

LOGO.pro

Forskalling med ensidigt ankersystem

NY



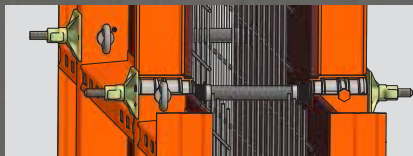
PASCHNA

Innovativ forskalling med ensidigt ankersystem

PASCHALs nyeste forskallingssystem LOGO.pro kan anvendes til såvel montage af spændestavene fra én side, eller som traditional forskalling med gennemgående spænd. Indsætning af spændestave kan udføres af kun én person, hvilket muliggør arbejde på begrænsede pladsforhold og samtidig reducerer montagetiden. Systemet er kompatibelt med både LOGO-stål og LOGO-Alu og anvender de samme tilbehørsdele og sammenspændingsudstyr.

Fordele:

- Kan forankres enten fra kun den ene side eller fra begge sider
- Montage af spændestave udføres af kun én person
- Bruger standard spændestave (DW15) - ingen dyre special spændestave kræves
- Tidsbesparende og omkostningseffektivt ved lange lige vægge
- Hurtigere og lettere montering af spændestave
- Ingen tætning af koniske ankerhuller
- Kompatibel med LOGO-Stål og LOGO-Alu
- LOGO.pro sparer tid og penge



Om nødvendigt kan det også forankres konventionelt ved hjælp af LOGO.pro muffe på begge sider.



Tekniske data	LOGO.pro
Elementbredde	2400 mm
Elementhøjde	2700 mm
Elementdybde	120 mm
Forskallingsfinér	16 mm tyk, 12 lags finsk birketræsfinér
Elementramme	Profileret fladstålramme af højstyrkestål
Udligningslister	Bredder 10/20/30/40/50 mm i højde 1350 mm
Tilladt støbetrykoptagelse	70kN/m ² jf. DIN 18218
Planhedstolerancer	Iht. DIN 18202, tabel 3, række 6



1. Opstilling af forskallingen (udvendig forskalling med LOGO.pro insert/gevind, indvendig forskalling med LOGO.pro muffe)



2. Fjern LOGO.pro muffe



3. Før spændestav, afstandsør og LOGO.pro muffe gennem den indvendige forskalling, drej spændestaven ind i LOGO.pro insert/gevind



4. Lås LOGO.pro muffe med montagenøglen



5. Montér kombiplade på spændestav