

TZ HYDROPROFILE

GAMME DE PROFILS POUR LES
SYSTÈMES EN PLAQUE DE PLÂTRE À
HAUTE RÉSISTANCE À LA CORROSION



TZ HYDROPROFILE



La gamme TZ HYDROPROFILE est la solution idéale pour la construction de cloisons, contre-cloisons et faux plafonds en plaque de plâtre dans les zones à forte humidité.



La gamme TZ Hydroprofile couvre **toutes les applications usuelles** de la construction en plaque de plâtre (cloisons, contre-cloisons et bardages, plafonds suspendus, plafonds continus, etc.).



Large gamme de profils avec d'**excellentes performances contre la corrosion**, idéal pour les zones à forte humidité.



Profils de support en acier **DX51 galvanisé à chaud de haute épaisseur**, selon les normes de qualité les plus élevées de Kingspan et conformément aux réglementations de référence.



Possibilité de choisir différents types de revêtement en fonction du degré d'humidité de l'environnement : **galvanisé à chaud Z275** (275g/m²), **Z450** (450g/m²) ou **pré-laqué polyester** (25 µm).



Gamme polyvalente et **compatible avec tous les systèmes et types de plaques de plâtre** du marché, et avec **certificats de résistance au feu EI**, accrédités par des tests.



Profils de **conception optimisée**, qui garantit un **montage rapide et sûr** grâce à ses nervures de rigidification, rainurées, moletées pour faciliter le vissage, le poinçonnage pour le passage des installations, etc.

DOMAINES D'APPLICATION

Revêtement galvanisé à chaud Z275 (275g/m²)

Des espaces très humides et fréquemment exposés à l'eau ou à la vapeur d'eau, tels que les salles de bains dans les maisons, les hôtels, les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers, etc.

Des espaces avec une présence continue d'eau, tels que des douches collectives, des vestiaires, des sanitaires, des cuisines, des laveries, etc.

Revêtement galvanisé à chaud Z450 (450g/m²)

Zones extérieures dans les bâtiments: façades affaissées, avant-toits, façades ventilées, etc. (En fonction des charges d'utilisation, l'utilisation de profilés d'une épaisseur de 0,7 mm ou plus est recommandée).

Zones avec un environnement humide et des plafonds bas dans les piscines, les centres aquatiques et similaires.

Zones extérieures dans des bâtiments résidentiels, éducatifs, commerciaux ou industriels, situées près de la mer.

Pré-laqué polyester 25 microns/back 7 sur galvanisé Z100 ou supérieur

Piscines, installations aquatiques couvertes et avec de hauts plafonds.

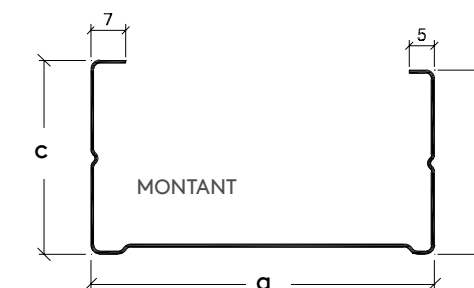
Salles de ventilation ou chauffage avec possibilité d'apparition de condensation ou humidité ambiante élevée.

Établissements ouverts au public avec air conditionné et installations de climatisation.

GAMME TZ HYDROPROFILE POUR CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS

MONTANTS

PROFILÉS	EPS	DIMENSIONS (mm)		
		a	b	c
MONTANTS	0,6	34,3 à 148,5	34,2 à 48	36,2 à 50,0
CERTIFICATIONS		CE (NF et N consulter Fiche Technique)		



RAILS

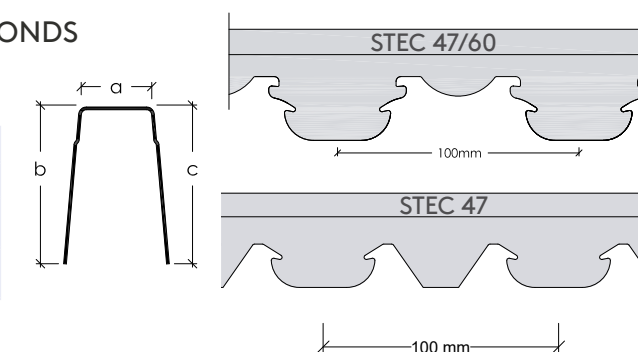
PROFILÉS	EPS	DIMENSIONS (mm)		
		a	b	c
RAILS	0,55	36 à 150	28 à 40	28 à 40
CERTIFICATIONS		CE (NF et N consulter Fiche Technique)		



GAMME TZ HYDROPROFILE POUR FAUX PLAFONDS

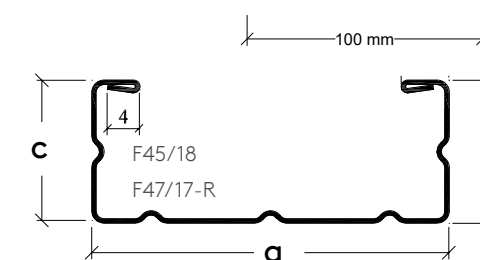
STEC

PROFILÉS	EPS	DIMENSIONS (mm)			CERTIFICATIONS		
		a	b	c	CE	NF	N
STEC 47/60	0,7	22	46	46	●		●
STEC 47	0,7	22	40	40	●		●



RAILS F

PROFILÉS	EPS	DIMENSIONS (mm)			CERTIFICATIONS		
		a	b	c	CE	NF	N
F45/18	0,6	45	18	18	●	●	●
F47/17 R	0,6	47	17,5	17,5	●	●	●



N.B. :

EPS = épaisseur standard en mm. Consulter d'autres possibilités.
Longueurs disponibles selon le produit. Consulter les fiches techniques.

KINGSPAN | TECZONE

Pol. Ind. Gamonal

c/ Alcalde Martín Cobos, s/n

E-09007 Burgos (Espagne)

T. (+34) 947 483 700 | F. (+34) 947 483 803

teczone@teczone.es | www.teczone.es



Télécharger le document mis à jour

DTC-052_FR | 08/01/2025 | Rév: 2.1



Teczone Española S.A.U. se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans avis préalable. Tous les efforts ont été déployés pour garantir l'exactitude du contenu de cette publication, mais Teczone Española S.A.U. et ses sociétés affiliées ne sont pas responsables des erreurs ou des informations pouvant être trompeuses. Les suggestions concernant l'utilisation finale ou l'application des produits ou les méthodes de travail sont purement informatives et Teczone Española S.A.U. et ses sociétés affiliées n'acceptent aucune responsabilité à cet égard.