

Produktfakta:

Standard pendeldør i opal polykarbonat fra KIAS leveres med følgende spesifikasjoner:

(Vi tar forbehold om avvik på gjeldende ordre.)

Konstruksjon	Materialer	Vedlikehold
Karm	Natureloksert eller pulverlakkert aluminium	Vaskes/avtørkes
Ryggforsterkning	Natureloksert aluminium	Vaskes/avtørkes
Overflate dørblad	Opal Polykarbonat	Vaskes/avtørkes
Klemsikring	Silikon	Vaskes/avtørkes
Vindu	Polykarbonat glass innsatt i dørblad med gummilister	Vaskes/avtørkes
Sparkeplate	Narvert polykarbonat	Vaskes/avtørkes
Hengsel	KIAS selvlukkende eller KIAS 92 stopp, utført i materialkvalitetene rustfritt stål AISI316, og AISI314, aluminium og PVC.	Rengjøres/smøres jevnlig/ved behov, med smøremiddel godkjent for næringsmiddelmiljø.

Forholdsregel:

Det skal utøves forsiktighet og holdes lav fart ved kjøring gjennom pendeldøren med traller, truck osv.

Garanti:

2 års garanti mot fabrikasjonsfeil — **30 års garanti mot fukt- og råteskader på dørblad og karm.**

Garantier på låskasse, beslag og hengsler i henhold til underleverandørens garantibetingelser.

Egenskaper:

Dørtykkelse 5 mm, ryggforsterkning på dørblad i aluminium og pendeldørkarm i aluminium

Vedlikehold og anbefalte vaskemidler:

Objekt	Vaskemidler*	Vedlikehold	Merknad
Dørblad	Lynol	Rengjør, rubb og polér	Nedmatting av gelcoatsjkt, over tid
Dørblad	Aceton	Rengjør, rubb og polér	Nedmatting av gelcoatsjkt, over tid
Dørblad	Zalo	Rengjør	Sterkt anbefalt!
Dørblad	Såpe, Grønnsåpe	Rengjør	
Hengsler**	Mildt såpevann	Rengjør og smør	Viktig for å ivareta god hengselfunksjon! NB: For dører i næringsmiddelmiljø må smøremiddel være godkjent for slikt bruk.

* Merk at bruk av andre kjemiske vaskemidler/stoffer kan medføre nedmatting av gelcoatsjikt og aluminium, over tid.

** **Informasjon fra hengselleverandør:** Rengjøring av hengsel gjøres best ved mildt såpevann, f. eks. grønnsåpe. Unngå sterke vaskemidler, spesielt Aceton, salmiakk, kaustisk soda o.l. Ingen form for syre må benyttes! Enkelte vaskemidler vil føre til at overflaten på «gummi»-klossen blir hard og sprø. Skulle man oppdage at et vaskemiddel har hatt en slik effekt, kan det i de fleste tilfeller reddes ved at man stryker på et tynt lag med olje på klossen, f.eks. matolje.

I miljøer med mye salt eller syrer kan man oppleve at overflaten anløper. Dette kan i de fleste tilfeller vaskes bort. I slike miljøer er jevnlig renhold en betingelse, da det oftest er urenheter i overflaten som kan forårsake nedbryting.