

## Alt om rettholter og avretningsbrett

Rettholter og avretningsbrett er svært enkle hjelpemidler når du skal lage store flater. For å sikre at verktøyet har en lang levetid og alltid er like presist produseres det av ekstrudert aluminiumprofil. Forskjellen på de enkelte kategoriene ligger i bruksområdet som er avgjørende for profilformen.



- Profilformer som brukes for å rette opp en overflate kalles avretningsbrett med håndtak.



- Profiler for å trekke av material kalles avretningsbrett.



- Firkantede aluminiumprofiler for å kontrollere om en overflate er plan kalles rettholt.

Rettholtets kvalitet bestemmes av følgende:



1 Material | 2 Utstyr | 3 Profilform

Arbeidet med rettholter gjøres lettere hvis de har flere komponenter i tillegg. Først og fremst dreier det seg om horisontal- og vertikallibeller. For lettere håndtering lages det ofte også håndtak i profilen. For et hurtig og godt resultat leveres disse produktene i forskjellige lengder, slik at verktøyets lengde kan tilpasses overflaten som skal bearbeides.

## Rettholter Type AL



Firkantprofil av lettmetall med endekapper av plast.  
Profildiameter: 18 x 100 mm.

| Lengde  | 1,0 m   | 1,2 m   | 1,5 m   | 1,8 m   | 2,0 m   | 2,5 m   | 3,0 m   | 4,0 m   |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Art.nr. | 07815/7 | 07814/0 | 07805/8 | 07813/3 | 07801/0 | 07816/4 | 07806/5 | 07817/1 |

Du får lettere gode resultater med et bøyefast stabil rettholt av aluminiumprofil Type AL.



Type AL 1L: Setting av vinduskarmer.



Type AL: Avretting av grovt materiale.

Som Type AL, men med horisontallibelle.

## Rettholter Type AL 1L



Firkantprofil av lettmetall med endekapper av plast og 1 horisontallibelle.  
Profildiameter: 18 x 100 mm.

| Lengde  | 1,5 m   | 2,0 m   | 2,5 m   | 3,0 m   |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| Art.nr. | 07819/5 | 07807/2 | 07820/1 | 07800/3 |