

TABLEAU DES NORMES

Galvanisation à chaud de produits finis

A REFERENCER DANS LES CAHIERS DES CHARGES

Norme	Définition
NF EN ISO 1461 (Juillet 2009)	Elle définit les propriétés et caractéristiques du revêtement de galvanisation par immersion, avec les méthodes d'essai permettant de contrôler : * l'épaisseur de zinc par unité de surface, * l'aspect et l'adhérence. * les critères de conformité Elle détermine les obligations respectives du client et du galvanisateur.
NF EN ISO 14713 (Mars 2010)	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.
NF A 35-503 (Juin 2008) (nov. 1994)	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.