



ERKADO

durvis ir mūsu pasaule

TĒRAUDA DURVIS KATALOGS 2024

Izdevums I/2024/A
spēkā no 15.02.2024.

LV



JAUNUMS SINGEN 6 ar apdari LABEL BLACK, ar pārklājumu ZĪDAINS ANTRACĪTS ar matētu virsmu.

ERKADO

Mēs ražojam durvis jau gandrīz 50 gadus. Šajā laikā mēs esam pārtapuši no neliela galdniecības ceha, kas ražoja koka izstrādājumus vietējo iedzīvotāju vajadzībām, par vienu no galvenajiem durvju ražotājiem Polijas tirgū. Savā rūpnīcā ar 50 tūkstošu kvadrātmetru platību izmantojam iekārtu parku, kas projektēts īpaši mums, balstoties uz jaunākajām tehnoloģijām. Gada ražošanas apjoms ir aptuveni 750 tūkstoši durvju vērtņu, kas atrod apmierinātus pircējus visdažādākajās pasaules malās. Mūsu izstrādājumi ir pazīstami galvenokārt ar savu augsto kvalitāti un pievilcīgo, universālo dizainu.

Mums ir svarīgs katrs pasūtījums — gan mazs atsevišķām durvju vērtņēm, gan tas, ko veicam lielu klientu vajadzībām. Mēs ticam, ka tas ir pareizais ceļš, lai kļūtu par arvien labāku ražotāju.

Tērauda durvis ir Erkado jaunākais izstrādājums. Tās tiek radītas, izmantojot pašu izstrādātu tehnoloģiju, uz individuāli izveidotas modernas ražošanas līnijas.

Savas idejas un koncepcijas pārvērtam reālos izstrādājumos, ko pakļaujam testiem, kuros pārbaudām to nepieciešamos parametrus un iespējas. Mēs esam pārliecināti, ka šo pasākumu rezultāts ir izstrādājumi, kas nodrošina komforta un drošības sajūtu, un ceram, ka, iegādājoties mūsu durvis, Jūs baudīsiet šo sajūtu.

SATURA RĀDĪTĀJS

DEKORI	4
DURVJU KOLEKCIJA	5
DURVJU KONSTRUKCIJAS VEIDI	9
THERMO HOT 88	10
THERMO HOT 78	12
THERMO 78	14
THERMO 64	16
APDARES VEIDI	18
SILTUMA CAURLAIDĪBA	19
DURVJU MODEĻI	
HORN JAUNUMS	21
LANGEN JAUNUMS	22
TREBUR JAUNUMS	23
WELS JAUNUMS	24
BAZYLEA JAUNUMS	25
LEIMEN JAUNUMS	26
AMBERG	27
LINDEN	28
MURTER	29
KREBEN	30
FRYBURG JAUNUMS	31
ROTTERDAM JAUNUMS	32
EBERN JAUNUMS	33
WIENER JAUNUMS	34
SION	35
SINGEN JAUNUMS	36
SELTERS JAUNUMS	37
SAMEDAN	38
RODING	39
MELK	40
LUCERNA	41
LEOBEN	42
BIENE	43
LUTTER	44
KELLA JAUNUMS	45
SOLID	46
STIKLA PANEĻI	48
TEHNISKĀ INFORMĀCIJA	
PANEĻU VAI ŠTANCĒJUMU ATTĀLUMI NO VĒRTNES MALAS	50
DURVJU APLODAS	51
DURVJU IZMĒRI	52
ATVĒRŠANAS VEIDI	54
PIEDERUMI	55

DEKORI

Mūsu durvis ir izgatavotas no tērauda loksņēm un aizsargātas ar PVC pārklājumu. Izvēlieties krāsu, kas ļaus Jūsu durvīm izcelties.

PVC PĀRKLĀJUMS

Tas ir izstrādājums, kas īpaši izstrādāts lietošanai ārpus telpām. PVC pārklājums raksturojas ar augstu izturību pret mainīgiem laika apstākļiem un UV staru iedarbību.

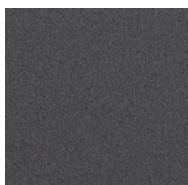
Faktūra, kas pielāgota dekoratīvajam motīvam, veido izstrādājumu ar augstām estētiskām īpašībām.

5 gadu
GARANTĪJA
PĀRKLĀJUMAM ²⁾

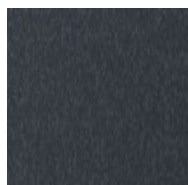
JAUNUMS



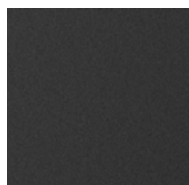
ZĪDAINS ANTRACĪTS



GLUDS ANTRACĪTS



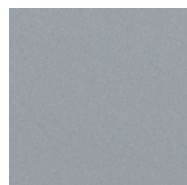
STRUKTURĒTS
ANTRACĪTS



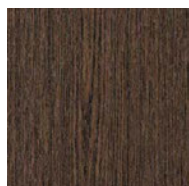
MELNAIS



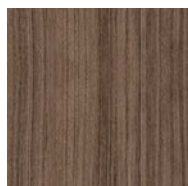
ANTRACĪTA OZOLS



PELĒKS



PURVA OZOLS



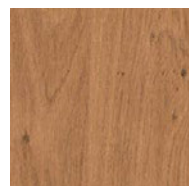
VIDĒJI BRŪNS OZOLS



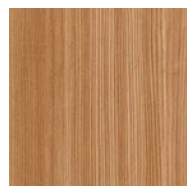
RIEKSTS



ZELTA OZOLS



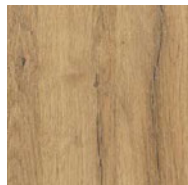
VINČESTERA



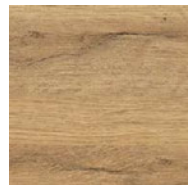
KALNU PRIEDE



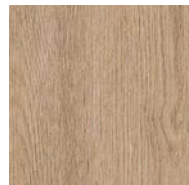
BALTĀ PRIEDE



DABISKAIS OZOLS



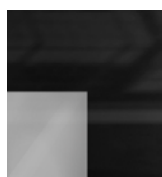
ŠĶĒRSVIRZIENA
DABISKAIS OZOLS ^{1) 3)}



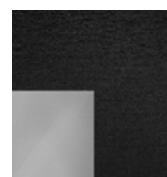
NEAPSTRĀDĀTS OZOLS

Ar drukas saistīto tehnisko apsvērumu dēļ parādītās krāsas var atšķirties no attēlos parādītajiem. Ieteicams salīdzināt krāsu ar krāsu šablonu, kas pieejams pie pārdevēja.

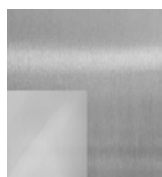
RĀMJI



MELNS STIKLS

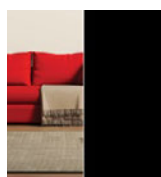


MELNĀ KRĀSĀ KRĀSOTS
NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA
DEKORATĪVAIS PANELIS

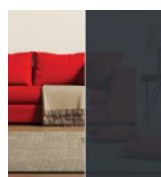


INOX KRĀSAS NERŪSĒJOŠĀ
TĒRAUDA DEKORATĪVAIS
PANELIS

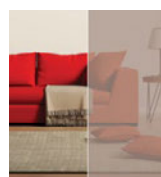
STIKLOJUMS



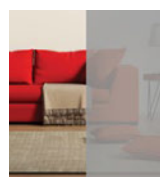
MELNS
(NECAURSPĪDĪGS)



GRAFĪTS



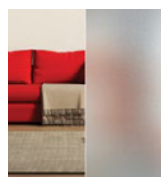
BRONZA REFLEX



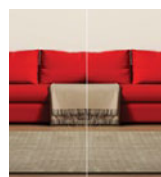
PELĒKA REFLEX



VENĒCIJAS
SPOGULIS (par
papildu maksu)



AR SMILŠU
STRŪKLU
APSTRĀDĀTS
STIKLS



CAURSPĪDĪGS
STIKLS

¹⁾ Dekors ŠĶĒRSVIRZIENA DABISKAIS OZOLS tiek izmantots tikai uz vērtnes. Aploda ir pieejama ar dekoru DABISKAIS OZOLS.

²⁾ Attiecas uz izturību pret UV staru iedarbību, ievērojot garantijas kartē norādītajām prasībām.

³⁾ Dekors ir pieejams tikai ar melnu dekoratīvo leņķi uz vērtnes pārpalces slēdzenes pusē (neattiecas uz LANGEN 2 un 7, BAZYLEA 2, LEIMEN 3 un 5).

DURVJU KOLEKCIJA

SĒRIJA HORN

21. lpp.



HORN 1

HORN 2

HORN 4

HORN 5

JAUNUMS

SĒRIJA LANGEN

22. lpp.



LANGEN 1

LANGEN 2

LANGEN 3

LANGEN 4

LANGEN 5

LANGEN 6

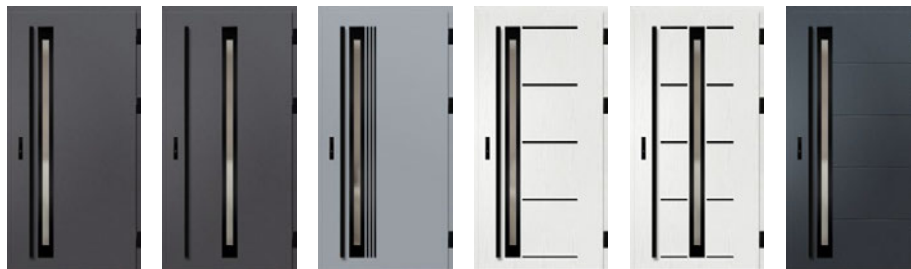
LANGEN 7

LANGEN 8

JAUNUMS

SĒRIJA TREBUR

23. lpp.



TREBUR 1

TREBUR 2

TREBUR 4

TREBUR 7

TREBUR 8

TREBUR 10

JAUNUMS

SĒRIJA WELS

24. lpp.



WELS 1

WELS 2

WELS 3

WELS 4

WELS 5

WELS 7

JAUNUMS

SĒRIJA BAZYLEA

25. lpp.



BAZYLEA 1

BAZYLEA 2

BAZYLEA 3

BAZYLEA 4

BAZYLEA 5

JAUNUMS

DURVJU KOLEKCIJA

SĒRIJA LEIMEN

26. lpp.



LEIMEN 1

LEIMEN 2

LEIMEN 3

LEIMEN 4

LEIMEN 5

JAUNUMS

SĒRIJA AMBERG

27. lpp.



AMBERG 1

AMBERG 2

AMBERG 3

AMBERG 4

REĢISTRĒTAIS DIZAINPARAUGS

ERKADO

Nr. 008724926-0001

SĒRIJA LINDEN

28. lpp.



LINDEN 1

LINDEN 2

LINDEN 3

LINDEN 4

LINDEN 5

LINDEN 6

REĢISTRĒTAIS DIZAINPARAUGS

ERKADO

Nr. 008724926-0002
Nr. 008724926-0003
Nr. 008724926-0004

SĒRIJA MURTER

29. lpp.



MURTER 1

MURTER 2

MURTER 3

MURTER 4

MURTER 5

MURTER 6

REĢISTRĒTAIS DIZAINPARAUGS

ERKADO

Nr. 008724926-0005
Nr. 008724926-0006
Nr. 008724926-0007

SĒRIJA KREBEN 30. lpp.

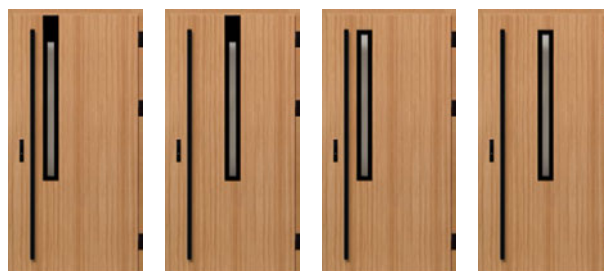


KREBEN 1

KREBEN 2

SĒRIJA FRYBURG

31. lpp.



FRYBURG 3

FRYBURG 4

FRYBURG 5

FRYBURG 6

JAUNUMS

DURVJU KOLEKCIJA

SĒRIJA ROTTERDAM

32. lpp.

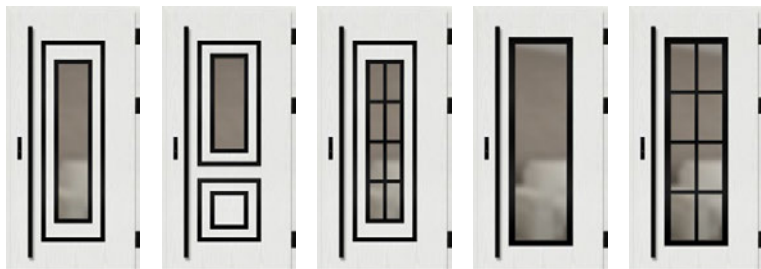


ROTTERDAM 1 ROTTERDAM 2 ROTTERDAM 3 ROTTERDAM 4

JAUNUMS

SĒRIJA EBERN

33. lpp.

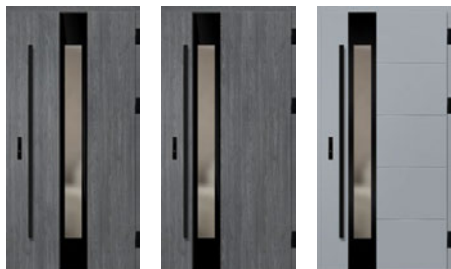


EBERN 1 EBERN 2 EBERN 3 EBERN 4 EBERN 5

JAUNUMS

SĒRIJA WIENER

34. lpp.



WIENER 1 WIENER 2 WIENER 3

JAUNUMS

SĒRIJA SION

35. lpp.



SION 1 SION 2

SĒRIJA SINGEN

36. lpp.

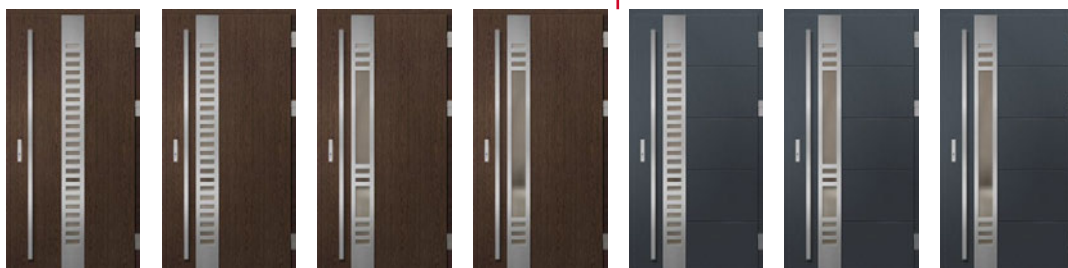


SINGEN 1 SINGEN 2 SINGEN 3 SINGEN 4 SINGEN 5 SINGEN 6

JAUNUMS

SĒRIJA SELTERS

37. lpp.



SELTERS 1 SELTERS 2 SELTERS 3 SELTERS 4 SELTERS 5 SELTERS 6 SELTERS 7

JAUNUMS

REĢISTRĒTAIS DIZAINPARAUGS

ERKADO

Nr. 008724926-0008

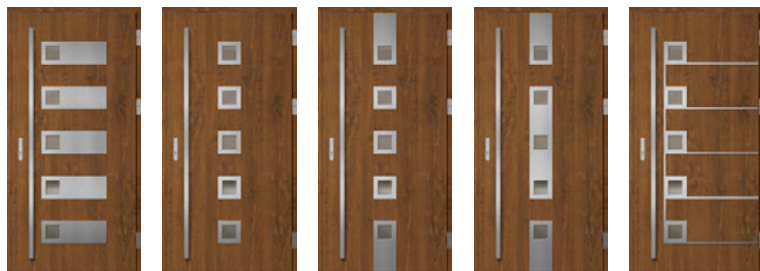
Nr. 008724926-0009

Nr. 008724926-0010

DURVJU KOLEKCIJA

SĒRIJA **SAMEDAN**

38. lpp.



SAMEDAN 1

SAMEDAN 2

SAMEDAN 3

SAMEDAN 4

SAMEDAN 5

SĒRIJA **RODING** 39. lpp.



RODING 1

RODING 2

SĒRIJA **MELK** 40. lpp.



MELK 1

MELK 2

SĒRIJA **LUCERNA** 41. lpp.



LUCERNA 1

LUCERNA 2

SĒRIJA **LEOBEN**

42. lpp.



LEOBEN 1

LEOBEN 2

LEOBEN 3

LEOBEN 4

SĒRIJA **BIENE**

43. lpp.



BIENE 1

BIENE 2

BIENE 3

BIENE 4

SĒRIJA **LUTTER**

44. lpp.



LUTTER 1

LUTTER 2

LUTTER 3

LUTTER 4

SĒRIJA **KELLA**

45. lpp.



KELLA 1

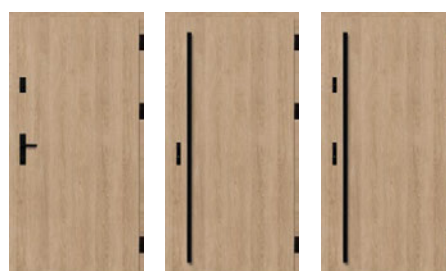
KELLA 2

KELLA 3

KELLA 4

SĒRIJA **SOLID**

46. lpp.



SOLID

SOLID

SOLID

JAUNUMS

KONSTRUKCIJAS VEIDI

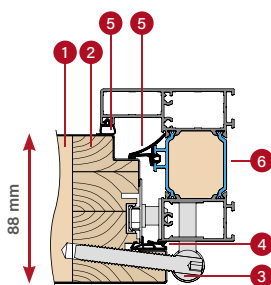
88 THERMO HOT 88



SILTUMIZOLĀCIJAS SPĒJA
 $U_d = 0,60 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^1$



DURVJU VĒRTNES
BIEZUMS 88 mm



ALUMĪNIJA APLODA

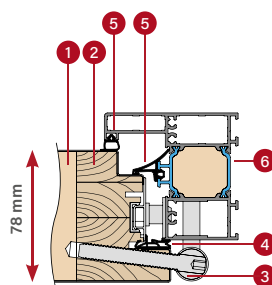
78 THERMO HOT 78



SILTUMIZOLĀCIJAS SPĒJA
 $U_d = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^1$

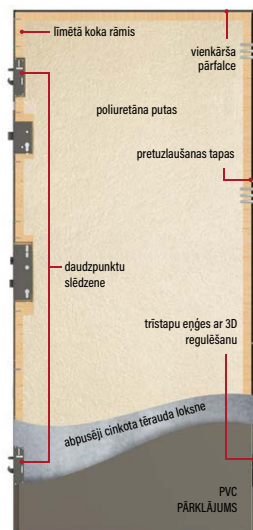


DURVJU VĒRTNES
BIEZUMS 78 mm



ALUMĪNIJA APLODA

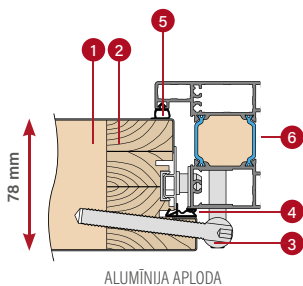
78 THERMO 78



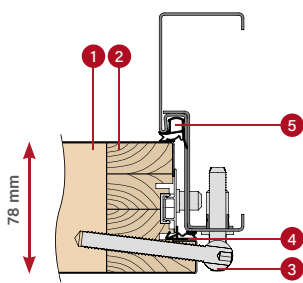
SILTUMIZOLĀCIJAS SPĒJA
 $U_d = 0,64 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^1$



DURVJU VĒRTNES
BIEZUMS 78 mm

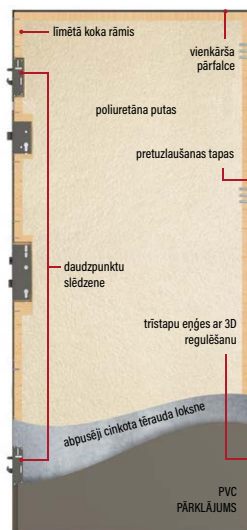


ALUMĪNIJA APLODA



TĒRAUDA APLODA

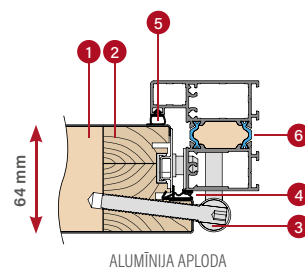
64 THERMO 64



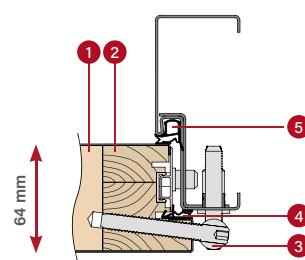
SILTUMIZOLĀCIJAS SPĒJA
 $U_d = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^1$



DURVJU VĒRTNES
BIEZUMS 64 mm



ALUMĪNIJA APLODA



TĒRAUDA APLODA

- 1 putu pildījums
- 2 līmētā koka rāmis

- 3 eņģe
- 4 vērtnes blīve

- 5 aplodas blīve
- 6 alumīnija aplodas siltumizolācijas barjera

* Attiecās uz pilnām durvīm bez stiklojuma ar atsaucēs izmēriem 1230 × 2180 mm un alumīnija aplodu (sīkāku informāciju sk. 50. lpp.).

DURVIS THERMO HOT 88



siltumizolācijas spēja
 $U_d = 0,60 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^1$

STANDARTA APRĪKOJUMS UN PAR PAPILDU MAKSU



LINDEN 2, DABISKS OZOLS, LABEL BLACK

S

pilna pretplāksne ar spiediena regulēšanu

S

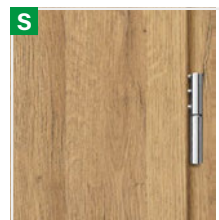
daudzpunktu slēdzene

D

daudzpunktu slēdzene ar augšējo slēdzeni

S standarta aprīkojums iekļauts durvju cenā

D opcionāli par papildu samaksu



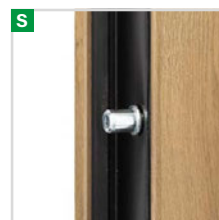
trīspatu eņģes ar 3D regulēšanu melni, sudraba vai vecā zelta krāsas eņģu pārsegi



alumīnija aploda



noļaižamā blīve



četras pretzaušanas tapas



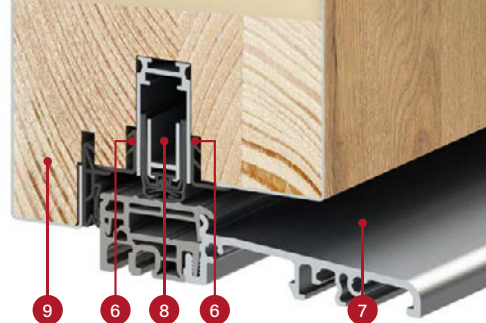
silts alumīnija sliekšnis un ceturta pārpalce vērtnes apakšējā daļā

¹⁾ Attiecas uz pilnām durvīm bez stiklojuma ar atsaucis izmēriem 1230 × 2180 mm un alumīnija aplodu.

²⁾ Lai durvis ar stiklojumu atbilstu RC2 klasei, tām ir jābūt aprīkotām ar RC2 stikla paketi, kas pieejama par papildu maksu.



durvju vērtne THERMO HOT
88 ar nolaižamo blīvi uz bez tās
šķērsgriezums, alumīnija sliekšnis



KONSTRUKCIJA:

- 1 durvju vērtne ar poliuretāna putu (PUR) pildījumu;
- 2 durvju vērtnes apšuvums, kas izgatavots no 0,6 mm biezas cinkotas tērauda loksnes ar pret UV staru iedarbību izturīgu pārklājumu;
- 3 līmētā koka durvju vērtnes rāmis (priedes koks);
- 4 trīstapu eņģe ar 3D regulēšanu;
- 6 seglīste, kas nodrošina estētisku apdari;
- 7 silts alumīnija sliekšnis;
- 8 nolaižamā blīve (opcionāli par papildu maksu) nodrošina durvju papildu blīvējumu sliekšņa daļā;
- 9 sliekšņa pārfalce (tā sauktā ceturrtā pārfalce) ievērojami uzlabo durvju hermētiskumu visā durvju vērtnes apkārtmērā;
- 10 melni, sudraba vai vecā zelta krāsas alumīnija eņģu pārsegi;
- 11 alumīnija aploda ar siltumizolācijas barjeru, kas nodrošina ievērojami labāku siltumizolācijas spēju;
- 12 aplodas vidējā blīve;
- 13 aplodas un durvju vērtnes blīve.

STANDARTA APRĪKOJUMS

1. Durvju vērtne ar četrpusējo pārfalci, ar līmētā koka rāmi un PUR putu pildījumu, kas aprīkota ar:
 - trim eņģēm ar 3D regulēšanu un pārsegēm;
 - četras pretuzlaušanas tapas;
 - sudraba krāsas vai par papildu maksu melnu āķu un bultu daudzpunktu slēdzeni ar trīspunktu bultēšanu;
 - seglīstēm.
2. Alumīnija aploda, kas krāsota melnā krāsā un pārklāta ar pārklājumu durvju vērtnes krāsā, aprīkota ar siltu alumīnija sliekšni un pilnu pretplāksni ar spiediena regulēšanu.
3. Četrstu stiklu paketes, kas standarta variantā aprīkotas ar melnu starpstiklu rāmi ar paaugstinātiem siltumizolācijas parametriem.



durvju vērtnes
biezums 88 mm



standarts WT21



energoefektīvas

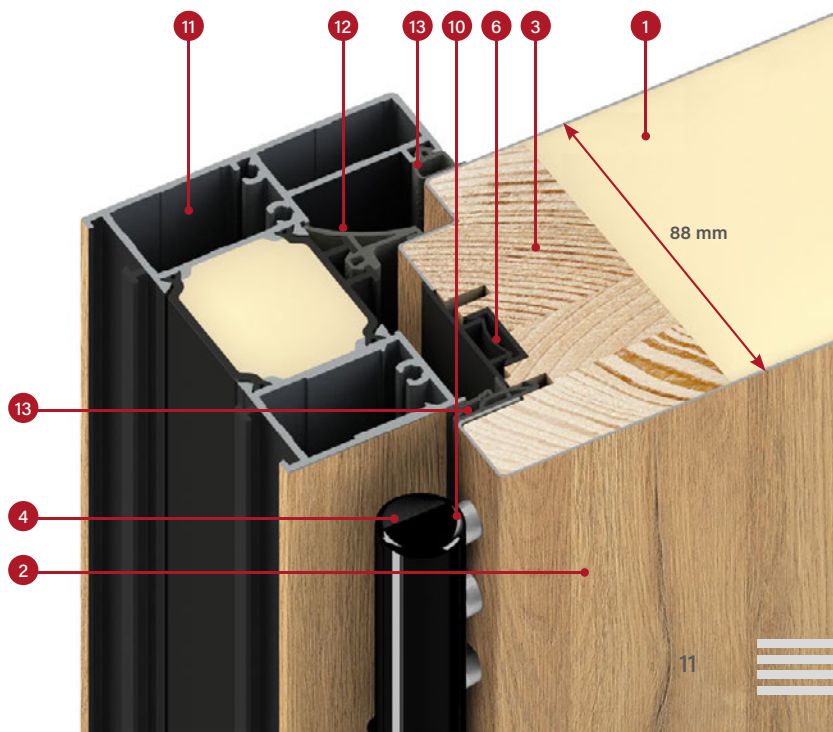


Eiropas CE atbilstības
standarts



ideāli piemērotas pasīvajai
mājai

alumīnija aplodas durvju vērtnei
THERMO HOT 88 šķērsgriezums



DURVIS THERMO HOT 78



siltumizolācijas spēja
 $U_d = 0,63 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})^1$

STANDARTA APRĪKOJUMS UN PAR PAPILDU MAKSU



S

pilna pretplāksne ar spiediena regulēšanu

S

daudzpunktu slēdzene

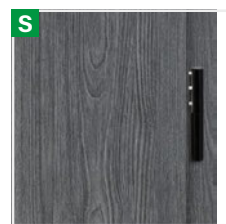
D

daudzpunktu slēdzene ar augšējo slēdzeni

HORN 1, antracīta ozols, PLAIN GLASS

S standarta aprīkojums iekļauts durvju cenā

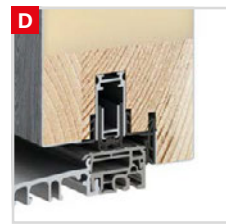
D opcionāli par papildu samaksu



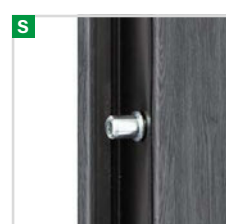
trīspunktu eņģes ar 3D regulēšanu melni, sudraba vai vecā zelta krāsas eņģu pārsegi



alumīnija aploda



noļaižamā blīve



četras pretzlaušanas tapas



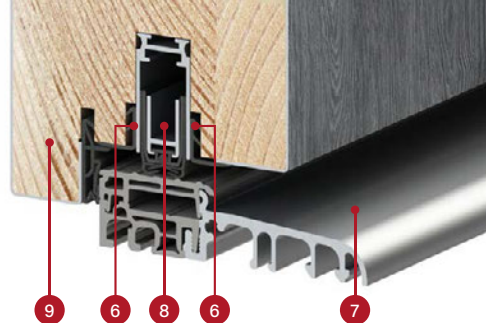
silts alumīnija sliekšnis un ceturrtā pārfalce vērtnes apakšējā daļā

¹⁾ Attiecas uz pilnām durvīm bez stiklojuma ar atsaucis izmēriem 1230 × 2180 mm un alumīnija aplodu.

²⁾ Lai durvis ar stiklojumu atbilstu RC2 klasei, tām ir jābūt aprīkotām ar RC2 stikla paketi, kas pieejama par papildu maksu.



durvju vērtne THERMO HOT
78 ar nolaižamo blīvi uz bez tās
šķērsgriezums, alumīnija sliekšnis



KONSTRUKCIJA:

- 1 durvju vērtne ar poliuretāna putu (PUR) pildījumu;
- 2 durvju vērtnes apšuvums, kas izgatavots no 0,6 mm biezas cinkotas tērauda loksnes ar pret UV staru iedarbību izturīgu pārklājumu;
- 3 līmētā koka durvju vērtnes rāmis (priedes koks);
- 4 trīstapu eņģe ar 3D regulēšanu;
- 6 seglīste, kas nodrošina estētisku apdari;
- 7 silts alumīnija sliekšnis;
- 8 nolaižamā blīve (opcionāli par papildu maksu) nodrošina durvju papildu blīvējumu sliekšņa daļā;
- 9 sliekšņa pārfalce (tā sauktā ceturtā pārfalce) ievērojami uzlabo durvju hermētiskumu visā durvju vērtnes apkārtmērā;
- 10 melni, sudraba vai vecā zelta krāsas alumīnija eņģu pārsegi;
- 11 alumīnija aploda ar siltumizolācijas barjeru, kas nodrošina ievērojami labāku siltumizolācijas spēju;
- 12 aplodas vidējā blīve;
- 13 aplodas un durvju vērtnes blīve.

STANDARTA APRĪKOJUMS

1. Durvju vērtne ar četrpusējo pārfalci, ar līmētā koka rāmi un PUR putu pildījumu, kas aprīkota ar:
 - trim eņģēm ar 3D regulēšanu un pārsegiem;
 - četras pretuzlaušanas tapas;
 - sudraba krāsas vai par papildu maksu melnu āķu un bultu daudzpunktu slēdzeni ar trīspunktu bultēšanu;
 - seglīstēm.
2. Alumīnija aploda, kas krāsota melnā krāsā un pārklāta ar pārklājumu durvju vērtnes krāsā, aprīkota ar siltu alumīnija sliekšni un pilnu pretplāksni ar spiediena regulēšanu.
3. Četrstu stiklu paketes, kas standarta variantā aprīkotas ar melnu starpstiklu rāmi ar paaugstinātiem siltumizolācijas parametriem.



durvju vērtnes
biezums 78 mm



standarts WT21



energoefektīvas

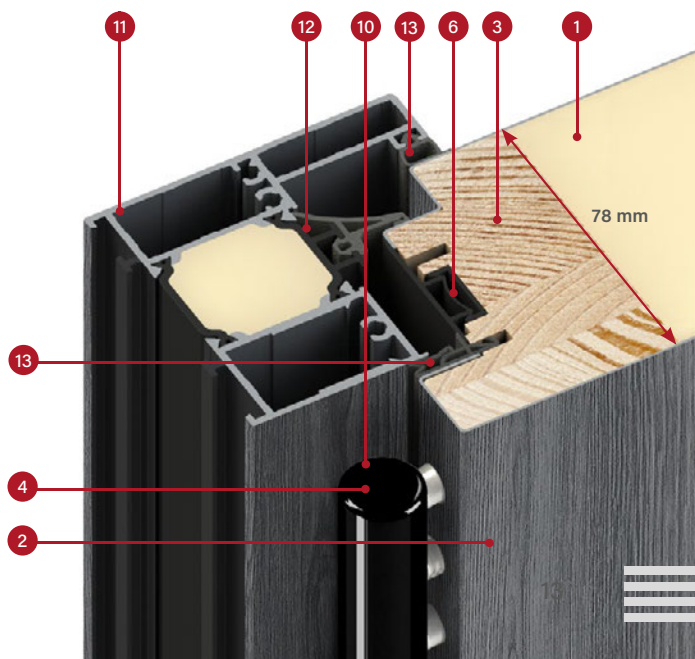


Eiropas CE atbilstības
standarts



ideāli piemērotas pasīvajai
mājai

alumīnija aplodas durvju vērtnei
THERMO HOT 78 šķērsgriezums



78 mm

DURVIS THERMO 78

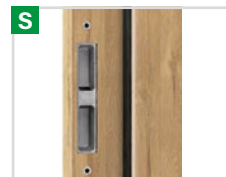


siltumizolācijas spēja
 $U_d = 0,64 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})^1)$

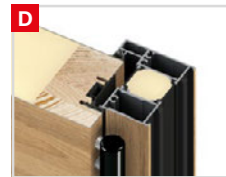
STANDARTA APRĪKOJUMS UN PAR PAPILDU MAKSU



trīstapu eņģes ar 3D regulēšanu melni, sudraba vai vecā zelta krāsas eņģu pārsegi



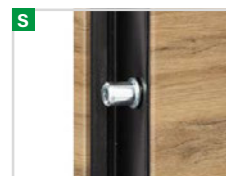
tērauda aploda ar regulējamām pretplāksnēm



alumīnija aploda



nolaižamā blīve



četras pretzlaušanas tapas



silts alumīnija sliekšnis un ceturrtā pārpalce vērtnes apakšējā daļā

S

pilna pretplāksne ar spiediena regulēšanu³⁾

S

daudzpunktu slēdzene bez augšējās slēdzenes

D

daudzpunktu slēdzene ar augšējo slēdzeni

SION 1, šķērsvirziena dabiskais ozols, LABEL DIAMOND GLASS

S standarta aprīkojums iekļauts durvju cenā

D opcionāli par papildu samaksu

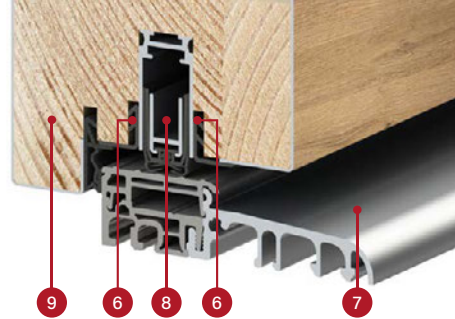
¹⁾ Attiecas uz pilnām durvīm bez stiklojuma ar atsaucis izmēriem 1230 × 2180 mm un alumīnija aplodu.

²⁾ Lai durvis ar stiklojumu atbilstu RC2 klasei, tām ir jābūt aprīkotām ar RC2 stikla paketi, kas pieejama par papildu maksu.

³⁾ Pieejama tikai alumīnija aplodai. Pilna pretplāksne tērauda aplodai nav pieejama.



durvju vērtne THERMO 78
ar nolaižamo blīvi uz bez tās
šķērsgriezums, alumīnija sliekšnis



KONSTRUKCIJA:

- 1 durvju vērtne ar poliuretāna putu (PUR) pildījumu;
- 2 durvju vērtnes apšuvums, kas izgatavots no 0,6 mm biezas cinkotas tērauda loksnes ar pret UV staru iedarbību izturīgu pārklājumu;
- 3 līmētā koka durvju vērtnes rāmis (priedes koks);
- 4 trīstapu eņģe ar 3D regulēšanu;
- 6 seglīste, kas nodrošina estētisku apdari;
- 7 silts alumīnija sliekšnis;
- 8 nolaižamā blīve (opcionāli par papildu maksu) nodrošina durvju papildu blīvējumu sliekšņa daļā;
- 9 sliekšņa pārfalce (tā sauktā ceturrtā pārfalce) ievērojami uzlabo durvju hermētiskumu visā durvju vērtnes apkārtmērā;
- 10 melni, sudraba vai vecā zelta krāsas alumīnija eņģu pārsegi;
- 11 alumīnija aploda (opcionāli par papildu maksu) ar siltumizolācijas barjeru, kas nodrošina ievērojami labāku siltumizolācijas spēju (salīdzinājumā ar tērauda aplodu);
- 12 tērauda aploda no 1,5 mm biezas cinkotas loksnes durvju krāsā vai jebkādā citā krāsā no krāsu gammas;
- 13 aplodas un durvju vērtnes blīve.

STANDARTA APRĪKOJUMS

1. Durvju vērtne ar četrpusējo pārfalci, ar līmētā koka rāmi un PUR putu pildījumu, kas aprīkota ar:
 - trim eņģēm ar 3D regulēšanu un pārsegiem;
 - četras pretuzlaušanas tapas;
 - sudraba krāsas vai par papildu maksu melnu āķa un bultu daudzpunktu slēdzeni ar trīspunktu bultēšanu;
 - seglīstēm.
2. Cinkota tērauda aploda ar pārklājumu durvju vērtnes krāsā, kas aprīkota ar siltu alumīnija sliekšni.
3. Četru stiklu paketes, kas standarta variantā aprīkotas ar melnu starpstiklu rāmi ar paaugstinātiem siltumizolācijas parametriem.



durvju vērtnes
biezums 78 mm



standarts WT21



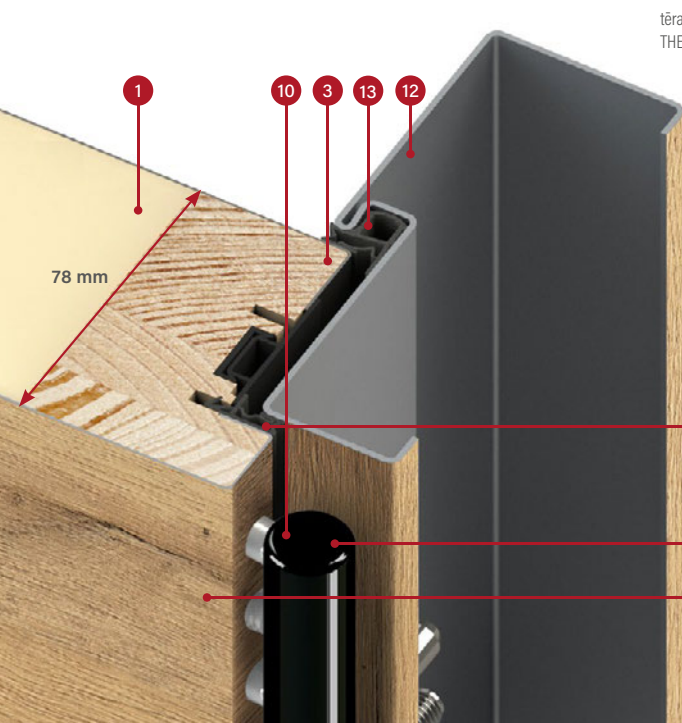
energoefektīvas



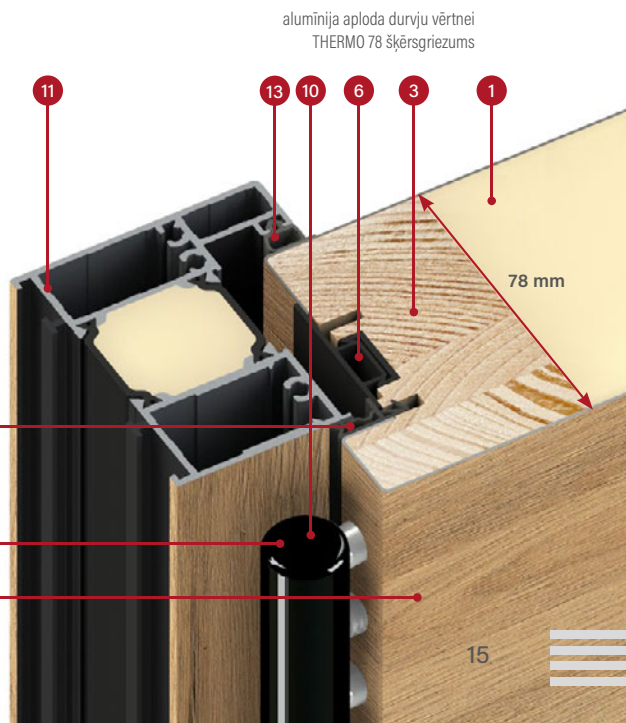
Eiropas CE atbilstības
standarts



ideāli piemērotas pasivajai
mājai (ar alumīnija aplodu)



tērauda aploda durvju vērtne
THERMO 78 šķērsgriezums



alumīnija aploda durvju vērtnei
THERMO 78 šķērsgriezums

DURVIS THERMO 64



siltumizolācijas spēja
Ud = 0,77 w / (m²K)¹⁾

STANDARTA APRĪKOJUMS UN PAR PAPILDU MAKSU



S

pilna pretplāksne ar spiediena regulēšanu³⁾

S

daudzpunktu slēdzene bez augšējās slēdzēnes

D

daudzpunktu slēdzene ar augšējo slēdzēni

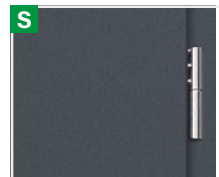
BAZYLEA 6, zīdains antracīts, LABEL INOX

S

standarta aprīkojums iekļauts durvju cenā

D

opcionāli par papildu samaksu



trīstapu eņģes ar 3D regulēšanu melni, sudraba vai vecā zelta krāsas eņģu pārsegī



tērauda aploda ar regulējamām pretplāksnēm



alumīnija aploda



nolaižamā blīve



četras pretuzlaušanas tapas

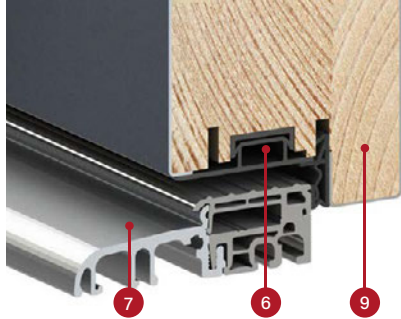


silts alumīnija sliekšnis un ceturta pārpalce vērtnes apakšējā daļā

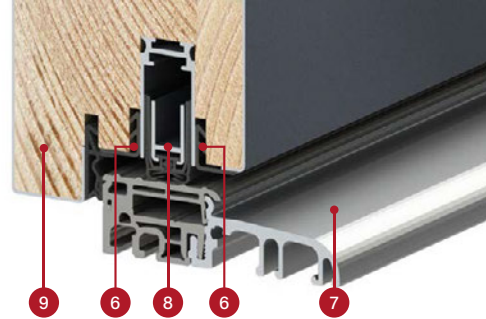
¹⁾ Attiecas uz pilnām durvīm bez stiklojuma ar atsaucis izmēriem 1230 × 2180 mm un alumīnija aplodu.

²⁾ Lai durvis ar stiklojumu atbilstu RC2 klasei, tām ir jābūt aprīkotām ar RC2 stikla paketi, kas pieejama par papildu maksu.

³⁾ Pieejama tikai alumīnija aplodai. Pilna pretplāksne tērauda aplodai nav pieejama.



durvju vērtne THERMO 64
ar nolaižamo blīvi uz bez tās
šķērsgriezums, alumīnija sliekšnis



KONSTRUKCIJA:

- 1 durvju vērtne ar poliuretāna putu (PUR) pildījumu;
- 2 durvju vērtnes apšuvums, kas izgatavots no 0,6 mm biezas cinkotas tērauda loksnes ar pret UV staru iedarbību izturīgu pārklājumu;
- 3 līmētā koka durvju vērtnes rāmis (priedes koks);
- 4 trīstapu eņģe ar 3D regulēšanu;
- 6 seglīste, kas nodrošina estētisku apdari;
- 7 silts alumīnija sliekšnis;
- 8 nolaižamā blīve (opcionāli par papildu maksu) nodrošina durvju papildu blīvējumu sliekšņa daļā;
- 9 sliekšņa pārfalce (tā sauktā ceturrtā pārfalce) ievērojami uzlabo durvju hermētiskumu visā durvju vērtnes apkārtmērā;
- 10 melni, sudraba vai vecā zelta krāsas alumīnija eņģu pārsegi;
- 11 alumīnija aploda (opcionāli par papildu maksu) ar siltumizolācijas barjeru, kas nodrošina ievērojami labāku siltumizolācijas spēju (salīdzinājumā ar tērauda aplodu);
- 12 tērauda aploda no 1,5 mm biezas cinkotas loksnes durvju krāsā vai jebkādā citā krāsā no krāsu gammas;
- 13 aplodas un durvju vērtnes blīve.

STANDARTA APRĪKOJUMS

1. Durvju vērtne ar četrpusējo pārfalci, ar līmētā koka rāmi un PUR putu pildījumu, kas aprīkota ar:
 - trim eņģēm ar 3D regulēšanu un pārsegiem;
 - četras pretuzlaušanas tapas;
 - sudraba krāsas vai par papildu maksu melnu āķa un bultu daudzpunktu slēdzeni ar trīspunktu bultēšanu;
 - seglīstēm.
2. Cinkota tērauda aploda ar pārklājumu durvju vērtnes krāsā, kas aprīkota ar siltu alumīnija sliekšni.
3. Četrstu stiklu paketes, kas standarta variantā aprīkotas ar melnu starpstiklu rāmi ar paaugstinātiem siltumizolācijas parametriem.



durvju vērtnes
biezums 64 mm



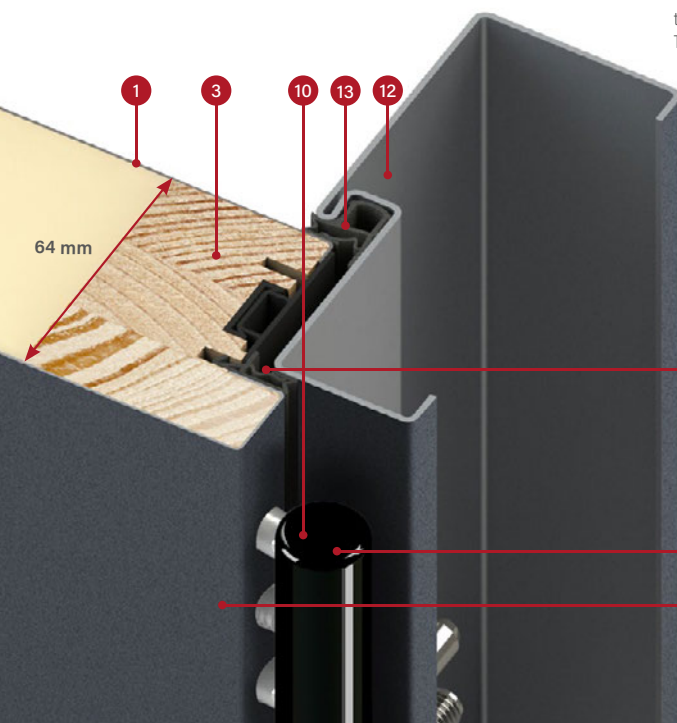
standarts WT21



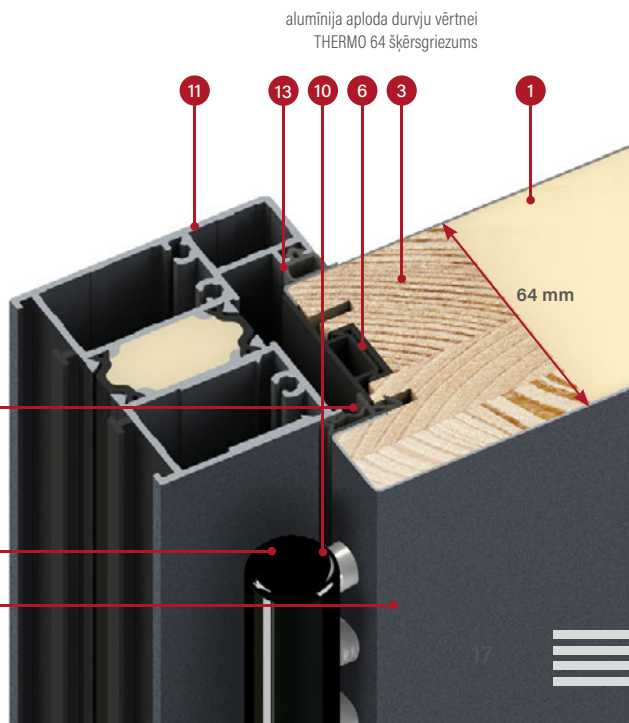
energoefektīvas



Eiropas CE atbilstības
standarts



tērauda aploda durvju vērtne
THERMO 64 šķērsgriezums



alumīnija aploda durvju vērtnei
THERMO 64 šķērsgriezums

APDARES VEIDI

APDARE PLAIN

Dekoratīvā pakete, stikls vienā līmenī ar durvju vērtnes virsmu tikai pārpalces pusē.

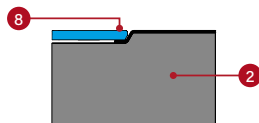
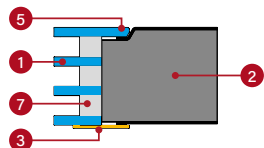
Uz ārpusi vai uz iekšpusi veramo durvju gadījumā stikls vienmēr ir vienā līmenī ar durvju vērtnes virsmu mājas ārpusē, savukārt mājas iekšpusē apdare PLAIN GLASS gadījumā ir nerūsējošā tērauda dekoratīvais panelis, kas krāsots melnā krāsā, un apdare PLAIN LACOBEL GLASS gadījumā ir gluda durvju vērtne.

Izņēmums ir uz iekšpusi veramās durvis, kas izgatavotas tehnoloģijā THERMO HOT, kur dubultā pārpalce izslēdz šādu iespēju, kas automātiski nozīmē, ka nav iespējams pasūtīt produktu konfigurācijā: tehnoloģijā THERMO HOT izgatavotas uz iekšpusi veramās durvis.



Panelis vienā līmenī ar durvju vērtnes, kas izgatavots no melna stikla.

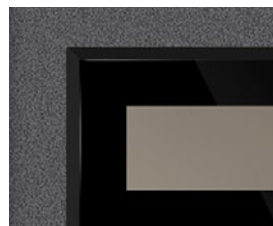
Panelis vienā līmenī ar durvju vērtnes, kas izgatavots no melna lakota stikla.



- 1 stikla pakete;
- 2 durvju vērtne;
- 3 nerūsējošā tērauda dekoratīvais panelis, kas krāsots melnā krāsā un pielīmēts pie durvju vērtnes virsmas;
- 4 nerūsējošā tērauda dekoratīvais panelis ar INOX apdari, kas pielīmēts pie vērtnes virsmas;
- 5 stikls vienā līmenī ar durvju vērtnes virsmu, kas var būt novietots tikai pārpalces pusē;
- 6 stikls ar raksturīgu slīpējumu, kas pielīmēts pie durvju vērtnes virsmas;
- 7 melns starpstiklu rāmis;
- 8 dekoratīvs panelis, kas vienmēr ir vienā līmenī ar durvju vērtni mājas ārpusē un ir izgatavots no melna krāsota stikla, tā sauktā Lacobel.

APDARE LABEL

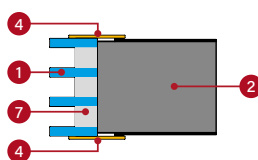
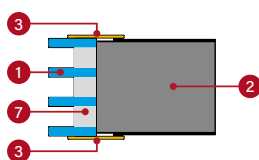
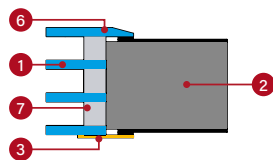
Dekoratīvs panelis, kas novietots uz durvju vērtnes virsmas un rada smalku 3D efektu.



5 mm biezs panelis, kas izgatavots no melna stikla ar raksturīgu slīpējumu.

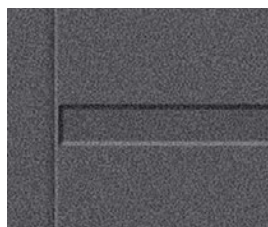
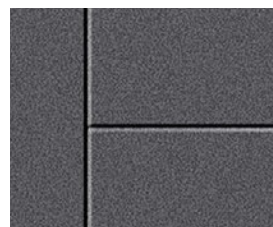
2 mm biezs panelis, kas krāsots melnā krāsā.

2 mm biezs panelis ar INOX apdari.



APDARE STAMP

Estētiski štancējumi, kas izveidoti durvju vērtnes apšuvumā un veido skaidru rakstu.



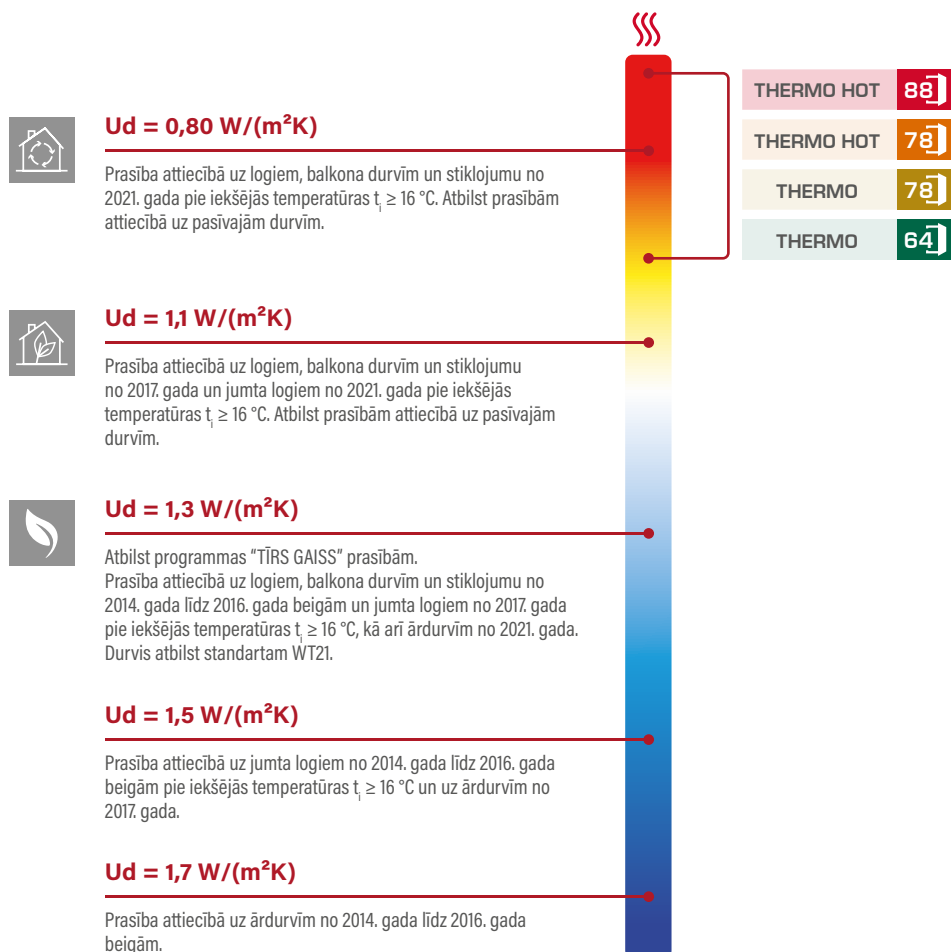
10 mm plats un 2 mm dziļš divpusējais štancējums.

10 mm plats un 2 mm dziļš divpusējais štancējums.

25 mm plats un 2 mm dziļš ar intarsiju ar INOX apdari vai melnu krāsas pārklājumu. Intarsija var būt uzstādīts vienpusēji vai divpusēji. Tas ir novietots štancējumos un ir vienā līmenī ar durvju vērtnes virsmu (STAMP) vai pielīmēta pie plakanas durvju vērtnes (LABEL).

SILTUMA CAURLAIDĪBA

Jo zemāks siltuma caurlaidības koeficients, jo zemāki enerģijas zudumi.



	Aplodas veids	SILTUMIZOLĀCIJAS SPĒJA U_d [W/(m²K)]	
		PILNAS DURVIS ¹⁾	DURVIS AR STIKLOJUMU ^{1) 2)}
THERMO HOT 88	ALUMĪNIJA	0,60	0,67
THERMO HOT 78	ALUMĪNIJA	0,63	0,71
THERMO 78	TĒRAUDA	0,80	0,88
THERMO 78	ALUMĪNIJA	0,64	0,72
THERMO 64	TĒRAUDA	0,88	0,99
THERMO 64	ALUMĪNIJA	0,77	0,88

¹⁾ Uz iekšpusi veramās durvis. ²⁾ Testētais stiklojuma paraugs 1500 × 150 mm.



JAUNUMS HORN 4

Ārējās tērauda durvis ar stikla ieliktni LACOBEL BLACK vienā līmenī ar durvju vērtnes virsmu, ar unikālu pārklājumu NEAPSTRĀDĀTS OZOLS ar matētu virsmu.

HORN

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

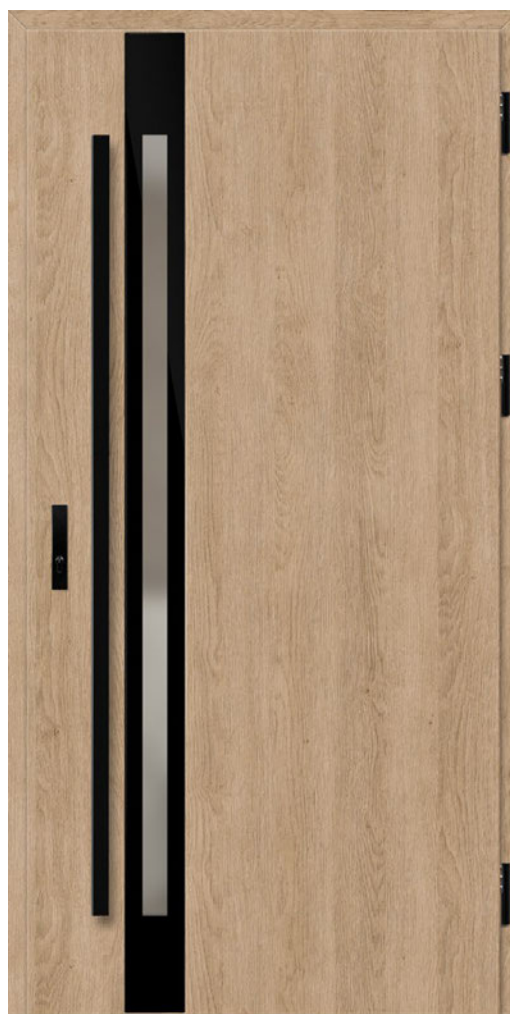
nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

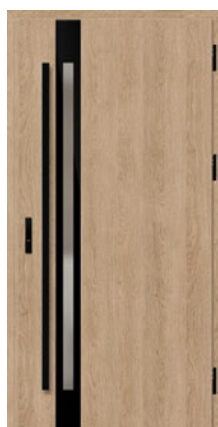
detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

HORN 1, neapstrādāts ozols, PLAIN GLASS
uz ārpusi veramās durvis,
stienis K35 gar. 160 cm, alumīnija rāmis, standarta stikla
pakete

Modelis HORN tehnoloģijā THERMO HOT 88 un THERMO HOT 78 nav
pieejams uz iekšpusi veramo durvju gadījumā.



HORN 1



HORN 2



HORN 4

Stikla ieliktņi LACOBEL BLACK vienā līmenī ar durvju vērtnes virsmu



HORN 5

Stikla ieliktņi LACOBEL BLACK vienā līmenī ar durvju vērtnes virsmu

JAUNUMS

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

⁴⁾ Stikla panelis LACOBEL ārpusē vienmēr ir vienā līmenī ar durvju vērtni ārējās puses, un iekšpusē ir gludu vērtne.

LANGEN

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alūminija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

dīvkrašu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

papildu maksa par modeļiem ar štancējumu

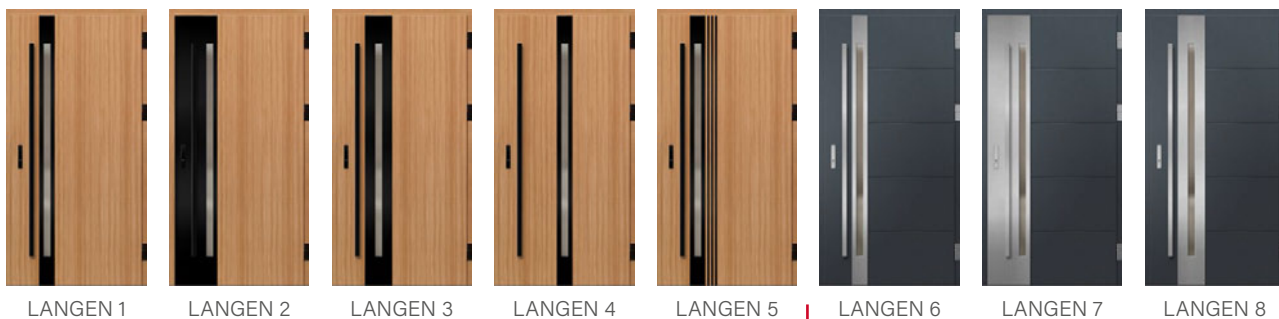
detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

LANGEN 1, kalnu priede, LABEL BLACK
stienis K35 gar. 160 cm, alūminija rāmis, standarta stikla pakete

JAUNUMS



LANGEN 1

LANGEN 2

LANGEN 3

LANGEN 4

LANGEN 5

LANGEN 6

LANGEN 7

LANGEN 8

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm – četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

TREBUR

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770-1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

dīvkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.

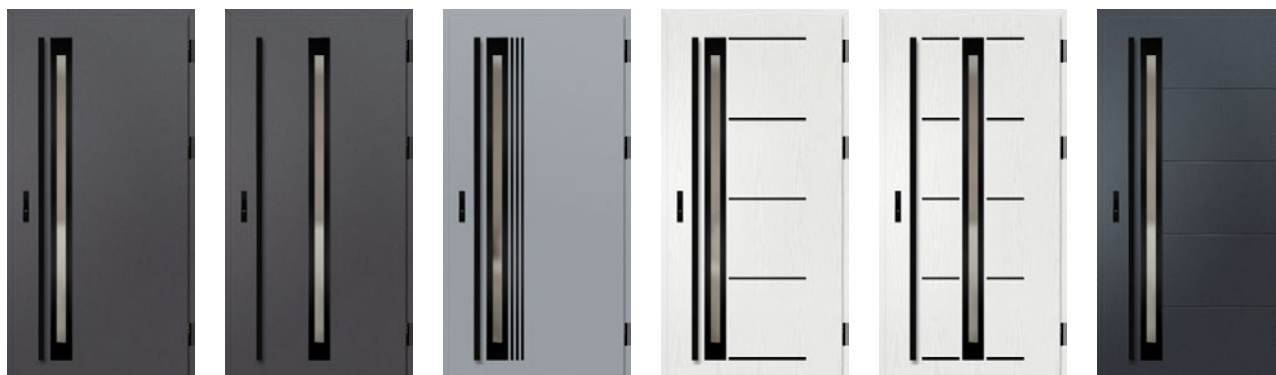
JAUNUMS



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

TREBUR 10, strukturēts antracīts, LABEL BLACK stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija aploda, standarta stiklu pakete, dekoratīvs štancējums

JAUNUMS



TREBUR 1

TREBUR 2

TREBUR 4

TREBUR 7

TREBUR 8

TREBUR 10

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

WELS

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

dīvkrašu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.

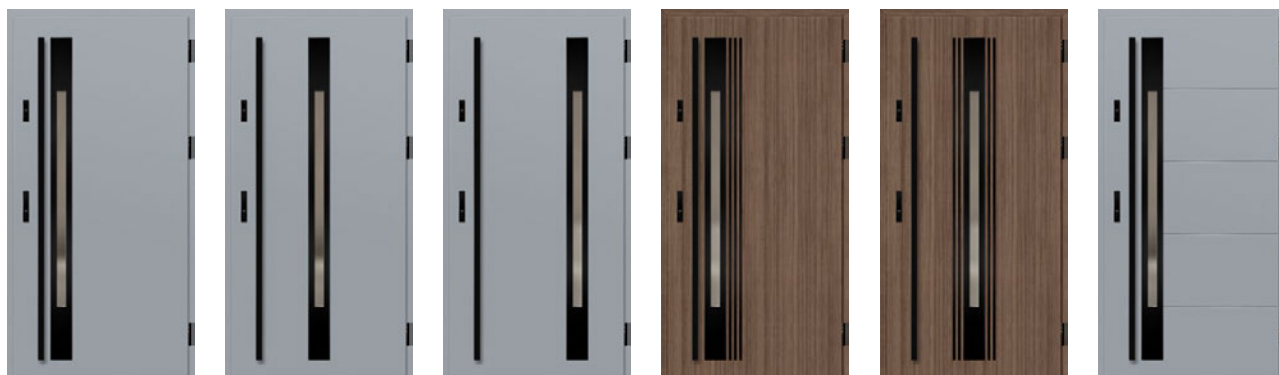
JAUNUMS



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

WELS 7, baltā priede, LABEL BLACK
stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija aploda, standarta stiklu
pakete, dekoratīvs štancējums

JAUNUMS



WELS 1

WELS 2

WELS 3

WELS 4

WELS 5

WELS 7

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

BAZYLEA

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI



Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770-1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

BAZYLEA 5, pelēks, LABEL BLACK
stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija aploda, stikla pakete
Venēcijas spogulis

JAUNUMS



BAZYLEA 1

BAZYLEA 2

BAZYLEA 3

BAZYLEA 4

BAZYLEA 5

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

LEIMEN

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alūminija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770-1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.

JAUNUMS



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

LEIMEN 4, strukturēts antracīts, LABEL BLACK
stienis K35 gar. 160 cm, alūminija aploda, standarta stiklu
pakete, dekoratīvs štancējums

JAUNUMS



LEIMEN 1



LEIMEN 2



LEIMEN 3



LEIMEN 4



LEIMEN 5

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

AMBERG

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

aluminija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770-1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

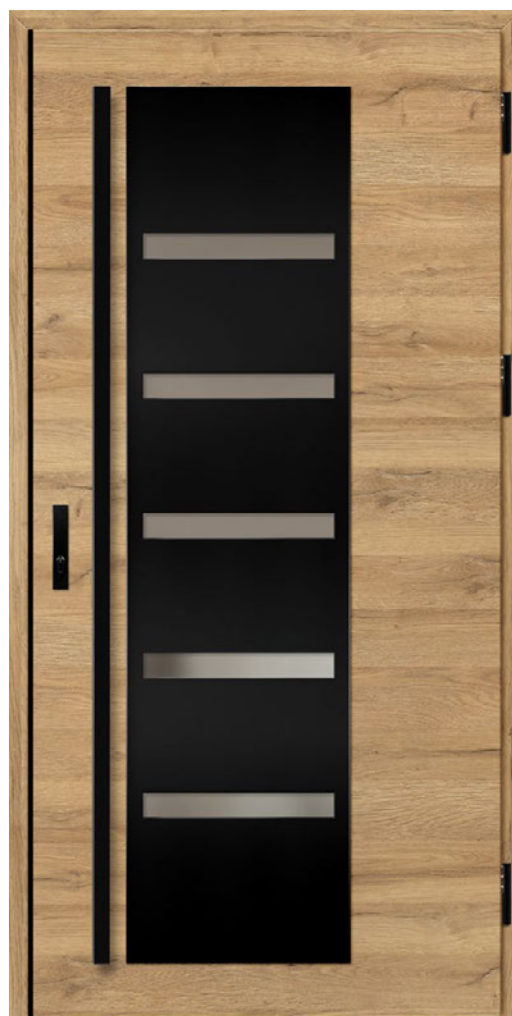
augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

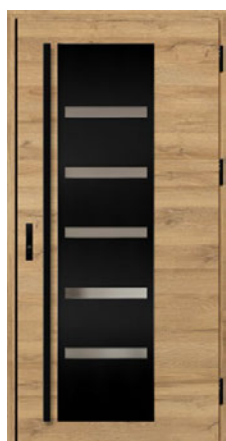
lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm
melnā vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.

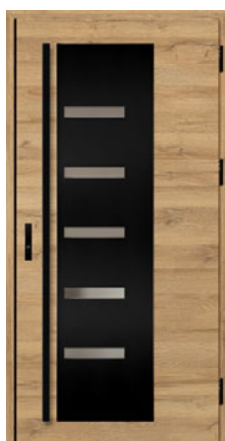


Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

AMBERG 1, šķērsvirziņa dabiskais ozols, LABEL BLACK stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija rāmis, standarta stikla pakete



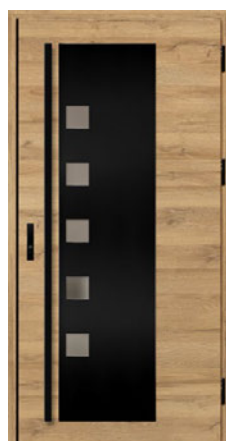
AMBERG 1



AMBERG 2



AMBERG 3



AMBERG 4



4)

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

⁴⁾ Melns dekoratīvais leņķis tiek izmantots tikai standarta durvīm ar dekoru ŠĶĒRSVIRZIENA DABISKAIS OZOLS.

LINDEN

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770-1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

dīvkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

LINDEN 1, gluds antracīts, LABEL BLACK
uz iekšpusi veramās durvis, alumīnija aploda, standarta stikla
pakete, stienis K35 gar. 180 cm.



LINDEN 1



LINDEN 2



LINDEN 3



LINDEN 4



LINDEN 5



LINDEN 6

MURTER

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

dīvkrašu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.

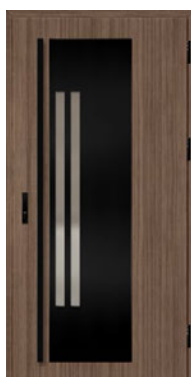


Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

MURTER 1, vidēji brūns ozols, LABEL BLACK
uz iekšpusi veramās durvis, alumīnija aploda, standarta stikla
pakete, stienis K35 gar. 180 cm.



MURTER 1



MURTER 2



MURTER 3



MURTER 4



MURTER 5



MURTER 6

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

KREBEN

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀80N▶ ▶80▶ ▶90N▶ ▶90▶ ▶100¹⁾▶ ▶PĒC IZMĒRA▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

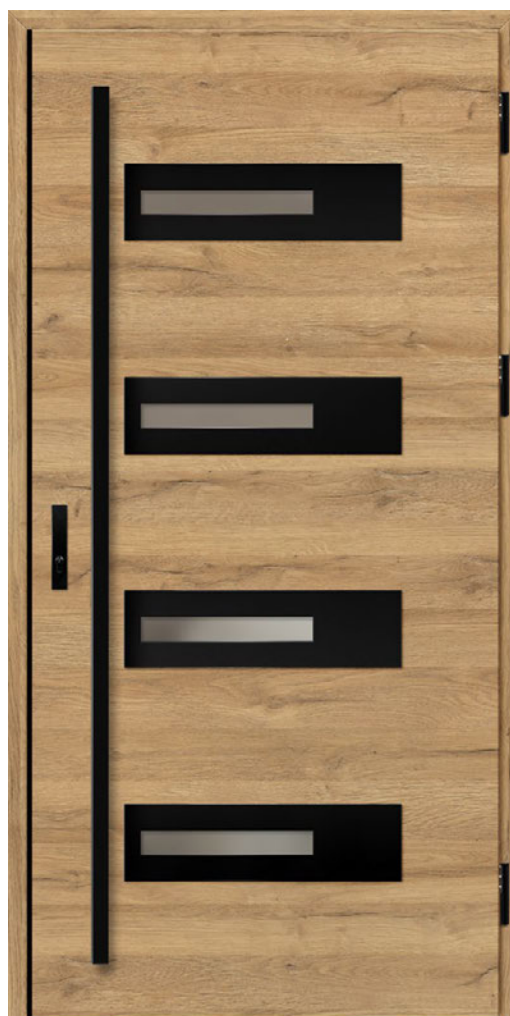
augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

dīvkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

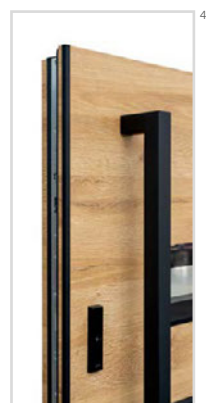
KREBEN 1, šķērsvirziena dabiskais ozols, LABEL BLACK stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija rāmis, standarta stikla pakete



KREBEN 1



KREBEN 2



⁴⁾

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

⁴⁾ Melns dekoratīvais leņķis tiek izmantots tikai standarta durvīm ar dekoru ŠĶĒRSVIRZIENA DABISKAIS OZOLS.

FRYBURG

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀80N▶ ▶◀80▶ ▶◀90N▶ ▶◀90▶ ▶◀100¹⁾▶ ▶PĒC IZMĒRA▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770-1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

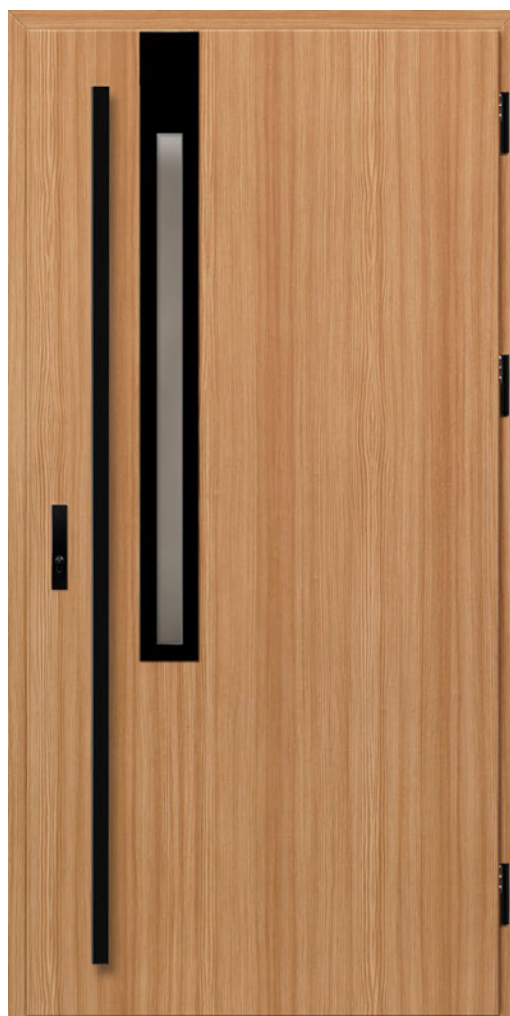
augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

dīvkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

FRYBURG 3, kalnu priede, LABEL BLACK
stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija rāmis, standarta stikla
pakete



FRYBURG 3



FRYBURG 4



FRYBURG 5



FRYBURG 6

JAUNUMS

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

ROTTERDAM

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu. Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

dīvkrašu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

ROTTERDAM 4, pelēks, LABEL BLACK rokturis PASA, alumīnija aploda, stikla pakete P4 pelēka reflex

JAUNUMS



ROTTERDAM 1⁴⁾



ROTTERDAM 2⁴⁾



ROTTERDAM 3⁵⁾



ROTTERDAM 4⁵⁾

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

⁴⁾ Modeļi 1, 2 ir pieejami ar platumu no Sc = 1000 mm. ⁵⁾ Modeļiem ROTTERDAM 3, 4 ir jābūt P4 stiklam. Rāmju platumi modeļiem 1, 2 ir 35 mm, un modeļiem 3, 4 — 50 mm. Šķērša platums modeļiem 2, 4 ir 30 mm.

EBERN

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

dīvkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

EBERN 1, baltā priede, LABEL BLACK stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija rāmīs, standarta stikla pakete

JAUNUMS



EBERN 1⁴⁾



EBERN 2⁴⁾



EBERN 3⁴⁾



EBERN 4⁵⁾



EBERN 5⁵⁾

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

⁴⁾ Modeļi 1, 2, 3 ir pieejami ar platumu no Sc = 1000 mm. ⁵⁾ Modeļiem EBERN 4, 5 ir jābūt P4 stiklam. Rāmju platums modeļiem 1, 2, 3 ir 35 mm, un modeļiem 3, 4 — 50 mm. Šķērša platums modeļiem 3, 5 ir 30 mm.

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀80N▶ ▶80▶ ▶90N▶ ▶90▶ ▶100¹⁾▶ ▶PĒC IZMĒRA▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

papildu maksa par apdari LABEL DIAMOND GLASS

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

WIENER 1, baltā priede, LABEL BLACK
stienis K35 gar. 150 cm, alumīnija rāmis, standarta stikla
pakete



WIENER 1



WIENER 2



WIENER 3

JAUNUMS

SION

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀80N▶ ▶80▶ ▶90N▶ ▶90▶ ▶100¹⁾▶ ▶PĒC IZMĒRA▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

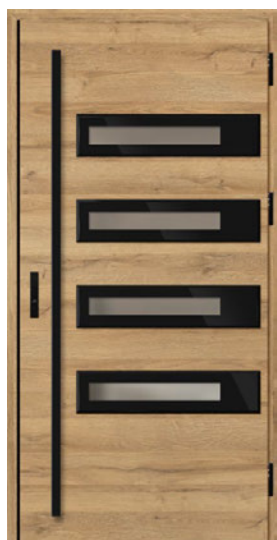
lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

SION 1, šķērsvirziena dabiskais ozols, LABEL DIAMOND GLASS stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija rāmis, standarta stikla pakete



SION 1



SION 2



4)

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

⁴⁾ Melns dekoratīvais leņķis tiek izmantots tikai standarta durvīm ar dekoru ŠĶĒRSVIRZIENA DABISKAIS OZOLS.

SINGEN

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ◀ 80 ▶ ◀ 90N ▶ ◀ 90 ▶ ◀ 100¹⁾ ▶ ◀ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

aluminija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770-1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.

JAUNUMS



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

SINGEN 6, zīdains antracīts, LABEL BLACK
stienis K35 gar. 180 cm, aluminija aploda, stikla pakete pelēka
reflex, dekoratīvs štancējums

JAUNUMS



SINGEN 1

SINGEN 2

SINGEN 3

SINGEN 4

SINGEN 5

SINGEN 6

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm – četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

SELTERS

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

dīvkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.

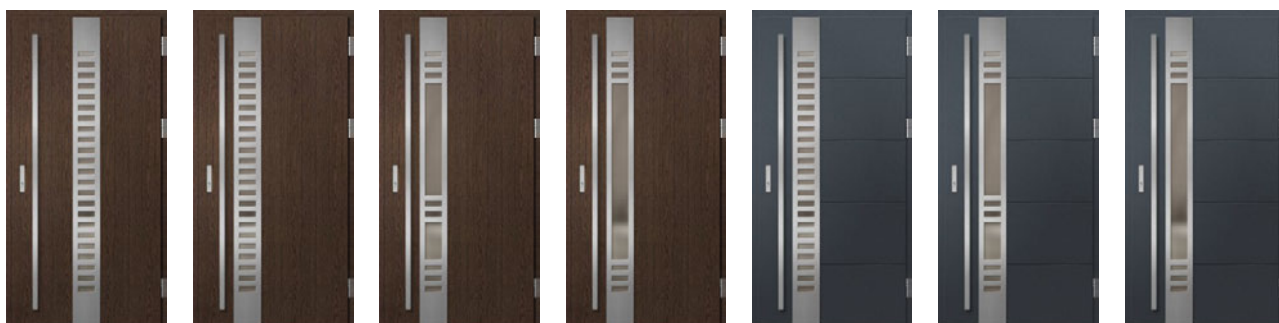
JAUNUMS



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

SELTERS 7, zelta ozols, LABEL BLACK
stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija aploda, standarta stiklu
pakete, dekoratīvs štancējums

JAUNUMS



SELTERS 1

SELTERS 2

SELTERS 3

SELTERS 4

SELTERS 5

SELTERS 6

SELTERS 7

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

SAMEDAN

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā
(neattiecas uz modeļiem 3 un 4)

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

SAMEDAN 2, baltā priede, LABEL BLACK
stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija rāmis, standarta stikla
pakete



SAMEDAN 1



SAMEDAN 2



SAMEDAN 3



SAMEDAN 4



SAMEDAN 5

RODING

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm
melnā vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

RODING 1, vinčestera, LABEL BLACK
rokturis PASA, alumīnija aploda, standarta stiklu pakete



RODING 1



RODING 2

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

dīvkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

MELK 2, melns, LABEL INOX
stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija rāmis, standarta stikla
pakete



MELK 1



MELK 2

LUCERNA

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770-1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

LUCERNA 1, pelēks, LABEL BLACK
stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija rāmis, standarta stikla
pakete



LUCERNA 1



LUCERNA 2

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

LEOBEN

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (sīkāku informāciju sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

dīvkrašu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

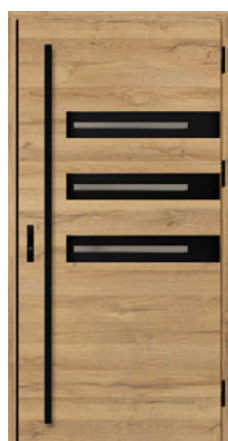
lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.

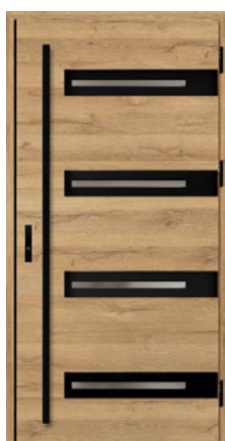


Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

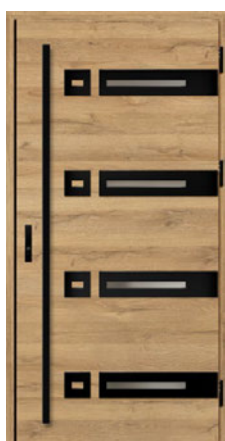
LEOBEN 1, šķērsvirziena dabiskais ozols, LABEL BLACK stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija rāmis, standarta stikla pakete



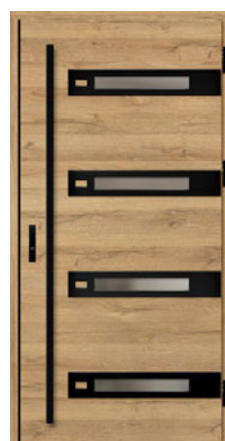
LEOBEN 1



LEOBEN 2



LEOBEN 3



LEOBEN 4



4)

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm – četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

⁴⁾ Melns dekoratīvais leņķis tiek izmantots tikai standarta durvīm ar dekoru ŠĶĒRSVIRZIENA DABISKAIS OZOLS.

BIENE

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu (augstuma maiņa neattiecas uz modeli BIENE 1). Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.
Modelis BIENE 1 tehnoloģijā THERMO HOT pārpalces pusē (vērtnes pārpalces pusē) izskatās kā BIENE 2.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm⁶⁾ (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)^{2) 3)}

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)⁴⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

sudraba krāsas vai melna platleņķa durvju actiņa

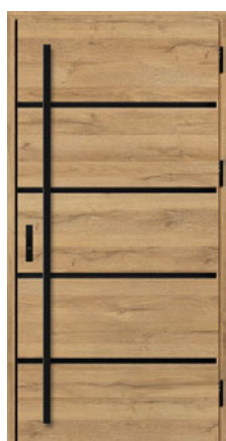
lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.

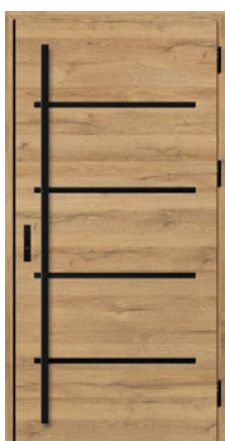


Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

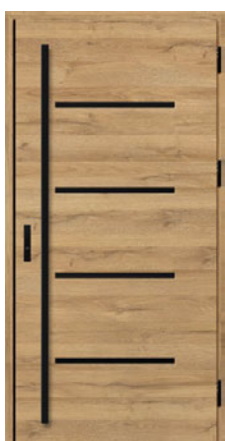
BIENE 1, šķērsvirziena dabiskais ozols, STAMP BLACK stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija aploda



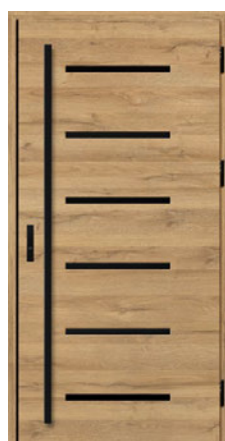
BIENE 1



BIENE 2



BIENE 3



BIENE 4



5)

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Nav pieejams modelim BIENE 1. ³⁾ Durvīm ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ⁴⁾ Durvīm ar augstumu Hc, kas ir zemāks par 1984 mm, ir pieejamas tikai ar vienuslēdzeni. ⁵⁾ Melns dekoratīvais leņķis kā standarta elements tiek izmantots tikai durvīm ar dekoru ŠĶĒRSVIRZIENA DABISKAIS OZOLS.

⁶⁾ Maksimālais pieejamais platums modelim BIENE 1: tērauda aploda — 1156 mm, alumīnija aploda — 1178 mm.

LUTTER

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀80N▶ ▶80▶ ▶90N▶ ▶90▶ ▶100¹⁾▶ ▶PĒC IZMĒRA▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu (augstuma maiņa neattiecas uz modeli LUTTER 1). Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

Modelis LUTTER 1 tehnoloģijā THERMO HOT pārpalces pusē (vērtnes pārpalces pusē) izskatās kā LUTTER 2.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm ⁵⁾ (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.) ²⁾³⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.) ⁴⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

sudraba krāsas vai melna platleņķa durvju actiņa

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modelī, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

LUTTER 1, gluds antracīts, STAMP ROLLER stienis K35 gar. 180 cm, alumīnija aploda



LUTTER 1



LUTTER 2



LUTTER 3



LUTTER 4

¹⁾ Par papildu samaksu. ²⁾ Nav pieejams modeļim LUTTER 1. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes.

⁴⁾ Durvis ar augstumu Hc, kas ir zemāks par 1984 mm, ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni. ⁵⁾ Maksimālais pieejamais platums modeļim LUTTER 1: tērauda aploda — 1156 mm, alumīnija aploda — 1178 mm.

KELLA

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀ 80N ▶ ▶ 80 ▶ ▶ 90N ▶ ▶ 90 ▶ ▶ 100¹⁾ ▶ ▶ PĒC IZMĒRA ▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

aluminija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770-1210 mm (sīkāku informāciju sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

sudraba krāsas vai melna platleņķa durvju actiņa

lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.



Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa; durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

KELLA 1, purva ozols, STAMP
stienis K35 gar. 180 cm, aluminija aploda



KELLA 1



KELLA 2



KELLA 3



KELLA 4

JAUNUMS

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.

SOLID

APDARES OPCIJAS



PIEEJAMIE DURVJU VĒRTŅU PLATUMI

◀80N▶ ▶80▶ ▶90N▶ ▶90▶ ▶100¹⁾▶ ▶PĒC IZMĒRA▶

Pastāv iespēja izgatavot durvis ar jebkādu platumu un augstumu.
Sīkāku informāciju sk. 52. lpp.

PAPILDU MAKSAS

alumīnija aploda (tikai THERMO 78 un THERMO 64)

vērtnes platums "100"

nestandarta platums diapazonā 770–1210 mm (Sc sk. 52. lpp.)

augstākas durvis līdz augst. 2480 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)²⁾

zemākas durvis līdz augst. 1800 mm (izm. Hc sk. 52. lpp.)³⁾

divkrāsu durvis: tikai vērtne/vērtnes un aplodas komplekts

sudraba krāsas vai melna platleņķa durvju actiņa

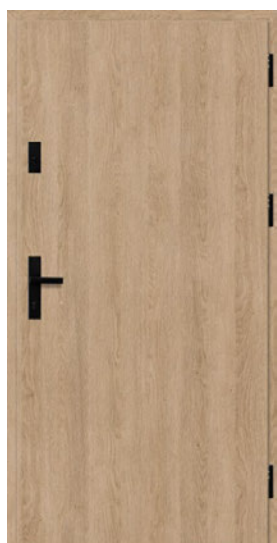
lāsenis uz iekšpusi veramajām durvīm melnu vai anodētā sudraba krāsā

detalizētu aprīkojuma par papildu maksu sarakstu sk. 55. lpp.

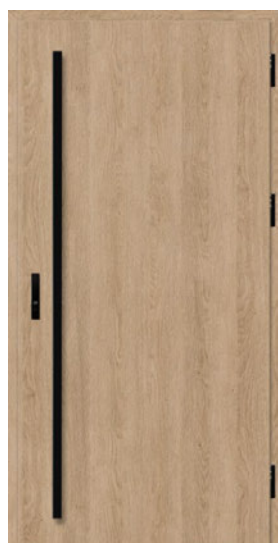


Raksti ir parādīti uz tehnoloģija THERMO 64 izgatavotā modeļa, durvju vērtnes platums 90, standarta augstums.

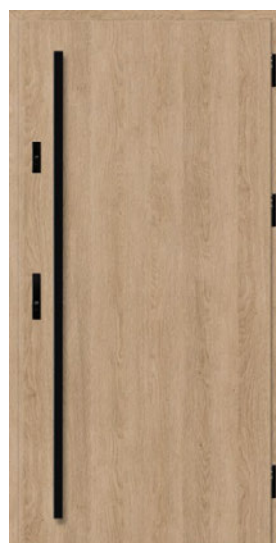
SOLID, rieksis
rokturis PASA, alumīnija aploda



SOLID



SOLID



SOLID

¹⁾ Par papildu maksu. ²⁾ Durvis ar augstumu Hc virs 2100 mm — četras eņģes. ³⁾ Durvis ar augstumu Hc zem 1984 mm ir pieejamas tikai ar vienu slēdzeni.



JAUNUMS FRYBURG 4

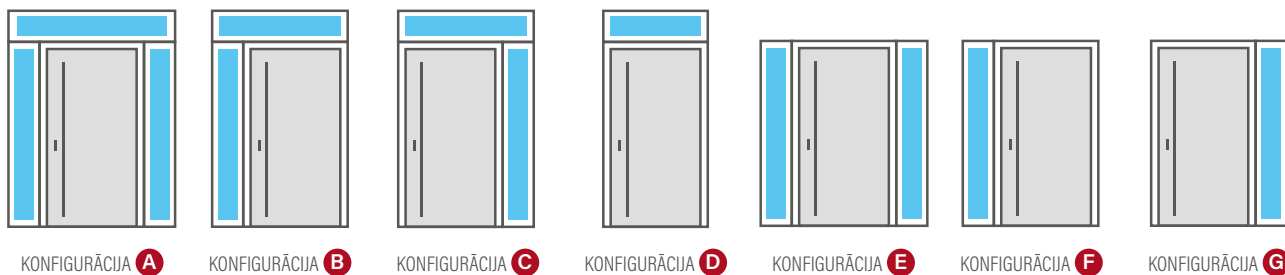
Ārējās tērauda durvis ar apdari LABEL BLACK, ar pārklājumu KALNU PRIEDE ar matētu virsmu.



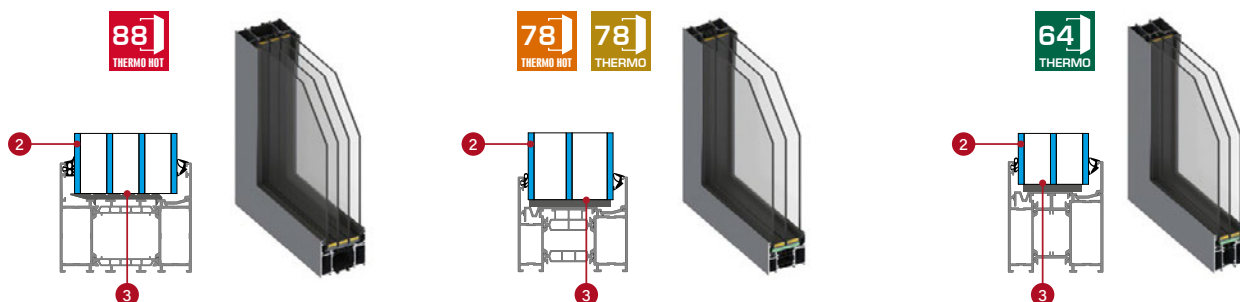
STIKLA PANEĻI

- Stikla paneļi tiek izgatavoti standarta variantā un pēc individuālā izmēra un ir pieejami tikai durvīm ar alumīnija aplodu.
- Sānu un augšējie stikla paneļi prasa stikla demontāžu uzstādīšanas laikā.
- Papildu maksa par P4 stikla izmantošanu.
- Papildu maksa par Venēcijas spoguļa izmantošanu.
- Papildu maksa par izmēru ziņā nestandarta šķērssiijas gaismu
- Papildu maksa par divkrāsainu stikla paneli.

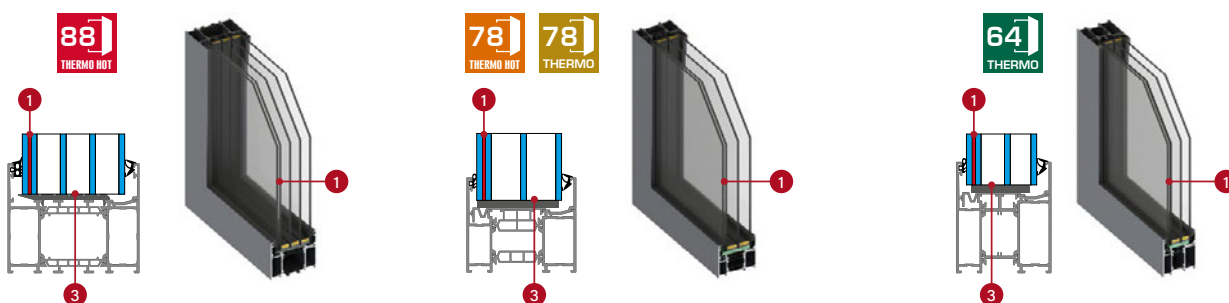
PIEEJAMĀS KONFIGURĀCIJAS



STIKLA PAKETES — PARASTAIS STIKLS



STIKLA PAKETES — P4 PRETIELAUŠANĀS STIKLS (par papildu maksu)



- 1 līmētais p4 pretielaušanās stikls
- 2 stikls
- 3 silti starpstiklu rāmjī, melni

STIKLA PAKETES — STIKLOJUMA VEIDI





THERMO HOT 88

AUGŠĒJAIS STIKLA PANELIS THERMO HOT 88

Augstums [mm]	Platums [mm]																	
	987 (80)	1087 (90)	1187 (100)	1287	1387	1487	1587	1687	1787	1887	1987	2087	2187	2287	2387	2487	2587	2687
200																		
300																		
400																		
500																		

STANDARTA UN AUGSTĀKI SĀNU STIKLA PANEĻI PRIEKŠ THERMO 88

Augstums [mm]	Platums [mm]							
	200	300	400	500	600	700	800	
2104 [standarta THERMO HOT 88]								
2200								
2300								
2400								



THERMO HOT 78



THERMO 78

AUGŠĒJIE STIKLA PANEĻI THERMO 78/THERMO HOT 78

Augstums [mm]	Platums THERMO 78 [mm]																	
	962 (80)	1062 (90)	1162 (100)	1262	1362	1462	1562	1662	1762	1862	1962	2062	2162	2262	2362	2462	2562	2662
	Platums THERMO HOT 78 [mm]																	
	977 (80)	1077 (90)	1177 (100)	1277	1377	1477	1577	1677	1777	1877	1977	2077	2177	2277	2377	2477	2577	2677
200																		
300																		
400																		
500																		

STANDARTA UN AUGSTĀKI SĀNU STIKLA PANEĻI THERMO 78/THERMO HOT 78

Augstums [mm]	Platums [mm]							
	200	300	400	500	600	700	800	
2086 [standarta THERMO 78]								
2104 [standarta THERMO HOT 78]								
2200								
2300								
2400								



THERMO 64

AUGŠĒJIE STIKLA PANEĻI THERMO 64

Augstums [mm]	Platums [mm]																	
	948 (80)	1048 (90)	1148 (100)	1248	1348	1448	1548	1648	1748	1848	1948	2048	2148	2248	2348	2448	2548	2648
200																		
300																		
400																		
500																		

STANDARTA UN AUGSTĀKI SĀNU STIKLA PANEĻI PRIEKŠ THERMO 64

Augstums [mm]	Platums [mm]							
	200	300	400	500	600	700	800	
2086 [standarta THERMO 64]								
2200								
2300								
2400								

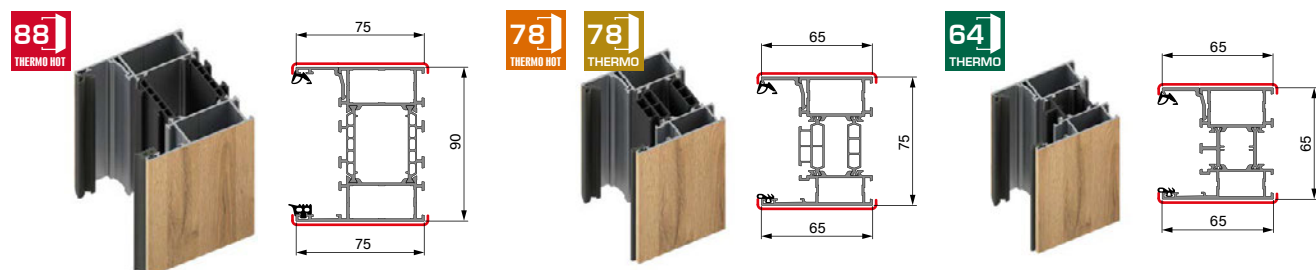
Stikla paneļu platums un augstums ir izmērs, kas mērīts rāmja ārpusē.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

PANEĻU VAI ŠTANCĒJUMU ATTĀLUMI NO DURVJU VĒRTNES MALAS ATKARĪBĀ NO PUSEŠ UN MODEĻA

MODELIS	PĀRFALCES PUSE		FALCES PUSE	
	Attālums no durvju augšējās malas	Attālums no durvju sānu malas	Attālums no durvju augšējās malas	Attālums no durvju sānu malas
HORN 1, 2, 4, 5	līdz 9 mm	—	15 mm	—
LANGEN 1, 3, 4, 5, 6, 8	līdz 2 mm	—	15 mm	—
LANGEN 2, 7	līdz 2 mm	līdz 2 mm	15 mm	15 mm
BAZYLEA 1, 3, 5	līdz 2 mm	—	15 mm	—
BAZYLEA 1, 3, 5	līdz 2 mm	līdz 2 mm	15 mm	15 mm
LEIMEN 1, 2, 4	līdz 2 mm	—	15 mm	—
LEIMEN 3, 5	līdz 2 mm	līdz 2 mm	15 mm	15 mm
WIENER 1-3	līdz 2 mm	—	15 mm	—
SINGEN 1-6	līdz 2 mm	—	15 mm	—
SELTERS 1-7	līdz 2 mm	—	15 mm	—
SAMEDAN 3, 4	līdz 2 mm	—	15 mm	—
SAMEDAN 5	—	līdz 2 mm	—	15 mm
RODING 2	—	līdz 2 mm	—	15 mm
FRYBURG 3, 4	līdz 2 mm	—	15 mm	—
MELK 1, 2	—	līdz 2 mm	—	15 mm
LUCERNA 1	—	līdz 2 mm	—	15 mm
LEOBEN 1-4	—	līdz 2 mm	—	15 mm
BIENE 1 (THERMO)	—	līdz 9 mm	—	līdz 9 mm
BIENE 1 (THERMO HOT)	—	līdz 9 mm	—	100 mm
BIENE 2	—	100 mm	—	100 mm
LUTTER 1 (THERMO)	—	līdz 9 mm	—	līdz 9 mm
LUTTER 1 (THERMO HOT)	—	līdz 9 mm	—	100 mm
LUTTER 2	—	100 mm	—	100 mm
KELLA 1-4	līdz 9 mm	līdz 9 mm	līdz 9 mm	līdz 9 mm

STIKLA PANEĻI



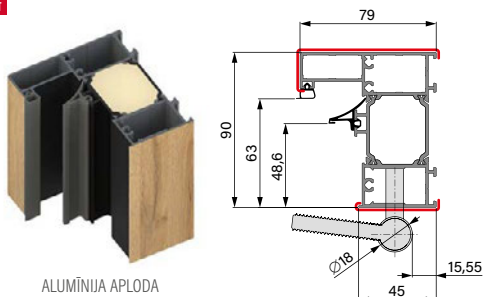
TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

DURVJU APLODAS

Pārklājums izvēlētajā durvju krāsā

88
THERMO HOT

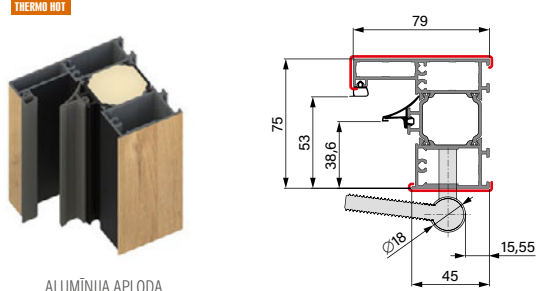
THERMO HOT 88



ALUMĪNIJA APLODA

78
THERMO HOT

THERMO HOT 78



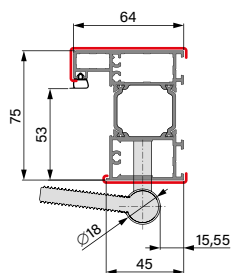
ALUMĪNIJA APLODA

78
THERMO

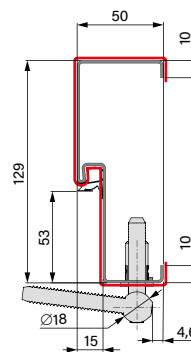
THERMO 78



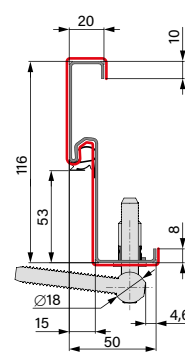
ALUMĪNIJA APLODA



TĒRAUDA APLODA



TĒRAUDA APLODA



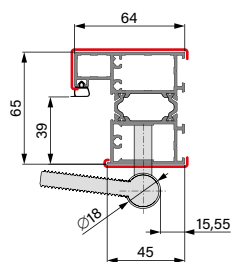
STŪRA TĒRAUDA APLODA

64
THERMO

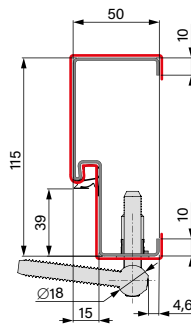
THERMO 64



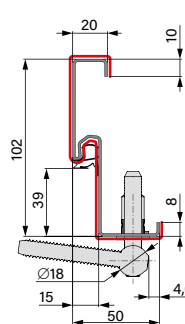
ALUMĪNIJA APLODA



TĒRAUDA APLODA



TĒRAUDA APLODA



STŪRA TĒRAUDA APLODA

DURVJU APLODU PAPLAŠINĀJUMI

ALUMĪNIJA LEŅĶA PROFILS



88
THERMO HOT

Augšējais vai sānu paplašinājums
30 mm
pieejami konstrukcijai THERMO HOT 88



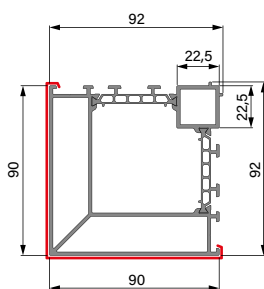
78
THERMO HOT

78
THERMO

64
THERMO

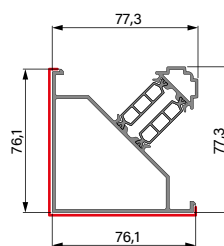
Augšējais vai sānu paplašinājums
28 mm
pieejami konstrukcijai THERMO HOT 78,
THERMO 78 un THERMO 64

88
THERMO HOT

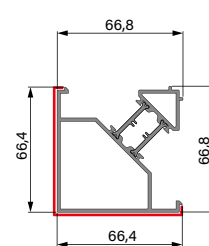


78
THERMO HOT

78
THERMO

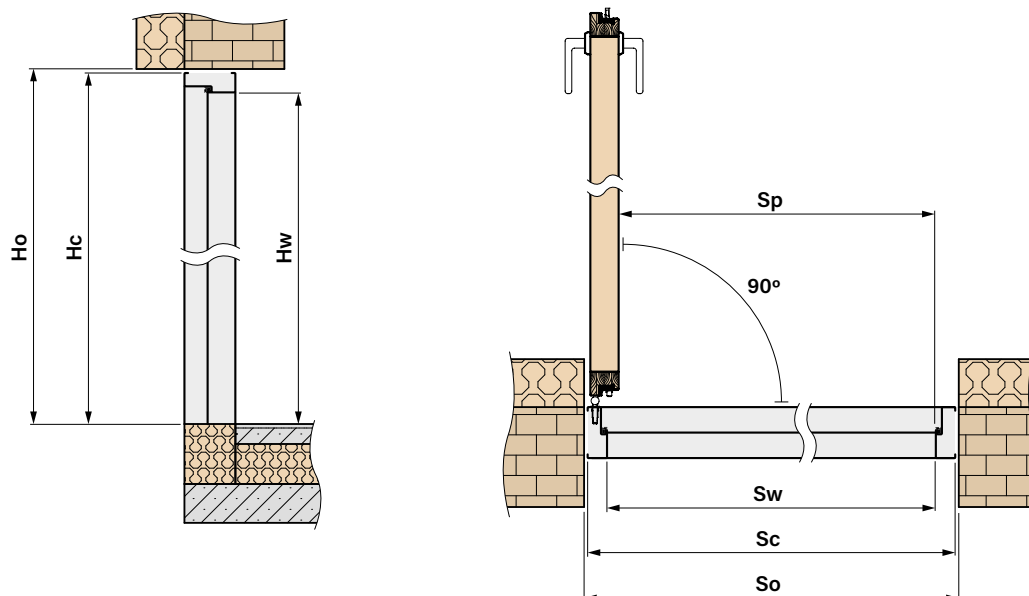


64
THERMO



Stūra profili stikla paneļu savienošanai ar aplodu 90 grādu leņķī

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA



INDIVIDUĀLIE DURVJU AR APLODU IZMĒRI



PIEEJAMIE PLATUMI Sc [mm]

diapazonā no **770 mm** līdz **1210 mm** ik pēc 10 mm¹⁾



PIEEJAMIE AUGSTUMI Hc [mm]

diapazonā no **1800 mm** līdz **2480 mm** ik pēc 10 mm¹⁾

¹⁾ Mēs balstāmies uz standarta izmēra Sc un Hc noteiktai tehnoloģijai un samazinām vai palielinām šo izmēru par 10 mm. Galīgajam izmēram ir jābūt norādītajā platuma un augstuma diapazonā.

DURVJU PAMATIZMĒRI



THERMO HOT 88

ALUMĪNIJA APLODA

Platums	Sienas atveres platums	Sienas atveres augstums	Kopējais aplodas platums	Kopējais aplodas augstums	Pārejas platums	Aplodas iekšējais augstums	Aplodas iekšējais platums
	So	Ho	Sc	Hc	Sp	Hw	Sw
80N	957	2114	937	2104	756	2002	779
80	1007	2114	987	2104	806	2002	829
90N	1057	2114	1037	2104	856	2002	879
90	1107	2114	1087	2104	906	2002	929
100	1207	2114	1187	2104	1006	2002	1029



THERMO HOT 78

ALUMĪNIJA APLODA

Platums	Sienas atveres platums	Sienas atveres augstums	Kopējais aplodas platums	Kopējais aplodas augstums	Pārejas platums	Aplodas iekšējais augstums	Aplodas iekšējais platums
	So	Ho	Sc	Hc	Sp	Hw	Sw
80N	947	2114	927	2104	756	2002	769
80	997	2114	977	2104	806	2002	819
90N	1047	2114	1027	2104	856	2002	869
90	1097	2114	1077	2104	906	2002	919
100	1197	2114	1177	2104	1006	2002	1019

ALUMĪNIJA APLODA

Platums	Sienas atveres platums	Sienas atveres augstums	Kopējais aplodas platums	Kopējais aplodas augstums	Pārejas platums	Aplodas iekšējais augstums	Aplodas iekšējais platums
	So	Ho	Sc	Hc	Sp	Hw	Sw
80N	932	2099	912	2086	756	2002	784
80	982	2099	962	2086	806	2002	834
90N	1032	2099	1012	2086	856	2002	884
90	1082	2099	1062	2086	906	2002	934
100	1182	2099	1162	2086	1006	2002	1034

TĒRAUDA APLODA

Platums	Sienas atveres platums	Sienas atveres augstums	Kopējais aplodas platums	Kopējais aplodas augstums	Pārejas platums	Aplodas iekšējais augstums	Aplodas iekšējais platums
	So	Ho	Sc	Hc	Sp	Hw	Sw
80N	906	2088	890	2078	759	2005	789
80	956	2088	940	2078	809	2005	839
90N	1006	2088	990	2078	859	2005	889
90	1056	2088	1040	2078	909	2005	939
100	1156	2088	1140	2078	1009	2005	1039

STŪRA TĒRAUDA APLODA

Platums	Sienas atveres platums	Sienas atveres augstums	Kopējais aplodas platums	Kopējais aplodas augstums	Pārejas platums	Aplodas iekšējais augstums	Aplodas iekšējais platums
	So	Ho	Sc	Hc	Sp	Hw	Sw
80N	844	2058	890	2078	859	2005	789
80	894	2058	940	2078	809	2005	839
90N	944	2058	990	2078	859	2005	889
90	994	2058	1040	2078	909	2005	939
100	1094	2058	1140	2078	1009	2005	1039

ALUMĪNIJA APLODA

Platums	Sienas atveres platums	Sienas atveres augstums	Kopējais aplodas platums	Kopējais aplodas augstums	Pārejas platums	Aplodas iekšējais augstums	Aplodas iekšējais platums
	So	Ho	Sc	Hc	Sp	Hw	Sw
80N	918	2099	898	2086	756	2002	770
80	968	2099	948	2086	806	2002	820
90N	1018	2099	998	2086	856	2002	870
90	1068	2099	1048	2086	906	2002	920
100	1168	2099	1148	2086	1006	2002	1020

TĒRAUDA APLODA

Platums	Sienas atveres platums	Sienas atveres augstums	Kopējais aplodas platums	Kopējais aplodas augstums	Pārejas platums	Aplodas iekšējais augstums	Aplodas iekšējais platums
	So	Ho	Sc	Hc	Sp	Hw	Sw
80N	891	2088	876	2078	759	2005	775
80	941	2088	926	2078	809	2005	825
90N	991	2088	976	2078	859	2005	875
90	1041	2088	1026	2078	909	2005	925
100	1141	2088	1126	2078	1009	2005	1025

STŪRA TĒRAUDA APLODA

Platums	Sienas atveres platums	Sienas atveres augstums	Kopējais aplodas platums	Kopējais aplodas augstums	Pārejas platums	Aplodas iekšējais augstums	Aplodas iekšējais platums
	So	Ho	Sc	Hc	Sp	Hw	Sw
80N	835	2058	876	2078	756	2005	775
80	885	2058	926	2078	806	2005	825
90N	935	2058	976	2078	856	2005	875
90	985	2058	1026	2078	906	2005	925
100	1085	2058	1126	2078	1006	2005	1025

ATVĒRŠANAS VEIDI

A veids



B veids



C veids



D veids



E veids



F veids



ROKTURIS - ROKTURIS

ROKTURIS - ROKTURIS
PAPILDU SLĒDZENE

ROKTURIS - STIENIS

ROKTURIS - STIENIS
PAPILDU SLĒDZENE

STIENIS - STIENIS

STIENIS - STIENIS
PAPILDU SLĒDZENE

SASTĀVDAĻAS ATSEVIŠĶIEM ATVĒRŠANAS VEIDIEM

aprīkojuma pamatelementi noteiktam atvēršanas veidam

A komplekts	B komplekts	C komplekts	D komplekts	E komplekts	F komplekts
– cilindrs atslēga - apaļais rokturis	– cilindru komplekts vienas atslēgas sistēmā, tostarp ar vienu apaļo rokturi (ieteicams uzstādīt apaļo rokturi uz galvenās slēdzenes) – papildu slēdzene	– cilindrs atslēga - apaļais rokturis	– cilindru komplekts vienas atslēgas sistēmā, tostarp ar vienu apaļo rokturi (ieteicams uzstādīt apaļo rokturi uz galvenās slēdzenes) – papildu slēdzene	– cilindrs atslēga - apaļais rokturis	– cilindru komplekts vienas atslēgas sistēmā, tostarp ar vienu apaļo rokturi (ieteicams uzstādīt apaļo rokturi uz galvenās slēdzenes) – papildu slēdzene

+ izvēlēts roktura, stieņa un piederumu dizains

A	B	C	D	E	F
– rokturis	– rokturis – augšējā plāksne	– roktura un slim plāksnes komplekts – stienis – stieņa poga – elektriskā pretplāksne – durvju aizvērējs – barošanas bloks	– roktura un slim plāksnes komplekts – augšējā plāksne – stienis – stieņa poga – elektriskā pretplāksne – durvju aizvērējs – barošanas bloks	– slim plāksne – divi stieņi – divas stieņa pogas – elektriskā pretplāksne – durvju aizvērējs – barošanas bloks	– slim plāksne – augšējā slim plāksne – divi stieņi – divas stieņa pogas – elektriskā pretplāksne – durvju aizvērējs – barošanas bloks

DURVJU ATVĒRŠANAS VIRZIENS

LABĀS DURVIS



Uz ārpusi veramās
labās durvis



Uz iekšpusi veramās
labās durvis

KREISĀS DURVIS











Uz iekšpusi atveramās
kreisās durvis



Uz ārpusi veramās
kreisās durvis

PIEDERUMI

FURNITŪRA	
A komplekts	Aprikojuma pamatelementu komplekts A atvēršanas veidam — cilindrs atslēga – apaļais rokturis ¹⁾ (cenai jāpievieno izvēlētais rokturis)
B komplekts	Aprikojuma pamatelementu komplekts B atvēršanas veidam — cilindru komplekts vienas atslēgas sistēmā ¹⁾ , tostarp ar vienu apaļo rokturi, papildu augšējā slēdzene (cenai jāpievieno izvēlētais rokturis un plāksne)
C komplekts	Aprikojuma pamatelementu komplekts C atvēršanas veidam — cilindrs atslēga – apaļais rokturis ¹⁾ (cenai jāpievieno izvēlētais roktura un slim plāksnes komplekts, stienis un poga, elektriskā pretplāksne, durvju aizvērējs un barošanas bloks)
D komplekts	Aprikojuma pamatelementu komplekts D atvēršanas veidam — cilindru komplekts vienas atslēgas sistēmā ¹⁾ , tostarp ar vienu apaļo rokturi, papildu augšējā slēdzene (cenai jāpievieno izvēlētais roktura un slim plāksnes komplekts, augšējā slim plāksne, stienis un poga, elektriskā pretplāksne, durvju aizvērējs un barošanas bloks)
E komplekts	Aprikojuma pamatelementu komplekts E atvēršanas veidam — cilindrs atslēga – apaļais rokturis ¹⁾ (cenai jāpievieno DIVI izvēlētie stieņi, divas pogas, slim plāksne, elektriskā pretplāksne, durvju aizvērējs un barošanas bloks)
F komplekts	Aprikojuma pamatelementu komplekts F atvēršanas veidam — cilindru komplekts vienas atslēgas sistēmā ¹⁾ , tostarp ar vienu apaļo rokturi, papildu augšējā slēdzene (cenai jāpievieno DIVI izvēlētie stieņi, divas pogas, slim plāksne, augšējā slim plāksne, elektriskā pretplāksne, durvju aizvērējs un barošanas bloks)
	Drošības cilindrs atslēga – atslēga ¹⁾ ; B klase (atbilst RC2 prasībām) sudraba, melns, vecā zelta krāsa F4
	Drošības cilindrs atslēga – apaļais rokturis ¹⁾ ; B klase (atbilst RC2 prasībām) sudraba, melns, vecā zelta krāsa F4
	Drošības cilindru atslēga – atslēga komplekts vienas atslēgas sistēmā ¹⁾ ; B klase (atbilst RC2 prasībām) sudraba, melns, vecā zelta krāsa F4
	Drošības cilindrs atslēga – atslēga ¹⁾ ; C klase (atbilst RC2 prasībām) sudraba, melns, vecā zelta krāsa F4
	Drošības cilindrs atslēga – apaļais rokturis ¹⁾ ; C klase (atbilst RC2 prasībām) sudraba, melns, vecā zelta krāsa F4
	Drošības cilindru atslēga – atslēga ¹⁾ , atslēga – apaļais rokturis komplekts vienas atslēgas sistēmā; C klase (atbilst RC2 prasībām) sudraba, melns, vecā zelta krāsa F4
	Bezklases niķelēts cilindrs ¹⁾ tā saucamais būvniecības cilindrs uz laiku, kad durvis izmanto nepiederošas personas.
	Papildu augšējā slēdzene, sudraba krāsas priekšējā plāksne

¹⁾ Divu cilindru komplektā vienas atslēgas sistēmā ir piecas atslēgas. Atsevišķiem cilindriem ir trīs atslēgas.
Papildu maksa par vienu cilindru (durvis tikai ar apakšējo slēdzeni) līdz piecām atslēgām, B klase (durvis RC2).

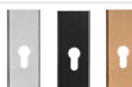
PIEDERUMI

FURNITŪRA



Rokturis PASA vai rokturis – apaļais rokturis par papildu maksu
inox, melns, vecā zelta krāsa F4
(atbilst RC2 prasībām)

A, B



Plāksne PASA augšējai slēdzenei; inox, melns, vecā zelta krāsa F4
(atbilst RC2 prasībām)

B



Rokturis PASA vai rokturis – apaļais rokturis par papildu maksu
ar C klases aizsardzību pret izurbšanu
inox, melns, vecā zelta krāsa F4

A, B



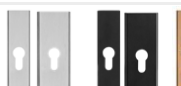
Plāksne PASA ar C klases aizsardzību pret izurbšanu augšējai slēdzenei
inox, melns, vecā zelta krāsa F4

B



Roktura PASA un slim plāksnes komplekts (durvis ar rokturi)
inox, melns, vecā zelta krāsa F4 (atbilst RC2 prasībām)

C, D



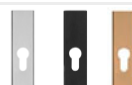
Augšējo plāksņu PASA komplekts (augšējā slēdzene un rokturis)
inox, melns, vecā zelta krāsa F4 (atbilst RC2 prasībām)

D



Slim roktura PASA un slim plāksnes komplekts (durvis ar rokturi)
inox, melns, vecā zelta krāsa F4 (atbilst RC2 prasībām)

C, D



Slim plāksne PASA slim augšējai slēdzenei (durvis ar rokturi)
inox, melns, vecā zelta krāsa F4 (atbilst RC2 prasībām)

B, D, F



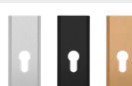
Slim plāksne PASA (durvis ar rokturi)
inox, melns, vecā zelta krāsa F4 (atbilst RC2 prasībām)

E, F



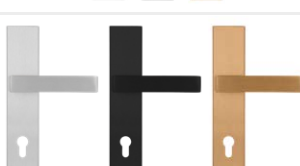
Rokturis HAGA vai rokturis – apaļais rokturis par papildu maksu
inox, melns, vecā zelta krāsa F4
(atbilst RC2 prasībām)

A, B



Plāksne HAGA augšējai slēdzenei; inox, melns, vecā zelta krāsa F4
(atbilst RC2 prasībām)






B









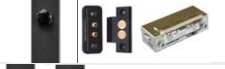



Rokturis ROYAL vai rokturis – apaļais rokturis par papildu maksu
inox, melns, vecā zelta krāsa F4
(atbilst RC2 prasībām)

A, B

PIEDERUMI







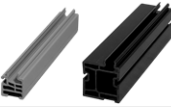






FURNITŪRA		
	Plāksne ROYAL augšējai slēdzenei; inox, melns, vecā zelta krāsa F4 (atbilst RC2 prasībām)	B
	Rokturis ROYAL FLEX vai rokturis – apaļais rokturis par papildu maksu ar C klases aizsardzību pret izurbšanu inox, melns, vecā zelta krāsa F4	A, B
	Plāksne ROYAL FLEX augšējai slēdzenei ar C klases aizsardzību pret izurbšanu inox, melns, vecā zelta krāsa F4	B
	Roktura un slīm plāksnes komplekts SOLO GAJA (durvis ar rokturi) inox, melns, vecā zelta krāsa F4 (atbilst RC2 prasībām)	C, D
	Augšējo plāksņu SOLO GAJA komplekts (augšējā slēdzene un rokturis) inox, melns, vecā zelta krāsa F4 (atbilst RC2 prasībām)	D

STIENĪ		
	Stienis K35, inox nerūsējošais tērauds, melns ¹⁾ (atvēršanas ar pogu opcija)	gar. 180 cm. gar. 160 cm gar. 120 cm gar. 60 cm
	Stienis KK35, inox nerūsējošais tērauds, melns ¹⁾ (atvēršanas ar pogu opcija)	gar. 180 cm. gar. 160 cm gar. 120 cm gar. 60 cm
	Stienis KP, inox nerūsējošais tērauds, melns ¹⁾ (atvēršanas ar pogu opcija)	gar. 180 cm. gar. 160 cm gar. 120 cm gar. 60 cm
	Stienis KPL2, inox nerūsējošais tērauds, melns (atvēršanas ar pogu opcija)	gar. 180 cm. gar. 160 cm gar. 120 cm gar. 60 cm
	Stienis O35, inox nerūsējošais tērauds, melns (atvēršanas ar pogu opcija)	gar. 180 cm. gar. 160 cm gar. 120 cm gar. 60 cm
	Stienis OP, inox nerūsējošais tērauds, melns (atvēršanas ar pogu opcija)	gar. 180 cm. gar. 160 cm gar. 120 cm gar. 60 cm
	Stienis P6K, inox nerūsējošais tērauds, melns (nav atvēršanas ar pogu opcijas)	gar. 120 cm gar. 60 cm
	Stienis P60, inox nerūsējošais tērauds, melns (nav atvēršanas ar pogu opcijas)	gar. 120 cm gar. 60 cm
	Stieņa pogas, kontaktors, elektriskā sistēma un elektriskā pretplāksne	C, D, E, F
	Divas stieņa pogas, kontaktors, elektriskā sistēma un elektriskā pretplāksne	E, F

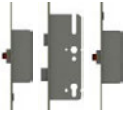








¹⁾ Stienis pēc izmēra par papildu maksu.

PIEDERUMI

PIEDERUMI PAR PAPILDU MAKSU

	Alumīnija aploda durvīm THERMO 78 un THERMO 64 (durvju THERMO HOT 88 un THERMO HOT 78 standarta aprīkojums)
	alumīnija leņķa profils durvju savienošanai ar sānu stikla paneli 90 grādu leņķī (viena vertikāle)
	Rāmja paplašinājums 30 mm pieejams konstrukcijai THERMO HOT 88 28 mm pieejams konstrukcijām THERMO 64, THERMO 78 un THERMO HOT 78
	Āķa un bultu daudzpunktu slēdzene un pretplāksne (tikai alumīnija aplodai) melnā krāsā. Pieejamas tikai no augstuma Hc = 1980 mm
	platleņķa durvju actiņa, kas uzstādīta 1500 mm +/- 30 mm augstuma no apakšas (melnā, inox, vecā zelta krāsa)
	Nolaižamā blīve
	PVC zemsliedzēna paplašinājums, kas izmantojams durvis un sānu stikla paneļos (piestiprināmi vai pieskrūvējami), augst. 20 mm un 35 mm, biez. 120 cm
	Klinaryt zemsliedzēna paplašinājums zem durvīm, augstums no 70 līdz 250 mm, garums 120 cm
	Klinaryt zemsliedzēna paplašinājums zem stikla paneļa, augstums no 70 līdz 250 mm, garums 120 cm
	Klinaryt zemsliedzēna paplašinājums zem stikla paneļa, augstums no 70 līdz 250 mm, garums 60 cm
	Līme BOSTIK zemsliedzēna paplašinājums, pelēkā krāsa, 430 g
	Izplešanās lente 58 mm, 5 m rullis, izplešanās no 7 līdz 15 mm
	Lente siltai uzstādīšanai 100 mm, 1 gm garums

PIEDERUMI

PIEDERUMI PAR PAPILDU MAKSU	
	<p>Automātiska daudzpunktu slēdzene kopā ar pretplāksni (tikai alumīnija aploda). Automātisko slēdzeni var izmantot tikai kopā ar alumīnija aplodu un rokturi. To nav pieejams izmantot durvis ar rokturi, elektrisko pretplāksni un augšējo slēdzeni.</p> <p>A</p>
	<p>Elektromotoriskā daudzpunktu slēdzene ROTO SAFE ENEO "četri vienā" (vadības ar tastatūru ar PIN kodu, viedtālruni ar Bluetooth funkciju, pirkstu nospiedumu, RFID karti vai piekariņu iespēja)</p> <p>C, E</p>
	<p>Elektriskā pretplāksne ar rullja/dienas-nakts funkciju (tikai ar alumīnija aplodu)</p>
	<p>Barošanas bloks elektriskajai pretplāksnei</p> <p>C, D, E, F</p>
	<p>Melns herkons, kas pieejams tikai durvīm ar alumīnija aplodu</p>
	<p>Sudraba krāsas vai melns pleca durvju aizvērējs. Durvju aizvērējs ir nepieciešams tikai elektriskās pretplāksnes izmantošanas gadījumā. Opcija par papildu maksu: durvju vērtnes atvēršanas bloķētājs**).</p> <p>C, D, E, F</p>
	<p>Sudraba krāsas vai melns slīdes durvju aizvērējs ar atvēršanas atbalstu un atvēršanas ierobežotāju. Durvju aizvērējs ir nepieciešams tikai elektriskās pretplāksnes izmantošanas gadījumā. Opcija par papildu maksu: regulējams durvju vērtnes atvēršanas bloķētājs*).</p> <p>C, D, E, F</p>
	<p>Slēptais durvju aizvērējs ar atvēršanas palīgierīci, atvēršanas ierobežotāju un atvēršanas bloķētājs* (tikai durvis THERMO HOT 88 un THERMO HOT 78). Durvju aizvērējs ir nepieciešams tikai elektriskās pretplāksnes izmantošanas gadījumā.</p> <p>C, D, E, F</p>
	<p>Komplekts tērauda durvju kopšanai: aktīvās tīrīšanas putas un kopšanas silikons ar 400 ml tilpumu</p>

* Bloķētājs ļauj droši pieturēt durvju vērtni tieši nepieciešamajā pozīcijā pie atvēršanas leņķa no aptuveni 80 grādiem līdz 120 grādiem.

** Bloķētājs tikai pie 90 grādi atvēršanas leņķa.

Durvis jāaizsargā no saules statu un tiešu nokrišņu iedarbību ar nagu.

Naga platumam ir jābūt ne mazākam par kopējo durvju platumu plus viens metrs. Dziļumam – ne mazākam par vienu metru. Sīkāku informāciju skatīt durvju uzstādīšanas instrukcijā.

Garantijas karte un uzstādīšanas instrukcija ir pievienotas izstrādājumam.

Šis katalogs ir ilustratīvs informatīvais materiāls un ietver informāciju par pašreizējām cenām un izstrādājumu pieejamību.

Ražotājs patur tiesības mainīt cenas un pieejamās preces bez iepriekšēja paziņojuma.

Krāsu paraugi var atšķirties no šajā katalogā parādītajiem. Salīdziniet krāsas ar oriģinālajiem krāsu paraugiem, kas ir pieejami pie mūsu izplatītājiem. Attēliem katalogā ir ilustratīvs raksturs un dažādu durvju vērtņu platumu gadījumā ir iespējamas citas atsevišķu elementu izmēru proporcijas. Mēs paturam tiesības uz drukas kļūdas. Katalogs nav piedāvājums tiesību aktu izpratnē un tiek publicēts vienīgi informatīvos nolūkos.

Izdavums I/2024/A ir spēkā no 2024. gada 15. februāra.

Durvju izvēle ir jāveic, pamatojoties uz objekta tehnisko projektu, kas izstrādāts, ievērojot spēkā esošos standartus un tiesību aktu noteikumus un ņemot vērā lietošanas intensitāti un apstākļus. Uzņēmums ERKADO piedāvā vairākus variantus, taču atstāj to izvēli Pircēja ziņā, jo tikai Pircējs vai persona, kas darbojas viņa vārdā, zina pasūtītā izstrādājuma pielietojumu un lietošanas apstākļus. Apstiprinājumus un sertifikātus var lejupielādēt tīmekļa vietnē www.erkado.pl.



ERKADO Sp. z o.o.

Gościeradów-Folwark
Osiedle POM 8
23-275 Gościeradów
POLJA
NIP Nr. 7151942790

e-pasts: biuro@erkado.pl
www.erkado.pl

PĀRBAUDIET CENAS

TĒRAUDA DURVIS

IEKŠĒJĀS DURVIS



TĒRAUDA DURVIS

DROŠĪBA • SILTUMEFEKTIVĀTE • NOTURĪBA



DROŠĪBA

aizsardzības pret ielaušanos
RC2 klase



Ud od 0,6 W/(m²K)

SILTUMEFEKTIVĀTE

atbilst programmas "Tīrs gaiss"



NOTURĪBA

augsta izturība pret laika
apstākļu iedarbību