

Uw voordelen:

- eenvoudig verschuiven van de kast dankzij **stabiele bokwielen**
- **veilige opstelling** van de kast door **geïntegreerde vastzetters**
- eenvoudige **overbrugging van bodemoneffenheden**
- voorzien van **vloersparende kunststof wieltjes**
- **geen beschadiging** van de kastbodem **bij uitvoering van een veiligheidstechnische keuring**
- **veelvoud aan verschillende modellen**, incl. type 30 kasten
- **in hoogte verstelbaar** aan het meeste laboratorium meubilair



gevaarlijke stoffen werkplek met een mobiele onderbouwkast type 90

Mobiele onderbouwkasten

Verbeterde bedieningsgemak bij de opslag van gevaarlijke stoffen

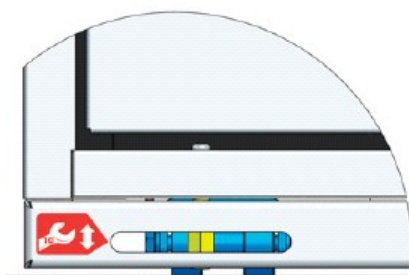
Volgens de Europese norm EN 14470-1 geteste en gecertificeerde onderbouwkasten zijn inmiddels volledig ingeburgerd als sprake is van opslag en omgang met gevaarlijke stoffen. Deze kasten benutten de ruimte onder een zuurkast of gevaarlijke stoffen werkplek optimaal en bieden gelijktijdig de hoogst mogelijke zekerheid bij de opslag van gevaarlijke stoffen direct op de werkplek!

Ongemakkelijk was tot dusver het verschuiven en verplaatsen van deze onderbouwkasten. Door hoogwaardigheid en stabiliteit brengt een onderbouwkast een zeker eigengewicht met zich mee. Dit bemoeilijkte de veiligheidstechnische keuring van de kast, de controle op aangesloten aarding en vaak werd bij het verschuiven van de onderbouwkast schade toegebracht aan de vloer of de kast zelf.

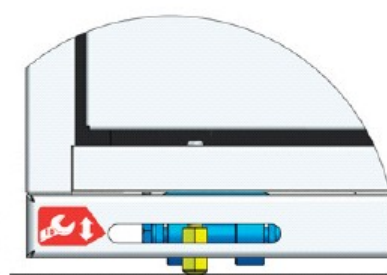
Onze nieuwe toepassing voor onze onderbouwkasten heeft dergelijke problemen opgelost. Uitgevoerd met een

30 mm hoge sokkelplint en 4 – 6 bokwielletjes (afhankelijk van de breedte van de kast), kan de onderbouwkast eenvoudig naar elke gewenste positie verplaatst of verschoven worden. Geïntegreerde vastzetters kunnen met behulp van een steeksleutel (door opening in de sokkelplint) uitgedraaid worden en fixeren daarmee de onderbouwkast op de gewenste plek. Tevens dienen deze vastzetters om bodemoneffenheden te overbruggen. Als men vervolgens de vastzetters weer indraait, kan de onderbouwkast gemakkelijk van zijn plaats gerold worden.

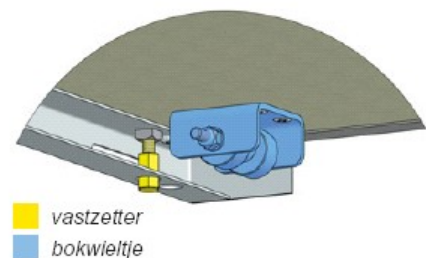
Met ingang van 1 augustus 2009 wordt onze sokkel voor een onderbouwkast standaard met deze nieuwe mobiliteitsvoorziening uitgevoerd, zonder meerprijs! De bekende bestelnummers voor een sokkel van 30 mm blijven ongewijzigd. Sokkels met een hoogte van 65 mm zijn uit het programma genomen.



vooraanzicht:
onderbouwkast – mobiel door bokwielletjes



vooraanzicht:
onderbouwkast – gefixeerd door vastzetter



■ vastzetter
■ bokwielletje