

Stortbordes met ladder voor betere veiligheid



Om de veiligheid op de bouwplaats te verbeteren, heeft NOE-Bekistingstechniek een nieuw stortbordes ontwikkeld.

Het bordes is eenvoudig te monteren aan de bekistingspanelen en is uitgevoerd met een luik in de vloer waar een ladder doorheen kan. Hierdoor is een veilige toegang naar het stortbordes gegarandeerd. Aanleiding van de ontwikkeling zijn de eisen in de inspectiemodule 'Uitvoering betonbekisting' van de arbeidsinspectie. De bordessen zijn geheel volgens deze richtlijn ontwikkeld.

Liggend monteren

Het stortbordes wordt aan het nog liggende bekistingspaneel bevestigd met de gebruikelijke loopsteigerconsoles. Hierna wordt het bordes geplaatst en gefixeerd met veerpennen. Nadat een ladder aan het stortbordes is gemonteerd, worden de leuningdelen aangebracht en kan het paneel rechtop worden geplaatst; klaar voor gebruik.

Het stortbordes wordt in twee afmetingen geleverd: 2600 x 885 mm of 1300 x 885 mm (l x b). De aluminium ladder is leverbaar met tien, twaalf of veertien treden en wordt door een ladderuithouder aan het bekistingspaneel gezekerd. De uithouder is uitgevoerd met opstapbordes en is in lengte verstelbaar. Hierdoor kan deze ook voor andere bekistingsystemen worden toegepast. De ladderuithouder wordt met een hamerkopbout met grip aan de bekisting bevestigd.

Zonder luik

Naast het stortbordes met luik, is ook een stortbordes zonder luik leverbaar. Ook deze wordt op de gebruikelijke loopsteigerconsoles gemonteerd. De afmetingen van het stortbordes bedragen 2600 x 885 mm (l x b).

[Download hier de pdf.](#)

September 2013

