

TPL

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Pare-vent latéral système lesté pour 10 et 15 degrés dans le système sud et dans le système est-ouest.



CARACTÉRISTIQUES

- Pare-vent lesté pour système de lestage sud et système de lestage est-ouest.
- Plaque en acier allié
- Pour usage extérieur
- Fixation aux triangles du système lesté à l'aide de vis auto-taraudeuses ABEI5519
- Longueur de 1 080 mm pour s'adapter parfaitement aux triangles latéraux du système lesté.

APPLICATIONS/COMPOSANTS DE MONTAGE



KL-SU



KL-EW



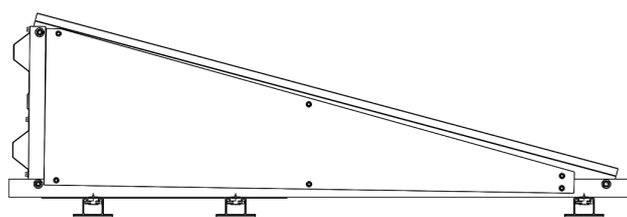
ABEI5519

Utilisé dans le **système lesté** comme pare-vent latéral pour les triangles aux extrémités du système sud et est-ouest.

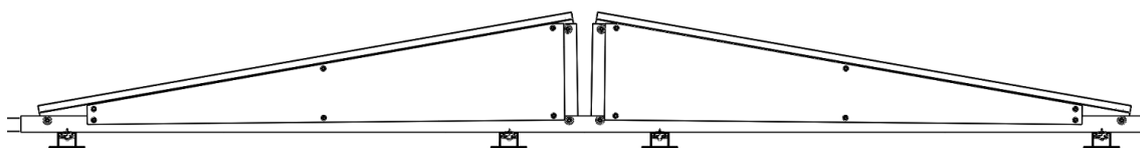
Ses dimensions spécifiques permettent un emboîtement parfait avec les profilés inférieurs.

La fixation entre les profilés et l'élément d'assemblage s'effectue à l'aide de vis auto-taraudeuses **ABEI5519** (norme DIN 7504-K) en acier inoxydable A2-70. Les pare-vent comportent six trous pour les vis.

EXEMPLES D'APPLICATIONS



Exemple d'application 1 : pare-vent latéral du système sud



Exemple d'application 1 : pare-vent latéral du système sud

1.GAMA

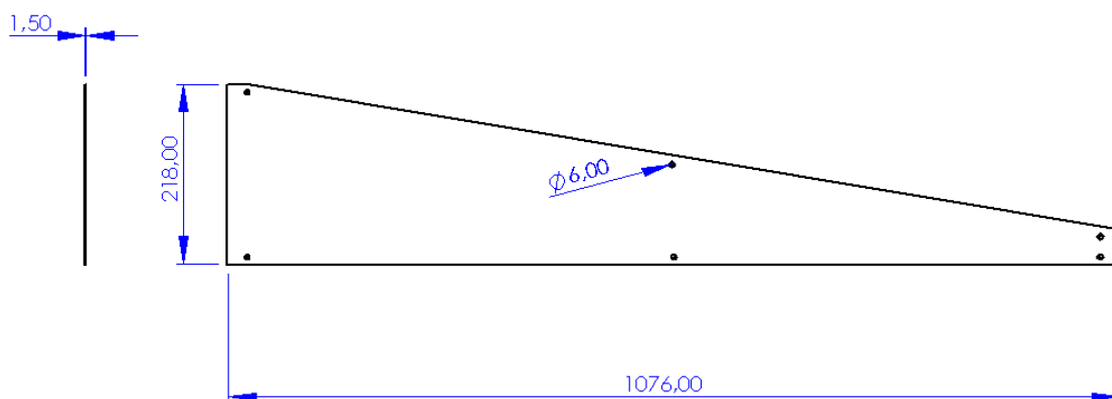
ITEM	CODE	PHOTO	DESCRIPTION	LONGUEUR	MATÉRIEL	FINITION
1	TPL010		Pare-vent arrière pour système lesté 10°	1 080 mm	Acier	ATLANTIS C4-M
2	TPL015		Pare-vent arrière pour système lesté 15°	1 080 mm	Acier	ATLANTIS C4-M

2. INFORMATIONS D'INSTALLATION

2.1 TPL010 Profilé de liaison pour système lesté

	Matériau	Finition	Compatibilité	Composants de montage
	Acier	ATLANTIS C4-M	 KL-SU Kit lesté sud 10° KL-EW Kit lesté est-ouest 10°	

Plan



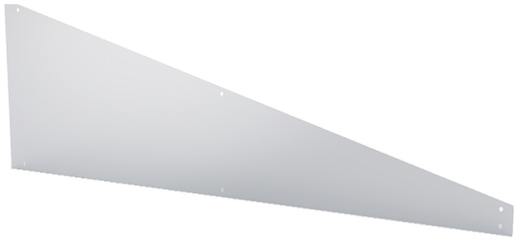
TPL010

Propriétés mécaniques du matériau						
Limite élastique $F_{0.2}$ (N/mm ²)	Charge de rupture F_u (N/mm ²)	Module élastique E (N/mm ²)	Module élastique transversal G (N/mm ²)	Coefficient de dilatation linéaire α_L (μ m/mK)	Poids spécifique ρ (Kg/m ³)	

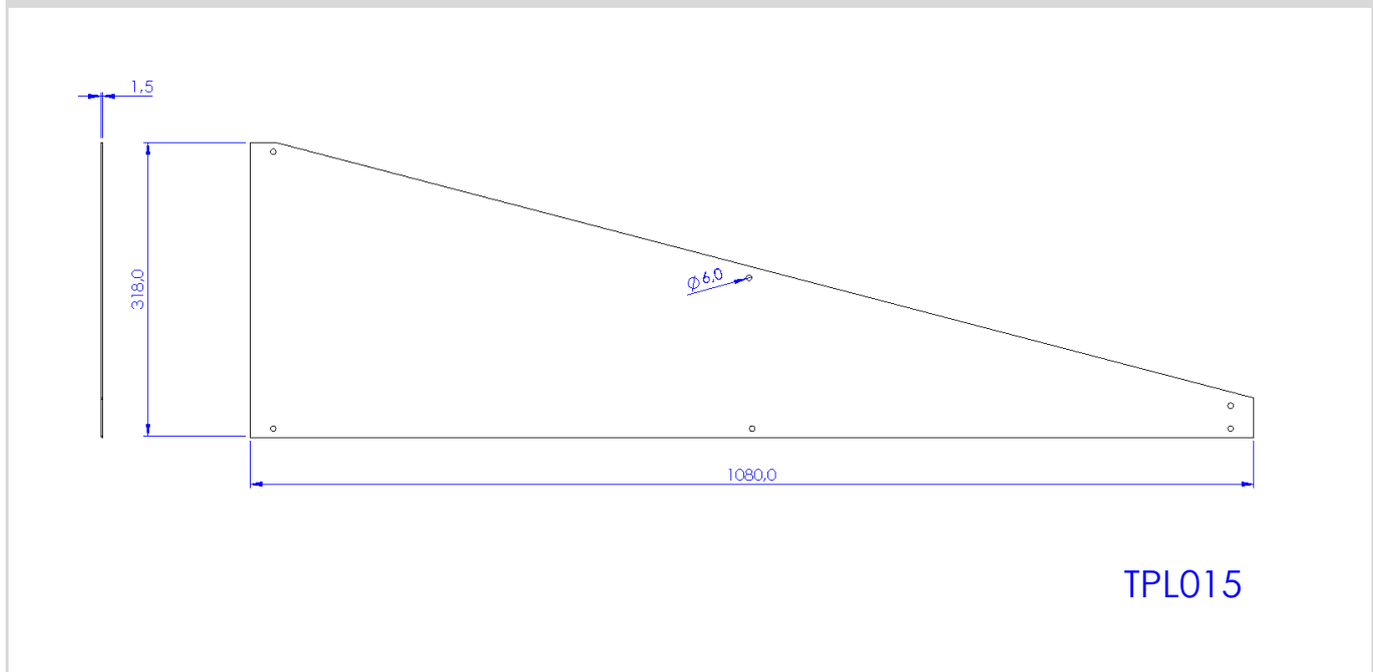
Acier S280	280	360	210.000	81.000	12	7.850
------------	-----	-----	---------	--------	----	-------

2.2 TPL015

Profilé de liaison pour système lesté

	Matériau	Finition	Compatibilité	Composants de montage
	 Acier	 ATLANTIS C4-M	 KL-SU Kit lesté sud 15°	 ABE15519 Vis DIN-7504-K A2
			 KL-SU Kit lesté est-ouest 15°	

Plan



Propriétés mécaniques du matériau

	Limite élastique $F_{y0,2}$ (N/mm ²)	Charge de rupture F_u (N/mm ²)	Module élastique E (N/mm ²)	Module élastique transversal G (N/mm ²)	Coefficient de dilatation linéaire α_L (μ m/mK)	Poids spécifique ρ (Kg/m ³)
Acier S280	280	360	210.000	81.000	12	7.850