



décembre 2020

■ Technique

Faut-il prévoir un trop plein sur une gouttière à l'anglaise ?

1. **Que disent les DTU ?** Le DTU 40.5 fait une distinction entre les chéneaux et les gouttières :

5.2.1.3 Gouttières à l'anglaise

Ces gouttières reposent sur des crochets à pied (matériau selon 5.2.1.1) espacés de 0,40 m au maximum.

Les crochets à pied formant support sont fixés à l'aide de vis du côté comble ; leur pied repose sur l'entablement et est maintenu par un pontet ou une embase.

La gouttière est posée de telle sorte que la rive extérieure soit située à un niveau inférieur d'au moins 5 cm à celui de la rive côté comble, afin que le débordement éventuel se fasse à l'extérieur.

L'entablement est recouvert pour qu'aucune infiltration ne puisse se produire à l'intérieur.



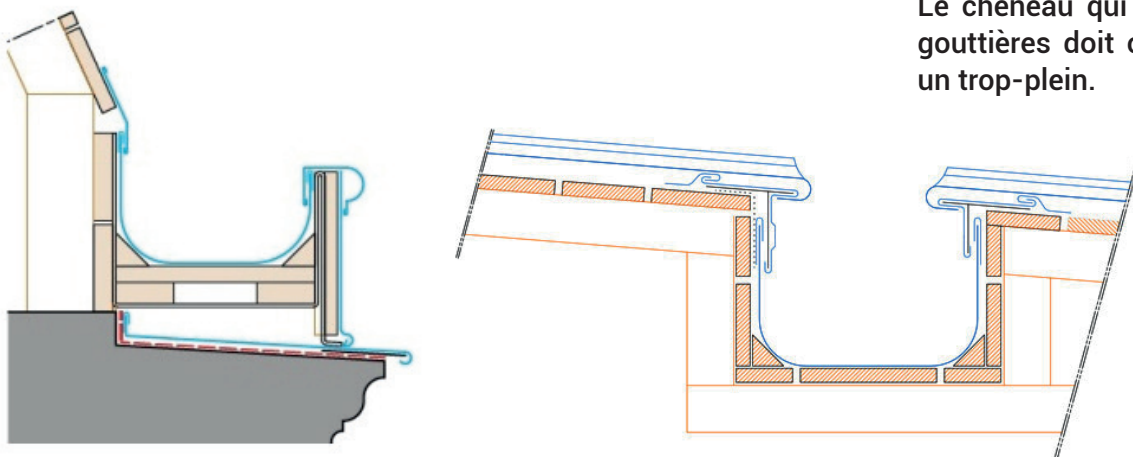
Elles doivent être posées de telle sorte que la rive extérieure soit située à un niveau inférieur d'au moins 5 cm à celui de la rive côté comble, afin que le débordement éventuel se fasse à l'extérieur.

5.4 Trop-pleins des chéneaux

Tout chéneau doit comporter obligatoirement un orifice de trop-plein pour éviter que l'eau ne s'introduise par les rives ou par les ressauts à l'intérieur du bâtiment en cas d'obstruction totale ou partielle de l'orifice d'évacuation.

La section d'écoulement de l'orifice de trop-plein est situé à un niveau inférieur à celui de la partie haute du ressaut le plus bas.

Dans le cas d'un chéneau à ressauts, le trop-plein est situé à un niveau inférieur à celui de la partie haute du ressaut le plus bas.



Le chéneau qui n'a pas la contrainte des gouttières doit obligatoirement comporter un trop-plein.

Votre contact : Jean-Luc GIRARD - 01 40 55 12 17 - jlgirard@gccp.fr