

## hofs stelling voor gevaarlijke stoffen - aanbouwveld

geschikt voor aquatoxische en  
bijtende stoffen, hoogte x breedte x  
diepte 2000 x 1310 x 635 mm, 4  
niveaus met opvangbord met PE-  
opvangbak, gebruik tweezijdig -  
flexibele opstelling vrijstaand in de  
ruimte mogelijk, staander van staal  
met corrosiebeschermende zinklaag

Artikelnummer: 228420



hofs  
REGALSYSTEME



## hofs Stelling voor gevaarlijke stoffen

### Aanbouwveld

stelling voor gevaarlijke stoffen - aanbouwveld

- geschikt voor aquatoxische en bijtende stoffen
- kliksysteem
- hoogte x breedte x diepte 2000 x 1310 x 635 mm
- vaklast 200 kg
- vak breedte x diepte 1300 x 600 mm
- 4 niveaus met opvangbord met PE-opvangbak
- per 25 mm verstelbaar
- niveaus met rand
- gebruik tweezijdig - flexibele opstelling vrijstaand in de ruimte mogelijk
- staander van staal met corrosiebeschermende zinklaag





- Leveringstoestand gedemonteerd
- 5 jaar garantie

## Technische details

meubeltype	stelling	legborden / schappen aantal	4 stuks
opslagtype gevaarlijke stoffen	stelling	legborden / niveaus uitrusting	rand
stellingtype	stelling voor gevaarlijke stoffen	in hoogte verstelbaar legbord	25 mm
stellingsysteem	kliksysteem	gebruik	tweezijdig
stellingveld	aanbouwveld	materiaal standaard	staal
geschikt voor gevaarlijke stof	aquatoxische en bijtende stoffen	materiaal vloer	staal
geschikt voor (product/materiaal	kleinemballage	oppervlak legbord	verzinkt
hoogte	2000 mm	oppervlak standaard	verzinkt
breedte	1310 mm	kleur uitvoering	verzinkt
diepte	635 mm	levering	gedemonteerd
vaklast	200 kg	certificering	GS // RAL-keurmerk
vakbreedte	1300 mm	garantie	5 jaar
vakdiepte	600 mm	gewicht	82,348 kg
legbord-/niveautype	opvanglegbord		

## Gerelateerde Producten

228427		opvanglegbord met PE-opvangbak voor stelling voor gevaarlijke stoffen, breedte x diepte 1300 x 600 mm, uitgerust met rand en extra PE-opvangbak, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
228429		vloerverankering voor inhaakstelling, van staal met corrosiebeschermende zinklaag