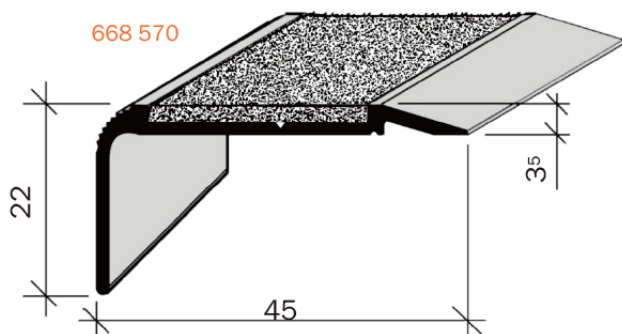




01 43 07 58 65

commercial@adesol-tego.com



MATIÈRES :

ALUMINIUM

- Alliage d'aluminium 6060 T5 filé à chaud
- Traitement à l'air T5
- Anodisation incolore CL15
- Traitement résistant température de -30°C à +50°C

DIMENSIONS en mm :

3000

COMPOSITION PHYSIQUES & CHIMIQUES MOYENNES

NUANCE	ETAT DE LIVRAISON	RESISTANCE h.bar	ALLONGEMENT %	Si	Fe	Cu	Mn	Cr	Zn	Ti	Pb	Al
6060 (AGS)	T5	18 à 20	10 à 12	MINI 0,30 MAXI 0,60	MINI 0,10 MAXI 0,60	0,10	0,10	0,05	0,15	0,10		le reste

ADESOL

19 rue de Prague 75012 Paris

www.adesol-tego.com

LE PRODUIT NE PRESENTE PAS DE DANGER PARTICULIER LORS D'UNE UTILISATION NORMALE PAR UNE PERSONNE ADROITE. TOUTEFOIS, DANS CERTAINES CONDITIONS, IL EST POSSIBLE DE SE COUPER OU DE SE BLESSER AVEC LE PRODUIT. TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS. POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT. NE PAS UTILISER POUR UNE FIXATION PERMANENTE OU POUR DES APPLICATIONS SOUS CONTRAINTES CONSTANTES À LA PLACE D'UNE FIXATION MÉCANIQUE. LES ADHÉSIFS BUTYL SONT SENSIBLES AUX SOLVANTS. L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER AU PRÉALABLE LA COMPATIBILITÉ DU PRODUIT AVEC LE SUPPORT EN TERMES D'ADHÉRENCE, DE COMPATIBILITÉ CHIMIQUE ET DE TACHAGE SUR LA PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION DU PRODUIT. LES VALEURS INDIQUÉES DANS CE DOCUMENT PEUVENT VARIER DANS UNE TOLÉRANCE D'ENVIRON +/- 5 %. LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT DE CHANGER LES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT À TOUT MOMENT SANS INFORMATION PRÉALABLE.