

VARIO Element VE

Utsparringsramme for dør- og vindusåpninger

Kostnadseffektiv

gjennom rask og enkel montering på byggeplass.

Høy produktkvalitet

og lang levetid som følge av pulverlakkering.

Fleksibel

takket være enkel tilpassning til ulike høyder, veggtykkelser og bredder.



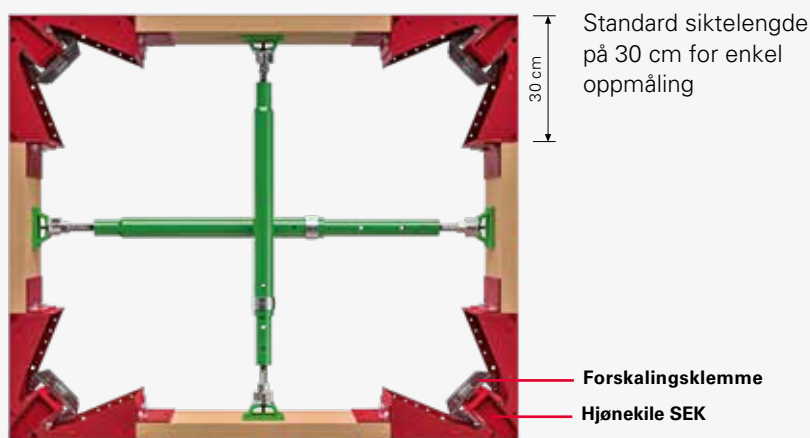
Forskaling
Stillas
Engineering

www.peri.no



VARIO Element VE

Utsparingsramme for dør- og vindusåpninger



VARIO-element VE er egnet for utsparinger i vegger og dekkplater med bredder fra 75 til 300 cm og dørutsparinger i alle bredder. Forskalingsmaterialet kan justeres mellom 21 og 55 mm uten bruk av verktøy.

Hjørnekilene SEK er merket med ulike farger slik at det skal være enkelt å finne riktig veggtykkelse. VARIO utsparingsramme med diagonale støtter er dermed egnet til følgende veggtykkelser:

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ■ 30 cm | ■ 24 cm | ■ 18 cm |
| ■ 25 cm | ■ 20 cm | ■ 15 cm |

VARIO Element VE gjør det mulig å montere og demontere forskaling til dører og vinduer og små utsparinger raskt og effektivt. Enkel montering, stor grad av fleksibilitet og nøyaktige resultater sørger for kostnadsbesparelser og høy kvalitet.

Innovative hjørneelementer sørger for rask og enkel demontering. Det trengs bare minimalt med komponenter til monteringen, og den kan utføres uten feil eller problemer etter bare en kort instruksjonsøkt. I tillegg har forskalingselementene den egenskapen at de er svært lette.

Takket være aluminiumselementene med pulverlakkering av høy kvalitet kan utsparingsrammen brukes på nytt gang etter gang.

Spikerslag for alle VARIO Elementer VE



Spikerslag for veggtykkelseelement for 30 cm



For enkel og sikker håndtering av forskalingselementene

- Enkel montering og høyere styrke takket være det integrerte spikerslaget
- Enkel skrukobling for tilpassede veggtykkelser, f.eks. 2 elementer x 20 cm til 40 cm veggtykkelse)

Rask og fleksibel

VARIO Element VE passer alle veggutsparinger og tilbyr en rekke fordeler som blant annet:

- rask montering på byggeplass
- hyppig gjenbruk som følge av høy kvalitet
- enkle og raske kombinasjonsmuligheter



Forskaling
Stillas
Engineering

www.peri.no

