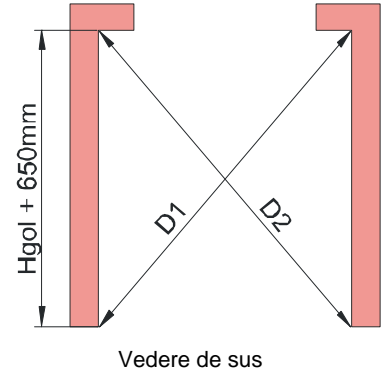
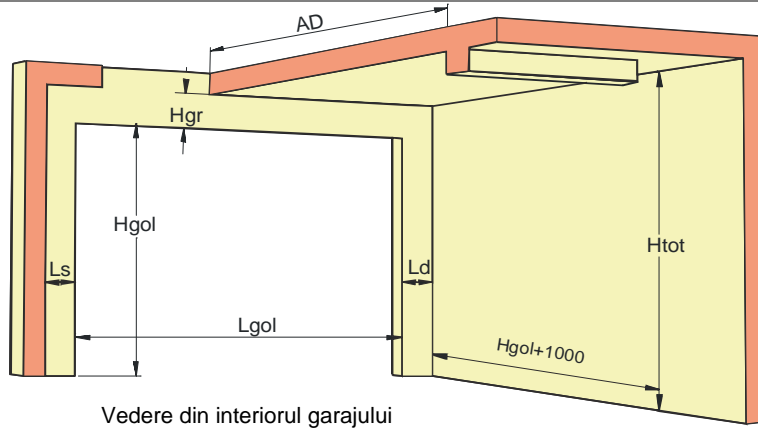


B.

Lgol =
Hgol =
Hgr =
Ls =
Ld =
AD =
Htot =
D1 =
D2 =



Vedere din interiorul garajului

Vedere de sus

C. Exista alta intare in garaj? DA NU; Sapa se mai inalta? DA _____ mm NU; Trafic _____ ~ Nr deschideri/zi
 Grinda este la fata cu stalpii laterali? DA NU*;
 Alte obstacole:(Pe stalpi DA* NU; ,Pe grinda DA* NU; Pe tavan DA* NU);
 Material stalpi laterali (* ex: beton, struct. metalica , placare polistiren etc) _____

Material grinda/buiandrug _____ Material tavan _____

D. Sistem actionare:

- Manual (maner) Manual cu Lant; (peste Hgol > 4000 mm) Lant suplimentar _____ m Electric Rezidential; Nr telecomenzi _____ buc
 ELECTRIC AXIAL ; Nr telecomenzi _____ buc; Lant suplimentar _____ m PANOU COMANDA BUTOANE
 SAFETY EDGE (* PENTRU SAFETY EDGE SELECTATI MONTAJ STANGA SAU DREAPTA) STANGA(interior) DREAPTA (interior) Fotocelele

E. Tip panou

Culoare

- | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Rezidential LINII | <input type="checkbox"/> Alb 9016 | <input type="checkbox"/> NUC | <input type="checkbox"/> Albastru (RAL5010) |
| <input type="checkbox"/> Rezidential CASSTAT | <input type="checkbox"/> Maro 8017 | <input type="checkbox"/> Alb (RAL 9002) | <input type="checkbox"/> Verde (RAL 6005) |
| <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL | <input type="checkbox"/> Stejar Auriu | <input type="checkbox"/> Gri (RAL 7016) | <input type="checkbox"/> Negru (RAL 9011) |
| | <input type="checkbox"/> Mahon | <input type="checkbox"/> Argintiu (RAL9006) | <input type="checkbox"/> Vopsire RAL _____ |

F. Suplimentare

- Usa pietonala + Amortizor Boltz Maner
 Centru Yala deblocare (actionare electrica)
 Dreapta (exterior) Yala blocare/deblocare (actionare manuala)
 Stanga (exterior) Montaj pe panou la interior Stanga Dreapta
 Sistem siguranta arcuri Panouri vitrate (geam dublu)
 Sistem siguranta cabluri Nr. panouri vitrate _____
 Cornier suplimentar pentru montaj _____ bare(1bara=3ml) Pozitionare de jos in sus: _____ (ex. panoul 2,3 etc.)
 Ferestre Mari 640x340 Mici 610x140 Ovale 725x325 Rotunde D 330 Grila 480x325; Nr buc _____ /pan; Nr pan _____
 Set insertii SUN: 2 Ferestre 3 Ferestre 4 Ferestre 5 Ferestre /panou; panoul nr _____ (ex. pan 4)

G. Sistem Culisare: SL LHF LHR HL _____ mm FTR _____ grade HL+FTR _____ mm+ _____ grade VL
 Lutil = _____
 Hutil = _____

H. *Lucrari ce cad in sarcina beneficiarului + OBSERVATII:

I. Masuratori efectuate de/ + Tel _____ Beneficiar sau reprezentant/ + Tel _____

Semnatura

Semnatura

Definitii cote

Lgol = latime gol;

Hgol = inaltime gol;

Hgr = Inaltime grinda/buiandrug

Ls = latime stalp stanga

Ls = latime stalp dreapta

AD = Adancime pana la primul obstacol * daca nu exista obstacol reprez adancimea pana la capat garaj

Htot = Inaltime garaj la Hgol + 1000 * necesar pt determinarea inclinatiei tavanului

D1 si **D2** = Diagonale; * sunt necesare pt determinarea paralelismului peretilor laterali

Sisteme de culisare

SL STANDARD (450mm)

LHF SINA DUBLA + ARCURI FATA

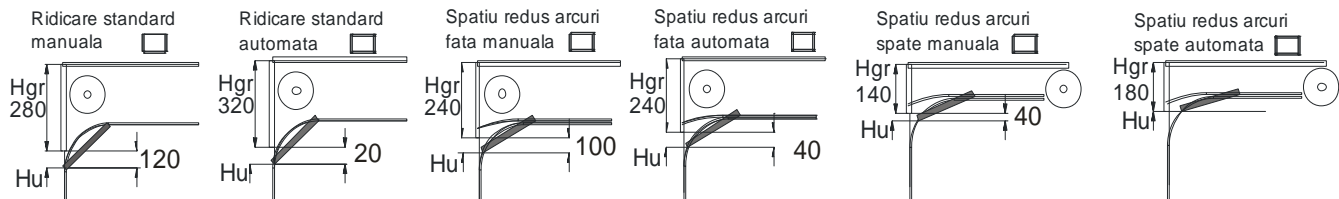
LHR SINA DUBLA + ARCURI SPATE

FTR RIDICARE COMPLETA IN PANTA DE _____ GRADE

HL+FTR RIDICARE PARTIALA PE VERT. CU _____ MM+PANTA _____ GR

HL RIDICARE PARTIALA PE VERTICALA CU _____ MM

VL RIDICARE COMPLETA PE VERTICALA



HL - ridicare cu suprainaltare
manual; automata