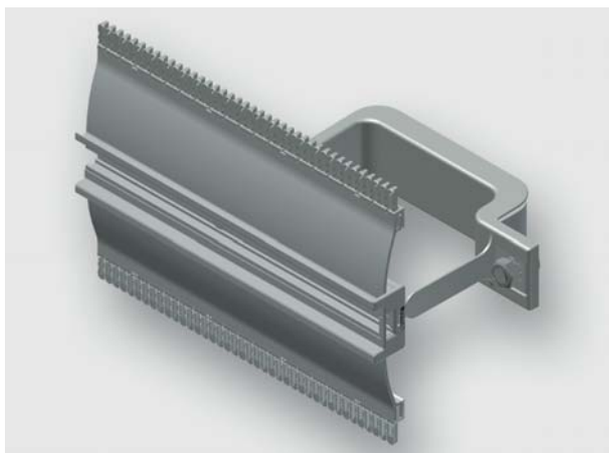


Fiche technique - Module d'AirSTREAM



Module standard, prémonté sur une traverse HS et étrier de montage

Identification	Type	HS120 0900-0950 BI30-055
	Référence	380104M0010

Description

Type de module	HS120
Description	Rails Oméga traverse module HS Le module standard HS permet d'encliqueter des appareils adaptés au montage sur rails Oméga. Le module du rail Oméga se compose d'une traverse dotée d'un rail Oméga de 7,5 mm de haut et de 35 mm de large, de peignes standard, de deux étriers de montage avec isolation ainsi que d'un système de protection des arêtes. Le module HS est disponible avec des hauteurs de traverse comprises entre 40 mm et 160 mm.

Caractéristiques techniques

pour une largeur de châssis	950 mm
Largeur du châssis	950 mm
Profondeur du châssis	90 mm
Hauteur de traverse	120 mm
Longueur de traverse	900 mm
Distance	50 mm
Largeur des étriers	30 mm
Espace de câblage	55 cm ²
Peigne en haut	Ja
Peigne en bas	Ja

Données générales

11.10.2019 – Caractéristiques techniques indicatives sous réserve de modifications

Référence 380104M0010

France: LÜTZE S.A.
218 chaussée Jules César • 95250 Beauchamp
Tél. +33 (0)1 34 18 77 00 • Fax +33 (0)1 34 18 18 44
www.lutze.com • lutze@lutze.fr

Suisse: LÜTZE AG
Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen/SZ
Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13
www.luetze.ch • info@luetze.ch

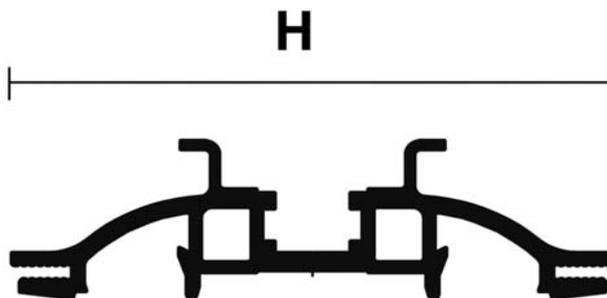


UNE TECHNIQUE UNE MÉTHODE

Fiche technique - Module d'AirSTREAM

Matériau	Aluminium
Surface	nu

Plan d'encombrement



H 120 mm

11.10.2019 – Caractéristiques techniques indicatives sous réserve de modifications

Référence 380104M0010

France: LÜTZE S.A.
218 chaussée Jules César • 95250 Beauchamp
Tél. +33 (0)1 34 18 77 00 • Fax +33 (0)1 34 18 18 44
www.lutze.com • lutze@lutze.fr

Suisse: LÜTZE AG
Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen/SZ
Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13
www.luetze.ch • info@luetze.ch



UNE TECHNIQUE UNE MÉTHODE