

ΒΙΔΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΑΛΥΒΑ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ

ΜΥΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

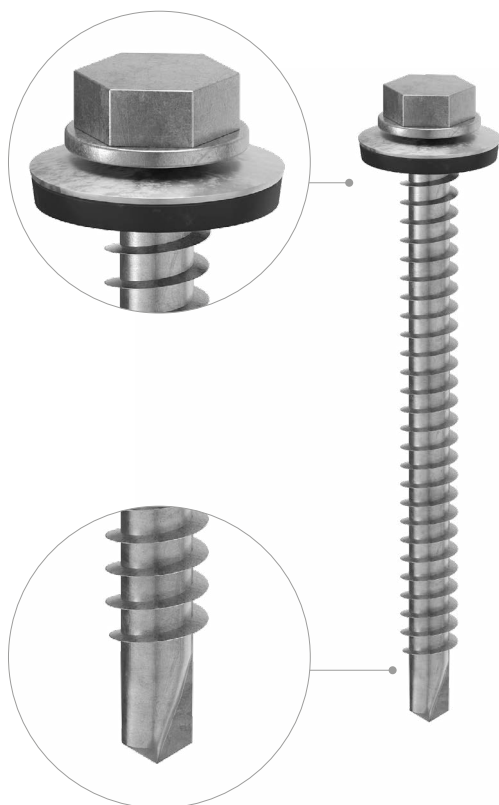
Μύτη αυτόματης διάτρησης με γεωμετρία αερισμού για εξαιρετική ικανότητα διάτρησης (έως 6 mm σε χάλυβα).

ΑΙΧΜΗΡΗ

Αυτοδιάτρητο σπείρωμα για χάλυβα και εξαγωνική κεφαλή με πλαστή ροδέλα SW 10.

ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ

Περιλαμβάνει ενσωματωμένη ροδέλα με τσιμούχα από EPDM για στεγανότητα στο νερό.



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ [mm]

3,5 8

ΜΗΚΟΣ [mm]

25 240

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΤΗΤΑ

☒ C1 ☒ C2

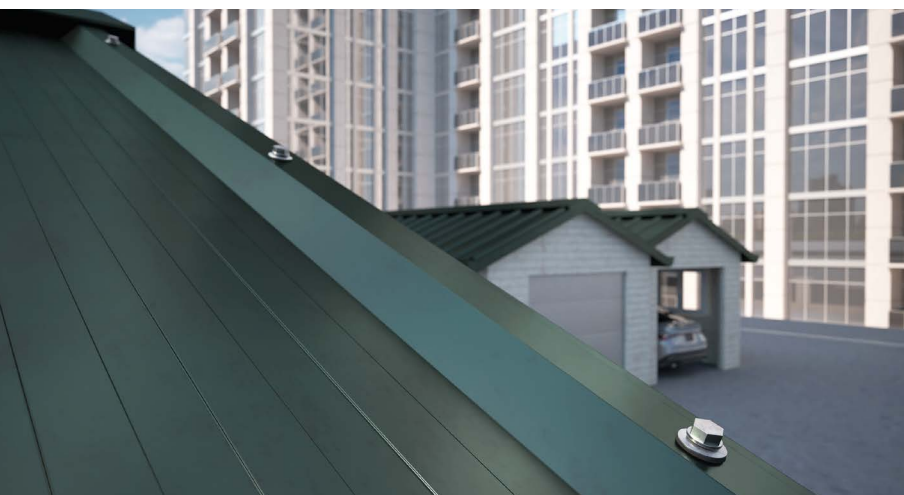
ΥΛΙΚΟ

Zn
ELECTRO
PLATED

ανθρακοχάλυβας με ηλεκτρολυτική επιψευδαργύρωση

EPDM

τσιμούχα από EPDM



ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

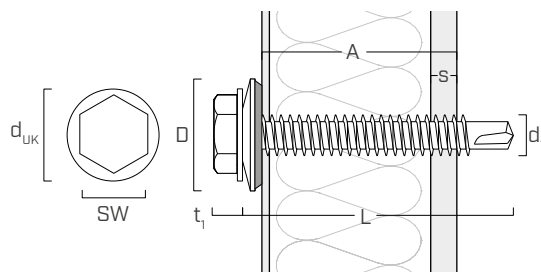
Άμεση στήριξη και χωρίς προδιάτρηση ξυλουργικών στοιχείων από μέταλλο και λαμαρίνα σε χαλύβδινες υποδομές μέγιστου πάχους 6,0 mm.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

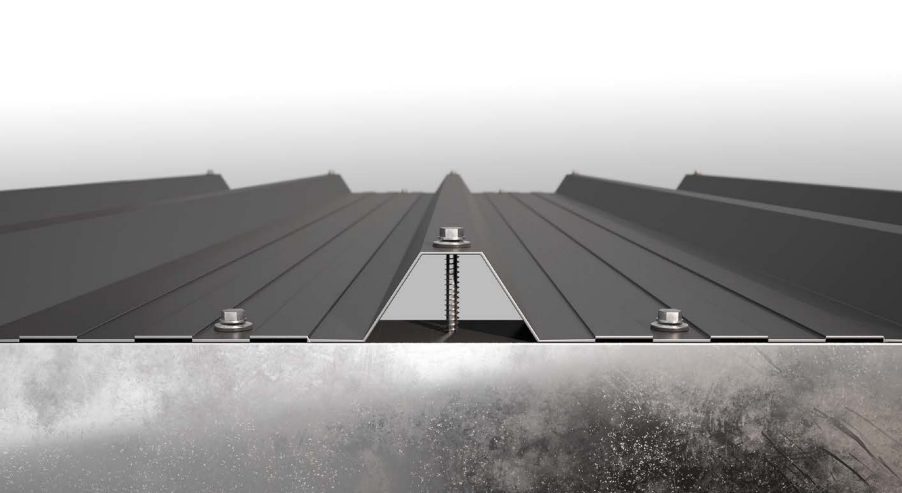
d_1 [mm]	d_{UK} [mm]	ΚΩΔΙΚΟΣ	L [mm]	A [mm]	s [mm]	ΤΜΧ.
6,3 SW 10	12,5	SAR6322	22	0,5 ÷ 9	0,6 ÷ 1,5	100
		SAR6360	60	0 ÷ 47	2 ÷ 6	100
		SAR6370	70	14 ÷ 57	2 ÷ 6	100
		SAR6380	80	24 ÷ 67	2 ÷ 6	100
		SAR63100	100	44 ÷ 87	2 ÷ 6	100
		SAR63120	120	64 ÷ 107	2 ÷ 6	100
		SAR63140	140	84 ÷ 127	2 ÷ 6	100
		SAR63160	160	104 ÷ 147	2 ÷ 6	100
		SAR63180	180	124 ÷ 167	2 ÷ 6	100
		SAR63200	200	144 ÷ 187	2 ÷ 6	100

s διάτρητο πάχος μεταλλικής πλάκας (χάλυβα ή αλουμινίου)

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



Ονομαστική διάμετρος	d_1	[mm]	6,3
Βασικό μέτρο	SW	[mm]	SW 10
Διάμετρος κεφαλής	d_{UK}	[mm]	12,50
Διάμετρος ροδέλας	D	[mm]	15,70



ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ

Χάρη στην ικανότητα διάτρησης του χάλυβα και τη στεγανότητα στο νερό της σχετικής ροδέλας, η επιλογή είναι ιδανική για εφαρμογές σε κυματοειδή λαμαρίνα.