

Slik!
– skal det gjøres

Når veggene er skjeve, kan det være vanskelig å få listene til å møtes i en pen skjøt. Men med ekspertens metode, er det enklere å lykkes.

Du kan komme langt med akrylfugemasse. Når fotlistene ikke vil sitte tett sammen i et innvendig hjørne, fordi veggene er skjeve, kan en god porsjon akrylfugemasse skjule det. Men helt ærlig: Er det ikke litt morsommere å kunne sette sammen fotlistene som en profesjonell, og få skjøtene helt tette uten å jukse?

Hvis du kan svare ja på det, eller hvis fotlistene dine skal være umalte, og akrylfugemasse derfor ikke er en mulighet, så følg ekspertens oppskrift her.

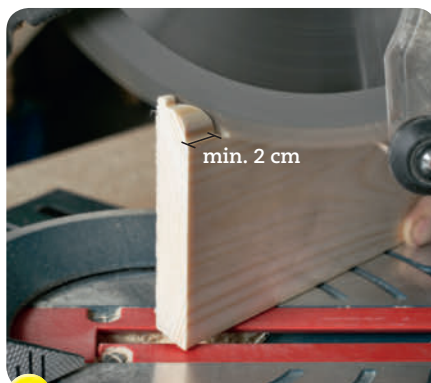
Trikset består i bare å la toppen av de to listene møtes i et snitt på 45°. Resten av listene kappes til slik at de tar høyde for skjevhetene som er i de to veggene.

Fotlister i et skjevt hjørne

Slik gjør du



1 Så skjev kan en 45-graders skjøt **se ut** på grunn av skjeve vegger. Det er denne skjevheten vi nå skal skjule ved å tilpasse fotlistene.



2 Skjær begge listene med kapp-/gjærsagen justert på 45 grader. Skjær minimum 2 cm fra enden, og bare så langt ned at du akkurat går nedenfor den profilerte delen av listen.



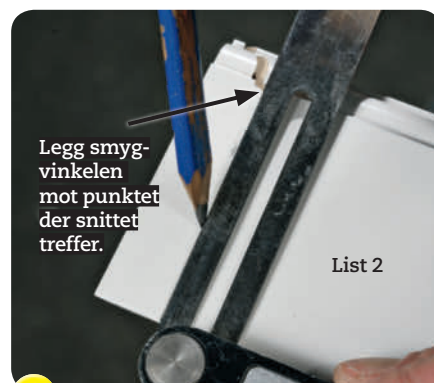
3 Tegn en loddrett strek på list 1. Streken skal sitte et sted mellom skråsnittet og enden på fotlisten.



4 Skjær langs streken, nedenfra og opp. Stopp før skråsnittet. Er listen av tre, kan du brette av biten. Er det MDF, skal du fjerne den veldig forsiktig.



5 Mål langs list 1 som vist med en smygvinke. Smygvinkelen vil, akkurat som listene, følge skjevheten til veggen.



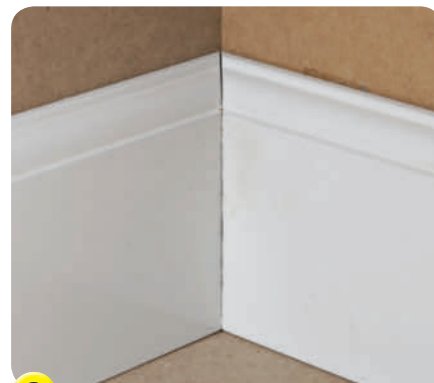
6 Overfør skjevheten fra list 1 til list 2 med smygvinke. Smygvinkelen skal treffe det stedet hvor skråsnittet møter det glatte stykket på list 2.



7 Skjær etter streken med en fintannet sag, nedenfra og opp til snittet. **VIKTIG!** Sag på den siden av streken du ikke skal bruke, og vær nøyaktig!



8 Press de to listene sammen. Øverst møtes de to 45-graders snittene, mens skjevheten i veggen blir skjult.



9 Slik! Veggene er fortsatt skjeve, men fordi listene følger skjevhetene, synes det ikke, og skjøten blir helt tett.