

es-real-implies^{11,40}

$\forall P:(\text{ES}\{i\} \rightarrow \mathbb{P}\{i'\}), p:\text{es-real}\{i:l\}(es.P(es)), es:\text{ES}\{i\}.$
 $\text{Consistent}(\text{es-realizer}(p); es) \Rightarrow P(es)$