

## **normal-da-join<sup>11,40</sup>**

$\forall da_1, da_2 : \text{fpf}(\text{Knd}; x.\text{Type})$ .

$\text{normal-da}\{i:l\}(da_1) \Rightarrow \text{normal-da}\{i:l\}(da_2) \Rightarrow \text{normal-da}\{i:l\}(\text{fpf-join}(\text{Kind-deq}; da_1; da_2))$