



## DURVJU VĒRTNE - UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

Pirms uzstādīšanas uzsākšanas izlasiet garantijas noteikumus un nosacījumus, kā arī uzstādīšanas instrukciju.

### UZMANĪBU: IZSTRĀDĀJUMS SATUR MATERIĀLUS UZ KOKSNES BĀZES AIZSARGĀ PRET MITRUMU UN SLAPJUMU!

#### IZGATAVOŠANAS KVALITĀTE UN PRECIZITĀTE

1. Izstrādājuma kvalitātei ir jāatbilst izstrādājuma tehniskajam aprakstam un rūpnīcas ražošanas kontrolei. Turklāt izgatavošanas standartam jāatbilst izmantoto materiālu veids un ražošanas tehnoloģija.
2. Atļautās šuvju atstarpes ir 0,5 mm, un tās attiecas vismaz uz: šuvēm starp rāmja statņiem un pārsedzi (augšējo siju), šuvēm starp šķērssiņu un vērtnes vertikālo rāmi. Plaša, kas nepārsniedz 0,5 mm, nav uzskatāma par izstrādājuma defektu.

#### MĒRĶIS

1. Izstrādājums ir paredzēts uzstādīšanai atveres sienā telpā, kuras relatīvais mitrums nepārsniedz 50-60% un temperatūra ir piemērota telpām, kas paredzētas pastāvīgai dzīvošanai, t.i., +20 grādi pēc Celsija vai augstāka.
2. Uzstādīšana nav atļauta telpās ar pastāvīgi augstu mitruma līmeni, piemēram, veļas mazgātavās, saunās, peldbaseinos, pagrabos, garāžās.
3. Izvēloties piemērotu durvju veidu, jāņem vērā ēkas tehniskās prasības, ņemot vērā piemērojamos standartus un noteikumus.
4. Durvju vērtni jābūt uzstādītai uz durvju rāmja, kas nodrošina pareizus funkcionālos un ekspluatācijas parametrus.

#### VESELĪBA UN DROŠĪBA LIETOŠANĀ UN APKOPĒ

1. Novērojiet defektus ar mitru drānu. Pārmērīgs ūdens daudzums var izraisīt neatgriezenisku finiera saburzīšanos.
2. Garants nav atbildīgs par tīrīšanas līdzekļu blakusparādībām. Pirms to lietošanas ieteicams veikt pārbaudi nelielā platībā, neuzkrītošā vietā, uzklājot līdzekli uz auduma.
3. Aizsargājiet pret mitrumu un slapjumu.
4. Ir stingri aizliegts:
  - pārvadāšanai, pārvietošanai un glabāšanai citā, nevis vertikālā stāvoklī, novietojot tos uz apakšējās malas.
  - uzstādīšana un uzglabāšana neventilētās, mitrās vai ļoti saulainās telpās,
  - tīrīšana un apkope, izmantojot ķīmiskus preparātus, kas satur kodīgas vielas, abrazīvus materiālus un vielas, kas izraisa krāsas maiņu un bojājumus,
  - tīrīšanas līdzekļu dozēšana tieši uz finierētas vai krāsotas virsmas,
  - smagus, slapjus, mitrus, lipīgus priekšmetus u. c.
5. Uzstādīšanas, lietošanas un apkopes laikā stingri jāievēro piemērojamie darba drošības noteikumi, jo īpaši:
  - izlasiet un ievērojiet montāžas putu uzlīmes norādījumus,
  - montāžas laikā izmantot efektīvus instrumentus atbilstoši to paredzētajam lietojumam,
  - durvju atvēršanai un aizvēršanai izmantojiet rokturi, rokturi, rokturi vai citu piemērotu aprīkojumu,
  - nekavējoties novērsiet ekspluatācijas laikā radušos funkcionālos defektus, jo īpaši: piederumu (eņģu, aizvaru, slēdzeni u. c.) stiprinājuma skrūvju atslābšanu, vērtnes berzi pret rāmi vai grīdu, vērtnes sasprindzinājumu.

6. Noņemiet visus nepieciešamos pielāgojumus, kas radušies funkcionālo īpašību pasliktināšanās dēļ lietošanas laikā.
7. Produkts nesatur bīstamas vielas, kas definētas Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulā (EK) Nr. 1907/2006.

#### PIRMS MONTĀŽAS

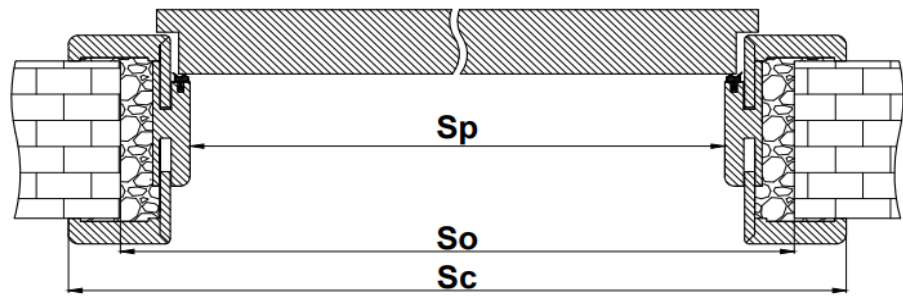
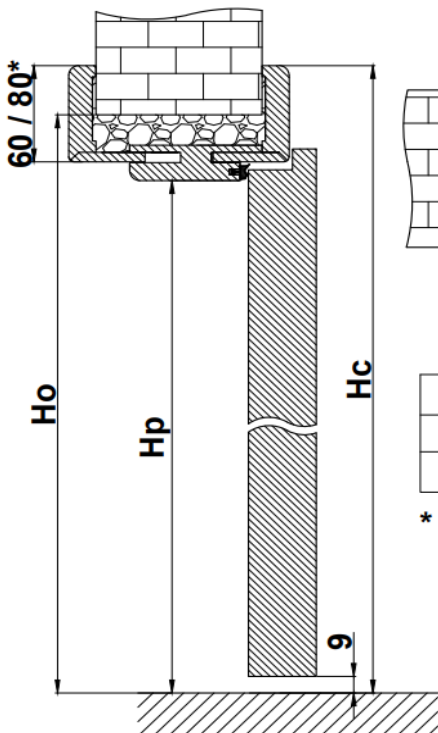
1. Sagatavojiet instrumentus.
2. Pirms aizsargapvalka noņemšanas veikt sākotnējo vizuālo pārbaudi un pārbaudīt atbilstību pasūtījumam.
3. Izņemiet iepakojumu, nesabojājot putu polistirolu, kartonu, apakšējo lējumu un ražotāja etiķetes, un uzglabājiet tos līdz uzstādīšanas pabeigšanai.
4. Ieteicams izmantot kvalificētas montāžas komandas.
5. Veikt darbus saskaņā ar nozares noteikumiem un drošības noteikumiem.
6. Uzstādīšanu sāk pēc citu remontdarbu un būvdarbu pabeigšanas (krāsošanas, tapetēšanas, flīzēšanas un paneļu ieklāšanas) telpās, kurās mitruma līmenis nepārsniedz 50 %.
7. Pārbaudiet visus izmērus saskaņā ar pretējo diagrammu.

#### ATLAIDES VĒRTNES MONTĀŽA

1. Izsainojiet un uzstādiet durvju vērtni, pārbaudot, vai tā pieguļ pie rāmja.
2. Noņemiet vērtni no rāmja (attiecas uz paneļveida vērtnēm, kas aprīkotas ar vienvirziena eņģēm), noregulējiet eņģes un no jauna uzstādiet.
3. paneļa vērtni ir rūpnīcā ieskrūvējamas 1 tapas eņģes. Rāmja vērtni jābūt uzstādītai uz trim 2 tapu eņģēm.
4. Pārbaudiet slēdzenes darbību, 3 reizes aizverot durvis.
5. noregulējiet eņģes (attiecas uz rāmja vērtnēm, kas aprīkotas ar divviru eņģēm), nenoņemot tās no rāmja.
6. Pārbaudiet slēdzenes(-u) darbību un uzstādiet piederumus.

#### BEZATLAIŽU VĒRTNES UZSTĀDĪŠANA

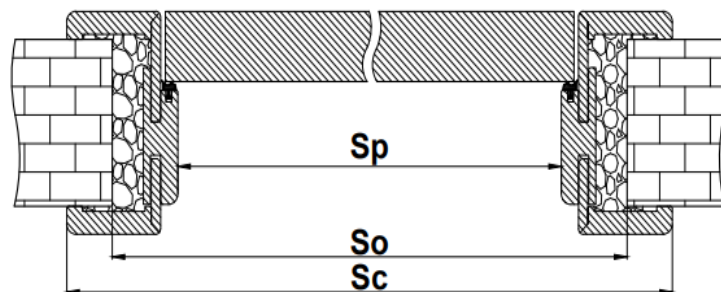
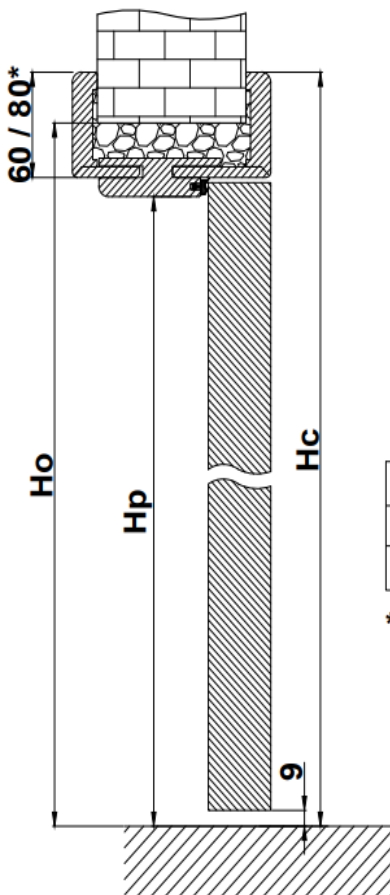
1. Izpako spārnu.
2. Ievietojiet eņģes vērtnē un atzīmējiet vietu, kur tiks piestiprinātas montāžas skrūves. Piezīme: izvēlētās atzīmes ir attēlotas iekšpusē:
  - L - eņģe kreisās puses vērtni / R - eņģe labās puses vērtni
  - DOOR vai DOORSIDE - durvīm piestiprināts eņģes elements /
  - FRAME - rāmim piestiprināts eņģes elements.
3. Noņemiet eņģi un izraktajā vietā izurbiet caurumus stiprinājuma skrūvēm. Urbiet caurumus 30-40 mm dziļumā, izmantojot ø3 mm urbi.
4. Piestipriniet eņģes durvju vērtnē.
5. Piestipriniet vērtni, pieskrūvējot eņģi pie rāmja. Pārbaudiet saķeri un spraugu lielumu. Noregulējiet eņģes, pārbaudiet slēdzenes(-u) darbību un uzstādiet piederumus.

**ERKADO****REBATĚTĀS DVĚRAS**

	"60"	"70"	"80"	"90"	"100"	"110"
<b>Sc</b>	746 / 786*	846 / 886*	946 / 986*	1046 / 1086*	1146 / 1186*	1246 / 1286*
<b>So</b>	688	788	888	988	1088	1188
<b>Sp</b>	604	704	804	904	1004	1104

\* 80mm

	<b>NORMA PL</b>	<b>NORMA 2112</b>	<b>NORMA CZ</b>
<b>Hc</b>	2089 / 2109*	2171 / 2191*	2042 / 2062*
<b>Ho</b>	2060	2142	2013
<b>Hp</b>	2018	2100	1971

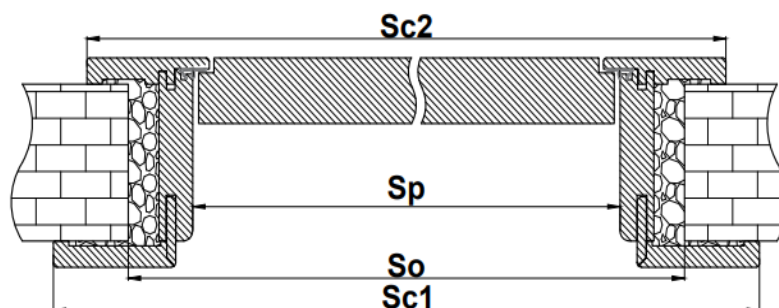
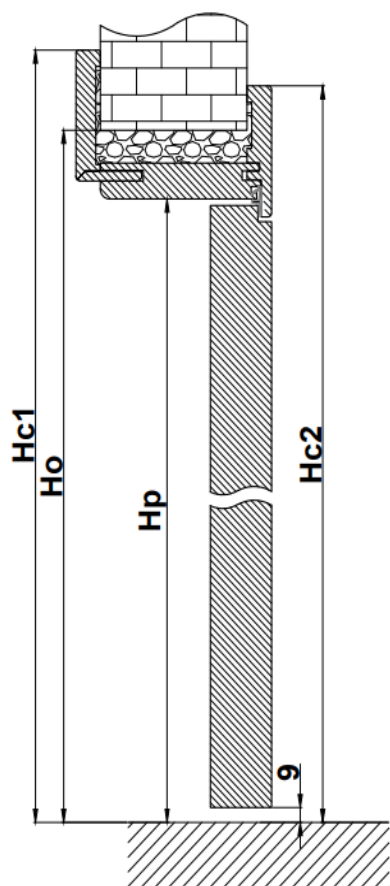
**DURVIS BEZ ATLAIDĚM**

	"60"	"70"	"80N"	"80"	"90"	"100"	"110"
<b>Sc</b>	771 / 811*	871 / 911*	947 / 987*	971 / 1011*	1071 / 1111*	1171 / 1211*	1271 / 1311*
<b>So</b>	713	813	888	913	1013	1113	1213
<b>Sp</b>	629	729	805	829	929	1029	1129

\* 80mm

	<b>NORMA PL</b>	<b>NORMA 2112</b>	<b>NORMA CZ</b>
<b>Hc</b>	2102 / 2122*	2184 / 2204*	2055 / 2075*
<b>Ho</b>	2073	2155	2026
<b>Hp</b>	2031	2113	1984

## ATGRIEZENISKĀS DURVIS



	"60"	"70"	"80N"	"80"	"90"	"100"	"110"
Sc1	834	934	1010	1034	1134	1234	1334
Sc2	791	891	966	991	1091	1191	1291
So	736	836	900	936	1036	1136	1236
Sp	652	752	828	852	952	1052	1152

	NORMA PL	NORMA 2112	NORMA CZ
Hc1	2144	2226	2097
Hc2	2122	2204	2075
Ho	2095	2177	2048
Hp	2053	2135	2006