



PROFILÉ D'AGRAFAGE UDS

La construction moderne requiert des solutions économiques et écologiques, par exemple pour les corniches ou les acrotères. En plaçant du profilé d'agrafage UDS de RHEINZINK sous les profilés de recouvrement en zinc, les raccords se font sans problème et sont étanches à la pluie. La géométrie du profilé protège des infiltrations capillaires de l'eau de pluie. Le joint ouvert est la garantie d'une libre dilatation des profils de recouvrement. Aucun dispositif complémentaire de dilatation n'est nécessaire.

Finitions étanches en bordure de toits plats, corniches et acrotères

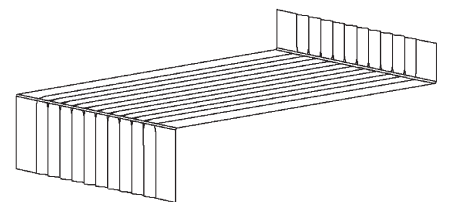
Sans soudure

Sans trace d'écoulement

Sans élément d'étanchéité supplémentaire

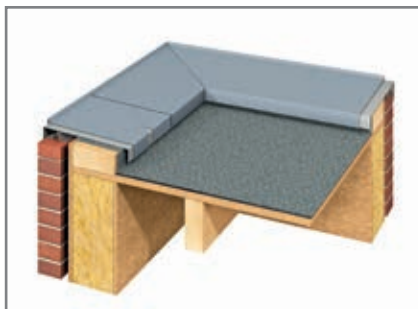
Montage rapide

En RHEINZINK-QUALITY ZINC

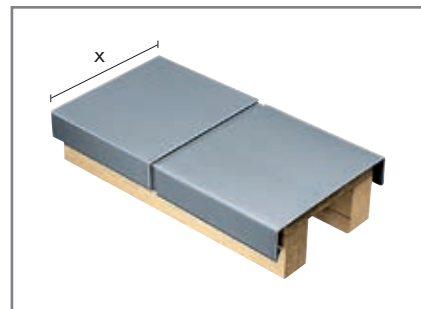




Raccord de couvertines sur acrotère



Raccord de couvertines en toiture-terrasse



Détail du raccord de couvertine

Réalisation du raccordement



Utilisation

Le profilé d'agrafage UDS de RHEINZINK peut être utilisé avec des pentes minimales de 3° (5%) pour :

- la couverture des corniches
- les couvertines
- les appuis de fenêtre
- les faitages

Dans la zone de jonction, les profilés de recouvrement posés en continu sont interrompus par le profilé d'agrafage UDS de RHEINZINK, garantissant ainsi l'étanchéité de la jonction à l'eau de pluie. Un espace libre de 10 mm est à prévoir dans la zone de jonction des profils de recouvrement.

Dimensions

Épaisseur du zinc : 0,80 et 1,00 mm
 Largeur du profilé : 250 et 333 mm
 Longueur standard : 3 m
 (autres longueurs sur demande).

Aspects de surface

RHEINZINK-prePATINA naturel,
 prePATINA clair et prePATINA ardoise.

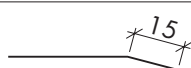
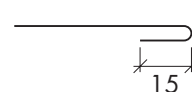
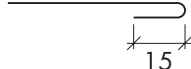
Façonnage

Le profilé d'agrafage UDS de RHEINZINK peut être coupé, plié et cintré avec l'outillage et les machines traditionnelles utilisés pour la zinguerie

- Régler les plieuses et les presses à une épaisseur de 3 mm.

Gage de qualité

Le profilé d'agrafage UDS est fabriqué entièrement en matériau RHEINZINK qui répond aux normes écologiques les plus sévères. Il a été déclaré matériau de construction écologique selon ISO 14025, type III, par l'Institut allemand pour la Construction et l'Environnement après examen de l'ensemble de son cycle de vie (extraction de la matière première, transformation, utilisation et recyclage). Avec les certifications EN ISO 9001:2008 et EN ISO 14001:2004 et le label QUALITY ZINC attribués par le TÜV Rheinland (office de contrôle technique de Rhénanie), les produits RHEINZINK répondent aux critères de qualité les plus élevés et sont soumis au contrôle volontaire selon le cahier des charges QUALITY ZINC.

Longueur x en mm	≤ 400	> 400 et ≤ 600
Largeur du profilé d'agrafage en mm	250	333
Pliage pince	pliage renforcé 	pliage pince simple 
	pliage pince simple 	

Les préconisations et conseils de pose décrits dans nos brochures et sur notre site internet ne dispensent pas la maîtrise d'œuvre de respecter les normes en vigueur ainsi que les règles de l'art qui relèvent de sa responsabilité. Pour le choix de la qualité de surface, l'environnement du bâtiment doit être pris en compte. Plus d'informations sur www.rheinzink.fr/preconisations