



Veilige opslag volgens de voorschriften van agressieve, niet-brandbare gevaarlijke stoffen in werkruimtes

Functie / constructie:

- **Robuust en duurzaam:** romp van hoge kwaliteit plaatstaal met epoxy coating, gehele sluitmechaniek is ter bescherming tegen corrosie buiten de opslagruimte gemonteerd
- **Twee in één:** twee compartimenten maken de gescheiden opslag van zuren en logen in één kast mogelijk
- **Geen toegang voor onbevoegden:** deuren afsluitbaar met een profielcilinder (geschikt voor centraal deursluit-systeem)

Gemakkelijk te plaatsen:

- stelvoeten voor het compenseren van kleinere oneffenheden in de vloer (tot 10 mm)
- **Be- en ontluchting:** corrosiebestendige metaalvrije ventilatiekanalen, geïsoleerde ontluchting van de opslagkamers, slechts één luchtafvoeropening in het dakgedeelte

Leverbare interieurcomponenten:

- PE bodemopvangbak (inhoud 68 l) met rooster
- Legbord met PE opvangbak (inhoud 33,5 l) en rooster
- Schuifplateau met uitneembare kunststof opvangbak

Logen- en zurenkast
SL-CLASSIC model SL.196.060.MH
 lichtgrijs (RAL 7035), interieur met 6 x schuifplateau met opvangbak (melamine / kunststof PP)
Bestelnr. 11-1224 EU bestelnr. 30612-001-30615



Bent u reeds bekend met onze FlameFlex en ChemFlex kasten?

Een brandveiligheidsopslagkast met geïntegreerd recirculerend luchtfiltersysteem! Vermijd complexe muur- en plafonddoorvoeren, alsook lange afvoerleidingen.



Deze modellen zijn te vinden vanaf pagina 390



Opvangbak

Voor de opslag van grootverpakkingen, als vast opslagniveau met 33 ltr PE-bak of als 68 ltr bodemopvangbak



Snelle inbedrijfstelling

Geïntegreerd ventilatiesysteem voor aansluiting (NW 75) op een technische afvoerlucht



Schuifplateau

Degelijke, hoogwaardige constructie met uitneembare kunststof opvangbak

SL.196.060.MH(R)

Standaard instelhoogten van de schuifplateaus

Schuifplateau / aantal	6	5	4
Afstand ⑥ (mm)	260		
Afstand ⑤ (mm)	280	260	
Afstand ④ (mm)	280	280	420
Afstand ③ (mm)	165	280	420
Afstand ② (mm)	280	325	325
Afstand ① (mm)	280	420	420