

Intergate har arbetat med personslussar i 25 år. Med denna erfarenhet erbjuder vi er trygga, driftsäkra och långlivade lösningar med våra europeiska kvalitetsslussar.

Serien Tonda Light K finns i 3 olika storlekar. De levereras i 3 mm lackerat stål (RAL-kulörer) eller i rostfritt stål. Den runda uppbyggnaden med fyra slanka pelare ger maximalt ljusinsläpp. Slussarna levereras normalt färdigmonterade men kan även levereras i delar.

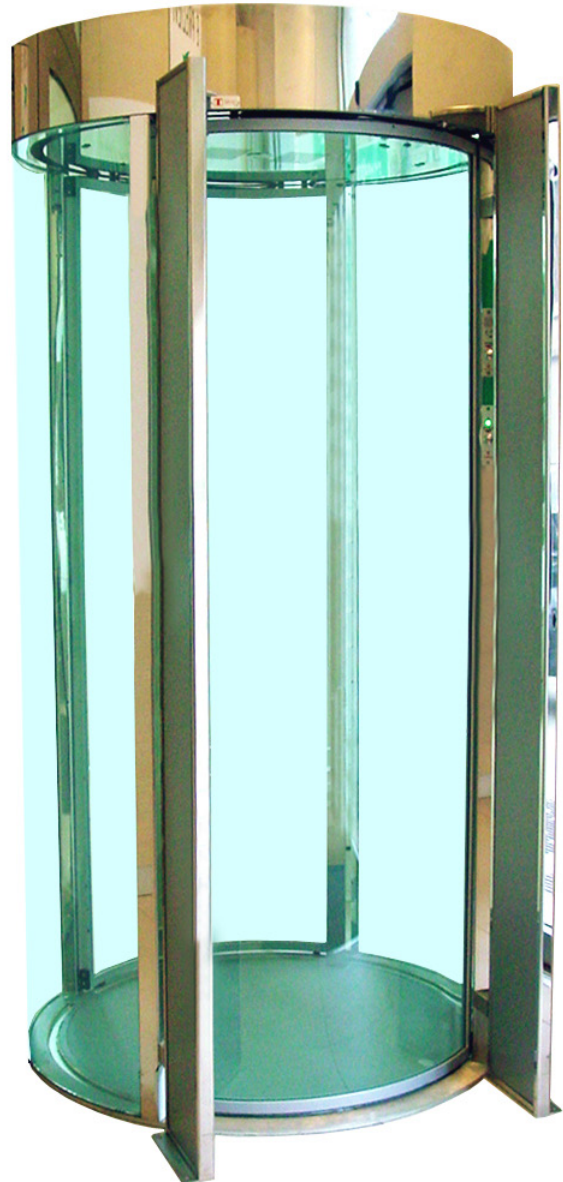
Tonda Light K har en hög säkerhetskontroll samtidigt som en passage med högt flöde bibehålls (från 3 upp till 5 passager per minut i samma riktning och från 6 upp till 8 passager per minut i alternativa riktningar, beroende på modell).

Säkerhetsslussarna kan utrustas med följande:

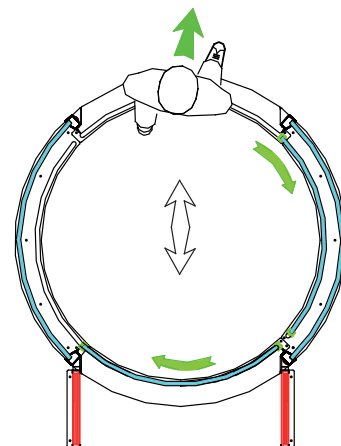
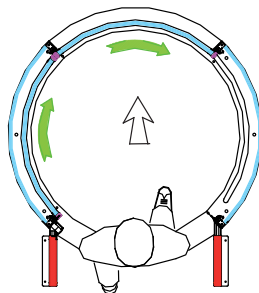
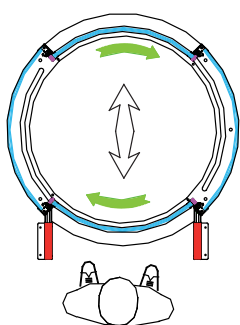
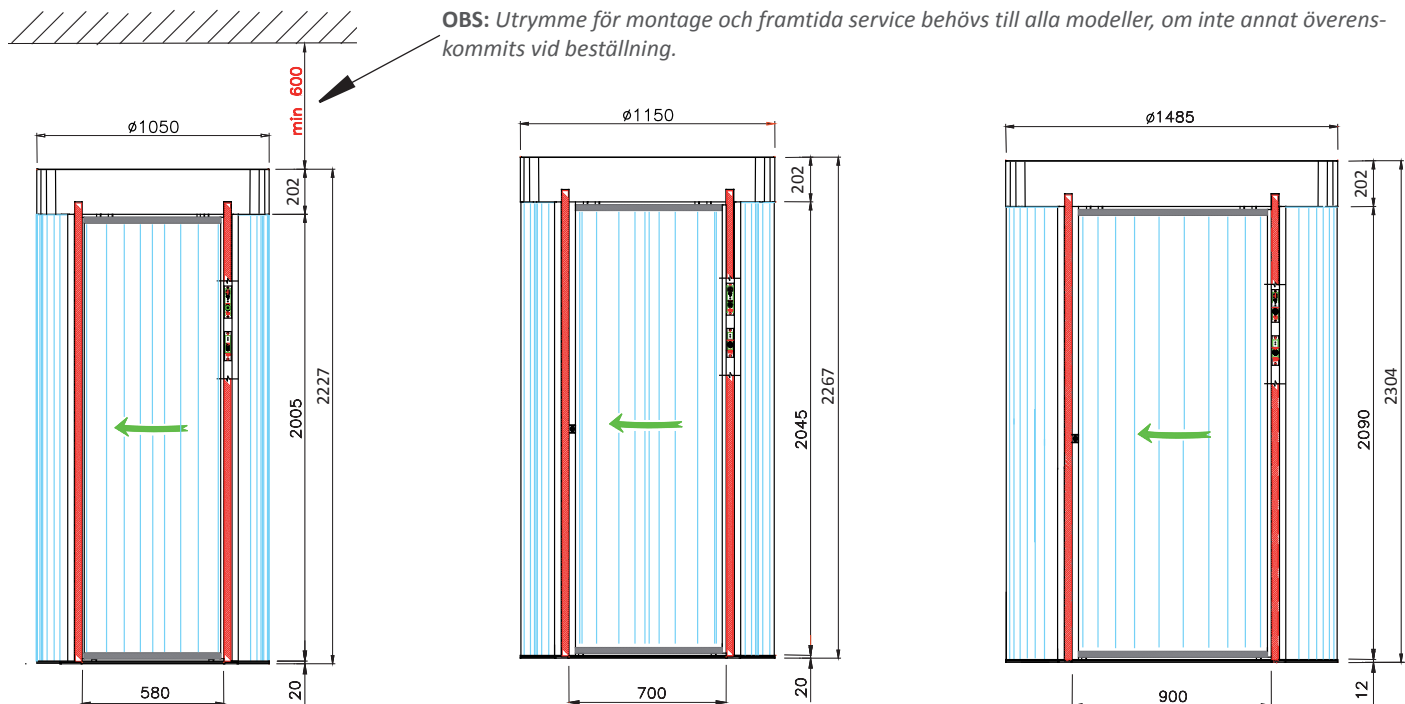
- Metalldetektering (vapenkontroll)
- Föremål som lämnats i slussen
- Enpersonskontroll genom volymmätning
- Digital display, menystyrd inställningskonsol
- Intercom, röstmeddelanden och piktogram
- Snabblänk till passersystem från tredje part (RS232 - RS485 – IBIS gränssnitt)
- Dolda mikrokameror inne i kabinen
- Proxy, kort och biometriska läsare är enkelt att integrera
- Mekanisk nyckel för ytterligare låsning
- Skottsäkert glas i olika klasser, se sidan 2
- Säkerhetsklass RC4 UNI EN 1627
- FB 4 skottsäker ram med motståndsnivå enligt EN 1522

STANDARDUTRUSTNING

1. Stomelement av lackerat stål i valfri RAL-kulör och ytfinish eller rostfritt stål.
2. Slussdörrar med profiler av grålackerad aluminium – konstmaterial när metalldetektor används – och glas av böjt 12 mm laminerat säkerhetsglas klass P3A (går att få tjockare).
3. Genomströmningshastighet vid enkelriktad trafik 3 - 5 personer per minut, vid dubbleriktad trafik 6 - 8 personer per minut. Utökade kontroller medför lägre genomströmning.
4. Sidopaneler av böjt 20 mm laminerat säkerhetsglas (går att få tjockare).
5. Dörrmotorer 24 V DC som går att få med automatisk öppning vid strömavbrott. Självjusterande broms, hastighetskontroll och skyddsutrustning.
6. Inbyggd belysning 12 V LED-lampor.
7. 12 mm tjockt stål-golv med svart gummimatta är standard på Tonda Light K Maxi, tillval för övriga modeller som har 20 mm tjockt golv.
8. Batteribackup 12 V - 7 Ah för ca 100 cykler.
9. Gränssnitt RS232 och RS485 som tillval.
10. Programmerbara alternativ: nödutrymnings-/dörr-lås, automatisk/manuell passage, passage i en/ båda riktningarna.



Tonda Light K Plus är här utrustad med metalldetektor (tillbehör).



Modellerna är utrustade med metalldetektor (tillbehör).

TEKNISKA DATA

Modell:	Tonda Light K Standard	Tonda Light K Plus	Tonda Light K Maxi
Dimensioner:	1050 × 2227 mm	1150 × 2267 mm	1485 × 2304 mm
Fri passage:	580 × 2005 mm	700 × 2045 mm	900 × 2090 mm
Dörrglas standard:	11/12 mm laminerat glas	11/12 mm laminerat	11/12 mm laminerat
Dörrglas special:	upp till 26/27 mm	upp till 26/27 mm	upp till 26/27 mm
Glas sidopaneler:	20/21 mm laminerat	20/21 mm laminerat	20/21 mm laminerat
Laminerat säkerhetsglas enligt EN-1063 respektive EN-356: 11/12 mm - P3A; 12/13 mm - BR1/S respektive P2A; 20/21 mm - BR2/S respektive P6B; 26/27 mm - BR3/S respektive P6B			
Vikt:	450 - 900 kg beroende på modell och glas		
Matarström:	230 V 50/60 Hz		
Strömförbrukning:	Tonda Light K Standard och Tonda Light K Plus: 75 W, Tonda Light K Maxi 95 W		
Manöverspänning:	12/24 V DC med batteribackup		
Passagekapacitet:	3 - 5 personer/minut i en riktning; 6 - 8 personer/minut i båda riktningarna beroende på modell		
Batteribackup:	Upp till 100 cykler vid strömavbrott (12 V - 7 Ah)		
Spotlights:	LED 12 V		
Logik:	Programmerbar microprocessor		
Säkerhet:	Självjusterande hastighetskontroll och säkerhetsutrustning		