

Lås och cylindrar

Låshus och beslagning

Projektering av lås och beslagning ska ingå i SISAB:s leverans. Arkitekt och låsprojektör ansvarar för att projektering av lås och beslagning uppfyller ställda krav. Teleprojektör ansvarar för att beskriva rätt funktioner ihop med brand och tillgänglighet som alla är kravställare utefter olika regelverk.

Beakta särskilt

- Tillgänglighetskrav och frångänglighetskrav
- Verksamhetsbehov och övervakning av dörren
- Eventuellt passersystem
- Utrymnings- och återinrymningskrav
- Tillhållning i brandcellsgräns
- Rymningsrisk i förskolor och anpassad skola

Verksamhetens beslut om passersystem måste fångas upp tidigt då det har stor påverkan på lås och beslagning. Felaktiga eller sena besked har stor kostnadspåverkan då man i efterhand måste byta låshus vid beslut om dörrbladsläsare eller elektrisk låsning. Ofta efterfrågar verksamheten en kombination av trådbundna kortläsare och trådlösa dörrbladsläsare.

I utrymningsväg förordas låshus med rak regel/hakregel istället för självlåsande lås. Detta för att möjliggöra funktioner som beskrivs under avsnitt *nödutrymning och återinrymning*. Microbrytare i låshus projekteras vid behov och funktionerna beskrivs i handling. Vid övervakning av dörr är det tex. regelns läge, inte nödhandtagets, som ska nyttjas.

Rak regel i kombination med passersystem och/eller draghandtag behöver beaktas i val av elektrisk låsning.

Låssystem och cylindrar

Runda cylindrar ska installeras för dörrar i skalskyddet. I par eller med s.k. blind utsida.

För innerdörrar nyttjas ovala cylindrar.

Cylindrar ska vara utförda med mekanisk låsning och anpassade för inom- och utomhusmiljö.

Cylinderbehör för dörr ska levereras av den entreprenör som utför cylindermontage. Cylinder och cylinderbehör ska projekteras och beställas av SISAB:s ramavtalade låssmed.

I förskolor väljer verksamheten om man vill hantera låscylindrar själv eller om det ska inkluderas i projektet.

I skolor ska låssystem och cylindrar inkluderas i projektet.

Låscylindrar som installeras i projekt som ägs och förvaltas av SISAB.

Låscylindrar upphandlas som en sidoentreprenad från SISAB:s ramavtalade låssmed.

Låsschema upprättas av låssmed i samråd med projektet och verksamheten. Inga fristående ("vilda") låssystem får installeras i skolor.

I driftutrymmen ska SISAB:s elektroniska cylindrar (Assa Cliq) projekteras.

Dörrhandtag, trycke och vred

Draghandtag, trycken och vred vara i kraftigt utförande och nickelfria. Entrédörrar och dörrar i korridorer utförs helst med draghandtag för enklare passage.

Metadata

Namespace: sisab

Paket: sisab-metoder

Version: 6.0.0

Sökväg: projekteringsanvisning-dorrrar/las-och-cylindrar/las-och-cylindrar.partial.html

Genererad: 2024-09-16



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen