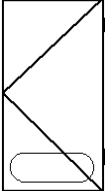
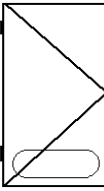


VLIEGENDEUR Maten zijn binnenzijde kader of afgewerkte maten

Kleur:	<input type="radio"/> Wit 9016	<input type="radio"/> Creme 9001	<input type="radio"/> antraciet 7016	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/> Bruin 8019	<input type="radio"/> Natuur (alu)	<input type="radio"/> zwart structuur 9005	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>

Draairichting:		<input type="radio"/> Links		Plintheogte:
		<input type="radio"/> Rechts		
				<input type="radio"/> Op maat: __
				(tussen 30

Kader: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	Luchtpomp: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	Poezendeur: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	Hondendeur:
--	--	---	-------------

Breedte: mm Binnenmaten van de kader

Hoogte: mm Buitenmaten van de kader

- Opmeten:
1. meet aan de deuropening of er voldoende plaats is om een vliegendeur te plaatsen, zowel aan de zijkant als de bovenzijde 50mm
 2. controleer of de deur voldoende open kan, alsook dat de ondergrond vlak is
 3. met een rolmeter meet in de breedte de opening (deze maat = binnenbreedte)
 4. met een rolmeter meet in de hoogte de opening (deze maat is de binnenhoogte)
 5. bepaal de draairichting
(meestal de scharnieren aan dezelfde zijde als deze van de achterliggende deur)

standaard worden de deuren van een montagekader voorzien, dit is de meest eenvoudige mogelijke manier om een deurpomp te monteren,

Raln. : _____
Structuurnr.+poedernr. :

_____ cm)
_____ cm
_____ cm en 120 cm)

Klein
 Groot
 Nee

atsen

ieg is
van de kader)
te van de kader)

gende deur)

id en maakt het