



# METALMASTER®

## **SNIEGA BARJERAS**

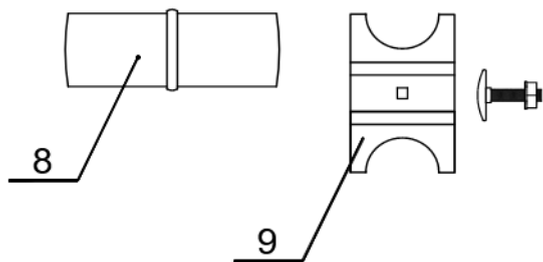
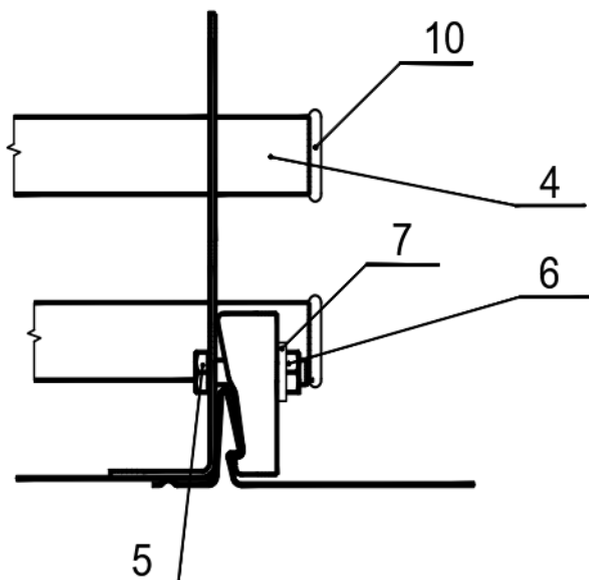
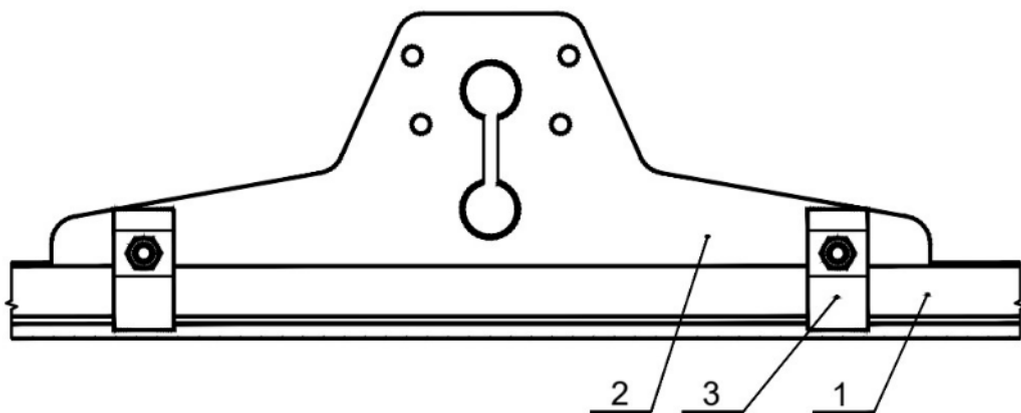
**SOLO CLASSICA 485 UN 280**

**VALCPROFILS**

**MONTĀŽAS INSTRUKCIJA**

# SNIEGA BARJERAS

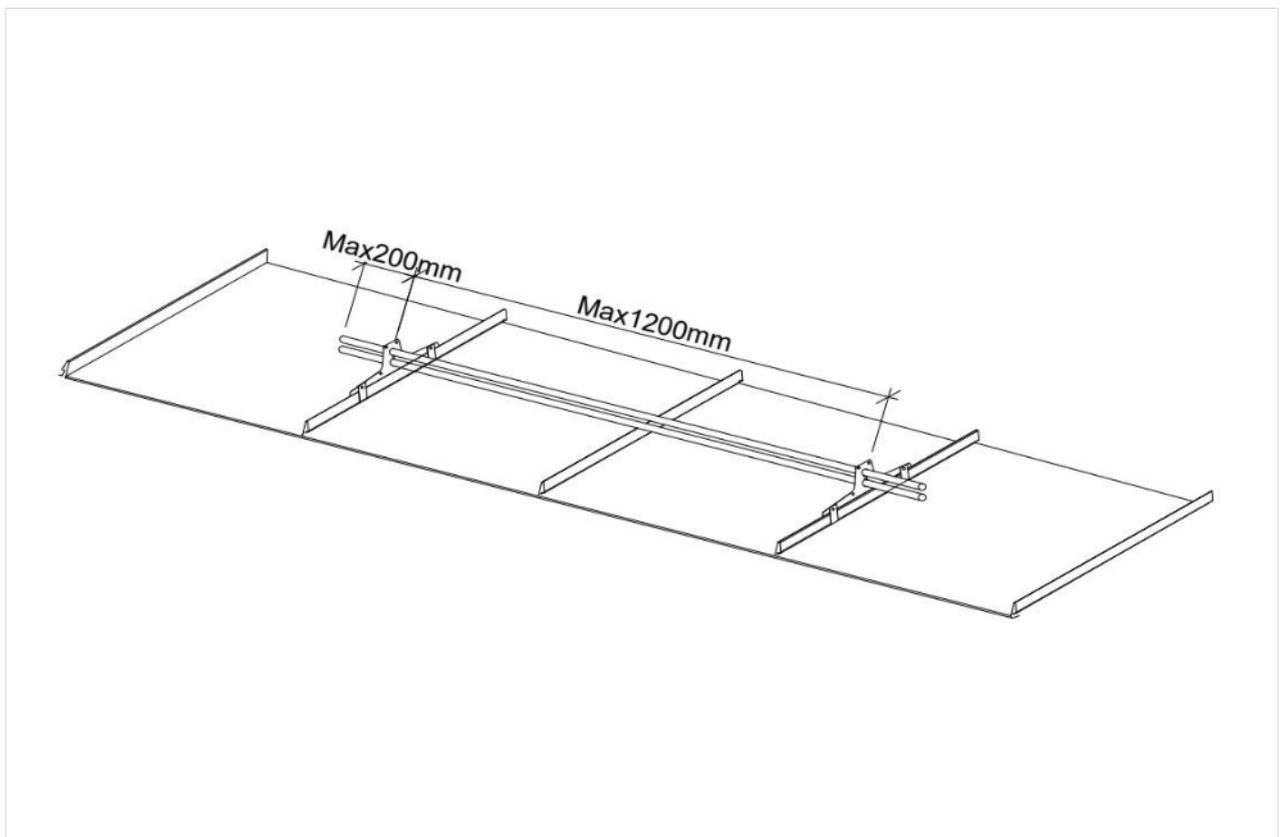
## Solo 485 un 280 / Valcprofils



### Sniega barjeras montāžas komplekts

Pozīcija	Nosaukums	Skaits
1.	Jumta profils.	-
2.	RP stipr. Plāksne	4
3.	RP stiprinājums	8
4.	D=25 caurule	2-(3m)
5.	Skrūve M8x35	8
6.	Uzgrieznis M8	8
7.	Paplāksne	8
8.	Cauruļu savienotājs	2*
9.	Cauruļu saspiedēji ar skrūvi M6	2*
10.	Plastmasas uzlikas	4*

\*Daudzums atkarīgs no komplektu skaita.



1.att.

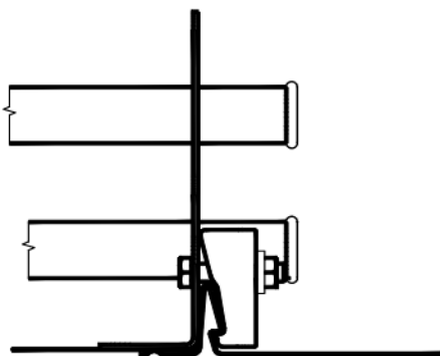
## **Montāža**

- Sniega barjeras konstruētas ievērojot standartus un paredzētas slodzei līdz 5 kN/m, ja montāža ir veikta pēc ražotāja instrukcijas.
- Sniega barjera ir nepieciešama, ja jumta slīpums ir lielāks par 1:8 ( $7^\circ$ );
- Sniega barjeras noteikti vajadzētu uzstādīt virs ejām, ietvēm, ja tie ir zem ēkas karnīzēm;

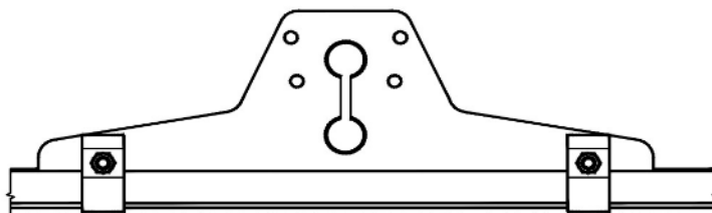
## **Sniega barjeras uzstādīšana**

- Izplānojiet vietu, kur veiksiet uzstādīšanu.
- Parliecinieties, ka jumta konstrukcija ir stabila.
- Sniega barjeru ieteicams uzstādīt virs jumta latām.
- Parbaudiet, vai jumta segums ir uzstādīts saskaņā ar jumta uzstādīšanas instrukciju.
- Parliecinieties, ka sniega barjeras tiks uzstādītas taisnā līnijā.
- Pirms balstu uzstādīšanas iezīmējiet taisnu līniju, kur plānojat uzstādīt sniega barjeras, piemēram, ar krāsainu krīta auklu.

- Uzstādiet RP stiprinājuma plāksni, to novietojiet jumta šuves malā tā, lai RP stiprinājuma plāksne atrastos vertikālā stāvoklī.(2.att.)
- RP stiprinājumu novietojiet otras šuves malā(2.att.)
- Katra RP stiprinājuma plāksne ar RP stiprinājumu ir jasastiprina kopā.(2.att.)
- Parliecinieties, ka PR stiprinājuma detaļas atrodas tādā stāvoklī, kā norādīts attēlā.(3.att.)
- Saskrūvējiet kopā izmantojot bultskrūvi M8x35mm, uzgriezni M8 un paplāksni(2.att.).
- Skrūves pievilkt tā, lai RP stiprinājuma plāksne stingri turētos pie jumta materiāla(2.att.).
- Ievietojiet caurules tam paredzētajās vietās. Maksimālais attalums starp RP stiprinājuma plāksnēm un caurules galiem nedrīkst pārsniegt 200 mm(1.att.).
- Barjeras var vienkārši pagarināt, savienojot caurules ar savienotājelementiem(4.att.)
- Caurules nofiksē ar cauruļu saspiedēju (5.att.).



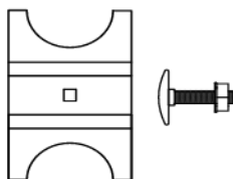
2.att.



3.att.



4.att.



5.att.