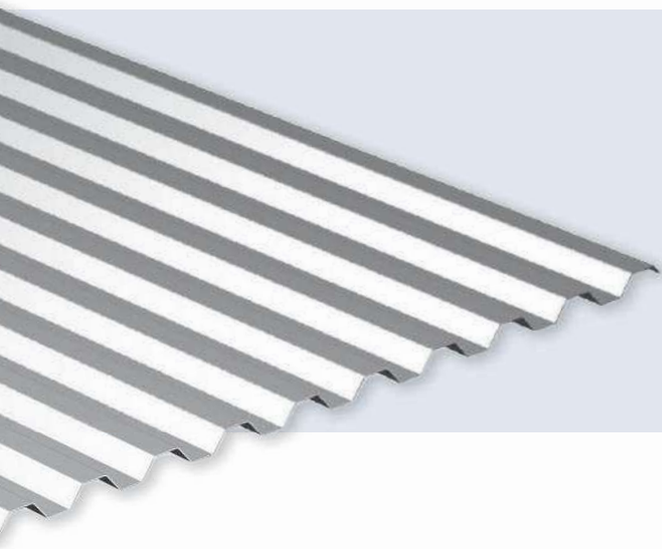


H20

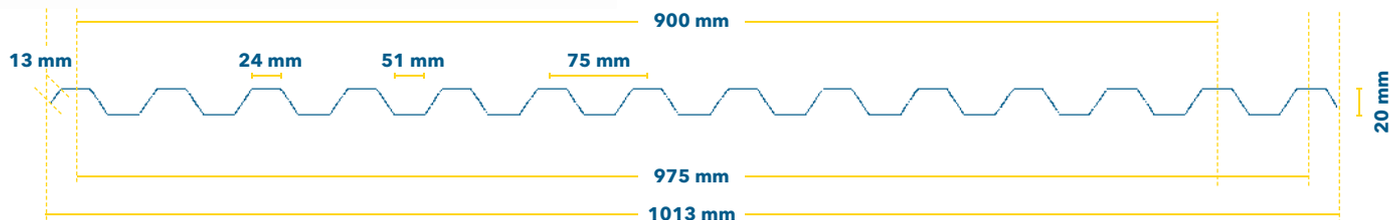


Alta resistenza grazie alle greche molto ravvicinate; autocentrante con raggio minimo 15-18 m. La **bassa sezione delle greche** consente alle lastre di autocurvarsi per aderire a fabbricati a profilo semi- tondo senza bisogno di centinatura meccanica. Ottimo per coperture e rivestimenti verticali oltre che per sovra-coperture.

L'H20 con larghezza 975 mm viene prodotta in maniera simmetrica: questo consente di montare le lastre più velocemente e senza errori perché entrambi i lati risultano adatti al sormonto.

Disponibili a magazzino diverse varianti (acciaio e alluminio).
A richiesta anche con tessuto anticondensa o antirumore "soundcontrol"

VEDI PAG. 38 PER DESCRIZIONE SOUND CONTROL



H20

ACCIAIO

larghezza efficace appoggio 100 mm	spessore in mm	distanza fra gli appoggi in m									
		luce in metri	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4
 una campata	0,6	carico massimo uniformemente distribuito in kg/m ²	660	335	190	115	75	50	-	-	-
 due campate			745	490	360	265	190	130	95	70	50
 campata multipla			930	610	365	225	150	100	70	50	-

H20

ALLUMINIO

larghezza efficace appoggio 100 mm	spessore in mm	distanza fra gli appoggi in m									
		luce in metri	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4
 una campata	0,7	carico massimo uniformemente distribuito in kg/m ²	245	125	70	-	-	-	-	-	-
 due campate			560	300	175	110	70	50	-	-	-
 campata multipla			465	235	135	85	55	-	-	-	-