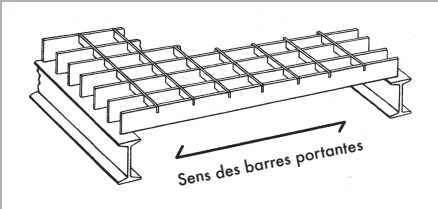
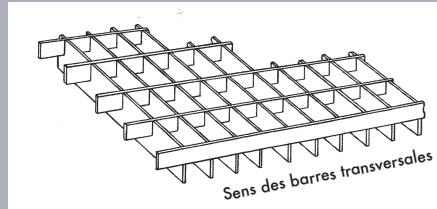


# SPÉCIFICATIONS ET TERMINOLOGIES TECHNIQUES



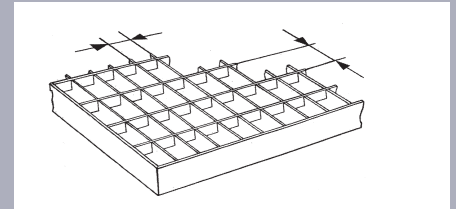
## BARRE PORTANTE

Fer plat, feuillard posé sur champ entre les appuis supportant la charge. La dimension des barres portantes est toujours spécifiée en premier lieu.



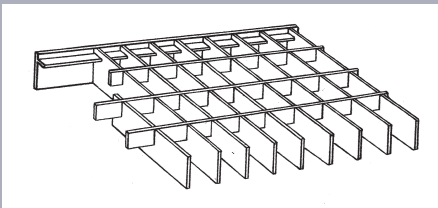
## BARRE TRANSVERSALE

Fer plat, feuillard assurant la liaison des barres portantes.



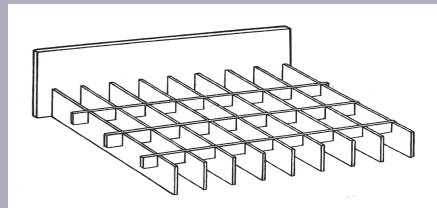
## DÉTERMINATION DE LA MAILLE

Espace entre les barres portantes et les barres transversales (d'axe en axe), mentionné dans cet ordre.



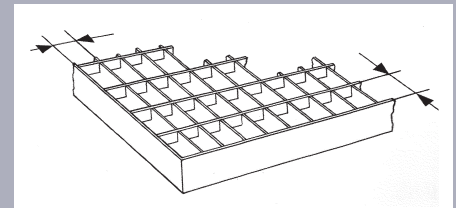
## ENCADREMENT

Le caillebotis est encadré au moyen d'un profil T spécial.



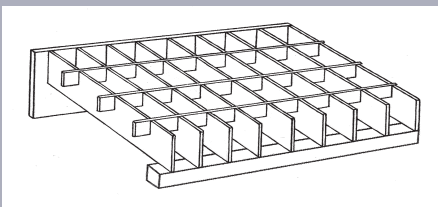
## GARDE-CORPS OU PLINTHES

Pour des raisons de sécurité, le caillebotis peut être borduré par une plinthe vers le haut.



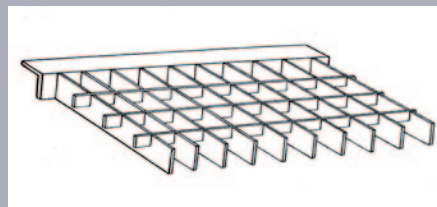
## MAILLE FINALE

Espace compris entre l'extérieur de l'encadrement et l'axe de la première barre portante ou transversale.



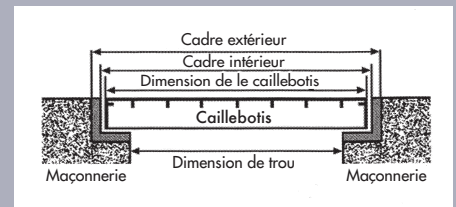
## BORDURE EN PROFONDEUR

Pour placer les grilles au niveau du sol, le caillebotis peut être borduré par une plinthe vers le bas ou un tube carré peut être soudé en dessous du caillebotis.



## CAILLEBOTIS SUSPENDU

À l'extrémité des barres portantes une cornière peut être soudée pour permettre au caillebotis d'être suspendu. Uniquement pour passage de personnes.



## TERMES UTILES ET ESSENTIELS

Dans le schéma ci-dessous vous trouverez quelques termes essentiels concernant les dimensions qui vous permettront de définir correctement les caillebotis.