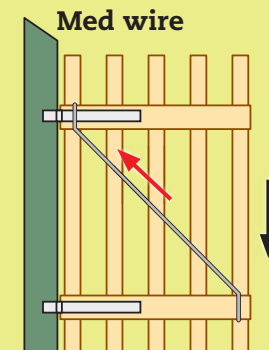


Wiren sitter omvendt

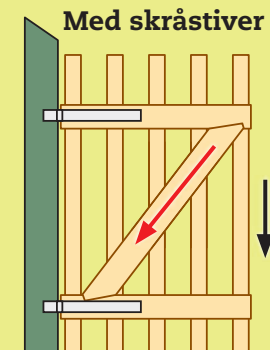
Når du bruker en wire i stedet for en skråstiver, skal den plasseres annerledes.



En wire monteres slik at den går fra øverste hjørne i hengselsiden og skratt ned. Det er stikk motsatt av en tradisjonell skråstiver av tre. Wiren henger fast i et mothold i hver ende. Motholdet plasseres i en not (se bilde). Noten bores og stemmes ut i bladskjøten.



Når porten trykkes ned, strekkes wiren. Wiren tåler strekk, men ikke trykk.



Et trykk på porten overføres ned via skråstiveren. Tre er bra til trykk, men ikke strekk.

Monter wiren



1 Sjekk en ekstra gang hvor wiren skal gå fra og til, før du borer et langt hull gjennom bladskjøten med et 6 mm bor. Hullet skal være cirka 10 cm langt. Hvis du ikke har et langt bor, er du nødt til å bore fra begge sider av bjelken.

2 Bor et 25 mm dypt hull med et 10 mm bor. Det skal sikre at det er plass til wireklemmen. Bor deretter en rekke hull i en dybde på 10 mm. Dermed er det enklere å stemme ut til den falsen som wirens mothold senere skal hvile i.

3 Med et stemjern fjernes alt overskytende tre mellom alle de små hullene. Dermed har du en fals. Falsen er cirka 6 cm lang. Da er det plass til motholdet – en galvanisert spiker på 5 cm.



4 Når du har boret og stemt ut i begge sider av rammen, trekkes wiren gjennom hullet og festes rundt spikeren. Senk spikeren helt ned i falsen.



5 Når wiren er montert i begge sider, setter du på en strekkfisk. Wiren strammes lett. Nå er rammen så stabil at den kan grunnes og males med to strøk trebeskyttelse.



6 De loddrette stavene (C) sages på mål, og i en vinkel på 7 grader i topp og bunn. De grunnes og males før de monteres med minst 7 mm glippe til den nederste bjelken. Avstanden mellom stavene fordeles jevnt.