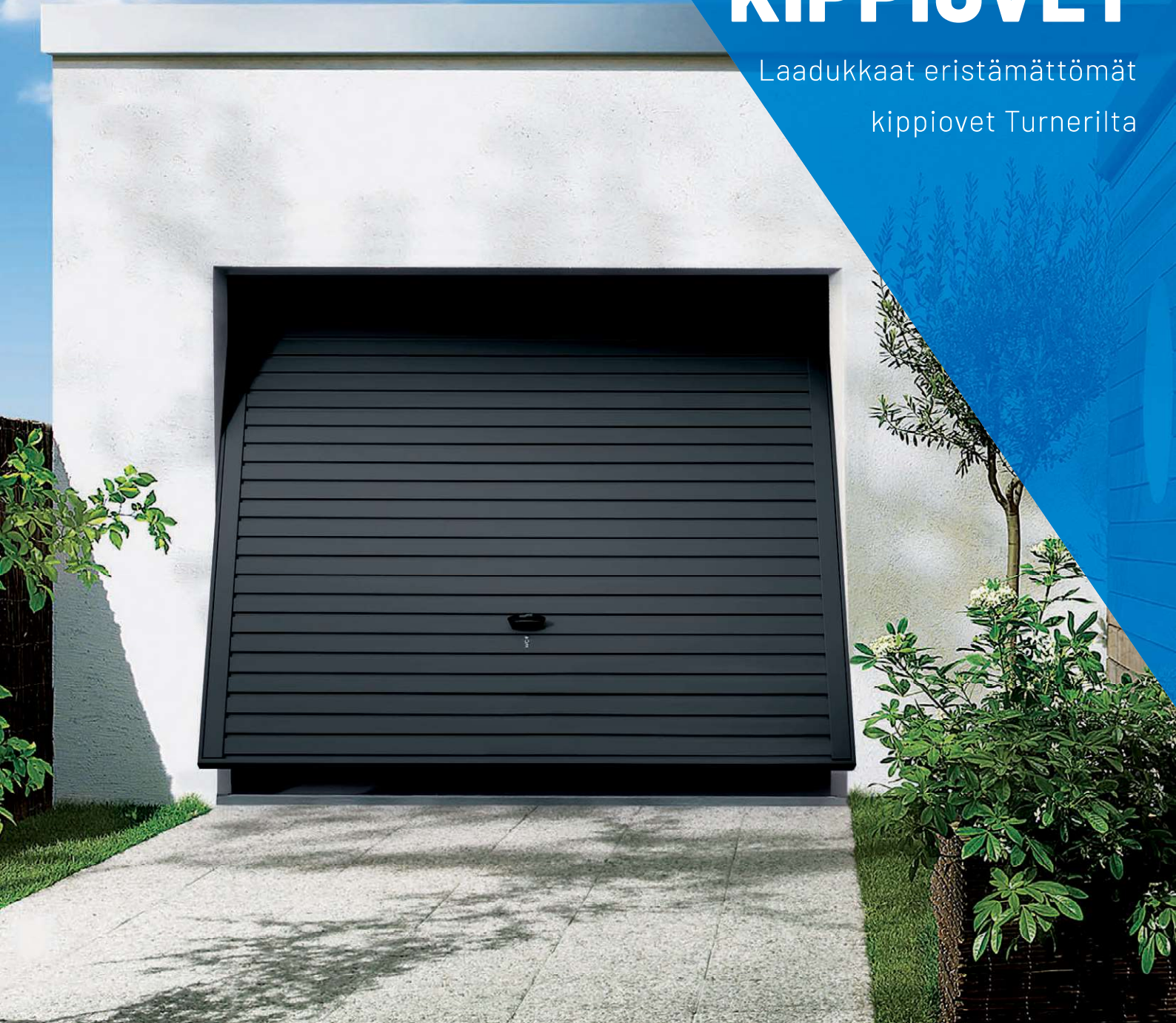


TURNER KIPPIOVET

Laadukkaat eristämättömät
kippiovet Turnerilta



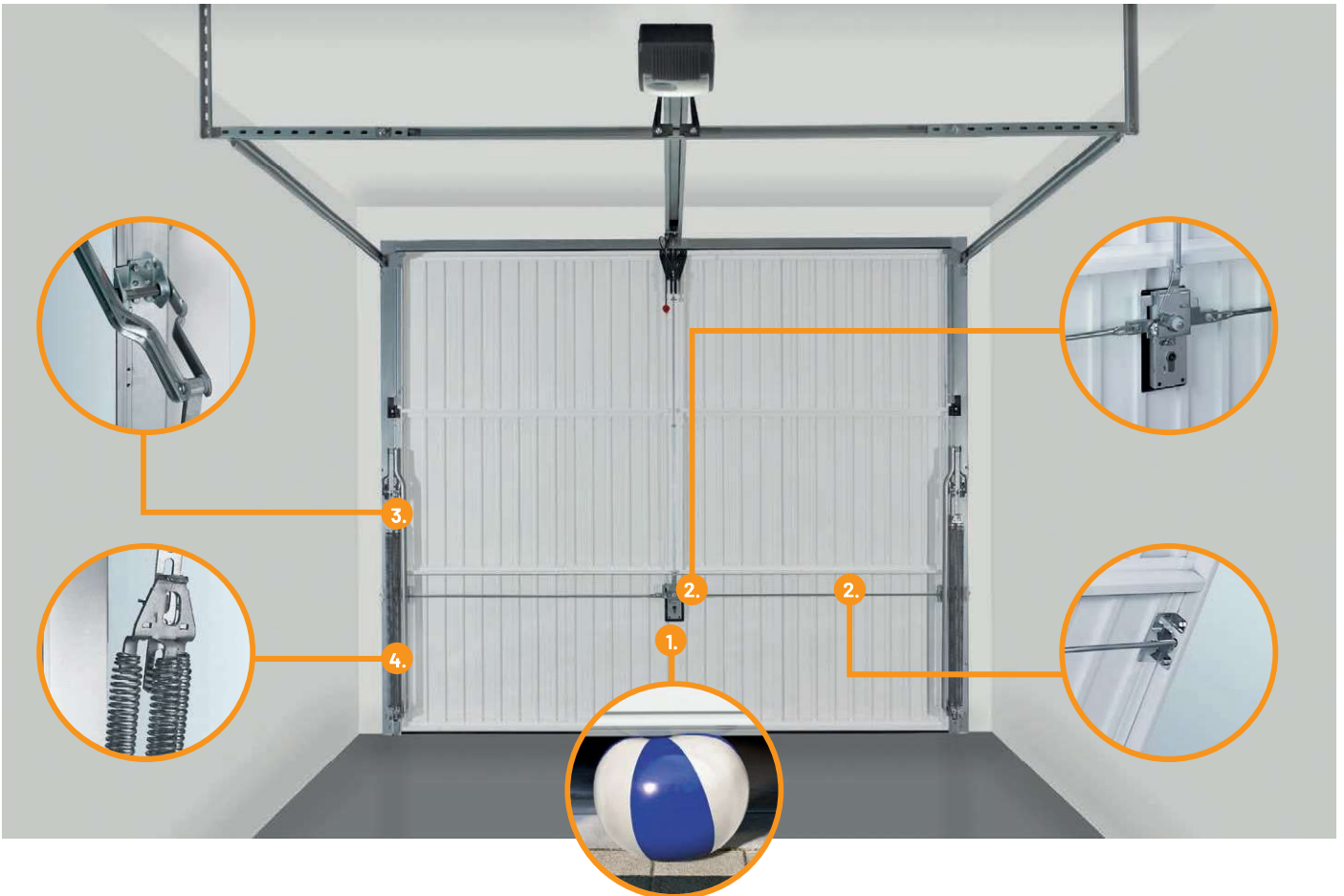
TURNER
30
1990-2020



TURNER
DOOR

OMINAISUUDET

AJATELTU JOKAISTA YKSITYISKOHTAA



1. SUOJAA IHMISIÄ: AUTOTALLINOVI JOKA VALVOO ITSEÄÄN

Automatiikalla toimiva kippiovi on varustettu turvapysäytyksellä. Heti kun ovi kohtaa sulkeutuessaan esteen, oli sitten kyseessä ihminen tai esine, ovi pysähtyy välittömästi ja avautuu takaisin ylös.

2. SUOJAA OMAISUUTTA: ESIMERKILLINEN MURTOSUOJAUS

Oven molemmilla puolilla olevat lukkosalvat pitävät oven tiukasti lukittuna. Kaksipistelukitus takaa oven turvallisen käytön.

3. HELPPOKÄYTTÖINEN AVAAMINEN JA SULKEMINEN

Eryteisesti suunnitellut vipuvarren laakerit mahdollistavat kippioven avaamisen ja sulkemisen helposti. Helppo käyttää käsin ja vielä helpompi automaattisella ovenavaajalla.

4. MAKSIMAALINEN KÄYTTÖVARMUUS

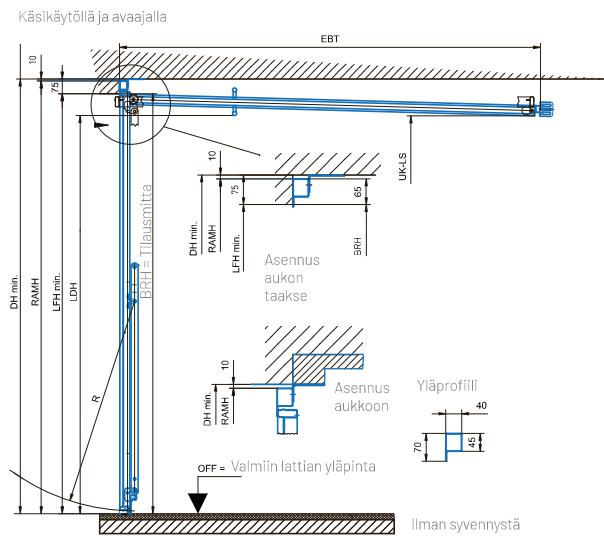
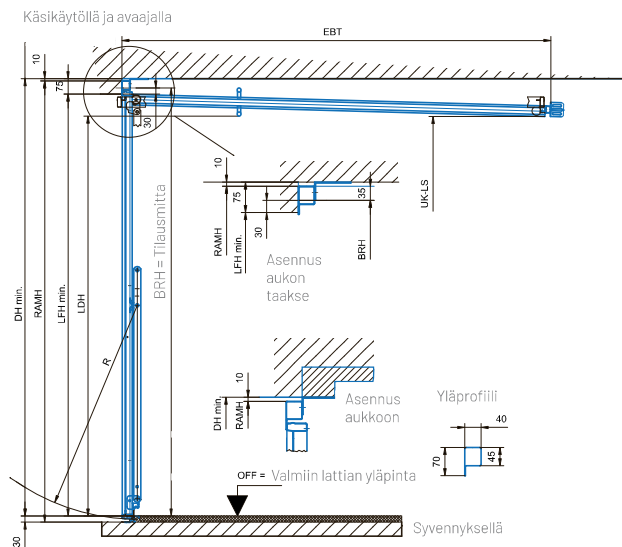
Tehokkaat kolminkertaisilla vetojousilla varustetut jousipakat takaavat maksimaalisen käyttövarmuuden yhdessä ensiluokkaisen käyttömukavuuden kanssa. Jos jousi sattuisi katkeamaan, se ei voisi lähteä irti, koska se on kiinnitetty tiukasti sekä ylä- että alaosasta. Tämän lisäksi kaikki jäljellä olevat jouset pitäisivät oven turvallisesti paikallaan.

ERISTÄMÄTTÖMIEN KIPPIOVIEN VAKIOMITAT

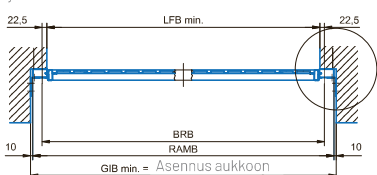
TILAUSMITTA		KARMIN ULKOMITAT		VAPAA KULKUAUKKO		ASENNUS AUKON TAAKSE ASENNUSALUE		ASENNUS AUKKON VALMIS AUKKO	
Leveys	Korkeus	Leveys	Korkeus	Leveys	Korkeus*	Leveys	Korkeus	Leveys	Korkeus
2.250	1,920	2,341	1,985	2,107	1,780	2,250 (2,205-2,330)	1,920 (1,890-1,950)	2,361	1,965
	2,000	2,341	2,065	2,107	1,860	2,250 (2,205-2,330)	2,000 (1,970-2,030)	2,361	2,045
	2,075	2,341	2,140	2,107	1,935	2,250 (2,205-2,330)	2,075 (2,045-2,105)	2,361	2,120
	2,125	2,341	2,190	2,107	1,985	2,250 (2,205-2,330)	2,125 (2,095-2,155)	2,361	2,170
2.375	1,920	2,466	1,985	2,232	1,780	2,375 (2,330-2,455)	1,920 (1,890-1,950)	2,486	1,965
	2,000	2,466	2,065	2,232	1,860	2,375 (2,330-2,455)	2,000 (1,970-2,030)	2,486	2,045
	2,075	2,466	2,140	2,232	1,935	2,375 (2,330-2,455)	2,075 (2,045-2,105)	2,486	2,120
	2,125	2,466	2,190	2,232	1,985	2,375 (2,330-2,455)	2,125 (2,095-2,155)	2,486	2,170
	2,250	2,466	2,315	2,232	2,110	2,375 (2,330-2,455)	2,250 (2,220-2,280)	2,486	2,295
	2,375	2,466	2,440	2,232	2,235	2,375 (2,330-2,455)	2,375 (2,345-2,405)	2,486	2,420
2.500	1,920	2,591	1,985	2,357	1,780	2,500 (2,455-2,580)	1,920 (1,890-1,950)	2,611	1,965
	2,000	2,591	2,065	2,357	1,860	2,500 (2,455-2,580)	2,000 (1,970-2,030)	2,611	2,045
	2,075	2,591	2,140	2,357	1,935	2,500 (2,455-2,580)	2,075 (2,045-2,105)	2,611	2,120
	2,125	2,591	2,190	2,357	1,985	2,500 (2,455-2,580)	2,125 (2,095-2,155)	2,611	2,170
	2,250	2,591	2,315	2,357	2,110	2,500 (2,455-2,580)	2,250 (2,220-2,280)	2,611	2,295
	2,375	2,591	2,440	2,357	2,235	2,500 (2,455-2,580)	2,375 (2,345-2,405)	2,611	2,420
	2,500	2,591	2,565	2,357	2,360	2,500 (2,455-2,580)	2,500 (2,470-2,530)	2,611	2,545
	2,750	2,591	2,815	2,357	2,610	2,500 (2,455-2,580)	2,750 (2,720-2,780)	2,611	2,795
2.625	2,125	2,716	2,190	2,482	1,985	2,625 (2,580-2,705)	2,125 (2,095-2,155)	2,736	2,170
2.750	2,000	2,841	2,065	2,607	1,860	2,750 (2,705-2,830)	2,000 (1,970-2,030)	2,861	2,045
	2,125	2,841	2,190	2,607	1,985	2,750 (2,705-2,830)	2,125 (2,095-2,155)	2,861	2,170
3.000	2,000	3,091	2,065	2,857	1,860	3,000 (2,955-3,080)	2,000 (1,970-2,030)	3,111	2,045
	2,125	3,091	2,190	2,857	1,985	3,000 (2,955-3,080)	2,125 (2,095-2,155)	3,111	2,170

* Ovet 30 mm:n lattiasyvennyksellä

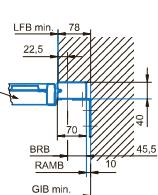
TURNER-KIPPIOVIEN ASENNUS



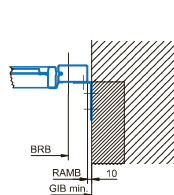
Seinäankkuri sisäpuolella ja asennus aukon taakse



Asennus aukon taakse



Asennus aukkoon



- BRB = Leveys (tilausmitta)
- BRH = Korkeus (tilausmitta)
- RAMB = Karmin leveys
- RAMH = Karmin korkeus
- DH min. = Huonekorkeus min.
- LFB min. = Valmiin aukon leveys min.
- LFH min. = Valmiin aukon korkeus min.
- LDB = Vapaan kulkuaukon leveys
- LDH = Vapaan kulkuaukon korkeus

- EBT = Syvyytilantarve
- UK-LS = Vaakajohteen alareuna
- R = Avautumiskulma
- GIB min. = Autotaliin leveys min.

- = BRH - 110 (ilman syvennystä)
- = BRH - 140 (syvennyksellä)
- = BRH - 115 (ilman syvennystä)
- = BRH - 145 (syvennyksellä)
- = BRB + 111