

### Kasutusala

Laadimistihend on mõeldud haagise ja laadimisruumi vahelise ava tihendamiseks ning tuuletõmbe ja temperatuurikõikumiste vähendamiseks. Samuti pakuvad tihendid kaitset külma, vihma ja lume eest.

### Laadimistihendi mõõdud

Laadimistihendi laius, mm: 3400  
 Laadimistihendi kõrgus, mm: 3500  
 Laadimistihendi sügavus, mm: 700

### Kaubaauto mõõdud

Kaubaauto soovituslikud mõõdud on laiuses 2200 - 2600 mm. Laadimistihendi valgusava mõõt on laiuses 2000 ja kõrguses 2500 mm.

### Konstruksioon

Laadimistihend on valmistatud alumiiniumprofiilidest raamidest. Raam koostatakse poltliidetega paigaldusel. Raami külge on kinnitatud 3 mm paksune PVC materjalist tihend. Külgedelt ja pealt on raam kaetud polüesterkiust kattega.

### Paigaldamine

Laadimistihend kinnitatakse tüüblite ja kuuskantpea kruvidega 8x100 mm. Tüübli ava läbimõõt on 10 mm. Laadimistihend kinnitatakse välisseina külge 100 mm ava servast allapoole.

### Ukseava mõõdud

Maksimaalne ukseava mõõt (LxH), mm: 3280x3320  
 Ava kõrgus maapinnast a, mm: 1000-1200

### Hooldus

Laadimistihendit tuleb kontrollida ja hooldada vähemalt iga kuue kuu tagant. Kontrollida tuleb PVC tihendite ja raamil oleva tekstiilmaterjali terviklikkust. Samuti tuleb üle vaadata poltliited ja seinakinnitus.

