

# Façades

Types d'alliages Designation EN/ISO*	Numéro d'alliage selon EN selon ASTM	Désignation Swissmetal Usine Boillat Usine Dornach	Remarques
<b>Eléments de façade</b>			
CuZn40Mn2Fe1	CW723R	DORNA A	Alliage cuivre-zinc avec additifs de fer et de manganèse. Couleur brune, analogue au bronze. Résistant aux intempéries. Se prête particulièrement aux ouvrages architecturaux et à l'artisanat. Désignation courante: «Dorna-A»™.
CuAl10Ni5Fe4	CW307G	AlBz10Ni.5	Matériau multiphasé. Résistance mécanique et dureté élevées même à températures élevées et sous contraintes alternées. Résistance au calaminage et à la corrosion.

\* Les alliages n'appartenant pas aux normes EN sont désignés selon la norme ISO.