



Tabla plana moale este un material fara varsta, elegant si versatil, ce poate fi astfel modelat incat sa satisfaca cele mai mari exigente in materie de acoperisuri, fiind deja apreciat de mai multe secole. Acoperisul sau fatada cu tabla plana se remarca printr-o mare usurinta in intretinere si are o frumusetate naturala.

#### Descrierea produsului

Agrafe pentru fixarea tablei plane faltuite in structura secundara din lemn sau materiale pe baza de lemn

#### Utilizare

Invelitori si fatade faltuite la constructii civile si industriale.

Tabla faltuita Lindab se monteaza usor si sigur cu ajutorul agrafelor fixe si mobile.

Agrafele vor fi fixate in structura secundara cu suruburi speciale din inox, preasamblate sau comandate separat din cataloagele de produse Lindab.

In afara de rezistenta la vant si la incarcările din zapada, agrafele sunt proiectate si fabricate pentru a prelua miscarile de dilatare / contractie ale materialului faltuit.



# Fisa Tehnica

## Agrafe pentru faltuit

### Agrafe mobile

Cod Lindab	Caracteristici tehnice	Surub
Klamer no1	Material: otel galvanizat 275 g/m <sup>2</sup> Grosime partea superioara: 0.55 mm cf. EN 10142 Grosime partea inferioara: 0.9 mm cf. EN 10142 Rezistenta la smulgere centrica: Minim 1000 N Inaltime falt: 25 mm	1 buc. KLRT 4.5 x 26 mm
G01S	Material: otel galvanizat 275 g/m <sup>2</sup> Grosime partea superioara: 0.4 mm cf. EN 10142 Grosime partea inferioara: 0.8 mm cf. EN 10142 Rezistenta la smulgere centrica: val. ultima: 1230 N; val. caracteristica: 1160 N Inaltime falt: 25 mm	1 buc. KLRT 4.5 x 26 mm
G021S	Material: otel inoxidabil (INOX) Grosime partea superioara: 0.15 mm cf. EN 1.4310 Grosime partea inferioara: 0.6 mm cf. EN 1.4301 Rezistenta la smulgere centrica: val. ultima: 937 N; val. caracteristica: 740 N Inaltime falt: 25 mm	1 buc. KLRT 4.5 x 26 mm
G02S	Material: otel inoxidabil (INOX) Grosime partea superioara: 0.15 mm cf. EN 1.4310 Grosime partea inferioara: 0.6 mm cf. EN 1.4301 Rezistenta la smulgere centrica: val. ultima: 1060 N; val. caracteristica: 974 N Inaltime falt: 25 mm	2 buc. KLRT 4.5 x 26 mm
G02130S	Material: otel inoxidabil (INOX) Grosime partea superioara: 0.4 mm cf. EN 1.4301 Grosime partea inferioara: 0.6 mm cf. EN 1.4301 Rezistenta la smulgere centrica: val. ultima: 937 N; val. caracteristica: 740 N Inaltime falt: 25 mm, cu LAF METAL	1 buc. KLRT 4.5 x 26 mm
G0230S	Material: otel inoxidabil (INOX) Grosime partea superioara: 0.4 mm cf. EN 1.4301 Grosime partea inferioara: 0.6 mm cf. EN 1.4301 Rezistenta la smulgere centrica: val. ultima: 1060 N; val. caracteristica: 974 N Inaltime falt: 25 mm, cu LAF METAL	2 buc. KLRT 4.5 x 26 mm

Substrat	Grosime substrat	Rezistenta la smulgere	Tip substrat
lemn	17 mm	865 N	Lemn cu PH neutru
	22 mm	1240 N	
placaj	18 mm	930 N	Placaj pentru constructii P30
	21 mm	1320 N	