

$$\mathbf{B}^{\Box-} = \{a : \neg\Box\neg C\}$$

$$\langle a : C, a : D \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^\emptyset \mid a : \neg \Box \neg C \rangle$$

$$\langle a : C, a : D, a : \neg \mathbf{T}(C) \sqcup \neg P \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a\}} \mid a : \neg \Box \neg C \rangle$$

$$\langle a : C, a : D, a : \neg \mathbf{T}(C) \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a\}} \mid a : \neg \Box \neg C \rangle$$

$$\frac{\langle a : C, a : D, a : \neg \Box \neg C \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a\}} \mid a : \neg \Box \neg C \rangle}{(\Box -)}$$

$$\langle a : C, a : D, b : C, b : \Box \neg C, a : \neg \Box \neg C \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a\}} \mid \emptyset \rangle$$

(Clash)_∅

$$\langle a : C, a : D, a : \neg C \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a\}} \mid a : \neg \Box \neg C \rangle$$

(Clash)

$$\langle a : C, a : D, a : \neg P \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a\}} \mid a : \neg \Box \neg C \rangle$$

$$\langle a : C, a : D, a : \neg P, a : \Box \neg C \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a\}} \mid a : \neg \Box \neg C \rangle$$

$$\langle a : C, a : D, a : \neg P, a : \Box \neg C, b : \neg \mathbf{T}(C) \sqcup \neg P \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a,b\}} \mid a : \neg \Box \neg C \rangle$$

$$\langle a : C, a : D, a : \neg P, a : \neg \Box \neg C \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a\}} \mid a : \neg \Box \neg C \rangle$$

$$\langle a : C, a : D, a : \neg P, b : C, b : \Box \neg C, a : \neg \Box \neg C \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a\}} \mid \emptyset \rangle$$

$$(\text{Clash})_{\emptyset}$$

$$\langle a : C, a : D, a : \neg P, a : \Box \neg C, b : \neg P \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a,b\}} \mid a : \neg \Box \neg C \rangle$$

...

$$\langle a : C, a : D, a : \neg P, a : \Box \neg C, b : \neg \mathbf{T}(C) \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a,b\}} \mid a : \neg \Box \neg C \rangle$$

$$\langle a : C, a : D, a : \neg P, a : \Box \neg C, b : \neg C \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a,b\}} \mid a : \neg \Box \neg C \rangle$$

$$\langle a : C, a : D, a : \neg P, a : \Box \neg C, b : \neg \Box \neg C \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a,b\}} \mid a : \neg \Box \neg C \rangle$$

$$\langle a : C, a : D, a : \neg P, a : \Box \neg C, b : \neg C, b : \Box \neg C \mid \mathbf{T}(C) \sqsubseteq \neg P^{\{a,b\}} \mid a : \neg \Box \neg C \rangle$$

• • •

$$(\text{Clash})_{\square-}$$