

Montering av golvsockel

Förutsättningar

Förarbete

Egenkontroll

Genomförande



Denna **arbetsinstruktion** är utformad för att användas vid detaljplanering och arbetsberedning på bygg- och anläggningsprojekt. Med väl genomarbetade planering uppnås god personsäkerhet och rimlig belastning samtidigt som arbetet organiseras smart och kostnadseffektivt.

Personsäkerhet — Riskinventering

Arbetsmoment: Montering sockellist

Arbetsmoment & Problem	S	K	Risk= S*K	Åtgärd
Överbelastning, sträckning	10	50	500	Använd transport- och lyfthjälpmedel
Oordning på arbetsplats, = Vricknings- eller fallskador	3	70	210	Regelbunden städning
Sågning och borring	0,5	100	50	

Sannolikhet = S
Konsekvens = K
Risk = S * K

Bedömning av sannolikhet

S = 0,1	Mycket osannolik	(<1 ggr/10 år)
S = 1	Osannolik	(1 ggr/10 år)
S = 3	Låg sannolikhet	(1 ggr/3 år)
S = 10	Relativt sannolik	(1 ggr/år)
S = 30	Sannolik	(1 ggr/mån)

Bedömning av konsekvens

K=0,5	Bagatell
K=1	Mycket liten (1 - 2 dgr sjukskrivning)
K=5	Liten (3 - 7 dgr sjukskrivning)
K=15	Kännbar (8 - 29 - " -)
K=70	Allvarlig (30-299 - " -)
K=500	M. allvarlig (>300 - " -)

Utrustning och maskiner

Grundutrustning:

- Måttband eller tumstock
- Markeringspenna
- Hammare
- Cirkelsåg
- Batteriborrmaskin
- Slagbormaskin vid betongvägg
- Bänk/bordsåg, geringssåg
- Sandpapper
- Dammsugare
- Sopsäck

Material:

- Sockellist
- Spikplugg,
- Skruv och spik
- Ev. lim.

Om beställaren accepterar

- Kompressor och spikpistol



Lossning och intransport

En ej ovanlig syn – platschef och en arbetsledare
Bär in sockel och list innan det börjar regna.



Listerna tar en del plats och skall förvaras torrt.

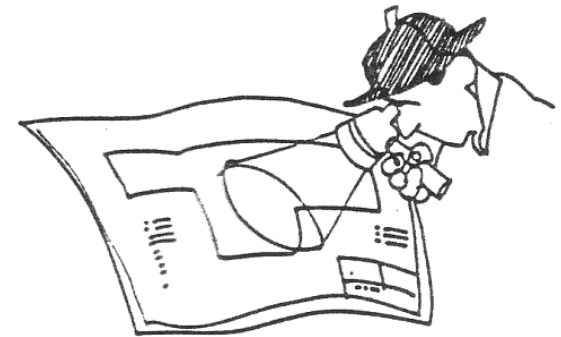


Mall och instruktion

Nr	Kontrollpunkt	Metod eller utrustning	Frekvens	Resultat	Datum Signatur	Avvikelse/åtgärd Godk./ej
1	Montering, fästelement					
2	Skarvning, sockeländar					
3	Märken efter montering					
4						
5						
6						
7						
8						

Kvalitetskriterier för projektet och produkten

- Studera ritningar, beskrivningar och kontrollplan
- Tänk igenom möjliga **produktionsmetoder** och hantering av material, hjälpmedel etc som klarar ställda krav



Tänk särskilt på att

- fästa sockellister enligt anvisningar i beskrivning
- anpassa fästdon efter underlag och sockel
- putsa skarvar, hörn etc - förborra om så erfordras
- inte montera skadade sockellister

Uppmätning

Listerna mäts upp och kapas på ett arbetsbord med cirkelsåg. Se utrustning.

Montering

Skruvning

$B \geq 70$ mm skruvas i båda kanter c/c 600 mm.

$B < 70$ mm skruvas c/c 400 mm

Om beställaren accepterar kan spikning ske med spikpistol

Se till att spån sugas upp och att spillbitarna direkt hamnar i säckar.



Färdig sockellist

Gerade sockellister vid hörn...

...och anslutning mot tröskel.

