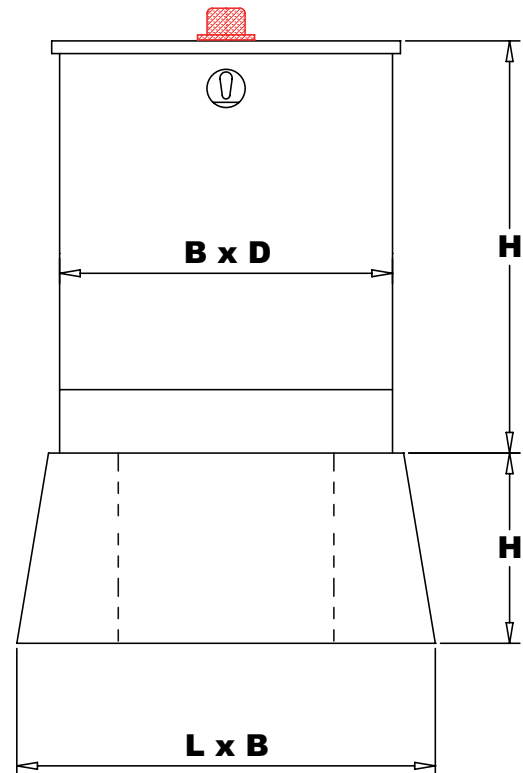


NeBo overzet-/apparatuurkast, type VRH (zie tabel), geschikt als regenwaterdichte behuizing voor o.a. schakelkasten / besturingen, bestaande uit een in kleur gespoten (RAL 7034) roestvast stalen behuizing met een uitneembare steekdeur met standaard schroefcilinderslot (anker 005/K312), afdekschuifje en sleutel en houten montageplaat. De kast heeft aan de onderzijde een viertal gaten voor verdere bevestiging op een bijbehorende betonpoer. Levering NEN-EN-ISO gecertificeerd.

NeBo betonpoer, type (zie tabel), geschikt als betonnen fundering voor bovenstaande overzet-apparatuurkast. De betonpoer heeft aan de bovenzijde een viertal ingestorte (M 10) schroefhulzen voor verdere bevestiging van bovenstaande kast en heeft een inwendig aangebrachte sparring voor de doorvoer van kabels. Levering NEN-EN-ISO gecertificeerd.



Materialen

Kast	: RVS AISI 304, 1,5 mm
Deur	: RVS AISI 304, 1,5 mm
Montageplaat	: betonplex, 18 mm
Bescherming	: Gepoedercoat
Funderingsvoet	: Beton

Opties

- Storingslamp buitenkast SLB (kleur rood)
- Andere kleuren optioneel leverbaar
- Andere afmetingen optioneel leverbaar

Certificaten

NEN-EN-ISO 9001

Type	Afmetingen (mm)			Nuttige montageruimte (mm)			Kleur	Gewicht (kg)
	Hoogte	Breedte	Diepte	Hoogte	Breedte	Diepte		
VRH 444	640	425	270	505	400	228	RAL 7034	14
VRH 544	650	525	310	560	480	270	RAL 7034	18

Type	Afmetingen (mm)			Inwendige sleufopening (mm)		Hartmaat Schroefhulzen	Gewicht (kg)
	Hoogte	Breedte	Lengte	Lengte	Breedte		
Betonpoer VRH 444	300	300/400	460/560	340	150	390 x 170	90
Betonpoer VRH 544	300	340/440	560/660	340	150	495 x 160	130