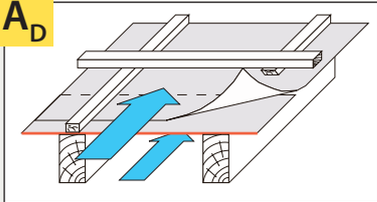
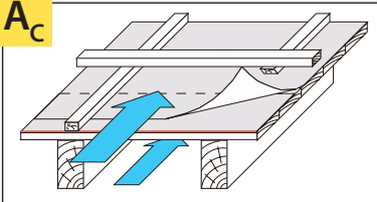
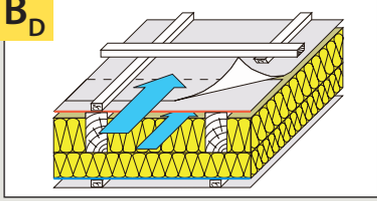
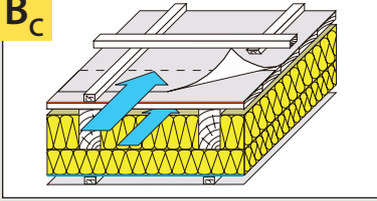
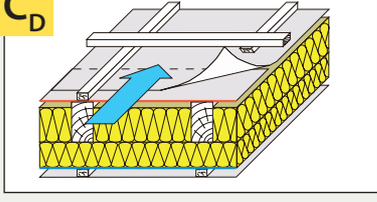
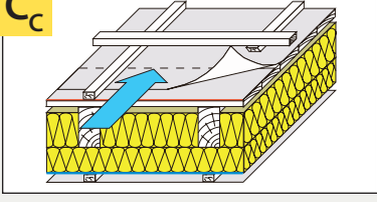
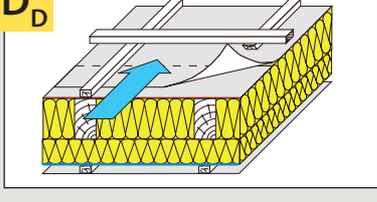
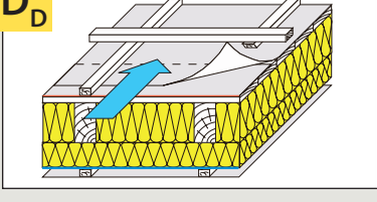
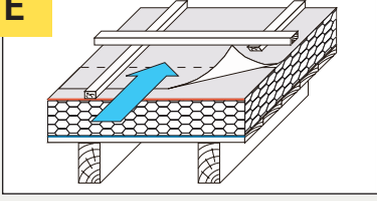
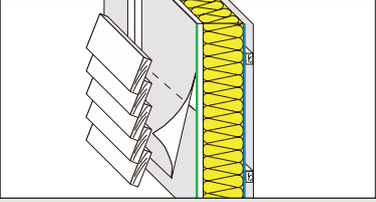


Guide de choix des écrans DELTA®

	Support discontinu	Support continu
<p>Combles non aménagés Toiture ventilée</p> 	<p>A_D</p> 	<p>A_C</p> 
<p>Combles aménagés Lame d'air ventilée (sous l'écran ou support continu)</p> 	<p>B_D</p> 	<p>B_C</p> 
<p>Combles aménagés Lame d'air non ventilée (sous l'écran ou support continu)</p> 	<p>C_D</p> 	<p>C_C</p> 
<p>Combles aménagés Ecran ou support continu directement au contact de l'isolant thermique</p> 	<p>D_D</p> 	<p>D_C</p> 
<p>Procédé Sarking</p> 		<p>E</p> 
<p>Construction à ossature bois</p> <p>Pose du pare-pluie au contact :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de l'isolant (cavité ouverte) • ou du panneau de contreventement (cavité fermée) 		



Faîtage ouvert : ventilation de la sous-face de l'E.S.T.



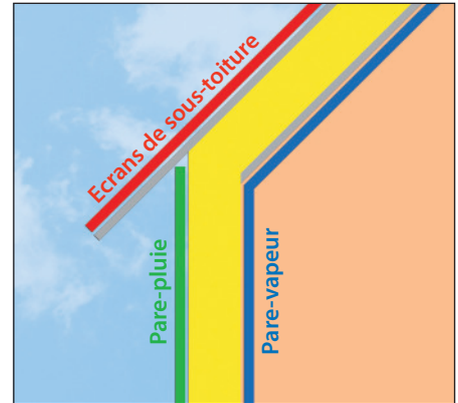
Faîtage fermé : la sous-face de l'E.S.T. n'est pas ventilée.

■ Pour chaque toiture une solution adaptée

Lors de la conception d'une construction isolée, différents points conditionnent le choix des écrans DELTA® :

- type de construction : toiture en pente ou façade,
- construction isolée ou non,
- support continu ou discontinu,
- construction ventilée ou non ventilée,
- type de parement extérieur de la façade : à joints fermés ou à claire-voie,
- situation de la toiture : climat de montagne ou climat de plaine.

La planification de la construction et le choix des matériaux sont primordiaux pour assurer le fonctionnement et la durabilité d'une construction isolée.



		Ecrans de sous-toiture							DELTA®-FOXX PLUS (Étanchéité complémentaire simple pour climat de montagne)	Pare-pluie*			Pare-vapeur*				
	Support	Écran DELTA®	DELTA®-MAXX	DELTA®-ENERGY	DELTA®-VITAXX PLUS DELTA®-VITAXX	DELTA®-VENT S PLUS DELTA®-VENT S	DELTA®-EXXTREM	DELTA®-FOL PVE		DELTA®-FOL SPF 90	DELTA®-FASSE S	DELTA®-FASSE PLUS DELTA®-FASSE	DELTA®-VENT N PLUS DELTA®-VENT N	DELTA®-REFLEX PLUS DELTA®-REFLEX	DELTA®-FOL PVB	DELTA®-FOL WS	DELTA®-FOL DBF
Toiture en pente	Discontinu	A _D	●	●	●	●	●	●	●	○	●	-	●	○	○	○	○
		B _D	●	●	●	●	●	●	●	○	●	-	●	○	○	○	○
		C _D	●	●	●	●	●	-	-	○	●	-	●	●	●	●	●
		D _D	●	●	●	●	●	-	-	○	●	-	●	●	●	●	●
	Continu	A _C	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	○	○	○	○
		B _C	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	○	○	○	○
		C _C	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●
Façade	Bardage extérieur à joints fermés	●	●	●	●	●	-	-	○	●	●	●	●	●	●	●	
	Bardage extérieur à claire-voie	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	

● conseillé ○ alternative

Cas particulier : combles non aménagés

Condition 1 : pare-vapeur continu étanche à l'air

Condition 2 : trappe de visite isolée et étanche à l'air

Si les 2 conditions ne sont pas respectées, ouvrir le faîtiage.

