

I AOS01 + BLOCK



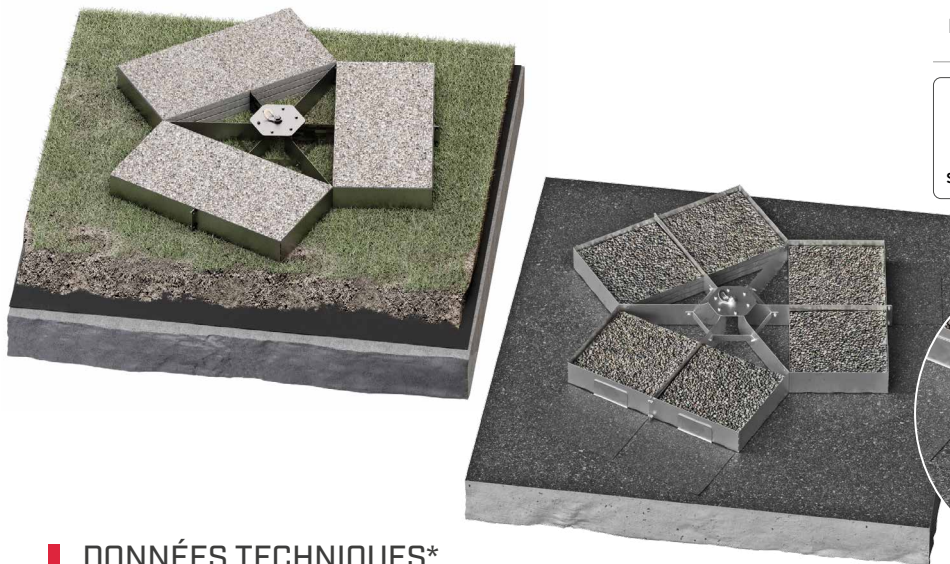
POINT D'ANCRAGE AVEC BALLAST POUR TOITURES PLATES

SANS PERÇAGE

Il ne nécessite pas le perçage de la couverture et évite les ponts thermiques.

TOITS PLATS

Conçu pour des toitures plates inclinées jusqu'à 5° avec revêtement final en PVC ou bitumineux, avec ou sans gravier.



NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES D'APPLICATION



SOFTWARE



VIDEO



i



MANUALS

I DONNÉES TECHNIQUES*

	BLOCK	BLOCK + BLOCKPLATE
nombre maximum d'utilisateurs		
application sur une base bitumineuse	-	✓
application sur PVC	-	✓
application sur TPO	-	✓
application en combinaison avec BLOCKMAT	✓	en option
application en combinaison avec BLOCKPLATE	-	✓
nombre de ballast	24	18
poids	530 kg	400 kg

* Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.

I BLOCK | CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pcs.		
BLOCK	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304		1870	165	1645	1	
AOS01	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304		60	-	98	1	
BLOCKPLATE	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304		120	120	240	1	
BLOCKMAT	granulés de caoutchouc thermolié avec PU	-	550	6	1050	1	