



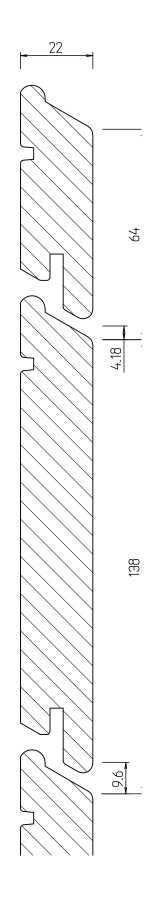
### TIGA SYSTÈME DE FACADE

## Clips de connexion



Clips de départ





N° d'article	Désignation	Matière	Pièce / paquet	Prix HT.	Prix HT.	Poids
				pièce	paquet	par paquet
3900.000.0028	Clips de connection	aluminium zingué	100 pièces	0,92 fr.	92,00 fr.	1,760 kg
3900.000.0029	Clips de connection	aluminium zingué	400 pièces	0,86 fr.	344,00 fr.	7,052 kg
3900.000.0030	Clips de départ	aluminium zingué	50 pièces	1,32 fr.	66,00 fr.	0,398 kg



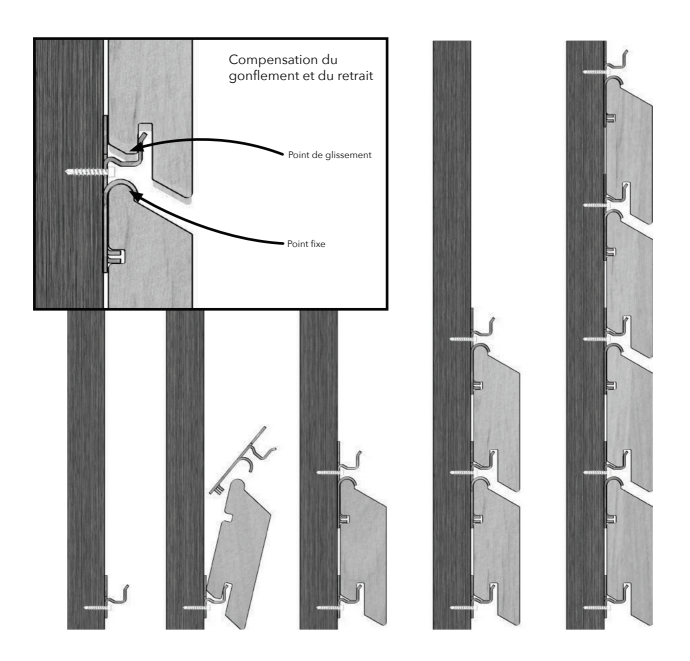
# **TIGA**DÉTAILS

Le connecteur breveté pour façades TIGA garantit un montage simple, rapide et sûr.

Grâce à la fixation invisible par encliquetage à l'arrière, la surface de la façade bénéficie d'une protection optimale contre les intempéries. Ceci assure une protection structurelle optimale,

La butée de support et de positionnement permet une mise en place aisée de la lame de façades en définissant un espacement automatique des lames.

Le système de fixation se caractérise par un montage par point de glissement et fixe : le gonflement et le retrait naturels sont ainsi compensés de manière optimale et contrôlée.



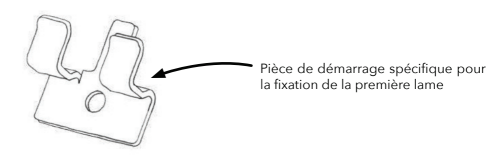


# **POINTS FORTS**

Butée de support et de positionnement intégrée permettant une mise en place aisée de la lame de façade Une seule vis de fixation permet de gagner du temps lors du montage et assure un maintien parfait

Les languettes de maintien stabilisent parfaitement la lame sans l'endommager

"Mécanisme à encliquetage permettant une fixation intuitive et sans vis sur les lames"



#### **VUE D'ENSEMBLE** Fixation: invisible Type de fixation: point fixe et de glissement Espacement des lames: avec butée de positionnement profilés spéciaux TIGA Lame de façade: Protection incendie: asurée par les connecteurs métalliques Matière: alu-zinc ou inox A2 pièce de démarrage en alu-zinc ou inox A2 Accessoires: Puissance de perçage UNIA: aluminium d'env. 2 mm d'épaisseur Particularité: vis système toujours fournies

