$$\frac{}{\Gamma \vdash \mathtt{skip} : \mathsf{comm}} \ \, \mathsf{Skip} \quad \frac{\Gamma \vdash c_1 : \mathsf{comm} \quad \Gamma \vdash c_2 : \mathsf{comm}}{\Gamma \vdash c_1 ; c_2 : \mathsf{comm}} \ \, \mathsf{SeQ}$$