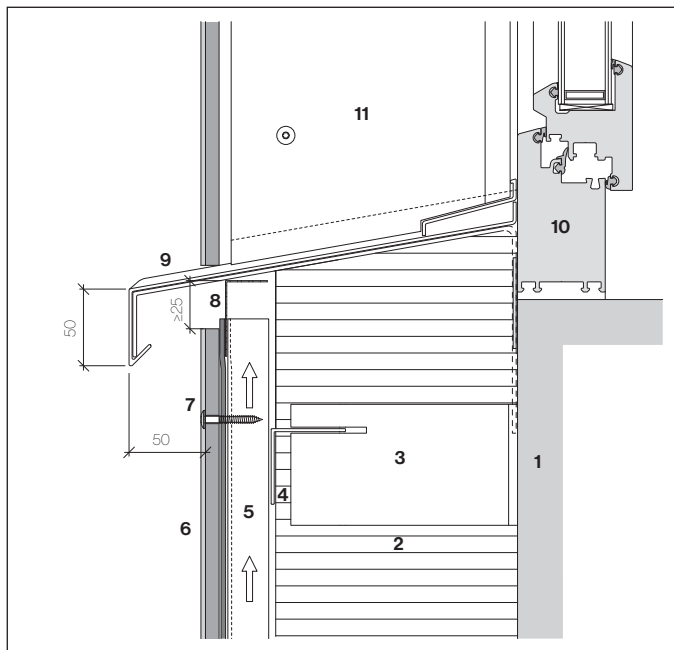


Huisserie de fenêtre

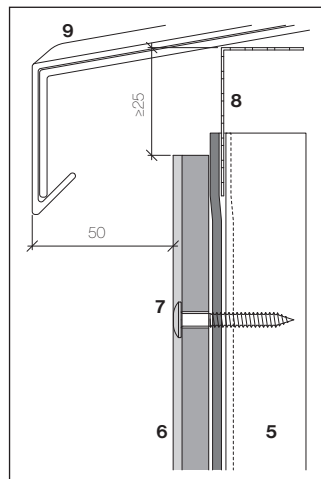


Huisserie de fenêtre

- 1 Structure porteuse, support
- 2 Isolation thermique
- 3 Profilé horizontal
- 4 Lattage vertical
- 5 Plaque Largo Gravier 9/12 mm
- 6 Plaque d'embrasure
- 7 Plaque d'embrasure Largo 8 mm
- 8 Ruban EPDM «Swisspearl» 150 mm, avec découpe
- 9 Ruban EPDM «Swisspearl» 150 mm
- 10 Bâti de fenêtre
- 11 Profilé de raccord, forme U ou F, avec étanchéité
- 12 Tablette de fenêtre
- 13 Huisserie (encadrement)
- 14 Huisserie à emboîter

Appui de fenêtre

Tablette de fenêtre métallique

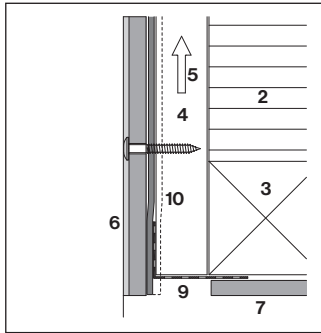


Raccord à la tablette

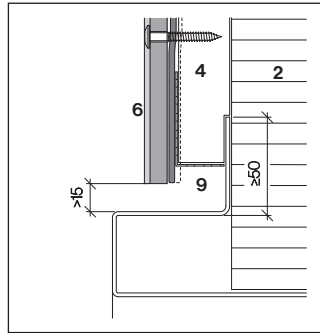
- 1 Structure porteuse, support
- 2 Isolation thermique
- 3 Console isolée thermiquement
- 4 Profilé horizontal
- 5 Lattage vertical
- 6 Plaque Largo Gravier 9/12 mm
- 7 Vis pour façade 4.8x38 mm
- 8 Profilé d'aération
- 9 Tablette de fenêtre
- 10 Bâti de fenêtre
- 11 Plaque d'embrasure Largo 8 mm

Aux endroits exposés, il faut compter avec de l'eau ascensionnelle. La partie supérieure des lattes peut être protégée au moyen d'un ruban de caoutchouc ou d'un profilé de déviation d'eau.

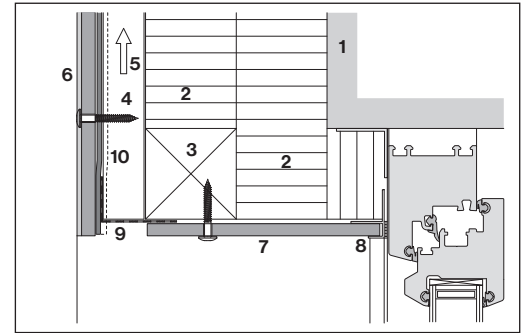
Linteau de fenêtre



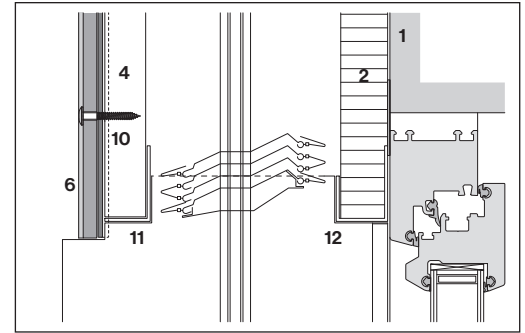
Plaque de façade saillante



Huisserie de fenêtre



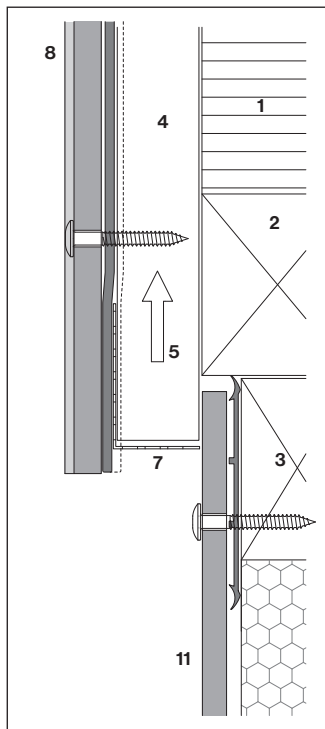
Linteau avec plaque Largo



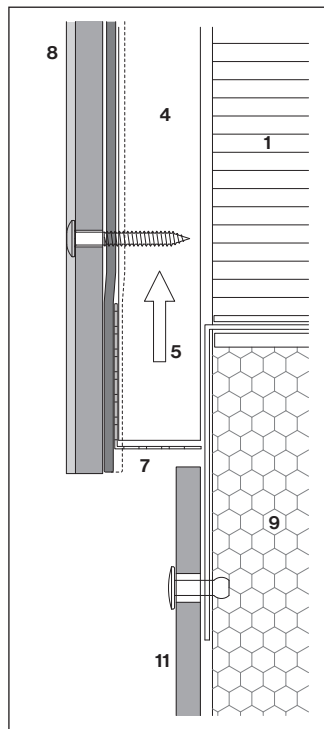
Linteau avec store

- 1 Structure porteuse, support
- 2 Isolation thermique
- 3 Lambourde horizontale
- 4 Lattage vertical
- 5 Lame d'air
- 6 Plaque Largo Graviaal 9/12 mm
- 7 Plaque de linteau Largo 8 mm
- 8 Profilé de raccord, forme U ou F, avec étanchéité
- 9 Profilé d'aération
- 10 Ruban EPDM «Swisspearl»
- 11 Profilé de renfort
- 12 Profilé de protection sous isolation

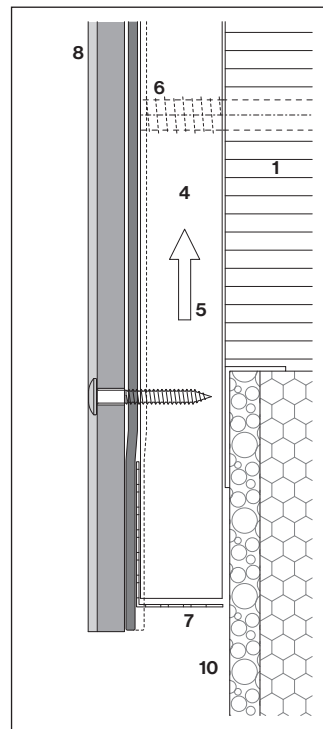
Socle



Ossature bois/bois



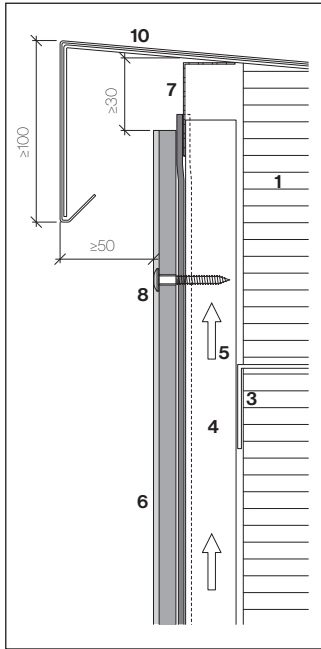
Ossature bois/métal



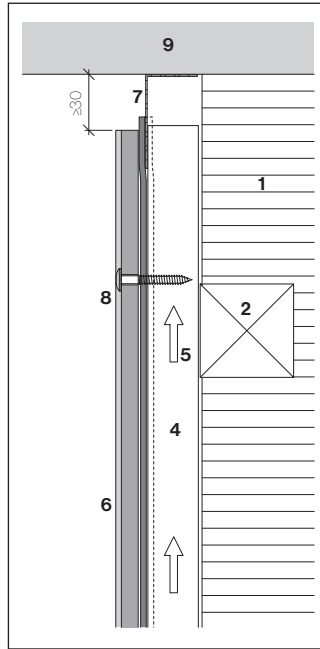
Ossature bois avec vis à distance

- 1 Isolation thermique
- 2 Lambourde horizontale
- 3 Lattage horizontal
- 4 Lattage vertical
- 5 Lame d'air
- 6 Ossature bois avec vis à distance
- 7 Profilé d'aération
- 8 Plaque Largo Gravier 9/12 mm
- 9 Isolation thermique
péri-métrique hydrofuge
- 10 Isolation thermique
péri-métrique panneau enduit
- 11 Plaque de socle
(Plaques de construction Plus / Largo)

Acrotère



Finition à l'acrotère



Raccord supérieur

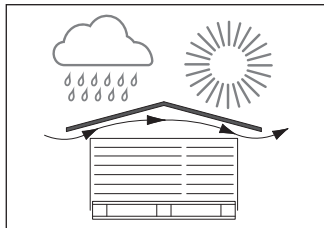
- 1 Isolation thermique
- 2 Lambourde horizontale
- 3 Profilé horizontal
- 4 Lattage vertical
- 5 lame d'air
- 6 Plaque Largo Gravier 9/12 mm
- 7 Profilé d'aération
- 8 Vis pour façade
- 9 Avant-toit
- 10 Tôle d'acrotère
- 11 Profilé de déviation d'eau

Entreposage sur chantier

Lors du transport et de l'entreposage (stockage intermédiaire sur chantier), les plaques sont à protéger des endommagements, du soleil, de l'humidité et des souillures. L'enveloppe (forme de livraison départ usine) est un auxiliaire de transport et non une protection contre l'humidité.

Protection des piles de plaques

Les matériaux de protection (bâches) sont à mettre en place de façon à garantir l'aération des piles.



La palette doit être protégée de l'humidité ou de l'ensoleillement direct par un toit ou une bâche. L'enveloppe seule est insuffisante.

Directives

Afin d'éviter toutes blessures et dégâts matériels, les mesures de prévention des accidents adéquates sont à appliquer de manière impérative.

Risque de blessure lors du transport et pendant le montage

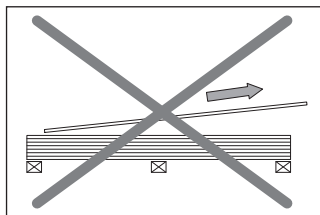
Lors du transport, de l'entreposage et des travaux de montage, toutes les mesures visant à éviter le risque de blessures et de dégâts matériels - également dommages consécutifs dus à un montage déficient - sont à prendre. Le port d'habits, de gants de travail ainsi que de souliers de sécurité appropriés est exigé. Le déplacement de plaques ligaturées en palettes ne doit se faire que si les plaques sont correctement fixées par des éléments de sécurité.

Utilisation d'accessoires

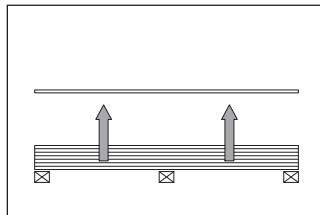
L'utilisation et la pose correcte des accessoires d'origine proposés par Swisspearl Schweiz AG garantissent une capacité de fonctionnement irréprochable et sont des conditions indispensables pour des prestations de garantie.

Façonnage des produits en fibres-ciment

Si des produits en fibres-ciment doivent être façonnés sur chantier, n'utiliser que des appareils sans dégagement de poussières fines, ou alors munis de dispositifs d'aspiration. Consulter le service technique d'Swisspearl Schweiz AG dans tous les cas douteux.



Ne pas ripper.



...Soulever

Façonnage en usine et chez le négociant

En principe, la découpe des plaques sur mesures et le forage des trous de fixation devraient être réalisés en atelier aménagé, sur la base d'une liste de mesures (en usine ou chez le marchand). Lors de la coupe des plaques Largo Gravidal, les chants doivent être imprégnés de Luko.

Palettisation

Lors de la commande des plaques et leur façonnage (coupe sur mesures, perçage des trous), il est recommandé de prévoir leur disposition selon leur ordre d'utilisation sur le chantier. Le formulaire de commande peut être obtenu sur notre site swisspearl.com.

Empilage

- Empiler les plaques horizontalement
- Palette individuelle, hauteur max. 500 mm; ne pas superposer plus de 4 palettes
- Utiliser une feuille de protection entre chaque plaque
- Soulever les plaques, ne pas les ripper

Façonnage de plaques

Largo Gravial sur chantier

Si le forage des plaques doit intervenir sur chantier, procéder comme suit: Aménager une table de perçage protégée des intempéries. Les trous de fixation sont réalisés au moyen d'un foret hélicoïdal HM. Selon le type d'ossature, le diamètre du trou sera de 5.5 mm sur bois et 9.5 mm sur métal. Veiller à ce que le trou soit perpendiculaire à la plaque.

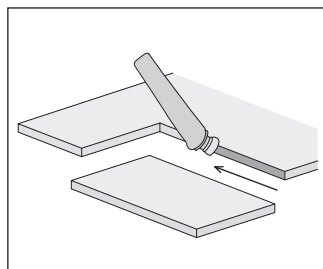
Découpes

Les découpes seront réalisées au moyen de la scie à guichet dotée d'une lame en métal dur (HM). Après découpe, les chants des plaques Largo Gravial doivent être imprégnés au moyen de la laque Luko.

Coupes

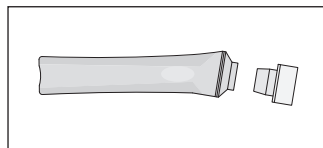
Utiliser une scie circulaire dotée d'un dispositif d'aspiration, avec lame circulaire diamantée Swisspearl 24DZ et rail de guidage.

Imprégnation des chants



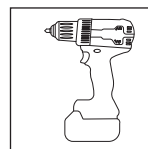
Après coupes et découpes sur chantier, les chants des plaques doivent être imprégnés au moyen de la laque Luko.

Applicateur manuel Luko

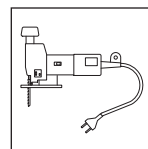


Pour l'imprégnation des chants suite aux coupes et découpes sur chantier, utiliser l'applicateur manuel Luko, résistant au gel. Cet accessoire peut être obtenu gratuitement.

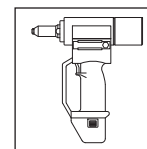
Outillage



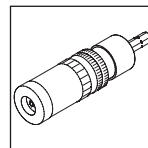
Visseuse à accu



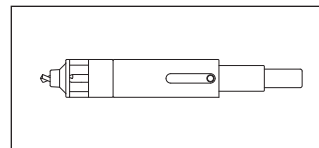
Scie à guichet



Riveteuse

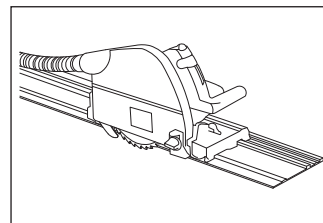


Butée de profondeur Gravial



Guide de centrage 9541-2 avec foret Ø4.1 mm intégré:

- mèche A pour aluminium
- mèche S pour acier zingué



Scie circulaire plongeante avec système de guidage et installation d'aspiration

Nettoyage

Lors de la pose de plaques de façade Largo Gravier, la poussière due au perçage, débitage et ponçage ainsi que des salissures provenant de l'échafaudage et de l'environnement se déposent sur la façade. Ces souillures composées de particules sablonneuses grossières et finement poussiéreuses contiennent aussi des liants calcaires. Ces derniers, très rapidement, seront transformés en carbonate de calcium soluble sous l'action de l'humidité et du dioxyde de carbone. Si la façade salie est nettoyée à sec, les particules de poussière fines et grossières ainsi que le carbonate seront étalés sur la surface et laisseront un voile blanchâtre. En outre, ces particules peuvent rayer la surface colorée. Pour ces raisons, un nettoyage à sec des produits de façade Swisspearl est vivement déconseillé.

Nettoyage lors de la pose

Il faut éliminer immédiatement après le façonnage la poussière provenant de la coupe et du perçage.

Les crèmes solaires ou les crèmes grasses pour la peau ne doivent pas être en contact avec les panneaux de fibres-ciment car, l'exposition aux rayons ultraviolets associée à l'humidité altère l'apparence du revêtement.

Poussières sèches

Nettoyer immédiatement à l'aide d'un aspirateur ou d'un chiffon, tissu microfibrés ou similaire propre, non pelucheux et sec.

Poussières humides

Elles provoquent des taches en surface. Il faut les nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau et une éponge. Au besoin, utiliser aussi du vinaigre technique.

Nettoyage de fin de chantier

Un nettoyage final est indispensable, immédiatement avant le démontage de l'échafaudage. Selon les salissures, il sera réalisé au moyen d'eau ou de vinaigre technique.

Salissures à teneur de calcaire

1. Appliquer du vinaigre technique (9,5%) à l'aide d'un pulvérisateur sur les surfaces souillées. Eviter la pénétration du liquide de nettoyage dans le sol ou la nappe phréatique. (Attention: le vinaigre ne doit pas entrer en contact avec les parties métalliques brutes).
2. Laisser agir 5-20 minutes mais ne pas laisser sécher!
3. Rincer la façade à l'eau froide à l'aide d'un appareil haute pression. Pression: 40-80 bars. Tester impérativement le réglage sur une face peu visible.
4. Surfaces fortement salies : répéter les points 1-3.
5. Sécher la surface avec un tissu microfibrés.

Salissures sans teneur de calcaire

Rincer la façade à l'eau froide à l'aide d'un appareil haute pression. Pression: 40-80 bars. Tester impérativement le réglage sur une face peu visible.

Important ! Ne jamais nettoyer en plein soleil !

Travaux de protection

Lors de travaux de protection de plus ou moins longue durée sur des plaques de fibres-ciment, il faut tenir compte du fait que les rubans adhésifs standard ne sont généralement pas en mesure de supporter le rayonnement UV. Ils laissent après peu de temps des restes de colle qui ne peuvent plus être éliminés sans endommager la plaque ou un décollement du surfaçage de la plaque peut se produire.

Nous recommandons:

- pour des usages temporaires de 1-2 semaines: le ruban adhésif longue durée bleu **3M 2090**
- pour de longues périodes jusqu'à 6 mois: le ruban adhésif gold (or) super **3M 244**

SWISSPEARL

swisspearl.com