

Sokkel/fundament til Arrow redskabshus

Dit Arrow redskabshus bør monteres på et stabilt og plant fundament. For at reducere risikoen for stormskader bør redskabshuset gøres forsvarligt fast til underlaget. Dette kan gøres på mange forskellige måder, så betragt venligst nedenstående forslag som inspiration:

Du kan enten:

1. Montere redskabshuset direkte på en plan flade eksempelvis en flisebelægning. Ved hjælp af karmskruer el. lign, der bores ned i flisebelægningen, fastgøres redskabshusets bundprofiler til flisebelægningen.
2. Montere redskabshuset på en træ sokkel, der tilpasses redskabshusets mål. En træ sokkel giver endvidere den fordel, at den giver ekstra indvendig højde i redskabshuset. Træsoklen kan fastgøres til undergrunden ved at anvende betonsokler med L-beslag (foto 1) eller ved at bore huller til frostfri dybde og nedstøbe L-beslag på rundjern af denne type (foto 2).

Er redskabshuset placeret på en træ sokkel på en flisebelægning kan det sikres ved at anvende beslag af denne type (foto 3).



Foto 1



Foto 2

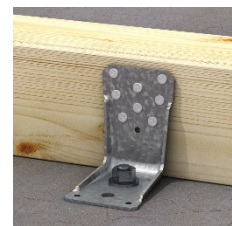


Foto 3

3. Anvend en Arrow stålsokkel (tilbehør). En Arrow stålsokkel anvendes, hvis du ønsker at **lægge gulv** i redskabshuset. Stålsoklen er konstrueret med integrerede strøer, således at det er let at lægge en vandfast krydsfinérplade som gulv inde i redskabshuset. Husk at lægge en fugtmembran under strøerne for at reducere kondens. Ubrudt plastic min. 0,15 mm udlægges under strøerne i hele redskabshusets areal.

Samling af stålsokkel: Der medfølger separat samlevejledning til Arrow stålsokler, se denne.

Fastgørelse: Samme princip som en træ sokkel.

4. Som 2. dog således, at der lægges strøer i form af lægter, hvis du ønsker at **lægge gulv** inde i redskabshuset. Husk at lægge en fugtmembran under strøerne for at reducere kondens. Ubrudt plastic min. 0,15 mm udlægges under strøerne i hele redskabshusets areal.