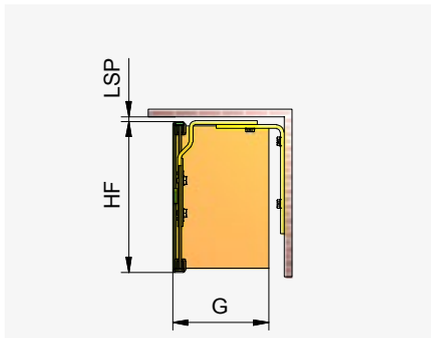
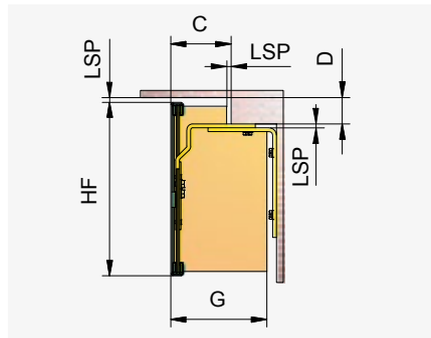


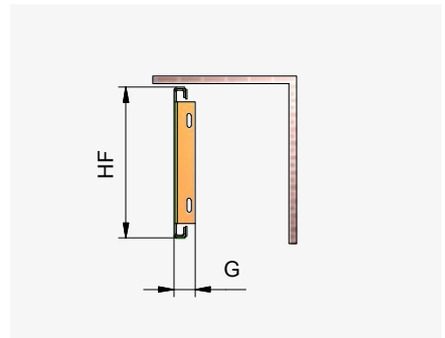
Fiche technique Lambrequins



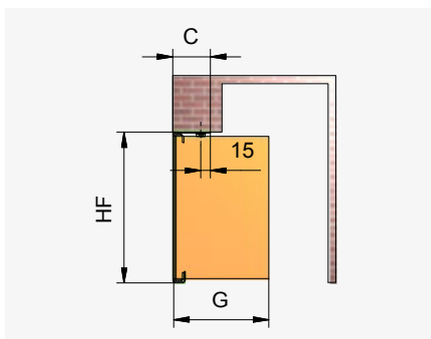
1.1 Lambrequin droit. Étrier, fixation vers le haut ou l'arrière. Fermeture latérale non fixée.



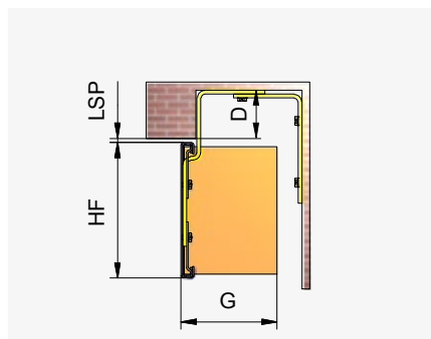
1.3 Lambrequin droit. Paquet du store plus bas que le linteau. Étrier, fixation vers le haut ou l'arrière. Fermeture latérale non fixée.



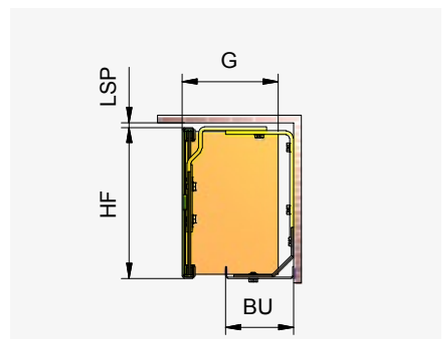
1.4 Lambrequin droit. Sans étriers, fixation latérale. Fermeture latérale non fixée. Aucune pièce d'angle.



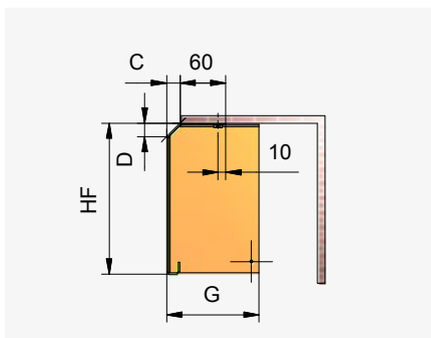
1.5 Allongement du linteau. Sans étrier, fixation vers le haut. Fermeture latérale non fixée.



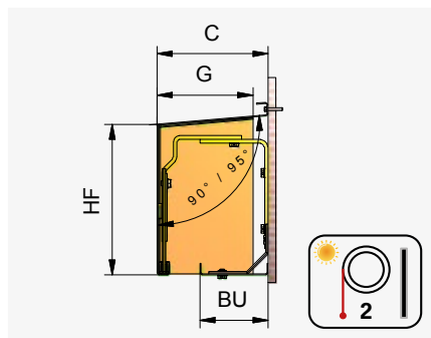
1.6 Lambrequin droit, allongement de l'étrier en hauteur. Étrier, fixation vers le haut ou l'arrière. Fermeture latérale non fixée.



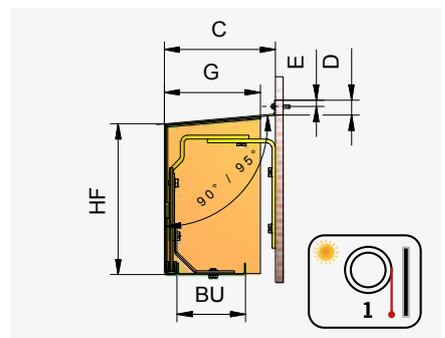
1.7 Lambrequin droit avec plafonnet démontable. Étrier, fixation vers le haut ou l'arrière. Fermeture latérale non fixée.



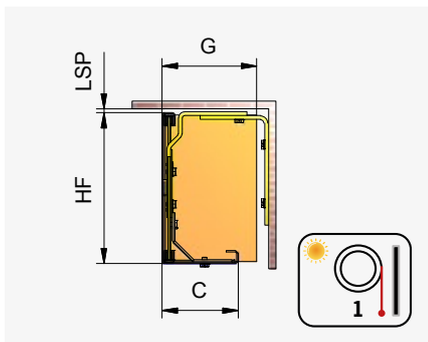
2.1 Lambrequin saillant. Sans étrier, fixation vers le haut. Fermeture latérale fixe. Aucune pièce d'angle.



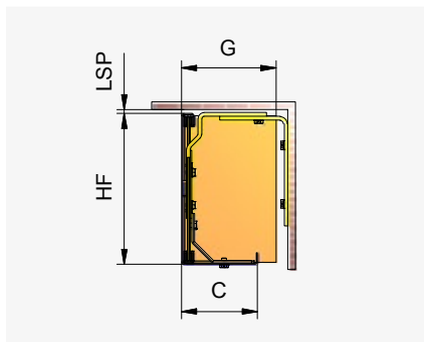
3.1 Lambrequin-caisson avec plafonnet démontable. Étrier, fixation vers l'arrière. Fermeture latérale fixe. Option à 90° (profondeur C).



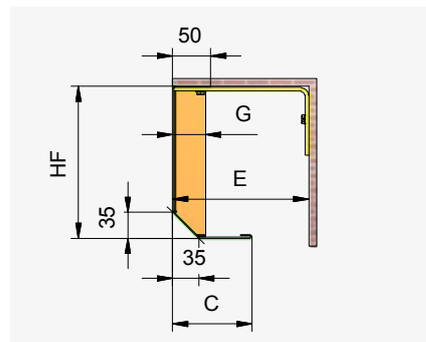
4.1 Lambrequin-caisson avec plafonnet démontable. Étrier, fixation vers l'arrière. Fermeture latérale fixe. Option à 90° (profondeur C). Option à rebord vers le bas (mesure D).



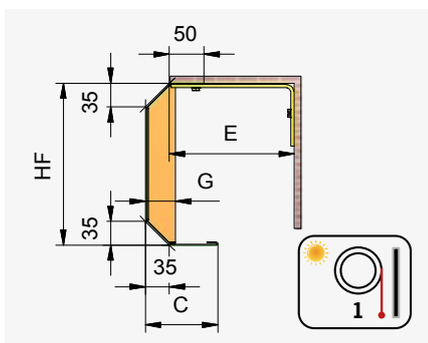
5.1 Lambrequin avec plafonnet, fixe. Étrier, fixation vers le haut ou l'arrière. Fermeture latérale fixe.



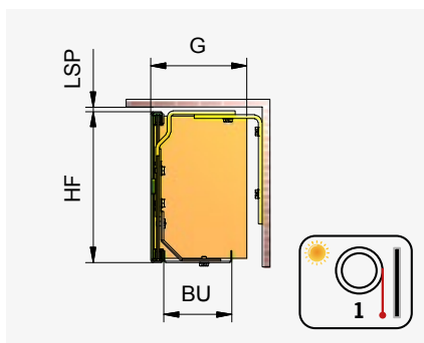
5.2 Lambrequin avec plafonnet, fixe. Étrier, fixation vers le haut ou l'arrière. Fermeture latérale fixe.



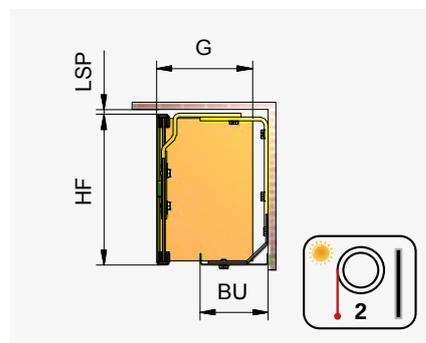
5.3 Lambrequin à angle de 45° en bas, avec plafonnet fixe. Fixation vers le haut avec support pour caisson. Fermeture latérale fixe. Aucune pièce d'angle.



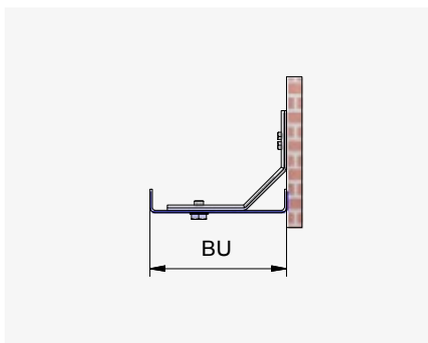
5.4 Lambrequin à angle de 45° en haut et en bas, avec plafonnet fixe. Fixation vers le haut ou l'arrière. Fermeture latérale fixe. Aucune pièce d'angle.



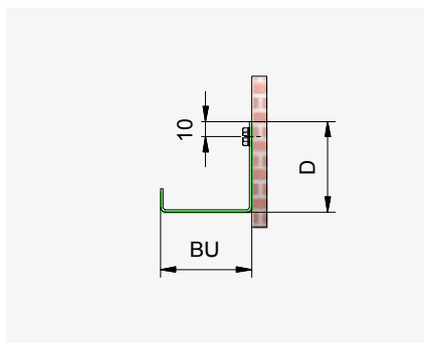
6.1 Lambrequin avec plafonnet démontable. Étrier, fixation vers le haut ou l'arrière. Fermeture latérale non fixée.



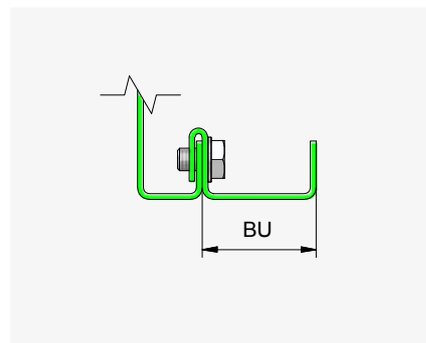
6.2 Lambrequin avec plafonnet démontable. Étrier, fixation vers le haut ou l'arrière. Fermeture latérale non fixée.



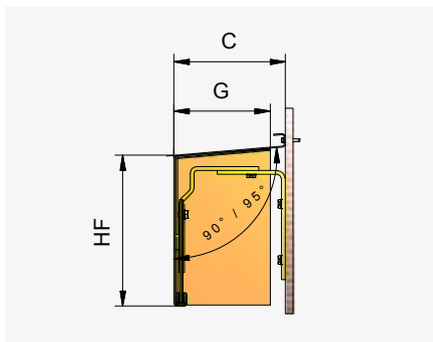
7.1 Plafonnet à partir de 60 mm. Étrier, fixation vers l'arrière. Aucune pièce d'angle.



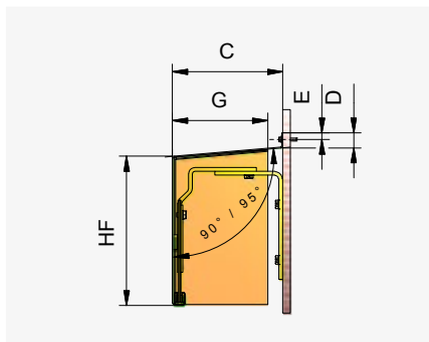
7.2 Plafonnet jusqu'à 140 mm. Sans étrier, fixation vers l'arrière. Aucune pièce d'angle.



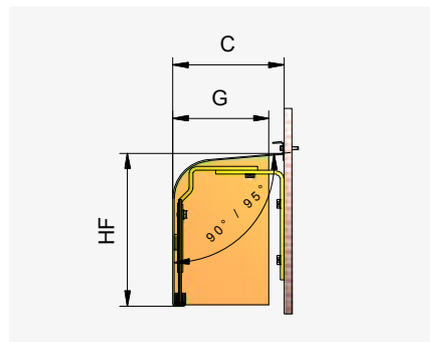
7.3 Plafonnet de montage. Sans étrier. Aucune pièce d'angle.



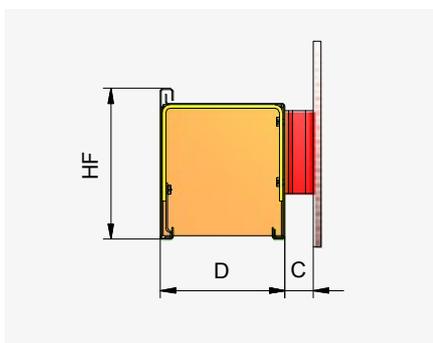
8.1 Lambrequin-caisson. Étrier, fixation vers l'arrière. Fermeture latérale fixe. Option à 90° (profondeur C).



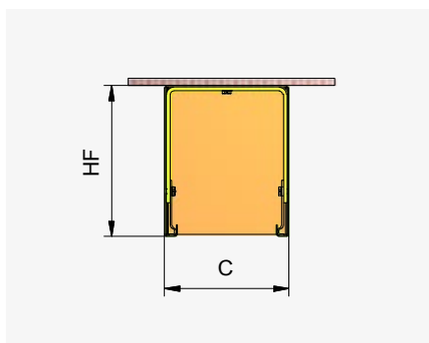
8.2 Lambrequin-caisson sous rejet d'eau. Étrier, fixation vers l'arrière. Fermeture latérale fixe. Option à rebord vers le bas (mesure D).



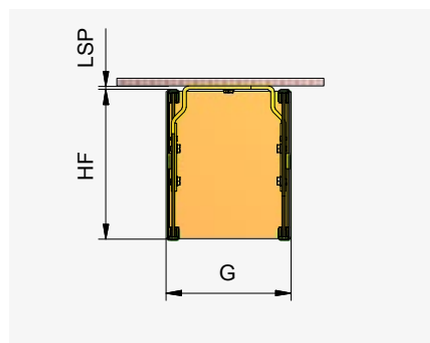
8.3 Lambrequin-caisson, semi-circulaire. Étrier, fixation vers l'arrière. Fermeture latérale fixe. Aucune pièce d'angle.



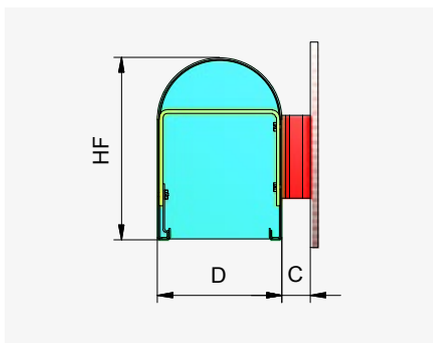
9.1 Lambrequin suspendu, distant de la façade. Étrier, fixation vers l'arrière. Angle alterne (z) (mesure C) 20–50 mm. Fermeture latérale non fixée. Aucune pièce d'angle.



9.2 Lambrequin-caisson sous linteau. Étrier, fixation vers le haut ou l'arrière. Fermeture latérale fixe. Aucune pièce d'angle.



9.3 Lambrequin intérieur et extérieur sous linteau. Étrier, fixation vers le haut. Fermeture latérale non fixée. Aucune pièce d'angle.



9.4 Lambrequin suspendu arrondi, distant de la façade. Étrier, fixation vers l'arrière. Angle alterne (z) (mesure C) 20–50 mm. Fermeture latérale fixe. Aucune pièce d'angle.

LÉGENDE

BU	= Largeur plafonnet
C	= Profondeur fermeture avant Type 9.1/9.4 profilé tôle en z
D	= Type 1.3/1.6 Palier de linteau Type 2.1 Dimension HF jusqu'à la fermeture droite Type 4.1/8.2 Hauteur languette vers le haut Type 9.1/9.4 Profondeur fermeture avant
E	= Type 4.1/8.2 De l'extérieur de la languette jusqu'au milieu du trou (pour répartition des trous) Type 5.3/5.4 Longueur support du caisson
G	= Profondeur de la fermeture
HF	= Hauteur fermeture avant
LSP	= Espace lumineux = 5

