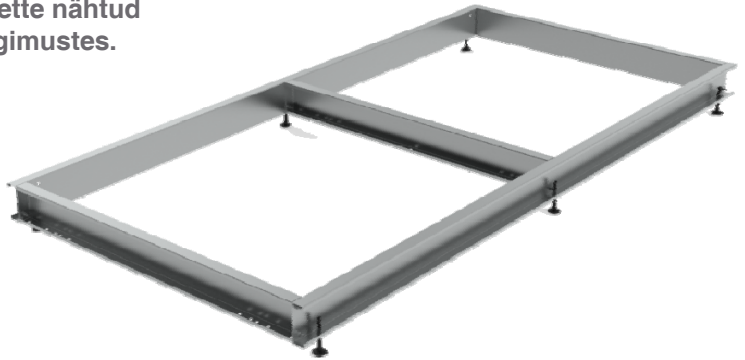


## CRL seadme alusraam

Ventilatsiooniseadmete alusraam, mis on ette nähtud seadmete paigaldamiseks sise- ja välitingimustes.

### Eelised

- Kerge seadmeid välja loodida
- Lihtne kondensatsioonivett ära juhtida
- Paindliku konstruktsiooniga
- Kergelt koostatav
- Väikese gabariidiga transpordil



### Kasutuskohad

Sedamete alusraame kasutatakse erinevat sorti tehniliste seadmete paigaldamisel, nii tehnosüsteemide väljehituseks kui ka, toiduainetööstuses, laborites, meditsiinitööstuses jne.

### Materjal ja mõõdud

Raam valmistatakse kuumtsingitud terasplekist. Eritellimusel on alusraami võimalik tellida ka teistest materjalidest. Alusraami reguleeritavad jalad on tsingitud terasest ja komposiitmaterjalist tallaga, eritellimusel ka roostevabast ja happekindlast terasest jalgadega ning vibratsiooni summutavate amortisatsioonitaldmikega.

Alusraami kõrgendatud versiooni korral kasutatakse täiendavalt terasjalgu.

Raami profiile valmistatakse kolmes kõrguses 100, 150, 200mm.

Standardne samm raami mõõtudele on 100mm. Pikemad kui 3m raamid koostatakse mitmest osast.

Raami maks. pikkus ilma vahetalata:

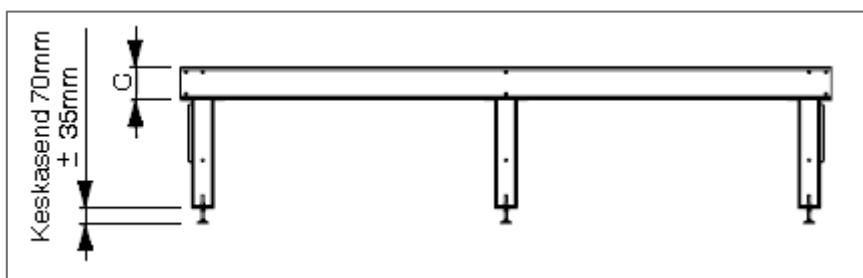
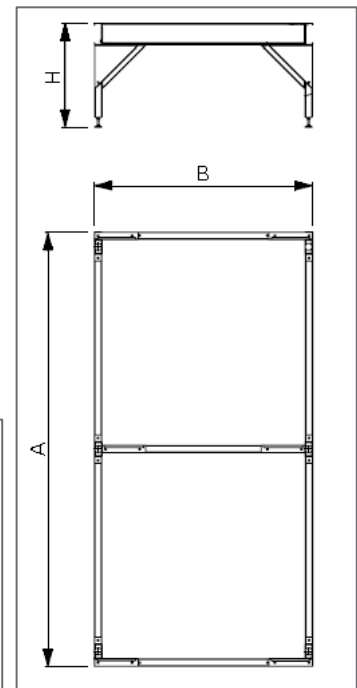
Profiili kõrgus, C (mm)	Raami pikkus, A (mm)
100	1600
150	1900
200	2000

Tugijalgade vajadus vastavalt agregaadiga kaalule ja raami mõõtudele.

Ühe jala kandevõime on 650kg.

Minimaalne kõrgus tugijalgadega raami korral (tüüp 3):

Raami profiil	Kõrgus H (mm)
CRL-3-100	370
CRL-3-150	420
CRL-3-200	470



## Markeerimine

Raamid valmistatakse tellimuse alusel millele on antud raami nimimõõdud.

<b>CRL</b>	<b>1</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>H</b>
Tähis	Tüüp	Profiili kõrgus	Pikkus	Laius	Kõrgus

Näidis: CRL – 1 – 100 – 1000x1000x500

### Raami tüübid:

- 1- Seadme alusraam ilma jalgadeta
- 2- Seadme alusraam reguleeritavate jalgadega (keskasendist reguleerimismaa  $\pm 35\text{mm}$ )
- 3- Seadme alusraam painutatud tugijalgadega

### Lisad:

Raamile on võimalik kaasa tellida alusvann, mis on varustatud kondensaadi äravooluga. Vannile antakse nimimõõdud A x B x H mm.

## Paigaldus

Paigaldamisel vt. „Alusraami paigaldusjuhendit“.

Oluline on, et raami jalgade reguleerimine toimub ilma koormuseta ning koormusega raami ei lohistataks.