

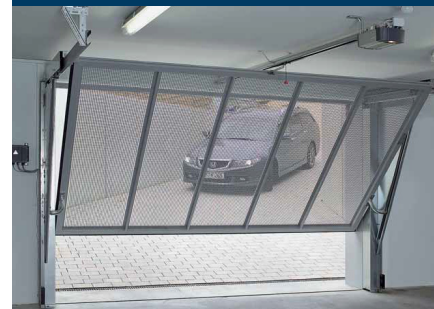
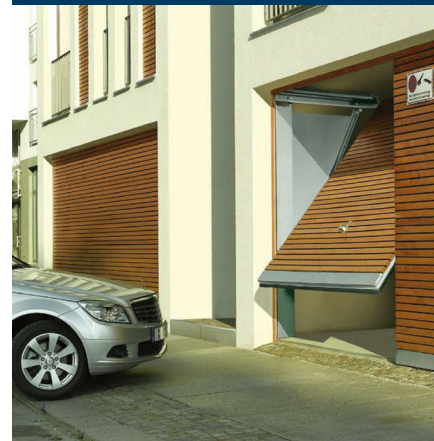
Optimaal rendement, duurzame functie- en personenveiligheid samen met een extreem zachte deurloop, ook bij veelvuldig gebruik, zijn de opvallende kenmerken van de ET 500.

- geruisarme, lichte deurloop
- als geheel van deur en deuraandrijving getest voor een aandrijvingsparende en lange levensduur,
- een hoge bedrijfszekerheid en lage werkingskosten
- minimale benodigde lateihoogte, ideaal wanneer de beschikbare ruimte beperkt is
- minimaal uitzwenken van de deurvleugel
- ook leverbaar met loopdeur
- deurconstructie ontworpen voor minimaal 250000 deurecycli

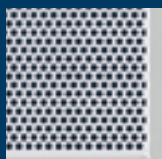
KANTELDEUREN

Inbouwgegevens ET 500

a Totale inbouwdiepte	
Motor T/H	
tot dagmaathoogte	2125 mm
dagmaathoogte	2130 - 2125 mm
dagmaathoogte	2305 - 2500 mm
ITO 400/ITO 400 FU	
tot dagmaathoogte	2500 mm
	c : K- rail 3200 mm
	c : M- rail 3450 mm
	c : L- rail 3450 mm
b Benodigde lateihoogte	
Motor T/H	
Deuren met opliggende bekleding tot	20 mm
Deuren met loopdeur	120 mm
	100 mm
c Dagmaathoogte	
dagmaathoogte = bestelmaat	2000 - 2500 mm
d Vrije doorrijhoogte	
tot dagmaatbreedte	4500 mm = dagmaathoogte - 20 mm
vanaf dagmaatbreedte	4500 mm = dagmaathoogte - 60 mm
deuren met loopdeur	= dagmaathoogte - 70 mm
e Benodigde zijdelings aanslag*	
ET 500 L (lichte uitvoering)	min. 140 mm
ET 500 S (zware uitvoering)	min. 250 mm
f Dagmaatbreedte	
dagmaatbreedte = bestelmaat	2500 - 6000 mm



Bekleding opties



Ronde openingen

Ventilatiedoorlaat: 45%
van de plaatoppervlakte



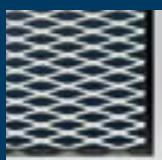
Vierkante openingen

Ventilatiedoorlaat: 45%
van de plaatoppervlakte



Ventilatiestroosters

Ventilatiedoorlaat:
40cm² / rooster

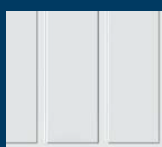


Metaalgaastrooster

Ventilatiedoorlaat: 58%
van de roosteroppervlakte



Vlakke aluminiumplaat



Geprofileerde staalplaat



Opliggende bekleding

Deurblad voorzien van
verticale en horizontale
versterkingsprofielen



Inliggende bekleding

Deurblad voorzien
van verticale
versterkingsprofielen



Minimale benodigde ruimte

- Minimaal uitzwenken van het deurblad voor de deuropening (max. 200 mm), belangrijk indien de ruimte beperkt is



Minieme inbouwmaten

- Slechts 100 mm benodigde lateihoogte in verbinding met de aandrijving SupraMatic H, slechts 120 mm benodigde lateihoogte in verbinding met de aandrijving ITO 400 FU
- Slechts 140 mm benodigde zijdelingse aanslag bij de L-uitvoering, 250 mm bij de S-uitvoering



Robuuste constructie

- Hoog rendement door duurzame productkwaliteit
- Deurconstructie ontworpen voor minimum 250 000 deurcyclussen
- Praktisch onderhoudsvrij door de onverslijtbare tegengewichtstechniek



Rustige deurloop

- Geruisarm openen en sluiten van de deur
- Nauwkeurige geleiding van de looprollen in de looprails; geen „waggelen“ van het deurblad



Voorbeeldige veiligheid

- Dubbele kabels verhinderen dat het deurblad naar beneden zou kunnen vallen
- Vingerklembeveiliging aan de zij- en onderkanten door de veiligheidsafstand tussen deurblad en kozijn, resp. de vloer
- Speciaal gevormd vloerprofiel van EPDM beveiligd optimaal de sluitkant
- Voorbereid voor sluitkantbeveiliging (bij toepassing van de aandrijving ITO 400 FU noodzakelijk)