



Fiche technique - Support au sol SUMO

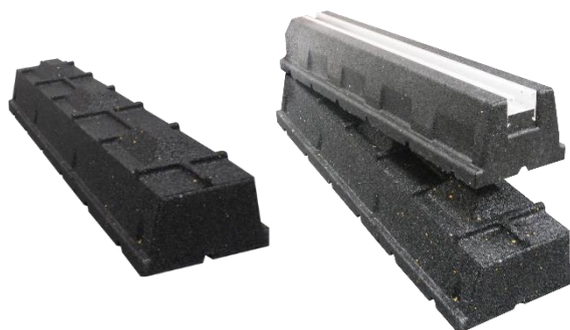
Support au sol fabriqué en caoutchouc recyclé de type SBR et équipé d'un profil en aluminium fixé sur le support lors de la phase d'étampage.

Grâce au mélange de matière utilisé, le support absorbe une grosse partie des vibrations et des bruits garantissant une durée de vie très longue. Chaque support est fourni avec un jeu de 2 écrous coulissants en M10.



Le Sumo est conçu pour supporter des machines très lourdes. Idéal pour tant des petites installations mono-split que des grosses installations industrielles. Il peut également être utilisé pour le support de goulotte, tubes, chemin de câble, ... Le fond est creusé pour permettre une bonne évacuation de l'eau de pluie.

Climastore propose également des rehausses de SUMO afin d'élever la hauteur totale. Chaque rehausse peut être superposée afin de gagner plus de hauteur.



Caractéristiques techniques :

Nom	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Poids maximum
Mini SUMO 250	250	140	95	200 kg/u
SUMO 600	600	140	95	500 kg/u
SUMO 1000	1000	140	95	500 kg/u
SUMO 600 H 150	600	200	150	500 kg/u
SUMO 600 H 200	600	230	200	500 kg/u
Rehausse 600	600	200	95	500 kg/u
Rehausse 1000	1000	200	95	500 kg/u

