

scheme-and-rule^{11,40}

$\forall S_1, S_2: \text{RealizerScheme}\{i:l\}(), P_1, P_2: (\text{ES} \rightarrow \mathbb{P}).$
 $S_1 \text{ |-es.} P_1(es)$
 $\Rightarrow S_2 \text{ |-es.} P_2(es)$
 $\Rightarrow \text{scheme-compatible}(S_1; S_2)$
 $\Rightarrow \text{scheme-plus}(S_1; S_2) \text{ |-es.} P_1(es) \ \& \ P_2(es)$