

# Postlådor

## Riktlinjer och rekommendationer

# Riktlinjer och rekommendationer

---

Följande riktlinjer och rekommendationer för utformning och placering av postlådor har tagits fram i samråd mellan Posten, Citymail, Fria Postoperatörers Förbund, Tidningsutgivarna samt de fackliga organisationerna.

Riktlinjerna är hämtade från Svensk Standard, SS-EN13724, Posttjänster – öppningar i postinlägg och postlådor – Krav och provningsmetoder.

## Definition postlåda

---

- Postlåda är en anordning för utdelning av post till postmottagare i villa. Som villor räknas i postutdelningshänseende även rad- och kedjehus samt hus av radhuskaraktär med högst tre avlämningsställen per uppgång/entré.
- Postlådan ska placeras utomhus i anslutning till tomtgräns.
- Postlådan finns i olika utföranden, säkerhetsklasser, storlekar och modeller.
- Postlådor kan placeras enskilt eller i lådsamling.

## Säkerhetsklasser för P-godkända postlådor

---

	Säkerhetsklass	0	1	2
Ska klara försändelse med mått 80x250x350 millimeter		X	X	X
Minsta antal nyckelkombinationer			200	500
Fiskningsskydd för att försvåra tillgrepp			X	X
Klara en (1) minuts brytförsök med skruvmejsel				X

# Mått och utformning

---

## Iläggsinkel på försändelser

- Försändelser ska kunna stoppas i mellan rakt uppifrån till i 90 graders vinkel mot lådans lodlinje.

## Postinläggets/luckans utformning och funktion

- Utdelning ska kunna utföras med enhandsgrepp.

## Beständighet yttre påverkan, väder och åldersbeständighet.

- Norm på metall sammansättning Klass 3 (6-8 år) eller bättre (för stålmaterial)
- Plast ska klara 2 000 timmar i UV-skåp (färgförändring och slagprov för att testa sprödhet) samt resistens mot kyla minus (-) 20 grader i 24 timmar (slagprov för att testa sprödhet).
- Lockets anläggningsyta mot lådan ska minimeras för att ej frysa eller suga fast vid kyla eller väta.

# Mått och utformning

---

## Öppningsriktning av lucka frontmatad låda

- Ska öppnas inåt eller utåt, med valfri fästpunkt. Fästpunkten kan placeras uppe, nere eller i sidan.

## Öppningsriktning av lucka toppmatad låda

- Luckan ska vara fäst i bakkant så att öppningen blir i framkant.

## Postlådans utformning

- Försändelser ska av egen kraft falla på plats utan att man behöver stoppa in fingrar innanför postinkastet.
- Postlådan ska inte ha några vassa delar som kan förorsaka skador.

## Fästnanordning

- Fästnanordning ska klara en belastning av 100 N tryck och eller drag vid korrekt montering med max 10 mm deformation.

# Monteringsmått och inläggshöjd

---

## Inläggshöjd av försändelser

- Höjd till inkast 100 cm (+/- 10 cm), mäts från mark till centrum av inkastet.

## Klassificering av monteringsalternativ samt beslag

- Postlådan bedöms efter hur det går att montera med medföljande beslag med bibehållna egenskaper. Monteringsbeslag och skruvar ska inte ge några utskjutande delar på insidan av postlådan. Skruvar ska vara av självlåsande typ eller förses med fjäderbrickor så de ej kan lossna på egen hand

# Märkning av mottagarnamn

---

## Märkning av postlådan

- På postlådans framsida i anslutning till inkastet. Tydliga anvisningar ska medfölja postlådan. Vid villautdelning i tätort ska minst gatunummer anges. Vid lådsamlingar med mer än en gata/väg ska även gatunamn eller vägnamn märkas ut.