

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΛΛΕΚΤΙΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	
ΤΥΠΟΣ:	BSF8680RS
A ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
A1 ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΩΝ	COPPER
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	10mm
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	9,2mm
ΥΛΙΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	COPPER
ΠΑΧΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	0,12mm
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	SELECTIVE TINOX
ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	ULTRASONIC WELDING
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΩΛΗΝΩΝ	80mm
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ	COPPER SELECTIVE TINOX
A2 ΜΟΝΩΣΗ	
ΥΛΙΚΟ ΜΟΝΩΣΗΣ ΠΛΑΤΗΣ-ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	ROCK FIBER - 50 kg/m ³
ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΠΛΑΤΗΣ	30mm
ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ-ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ-ΠΑΧΟΣ	ROCK FIBER - 50 kg/m ³ - 30mm
A3 ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ	1
ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ	GLASS
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ	MISTLITE SECURITY GLASS
ΠΑΧΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ	3,5mm

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

A4 <u>ΆΛΛΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>		1010X1480X86mm	1230X1480X86mm	1010X1980X86mm	1230X1930X86mm
		BSF8680RS-1,50m ²	BSF8680RS-1,82m ²	BSF8680RS-2,00m ²	BSF8680RS-2,37m ²
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ		12	14	12	14
ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	(m)	1,39	1,39	1,89	1,84
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	(m ²)	1,32	1,54	1,81	2,05
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	(m ²)	1,38	1,70	1,87	2,23
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	(m ²)	1,50	1,82	2,00	2,37
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	(mm)	25	25	25	25
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΗΣ ΠΛΑΤΗΣ	(mm)	15	15	15	15
ΒΑΡΟΣ ΑΔΕΙΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	(kg)	25	29	34	38
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ		EPDM+SILICON	EPDM+SILICON	EPDM+SILICON	EPDM+SILICON
ΥΛΙΚΟ ΠΛΑΤΗΣ		HOT DIP GALVANIZED STEEL	HOT DIP GALVANIZED STEEL	HOT DIP GALVANIZED STEEL	HOT DIP GALVANIZED STEEL
ΠΑΧΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΛΑΤΗΣ	(mm)	0,4	0,4	0,4	0,4
ΠΡΟΦΙΛ ΣΥΛΛΕΚΤΗ		ALUMINUM	ALUMINUM	ALUMINUM	ALUMINUM
ΠΑΧΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ		1mm	1mm	1mm	1mm
ΒΑΡΟΣ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟΥ	(kg/m ²)	1,22	1,19	1,11	1,09

