

Trapkant hoek afschrijver (artikel 776)

Deze afschrijver is gemaakt voor het precies meten en aftekenen van trapneus profielen waarbij rekening wordt gehouden met de dikte van het profiel. De afschrijver bestaat standaard uit een traploos verstelbare verenstaal liniaal (790 - 1350 mm) met aan beide uiteinden een beweegbare aanslag. Tevens zit er een set (2 stuks) hoekprofielen met stelschroeven bij (zie afbeelding).

Voor het instellen van de dikte van het profiel moeten deze er opgeschroefd worden.

- a - Verstelbare liniaal
- b - Stelschroef lengte instelling
- c - Verstelbare aanslag
- d - Stelschroef aanslag
- e - Hoekprofiel met stelschroef
- f - Stelschroef voor vaststellen dikte van het profiel
- g - Bevestigingschroef voor compensatie dikte profiel.
- h - Contraemoer

Toepassing

1. Het hoekprofiel (**e**) in zijn geheel uittrekken en met stelschroef (**f**) de dikte van het profiel instellen. De instelling met de contraemoer (**h**) blokkeren en het hoekprofiel weer terug schuiven.

2. De afschrijver wordt zo op de trede gelegd dat het hoekprofiel tegen de trede aan ligt. Met stelschroef (**b**) de juiste lengte instellen. Met aanslag (**c**) en stelschroef (**d**) de juiste hoek instellen en alle schroeven weer vast aandraaien.

3. Schroeven van de hoekprofielen (**g**) losdraaien en hoekprofiel naar voren schuiven daarna de schroeven (**g**) weer vastdraaien. Nu kan de profielmal op het hoekprofiel gelegd worden om af te tekenen en aanluitend op de juiste maat te zagen.

