

**Wayne[®]
Dalton**
Central Europe



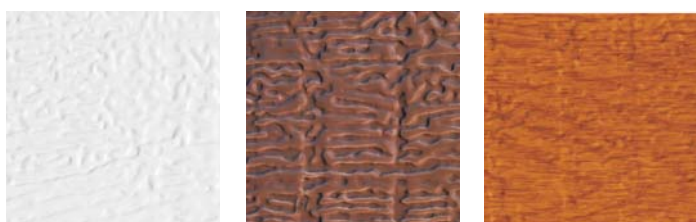
UȘI DE GARAJ
Seria 9100 Confort

Cu o tradiție de peste 50 de ani și cunoscută ca unul dintre liderii mondiali în producția de uși de garaj, compania Wayne Dalton oferă garanția calității și a designului inovator, arătând o continuă preocupare pentru a se ridica deasupra standardelor.

Modelul 9100 combină, la cele mai bune prețuri, designul elegant cu siguranța, eficiența energetică și durabilitatea. Este în mod special recomandat pentru cazul în care există acces direct din garaj în casă.

DESIGNUL ELEGANT

- Fabricate din panouri de oțel în relief, cu profil casetat și textură ce are aspect de lemn autentic.
- Disponibile în trei variante de culoare: alb, maro și „stejar auriu”.



SIGURANȚA & SECURITATEA

- Panourile au profilele concepute astfel încât să asigure manevrarea în siguranță a ușii.
- Sistemul Wayne-Dalton TorqueMaster® Plus este primul

sistem care previne închiderea necontrolată a ușii, eliminând riscul accidentărilor grave.

EFICIENȚA ENERGETICĂ ȘI IZOLAREA FONICĂ ȘI TERMICĂ

- Materialul folosit - poliuretanul (spuma poliuretanică ecologică) - este un izolator termic și fonic mult mai eficient decât polistirenul, creând totodată o rezistență sporită a întregii structuri.
 - Garnitura de etanșare perimetrală rămâne flexibilă chiar și la temperaturi extreme, atribut ce îi conferă durabilitate.
- La nivelul podelei, etanșarea eficientă este asigurată de o garnitură tubulară ce acoperă perfect chiar și suprafețe ușor denivelate.



PANOURILE SECȚIONALE

- Modelul în relief al secțiunilor oferă avantajele unui aspect elegant, asemănător cu al lemnului, păstrând rezistența specifică oțelului.
- Umplerea secțiunilor cu spumă poliuretanică rigidizează întregul sistem, fără să adauge decât o foarte mică greutate suplimentară.



FERONERIA

- Ușa poate fi acționată manual sau electric iar feroneria este concepută în așa fel încât să asigure funcționarea silențioasă pe o durată mare de timp.
- Profilul balamalelor oferă secțiunilor un nivel maxim de rezistență și stabilitate. Pentru o instalare ușoară, balamele sunt premontate.

FINISAJUL

- Materialul folosit pentru finisaj necesită eforturi minime pentru întreținere.
- Finisajul asigură, în același timp, o rezistență excelentă la coroziune.

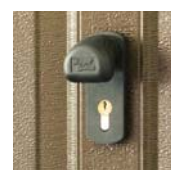


ACCESORII

Ușa trebuie echipată, în mod obligatoriu, cu cel puțin unul dintre următoarele sisteme de închidere.



Zăvor



Încuetoare



Sistem electric

În cazul ușii acționate electric, se recomandă montarea unui mecanism extern pentru deblocarea de urgență (numai dacă garajul nu are și o ușă pietonală separată).



GARANȚIA



Pentru acest model producătorul oferă o garanție de:
- **10 ani** pentru panourile secționale
- **2 ani** pentru elementele de feronerie și accesorii.

PARAMETRII TEHNICI AI SERIEI 9100

Construcția	3 straturi (oțel - poliuretan - Toughguard)
Grosimea ușii	20/14 mm
Coeficient izolare termică	U = 1,9 W/m²K
Culori disponibile	3

Dimensiuni necesare

Înainte de achiziționarea unei uși de garaj, verificați dacă este compatibilă cu dimensiunile spațiului în care doriți să o montați.

H – înălțimea deschiderii

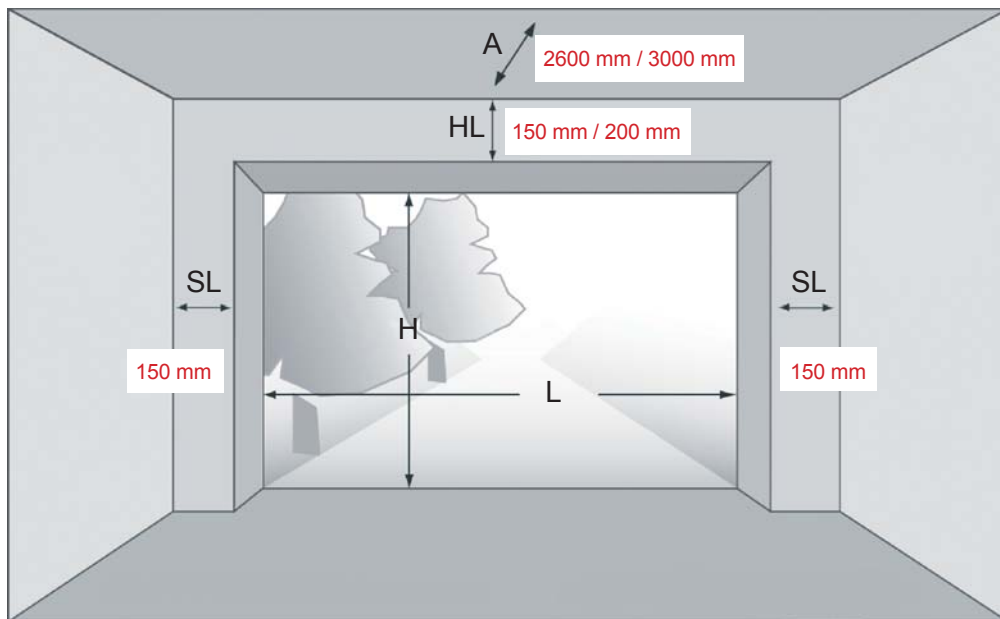
L – lățimea deschiderii

SL – spațiul lateral minim necesar (150 mm)

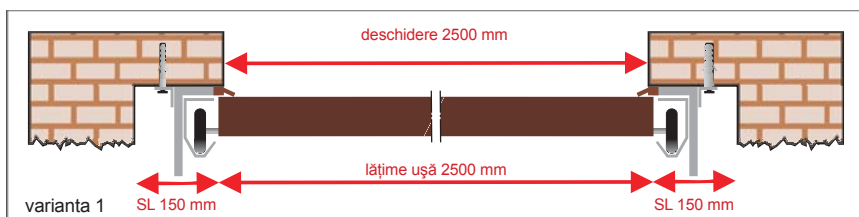
HL – înălțimea liberă (150 mm pentru ușa acționată manual și 200 mm pentru ușa acționată electric)

A – adâncimea garajului (2600 mm pentru ușa acționată manual sau 3000 mm pentru ușa acționată electric)

Notă: Asigurați-vă că nu există obstacole în spațiul destinat montării ușii (țevi, ferestre, alte uși care se deschid în interiorul garajului etc.)!



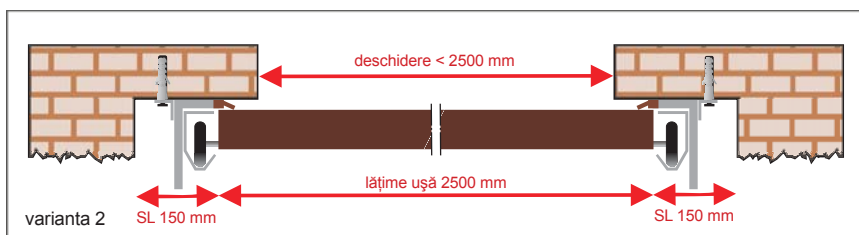
Ajustarea dimensiunilor pentru montaj



Varianta 1

- când lățimea deschiderii este egală cu una dintre lățimile standard ale ușii.

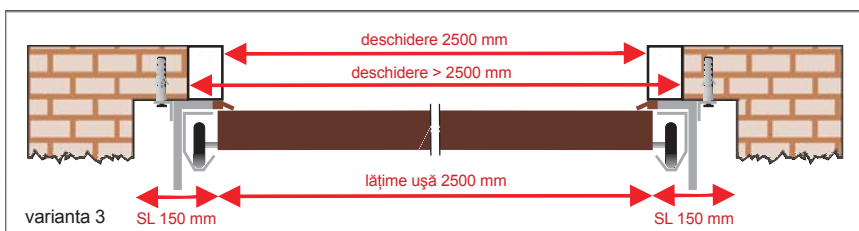
Este situația ideală, ușa ce trebuie comandată fiind cea care are exact dimensiunea deschiderii.



Varianta 2

- cand lățimea deschiderii este mai mică decât oricare dintre lățimile standard ale ușii.

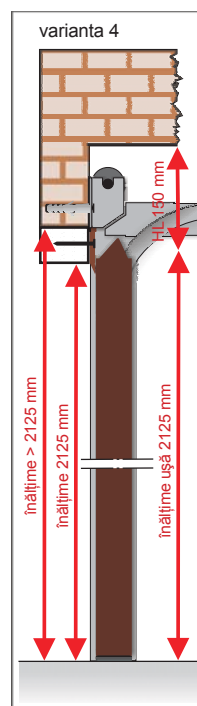
Este posibilă montarea ușii cu condiția ca spațiul lateral (SL) să fie suficient de mare.



Varianta 3

- cand lățimea deschiderii este mai mare decât oricare dintre lățimile standard ale ușii.

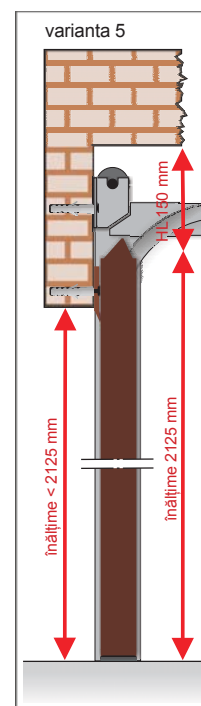
Este posibilă montarea ușii de garaj numai dacă se reduc dimensiunile deschiderii.



Varianta 4

- când înălțimea deschiderii este mai mare decât oricare dintre înălțimile standard ale ușii.

Este posibilă montarea ușii dacă dimensiunile deschiderii se reduc, iar înălțimea liberă deasupra ușii (HL) este suficient de mare.

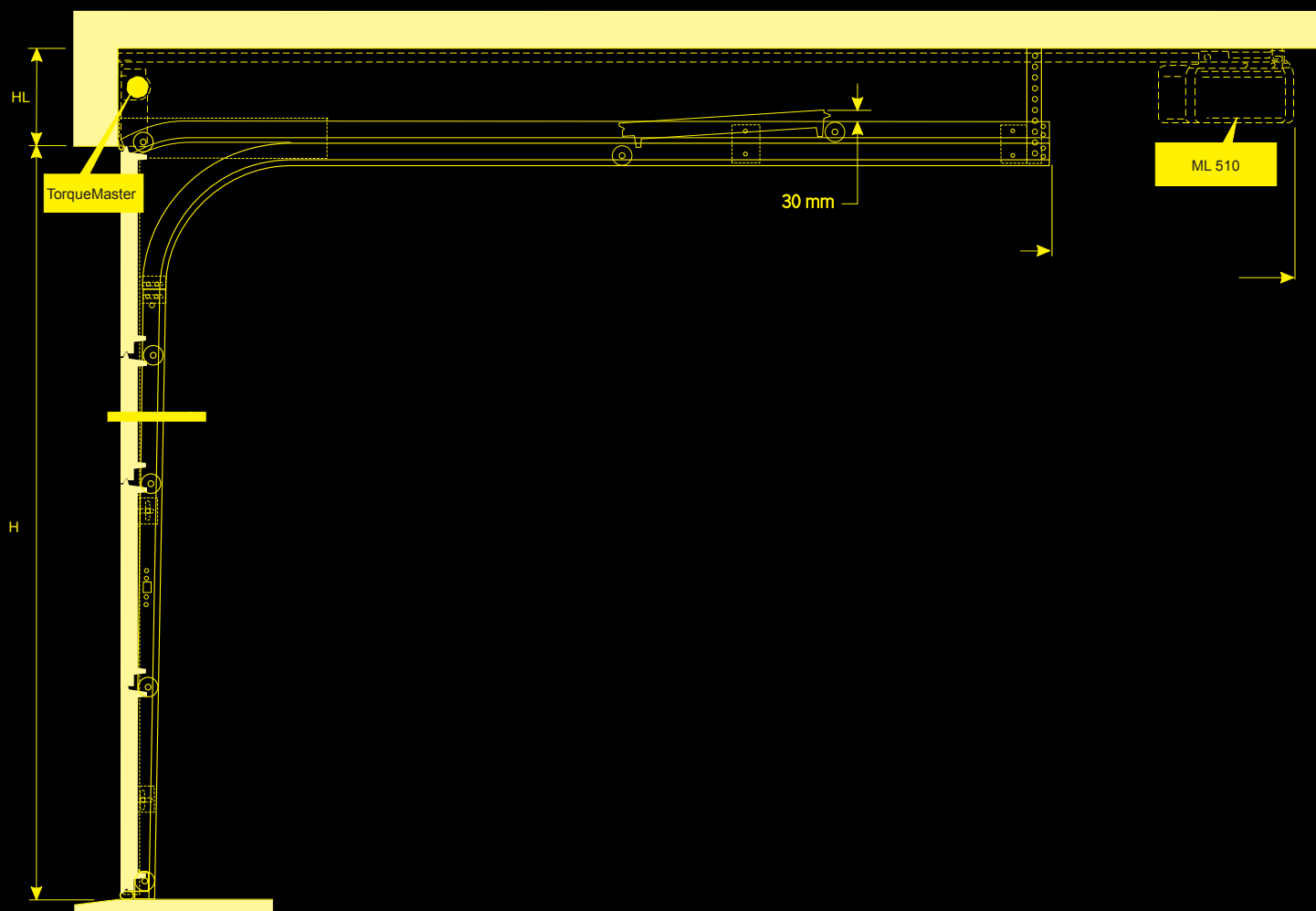


Varianta 5

- când înălțimea deschiderii este mai mică decât oricare dintre înălțimile standard ale ușii.

Este posibilă montarea ușii cu condiția ca înălțimea liberă deasupra ușii să permită montajul și funcționarea corectă.

Date tehnice



HL min (înălțimea liberă minimă)	Ușă acționată manual	Ușă acționată electric*
		150 mm
Spațiul lateral minim necesar (atât în partea stângă cât și în partea dreapta)	150 mm	150 mm
Adâncimea minimă a garajului (pentru montaj)	2600 mm	3000 mm
Înălțimea maximă de acces în garaj	$H - 120$ mm	$H - 20$ mm

* Cotațiile sunt valabile în cazul utilizării unui motor electric de tip Chamberlain ML 510.

Dimensiuni disponibile (lățime x înălțime, în mm)	
2400x2000	2400x2125
2500x2000	2500x2125
2750x2000	2750x2125
3000x2000	3000x2125

Importator:

KRONLUX F.M.

✉ Brașov, str. Zizinului 109 Bis - CP 1009 OP 12

☎ (+40) 268 546 238, 📠 (+40) 268 546 214

✉ office@kronlux.ro www.kronlux.ro