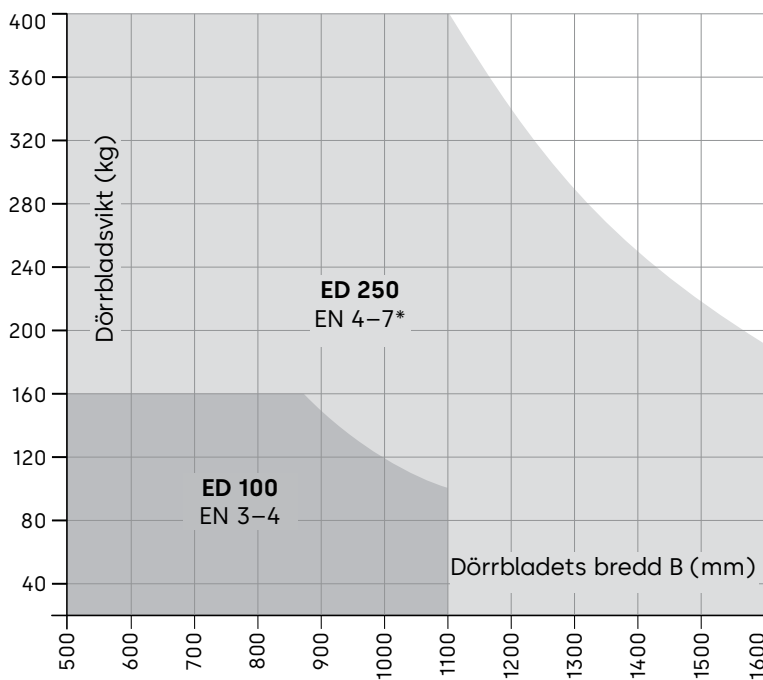


ED 100 eller ED 250?

Välj rätt automatik



Helautomatiska dörrsystem finns i två prestandaklasser: ED 100 och ED 250. Automatikerna är avsedda för de flesta slagdörrar, förutsatt att förhållandet mellan dörrbladets bredd och vikt ligger inom det funktionsområde som anges i diagrammet. ED-automatikerna kan öppna dörrbladen genom att antingen dra eller trycka, beroende på vilken sida de installeras på (gångjärnssida: dragutförande; anslagsidan: tryckutförande).

ED-automatikerna kan kombineras med antingen glidskena eller arm, beroende på installationsförutsättningarna. Kåpor till automatikerna finns i flera olika utföranden, färger och längder.

Diagrammet används för att fastställa maximala värden för dörrbladets bredd och vikt samt för att välja rätt automatiker till befintliga dörrar. Samtliga angivna värden gäller för en ideal dörrkonstruktion.

Vid hög dörrvikt måste öppnings- och stängningshastigheten reduceras för att säkerställa personsäkerheten. Ytterligare dörrkomponenter, såsom gångjärn, tätningar, lås eller andra mekaniska delar, kan påverka och begränsa funktionens prestanda.

Angivna värden gäller för ett överstycksdjup upp till 300 mm. Vid överstycksdjup från och med 301 mm är den maximala tillåtna dörrbladsvikten för ED 250 begränsad till 160 kg, oberoende av dörrbladets bredd.

En dörrviktskalkylator kan användas för mer detaljerad dimensionering och planering av dörrsystemet.

*Endast ED250 och montage på anslagsida med tryckande länkmarm system, observera EN7 installations mått och programmering i installationsmanualen.

Frågor? Vi hjälper dig gärna.