

**SlimLane från Automatic Systems är en moduluppbyggd entrégrind (speedgate) som kan kopplas ihop utifrån önskade passagebredder och/eller befintliga golvutrymmen.**

Vid nybyggnation lägger man ned ett antal tomrör för strömmatning, intern kommunikation, kortläsare, larm samt extern kommunikation. Antalet tomrör bestäms av funktion och antal passager.

Vid ombyggnation, när man har ett färdigt betomggolv, kan det vara komplicerat att bila upp för de tomrör som skall användas utifrån vald funktion.

Genom att använda en speciellt utformad kabelränna behöver man bara ta upp en ränna som sedan används vid monteringen.

## BESKRIVNING

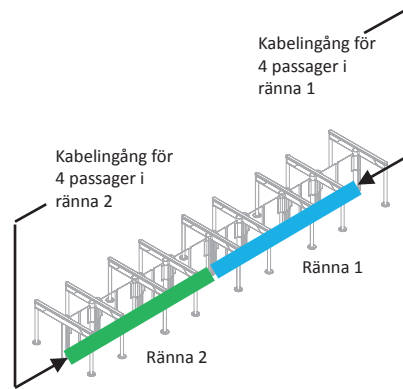
Kabelrännan består av en mängd olika komponenter som väljs utifrån två olika montagealternativ beroende på hur man vill att ytskiktet över rännan skall se ut:

1. **Synlig rostfri täcklist** (se sid 2) innebär att det monteras en rostfri täcklist över kabelrännan.
2. **Plattor av något slag** (se sid 2) innebär att man täcker kabelrännan med samma typ av material som det övriga golvet.

## PLANERING

Planera en ränna för max 4 passager för att rymma alla kablar.

Om det är fler än 8 passager, kontakta Intergate.



## SYNLIG ROSTFRI TÄCKLIST

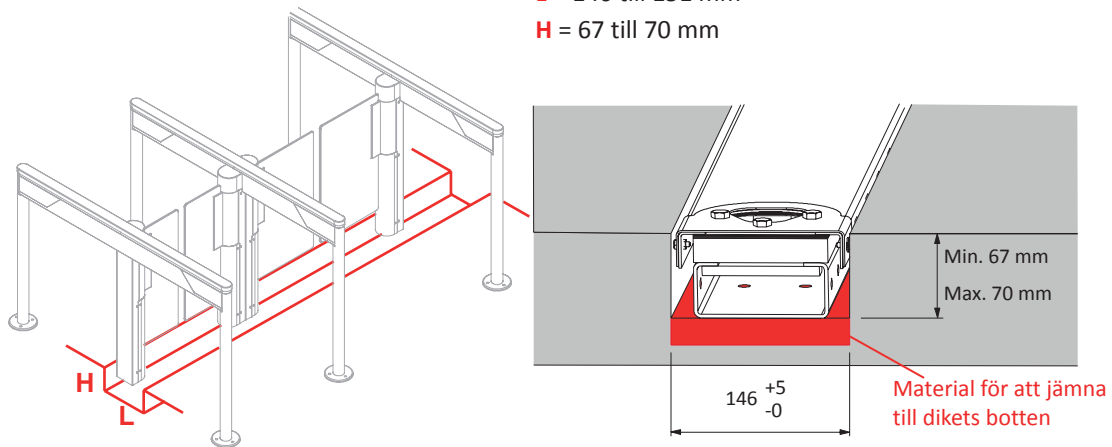
Gör ett urtag längs med centrumaxeln för de rörliga hindrens pelare.

Fyll ut botten på diket med ett lämpligt material för att säkerställa att det blir plant, med en max. lutning på 0,35 %.

Dimensionerna på det **färdiga** diket skall vara enligt följande:

**L** = 146 till 151 mm

**H** = 67 till 70 mm



## PLATTOR AV NÅGOT SLAG

Gör ett urtag längs centrumaxeln för de rörliga hindrens pelare, vars tillgängliga höjd är **H** = (66 + plattornas höjd\*) mm och **L** = 135 <sup>+5</sup>/<sub>-0</sub> mm. (\* plattornas höjd = max. 20 mm)

Fyll ut botten på diket med ett lämpligt material för att säkerställa att det blir plant, med en max. lutning på 0,35 %.

