

FICHE DE DONNÉES PRODUIT CLIP POUR FAÇADES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pour le fixage non visible de poutres pour façades.

AVANTAGES

- Pour poutres pour façades d'une hauteur de profilé de 57 – 95 mm
- Fixage vissé invisible
- Protection constructive parfaite du bois
- Système aéré de façade avec montage d'écartement
- La surface de la poutre pour façades exposée aux intempéries demeure intacte
- Montage rationnel et simple

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour la pose de profilés de façade en bois sur ossature en bois.



Clip pour façades



Vis de montage



Vis de fixation

Le clip pour façades est livré avec une vis de fixation 4,5 x 29 mm et deux vis de montage 4,2 x L (L dépend de l'épaisseur du profil du losange).

ILLUSTRATION D'APPLICATION



Clip pour façades sur une ossature en bois avec profilés de façade en bois.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT CLIP POUR FAÇADES

MATÉRIAU

- Noir, galvanisé

TABLEAU DES ARTICLES

N° d'art.	Désignation	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	UE*
946010	F115 x 17	115	15	5,5	300
946012	F115 x 22	115	15	5,5	300
946013	F115 x 28	115	15	5,5	300
946014	F130 x 17	130	15	5,5	300
946015	F130 x 22	130	15	5,5	300
946016	F130 x 28	130	15	5,5	300
946017	F145 x 17	145	15	5,5	300
946018	F145 x 22	145	15	5,5	300
946019	F145 x 28	145	15	5,5	300

*Les vis sont fournies avec le produit

Le clip pour façades est livré avec une vis de fixation 4,5 x 29 mm et deux vis de montage 4,2 x L (L dépend de l'épaisseur du profil du losange).

DONNÉES TECHNIQUES

Clip pour façade					Dimension profilé de façade			Écartement de joint entre profilés de façade		Besoins quantitatifs clip pour façade par m ² exemple	
		Dimensions [mm]			Hauteu min.-max	min. force	Vis de montage longueur L	Vis de fixation montée en trou A	Vis de fixation montée en trou B	Hauteur de profilé min.	Hauteur de profilé max
N° d'art.	Type	H	L	Larg.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Pièce	Pièce
946010	F115 x 17	5,5	115	15	57 - 68	19	17	10	variable	28	24
946012	F115 x 22	5,5	115	15	57 - 68	24	22	10	variable	28	24
946013	F115 x 28	5,5	115	15	57 - 68	30	28	10	variable	28	24
946014	F130 x 17	5,5	130	15	68 - 80	19	17	10	variable	24	20
946015	F130 x 22	5,5	130	15	68 - 80	24	22	10	variable	24	20
946016	F130 x 28	5,5	130	15	68 - 80	30	28	10	variable	24	20
946017	F145 x 17	5,5	145	15	80 - 95	19	17	10	variable	20	18
946018	F145 x 22	5,5	145	15	80 - 95	24	22	10	variable	20	18
946019	F145 x 28	5,5	145	15	80 - 95	30	28	10	variable	20	18

Fixation au soubassement à l'aide de la vis de fixation avec pointe de forage 4,5 x 29 mm

Formule de détermination quantitative:
(1000 mm/hauteur de recouvrement) · (1000 mm/écartement soubassement) = pièces/m²

Écartement de soubassement 600 mm
écartement de joint 10 mm

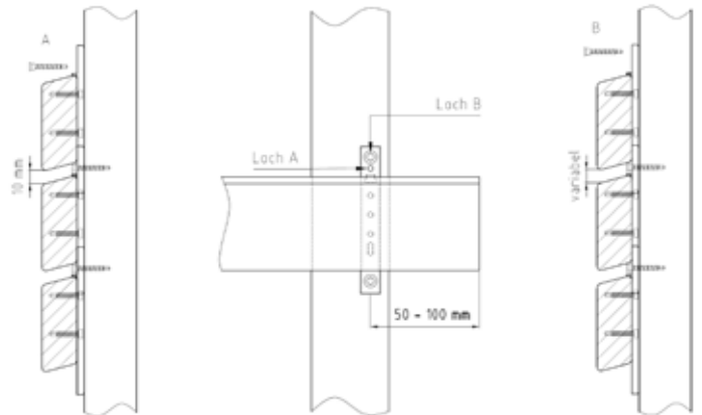
Attention: Tous les calculs sont à vérifier et à approuver avant l'exécution par le planificateur responsable! Vous trouverez des informations ultérieures à ce sujet sur notre page d'accueil: www.eurotec.team

FICHE DE DONNÉES PRODUIT CLIP POUR FAÇADES

MODÈLES



Le clip pour façades combiné avec deux vis de montage et la vis de fixation.

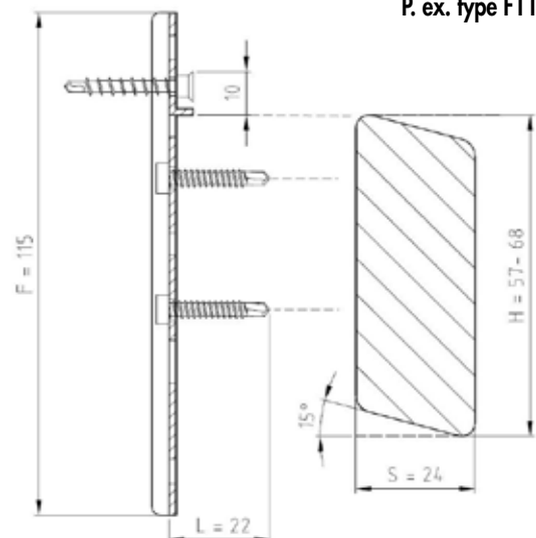


Le clip pour façades avec les vis possibles ainsi que les sections des profilés de façade en bois nécessaires.



De gauche à droite : les clips pour façades F145, F130 et F115.

P. ex. type F115 x 22



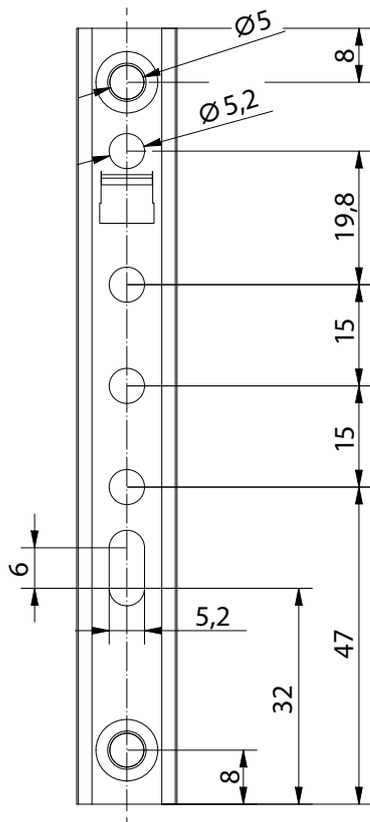
Guide de mise en œuvre et deux types de vissages possibles pour des vides de deux tailles différentes au niveau de la façade.

Veuillez consulter notre guide de pose pour obtenir des explications détaillées.

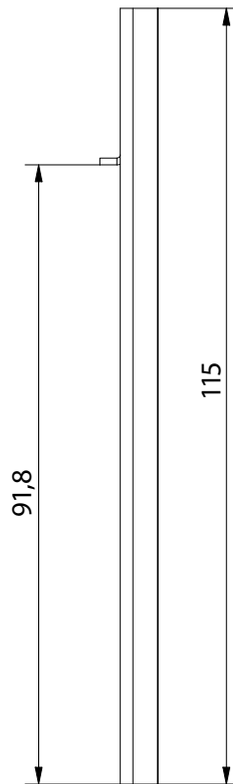
FICHE DE DONNÉES PRODUIT CLIP POUR FAÇADES

SCHÉMAS

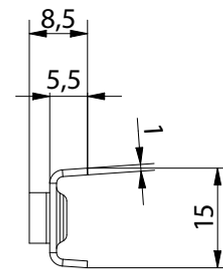
- Clip pour façades de 115 mm de hauteur



Vue de face



Vue de côté

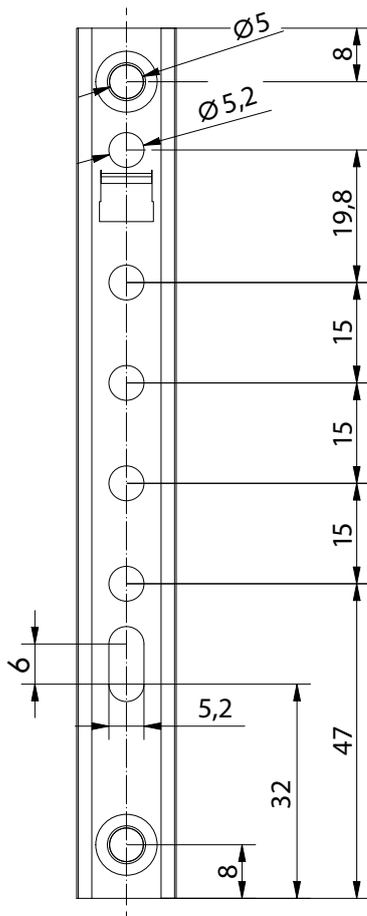


Vue de dessus

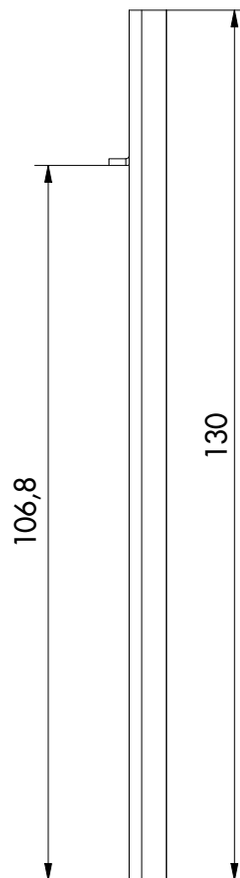
FICHE DE DONNÉES PRODUIT CLIP POUR FAÇADES

SCHÉMAS

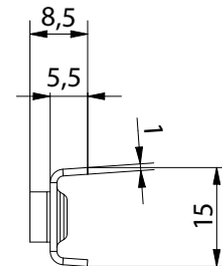
- Clip pour façades de 130 mm de hauteur



Vue de face



Vue de côté

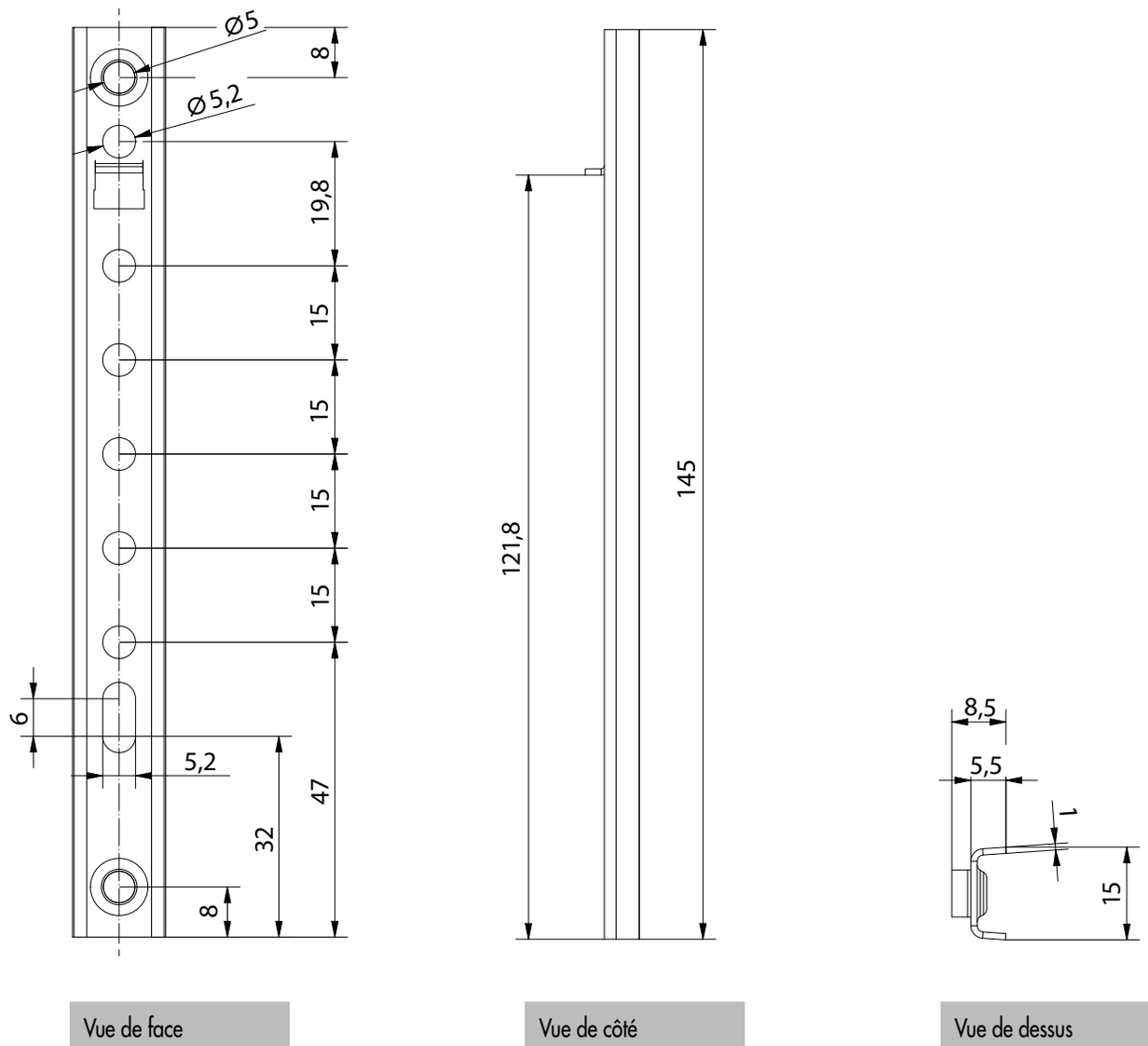


Vue de dessus

FICHE DE DONNÉES PRODUIT CLIP POUR FAÇADES

SCHÉMAS

- Clip pour façades de 145 mm de hauteur



Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (technik@eurotec.team).