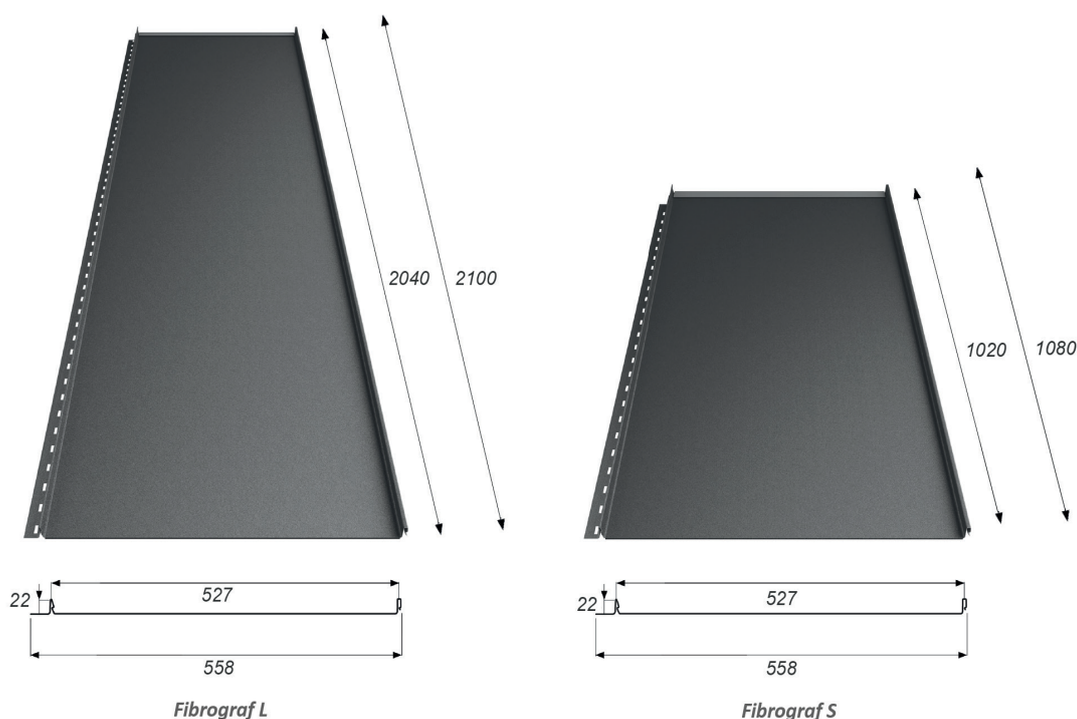


SCHEDA TECNICA



Lastra metallica modulare

Voce di capitolato: Manto di copertura realizzato con lastre metalliche modulari tipo “FIBROGRAF”, di Fibrotubi, in lamiera preverniciata spessore 0,5 mm (altezza ripiegatura 22 mm, larghezza utile lastra 527 mm, lunghezza utile **Fibrograf S** 1020 e **Fibrograf L** 2040 mm), fissate tramite banda laterale preforata su supporto continuo (tipo OSB o listellatura lignea o metallica con interasse 5-100 mm). L’aspetto all’estradosso della lastra dovrà risultare omogeneo e simulare l’aspetto tipico delle coperture aggraffate, avendo cura di effettuare il montaggio prestando attenzione allo sfalsamento dei giunti di collegamento trasversali.



SPECIFICHE TECNICHE / Technical data	Fibrograf S	Fibrograf L
Dimensioni utili /Cover width	1020 x 527 mm	2040 x 527 mm
Dimensioni sviluppo totale /Total width	1080 x 558 mm	2100 x 558 mm
Peso /Weight	2, 450 kg	4, 800 kg
Lunghezza banda di ancoraggio testa- coda /Dimension of the joint flaps	30 mm	
Spessore della lamiera /Metal thickness	0,5 mm	
Altezza ribattuta /Ribs height	22 mm	
Finitura superficiale /Finish	Micro bugnata	
Pendenza minima falda /Roof slope	≥ 9° (15%)	
Spessore verniciatura /Paint coating thickness	35 µm	
Resistenza alla corrosione /Corrosion resistance	RC4	
Resistenza ai raggi UV /UV resistance	RUV4	