

DELTA®-FASSADE S PLUS



© B. MOUTE - architecte DPLG

L'essentiel en bref

Description	Pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau (H.P.V.) durablement résistant aux UV.
Matériau	Non-tissé blanc en polyester associé à une enduction en résine polyacrylique noire. Avec deux bords autocollants intégrés
Mise en œuvre	En murs comme pare-pluie dans le cadre de constructions à ossature bois : – derrière un parement extérieur à joints fermés – derrière un bardage à claire-voie (joints ≤ 50 mm et pourcentage d'ajournement ≤ 40 %)
Norme	Conforme au DTU 31.2 (valeur Sd ≤ 0,18 m)
Masse surfacique	env. 270 g/m ²
Perméance	env. 3,0 g/(m ² · h · mmHg)
Valeur Sd / Valeur μ / Epaisseur	env. 0,02 m / env. 67 / env. 0,3 mm
Conductivité thermique	env. 0,17 W/(m · K)
Résistance à la pénétration de l'eau (EN 13859-2 et EN 1928)	Etanche W1 avant et après vieillissement * (5.000 heures UV)
Résistance à la rupture (EN 12311)	370 / 270 N/5 cm avant vieillissement 320 / 220 N/5 cm après vieillissement * (5.000 heures UV)
Résistance à la déchirure au clou (EN 12310)	150 / 150 N
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-2)	≤ 1,5 % en valeur absolue
Résistance aux températures	– 30 °C à + 80 °C
Dimensions des rouleaux / Poids d'un rouleau	1,50 m x 50 m / env. 20 kg
Souplesse à basse température (EN 1109)	– 40 °C
Les accessoires DELTA®	DELTA®-TAPE FAS, DELTA®-FAS CORNER, DELTA®-THAN



* test de vieillissement renforcé de la norme EN 13859-2 : 5.000 heures UV à 50 °C puis 90 jours à 70 °C

DELTA®-FASSADE S



© B. MOUTE - architecte DPLG

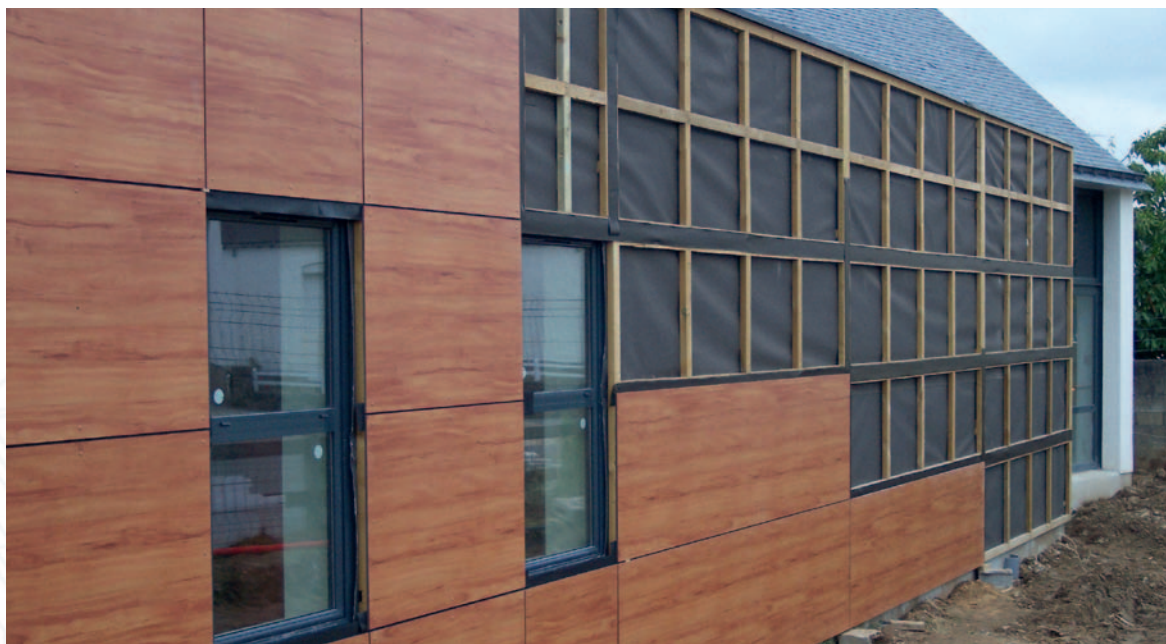
L'essentiel en bref

Description	Pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau (H.P.V.) durablement résistant aux UV.
Matériau	Non-tissé blanc en polyester associé à une enduction en résine polyacrylique noire.
Mise en œuvre	En murs comme pare-pluie dans le cadre de constructions à ossature bois : – derrière un parement extérieur à joints fermés – derrière un bardage à claire-voie (joints ≤ 50 mm et pourcentage d'ajournement ≤ 40 %)
Norme	Conforme au DTU 31.2 (valeur $S_d \leq 0,18$ m)
Masse surfacique	env. 270 g/m ²
Perméance	env. 3,0 g/(m ² · h · mmHg)
Valeur S_d / Valeur μ / Epaisseur	env. 0,02 m / env. 67 / env. 0,3 mm
Conductivité thermique	env. 0,17 W/(m · K)
Résistance à la pénétration de l'eau (EN 13859-2 et EN 1928)	Etanche W1 avant et après vieillissement * (5.000 heures UV)
Résistance à la rupture (EN 12311-1)	370 / 270 N/5 cm avant vieillissement 320 / 220 N/5 cm après vieillissement * (5.000 heures UV)
Résistance à la déchirure au clou (EN 12310)	150 / 150 N
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-2)	≤ 1,5 % en valeur absolue
Résistance aux températures	– 30 °C à + 80 °C
Dimensions des rouleaux / Poids d'un rouleau	1,50 m x 50 m / env. 20 kg
Souplesse à basse température (EN 1109)	– 40 °C
Les accessoires DELTA®	DELTA®-TAPE FAS, DELTA®-FAS CORNER, DELTA®-THAN



* test de vieillissement renforcé de la norme EN 13859-2 : 5.000 heures UV à 50 °C puis 90 jours à 70 °C

DELTA®-FASSADE PLUS



L'essentiel en bref

Description	Pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau (H.P.V.) durablement résistant aux UV.
Matériau	Non-tissé blanc en polyester associé à une enduction en résine polyacrylique noire. Avec deux bords autocollants intégrés
Mise en œuvre	En murs comme pare-pluie dans le cadre de constructions à ossature bois : – derrière un parement extérieur à joints fermés – derrière un bardage à claire-voie (joints ≤ 20 mm et pourcentage d'ajournement ≤ 20 %)
Norme	Conforme au DTU 31.2 (valeur Sd ≤ 0,18 m)
Masse surfacique	env. 210 g/m ²
Perméance	env. 3,0 g/(m ² · h · mmHg)
Valeur Sd / Valeur μ / Epaisseur	env. 0,02 m / env. 67 / env. 0,3 mm
Conductivité thermique	env. 0,17 W/(m · K)
Résistance à la pénétration de l'eau (EN 13859-2 et EN 1928)	Etanche W1 avant et après vieillissement * (5.000 heures UV)
Résistance à la rupture (EN 12311-1)	270 / 230 N/5 cm avant vieillissement 250 / 210 N/5 cm après vieillissement * (5.000 heures UV)
Résistance à la déchirure au clou (EN 12310)	120 / 130 N
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-2)	≤ 1,5 % en valeur absolue
Résistance aux températures	– 30 °C à + 80 °C
Dimensions des rouleaux / Poids d'un rouleau	1,50 m x 50 m / env. 15,5 kg
Souplesse à basse température (EN 1109)	– 40 °C
Les accessoires DELTA®	DELTA®-TAPE FAS, DELTA®-FAS CORNER, DELTA®-THAN



* test de vieillissement renforcé de la norme EN 13859-2 : 5.000 heures UV à 50 °C puis 90 jours à 70 °C

DELTA®-FASSADE



L'essentiel en bref

Description	Pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau (H.P.V.) durablement résistant aux UV.
Matériau	Non-tissé blanc en polyester associé à une enduction en résine polyacrylique noire.
Mise en œuvre	En murs comme pare-pluie dans le cadre de constructions à ossature bois : – derrière un parement extérieur à joints fermés – derrière un bardage à claire-voie (joints ≤ 20 mm et pourcentage d'ajouration ≤ 20 %)
Norme	Conforme au DTU 31.2 (valeur Sd ≤ 0,18 m)
Masse surfacique	env. 210 g/m ²
Perméance	env. 3,0 g/(m ² · h · mmHg)
Valeur Sd / Valeur μ / Epaisseur	env. 0,02 m / env. 67 / env. 0,3 mm
Conductivité thermique	env. 0,17 W/(m · K)
Résistance à la pénétration de l'eau (EN 13859-2 et EN 1928)	Etanche W1 avant et après vieillissement * (5.000 heures UV)
Résistance à la rupture (EN 12311-1)	270 / 230 N/5 cm avant vieillissement 250 / 210 N/5 cm après vieillissement * (5.000 heures UV)
Résistance à la déchirure au clou (EN 12310)	120 / 130 N
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-2)	≤ 1,5 % en valeur absolue
Résistance aux températures	– 30 °C à + 80 °C
Dimensions des rouleaux / Poids d'un rouleau	1,50 m x 50 m / env. 15,5 kg
Souplesse à basse température (EN 1109)	– 40 °C
Les accessoires DELTA®	DELTA®-TAPE FAS, DELTA®-FAS CORNER, DELTA®-THAN



* test de vieillissement renforcé de la norme EN 13859-2 : 5.000 heures UV à 50 °C puis 90 jours à 70 °C