



Porțile secționale industriale sunt cele mai eficiente sisteme de închidere a halelor și a depozitelor. Realizate în diferite variante constructive, acestea asigură o etanșare eficientă, susținută de garniturile de cauciuc și de restul materialelor de înaltă calitate: oțelul zincat, spuma dură de poliuretan, de 40 mm grosime, geam acrylic de 3 mm grosime, în variantă simplă sau dublă.

Porțile sunt foarte versatile, putând fi adaptate cu ușurință oricărui tip de perete. În ceea ce privește fiabilitatea și ușurința acționării, acestea pot fi motorizate și prevăzute cu telecomandă și cu ușă pietonală.

De asemenea, utilitatea acestora este sporită considerabil prin posibilitatea adaptării la diferite contexte de aplicabilitate: clădiri industriale, industria de construcții utilitare. Se distinge astfel o gamă variată de design, finisaje, variante de montaj și opțiuni suplimentare.

CARACTERISTICI

Materiale

Materialele sunt de o calitate superioară și asigură o durabilitate mare în utilizarea frecventă și în ceea ce privește intemperii sau accidente umane. Rezistența mare este asigurată de panourile confecționate din tablă de oțel galvanizat, cu grosimea de 0,5 mm și de spuma cu grosimea de 40 mm, care umple panourile. În acest mod, se obține și o izolare termică foarte înaltă, de până la $0,49 \text{ W/m}^2 \text{ C}$ și un nivel ridicat de izolare fonică, nivelul de zgomot ridicându-se la maximum de 24 dB.

Pentru o izolare mult mai eficientă, poarta industrială este prevăzută cu finisaje împotriva pătrunderii ploii, a curenților de aer sau a mizeriei: bandă izolatoare sintetică, cu celule închise, profil de cauciuc fixat pe șinele de ghidaj vertical sau garnitură dublă de cauciuc, plasată sub profilul de aluminiu inferior. Aceste finisaje au, de asemenea, un efect vizibil și la nivel de reducere a costurilor și de îmbunătățire a aspectului estetic. aluminiu inferior. Aceste finisaje au, de asemenea, un efect vizibil și la nivel de reducere a costurilor și de îmbunătățire a aspectului estetic.

| Specificații tehnice | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Standarde | Conform normelor CE |
| Grosime tablă | 0,5 mm |
| Grosime panou | 40 mm |
| Miez panou | Spuma poliuretanică 100% fără CFC |
| Izolare termică | $0,5 - 0,6 \text{ W / m}^2 \text{ C}$ |
| Izolare fonică | 24 dB |
| Șine și profile | Grosime 2 mm, oțel galvanizat |
| Motor | 0,37 - 0,55 kW |
| Alimentare | 230 / 400 V |
| Tensiune comandă | 24 V DC |
| Culoare standard | RAL 9002, RAL 8019, RAL 9006 |