



Wall-Dog Universalskrue

Bruksområde

En universalskrue som kan benyttes i de fleste bygningsmaterialer; Stein, betong og tegl, samt tre, gips og spon. Skru inn uten bruk av plugger. Utformingen av gjengene gjør at den sitter svært godt, selv i gips.

- ◆ Gipsplater, min. 12mm
- ◆ Sponplater
- ◆ Finerplater
- ◆ Plywood plater
- ◆ Treverk
- ◆ Betong
- ◆ Tegl
- ◆ Andre steinmaterialer

Beskrivelse

Herdet skrue med en gjengeutforming som er patentert.

Materiale

Herdet stål, elektrofor sinket

Montering

I betong, tegl og steinmaterialer forbores det med Ø 5mm. Hullet blåses rent når det er horisontal montering.

Tekniske data

Hodeform: Panhode eller linse-senke hode, lakkert hvit, eller blank
Skruespor: Philips 2 eller Torx 25

Type	Dim [mm]	Dia. skruhode [mm]	Ant/pk [stk]	Varenr
Senkhode krom PH2	6,5 x 32	8,0	100	3440371
Panhode krom PH2	6,5 x 32	8,0	100	3440372
Senkhode hvit PH2	6,5 x 32	8,0	100	3440373
Panhode hvit PH2	6,5 x 32	8,0	100	3440374
Panhode krom Torx 25	6,5 x 50	9,5	100	3440375 *
Panhode krom Torx 25	6,5 x 70	9,5	100	3440376 *
Senkhode krom Torx 25	6,5 x 50	9,5	100	3440377 *
Senkhode krom Torx 25	6,5 x 70	9,5	100	3440378 *

* Bestillingsvare

Lastverdier

Betong C 25	Innskruv. Dybde [mm]	Uttrekk [kN]	Skjær [kN]
Bruddlast	29	2,00	4,80
Arbeidslast	29	0,70	1,60

Gipsplate, min 12 mm	Innskruv. Dybde [mm]	Uttrekk [kN]	Skjær [kN]
Bruddlast		0,40	0,60
Arbeidslast		0,13	0,20

Teglstein	Innskruv. Dybde [mm]	Uttrekk [kN]	Skjær [kN]
Bruddlast	29	0,60	2,90
Arbeidslast	29	0,20	1,00

Murstein	Innskruv. Dybde [mm]	Uttrekk [kN]	Skjær [kN]
Bruddlast	29	1,00	2,00
Arbeidslast	29	0,33	0,70

Oppgitte bruddlaster er basert på tester. Er derfor å regne som retningsgivende.