

## **fpf-domain-join**<sup>0,22</sup>

$\forall A:\text{Type}, f, g:a:A \text{ fp} \rightarrow \text{Top}, eq:\text{EqDecider}(A), x:A.$

$(x \in \text{fpf-domain}(f \oplus g)) \Leftrightarrow (x \in \text{fpf-domain}(f)) \vee (x \in \text{fpf-domain}(g))$