

TABLEAU DES NORMES

Galvanisation à chaud de produits finis

A REFERENCER DANS LES CAHIERS DES CHARGES

| Norme | Définition |
|---|---|
| NF EN ISO 1461 (Juillet 2009) | <p>Elle définit les propriétés et caractéristiques du revêtement de galvanisation par immersion, avec les méthodes d'essai permettant de contrôler :</p> <ul style="list-style-type: none">* l'épaisseur de zinc par unité de surface,* l'aspect et l'adhérence.* les critères de conformité <p>Elle détermine les obligations respectives du client et du galvanisateur.</p> |
| NF EN ISO 14713 (Mars 2010) | <p>Elle complète la norme NF EN ISO 1461 concernant les précautions à prendre sur la conception des pièces pour obtenir les revêtements galvanisés de bonne qualité et précise les techniques connexes après galvanisation.</p> |
| NF A 35-503 (Juin 2008) (nov. 1994) | <p>Elle fixe les caractéristiques chimiques auxquelles doivent satisfaire les aciers destinés à être galvanisés par immersion à chaud. Elle spécifie 3 catégories de qualités d'aciers aptes à la galvanisation.</p> |