

TOP VIEW  
VISTA DALL'ALTO

INSTALLATION DIRECTION  
DIREZIONE D'INSTALLAZIONE

**1**



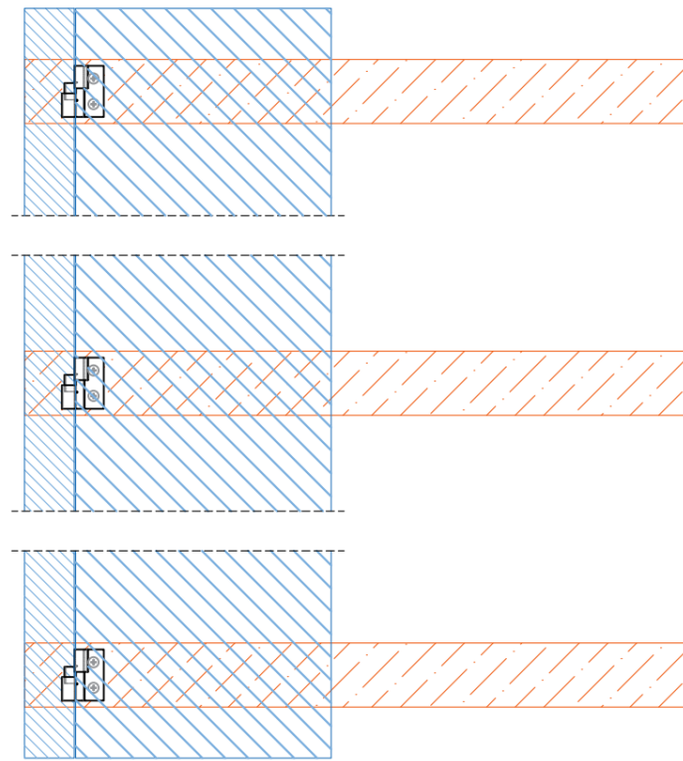
FRONT VIEW  
VISTA FRONTALE

**1.** Install the starting polycarbonate profile together with the first set of stainless steel fixing hooks, one for each support, with proper fixing screws (not provided).

**1.** Installare il profilo di partenza in polycarbonato insieme alla prima serie di staffe di fissaggio in acciaio, una per ogni supporto, con adeguate viti di fissaggio (non fornite).

**NOTE:**  
- check the slope is higher than 4° (7%)  
- be sure ends of the panel are thermo-sealed or closed with adhesive aluminium tape (if necessary protect tape with "U" polycarbonate profile or metal "U" profile)  
- verify loading resistance and span between purlins according to loading tables reported on technical datasheets

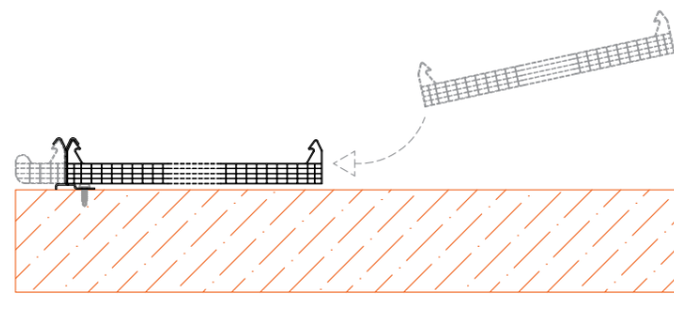
**NOTE:**  
- verificare che la pendenza sia superiore a 4° (7%)  
- assicurarsi che le estremità del pannello siano termosaldate o chiuse con nastro adesivo in alluminio (se necessario proteggere il nastro con un profilo "U" in polycarbonato o in metallo)  
- verificare la resistenza ai carichi e la distanza tra gli appoggi secondo le tabelle di carico riportate sulle schede tecniche



TOP VIEW  
VISTA DALL'ALTO

INSTALLATION DIRECTION  
DIREZIONE D'INSTALLAZIONE

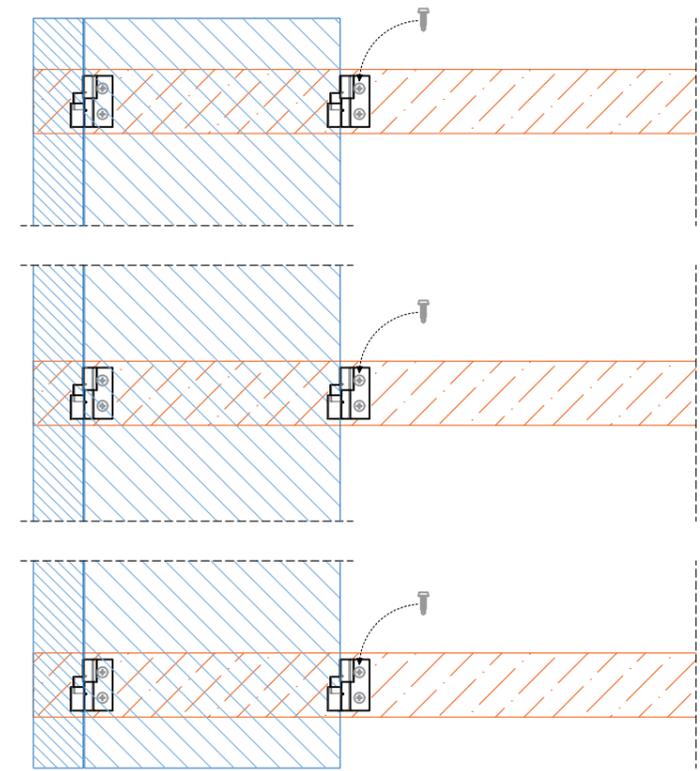
**2**



FRONT VIEW  
VISTA FRONTALE

**2.** Install the first Revers panel taking care to insert the side "tooth" of the panel properly behind the stainless steel hooks already installed.

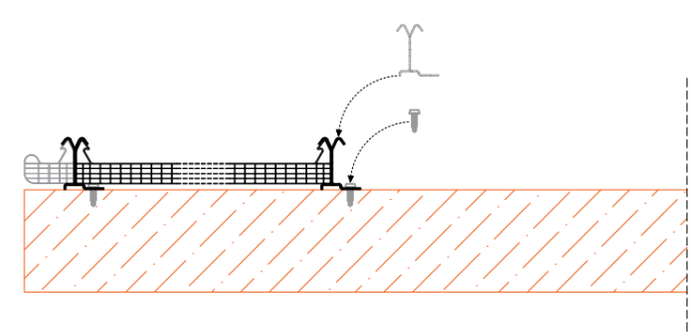
**2.** Installare il primo pannello Revers avendo cura di inserire il "dente" del pannello al di sotto delle staffe d'acciaio precedentemente installate.



TOP VIEW  
VISTA DALL'ALTO

INSTALLATION DIRECTION  
DIREZIONE D'INSTALLAZIONE

**3**



FRONT VIEW  
VISTA FRONTALE

**3.** Go on installing the second set of stainless steel fixing hooks, one for each support.

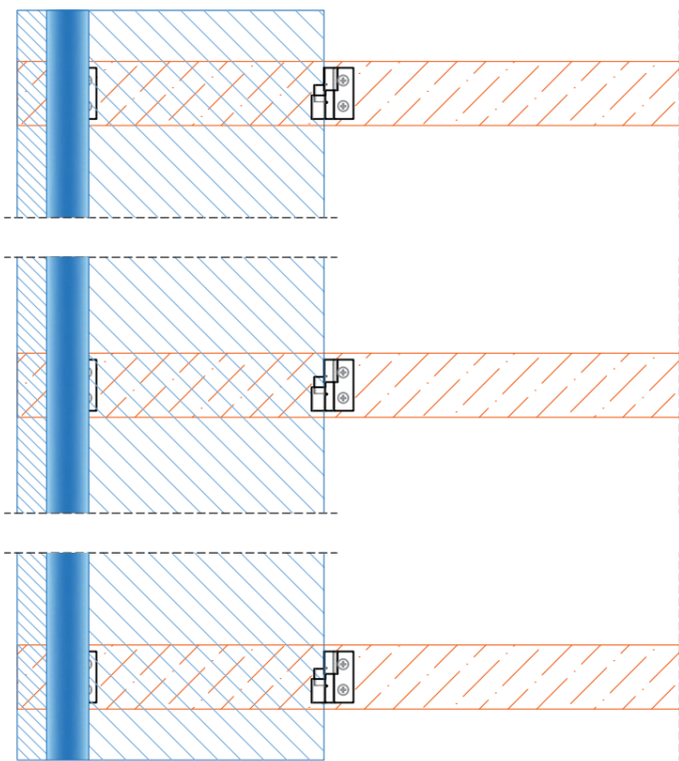
**3.** Proseguire installando la seconda serie di staffe in acciaio, una per ogni supporto.



POLYWORLD SYSTEMS S.r.l.  
Via Delle Industrie, 4  
21040 Gornate Olona (VA) - ITALY

DESCRIPTION DESCRIZIONE		Installation instructions for REVERS system with polycarbonate joining profile outside Istruzioni d'installazione per sistema REVERS con profilo unione in polycarbonato all'esterno	
PRODUCT PRODOTTO	Revers 600 / Revers 1000	PAGE PAGINA	1 / 4
MATERIAL MATERIALE	Polycarbonate / Stainless steel Policarbonato / Acciaio	SCALE SCALA	---
DRAWNER DISEGNATORE	Pizzinato	REVISION REVISIONE	000/18
		DATE DATA	10 - 04 - 2018

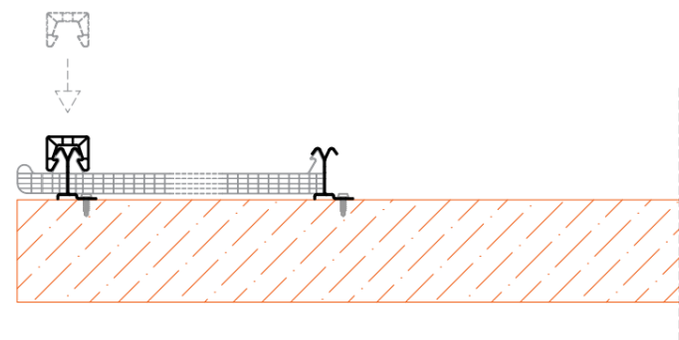
This document is property of POLYWORLD SYSTEMS S.r.l. - The use, disclosure and reproduction is protected by law.  
Questo documento è di proprietà della POLYWORLD SYSTEMS S.r.l. - L'utilizzo, la divulgazione e la riproduzione è tutelata a norma di legge.



TOP VIEW  
VISTA DALL'ALTO

INSTALLATION DIRECTION  
DIREZIONE D'INSTALLAZIONE →

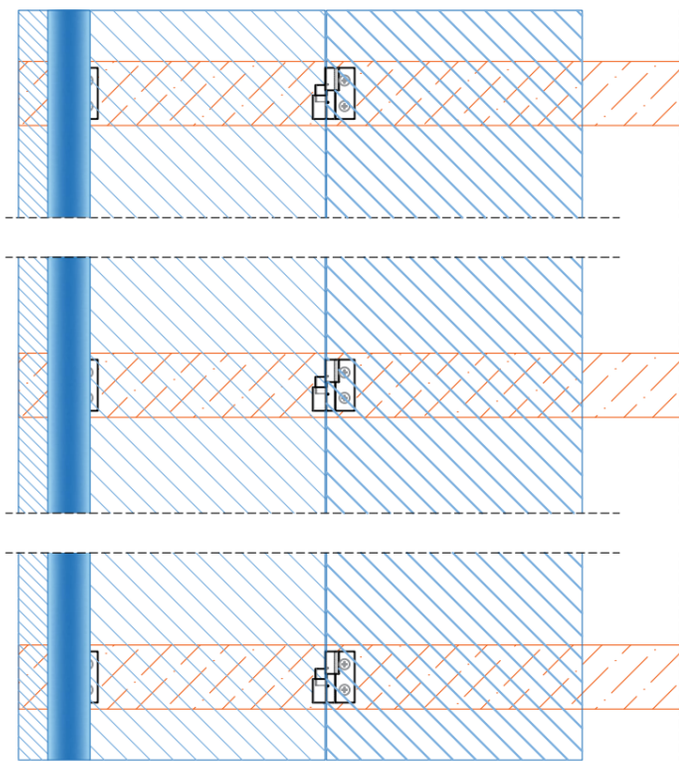
4



FRONT VIEW  
VISTA FRONTALE

4. Install the polycarbonate joining profile on the outside in order to strictly connect the starting profile, the stainless steel hook and the Revers panel.

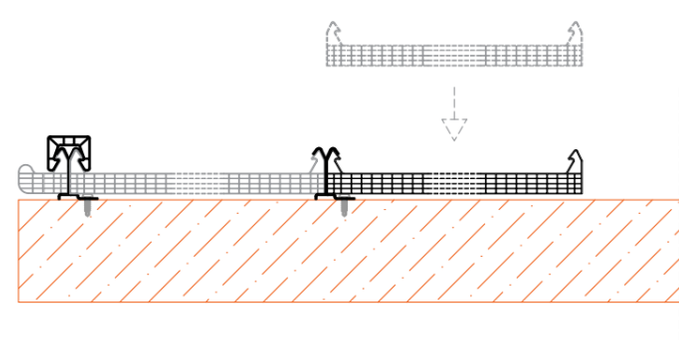
4. Installare il profilo di unione in polycarbonato all'esterno così da collegare saldamente il profilo di partenza, la staffa in acciaio e il pannello Revers.



TOP VIEW  
VISTA DALL'ALTO

INSTALLATION DIRECTION  
DIREZIONE D'INSTALLAZIONE →

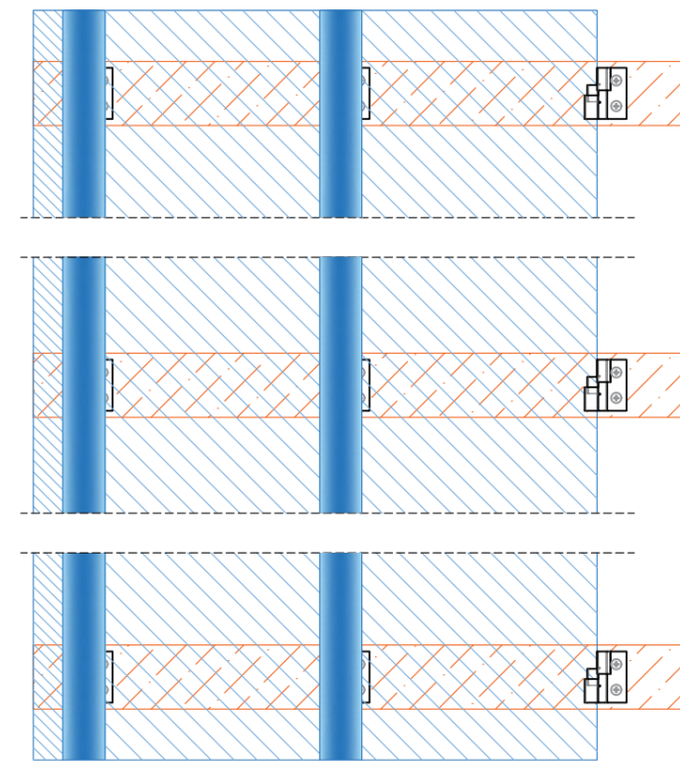
5



FRONT VIEW  
VISTA FRONTALE

5. Go on installing another Revers panel as done previously.

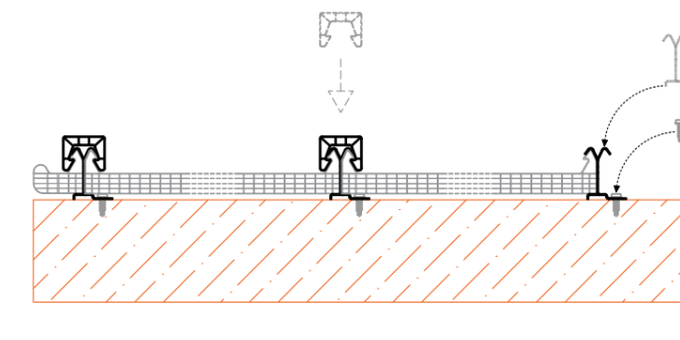
5. Proseguire installando un nuovo pannello Revers come fatto in precedenza



TOP VIEW  
VISTA DALL'ALTO

INSTALLATION DIRECTION  
DIREZIONE D'INSTALLAZIONE →

6



FRONT VIEW  
VISTA FRONTALE

6. Install another set of stainless steel fixing hooks and go on till the end of the roof repeating points 5. and 6.

6. Installare un'altra serie di staffe in acciaio e procedere fino alla fine della copertura ripetendo i punti 5. e 6.

**NOTE:**  
- check the slope is higher than 4° (7%)  
- be sure ends of the panel are thermo-sealed or closed with adhesive aluminium tape (if necessary protect tape with "U" polycarbonate profile or metal "U" profile)  
- verify loading resistance and span between purlins according to loading tables reported on technical datasheets

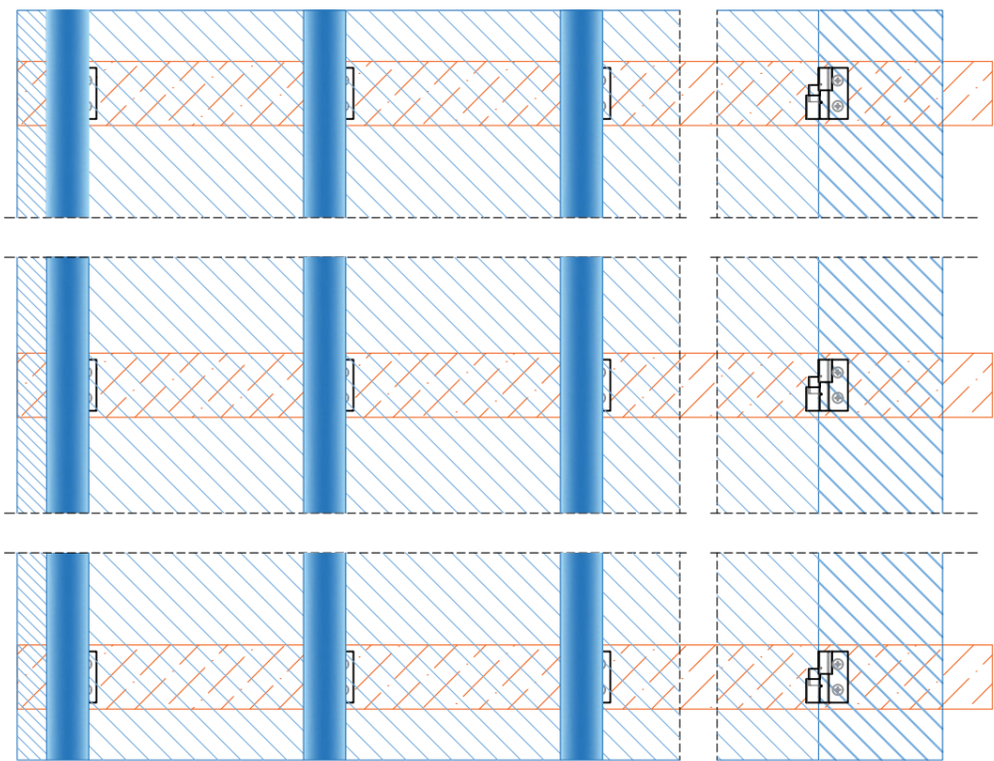
**NOTE:**  
- verificare che la pendenza sia superiore a 4° (7%)  
- assicurarsi che le estremità del pannello siano termosaldate o chiuse con nastro adesivo in alluminio (se necessario proteggere il nastro con un profilo "U" in polycarbonato o in metallo)  
- verificare la resistenza ai carichi e la distanza tra gli appoggi secondo le tabelle di carico riportate sulle schede tecniche



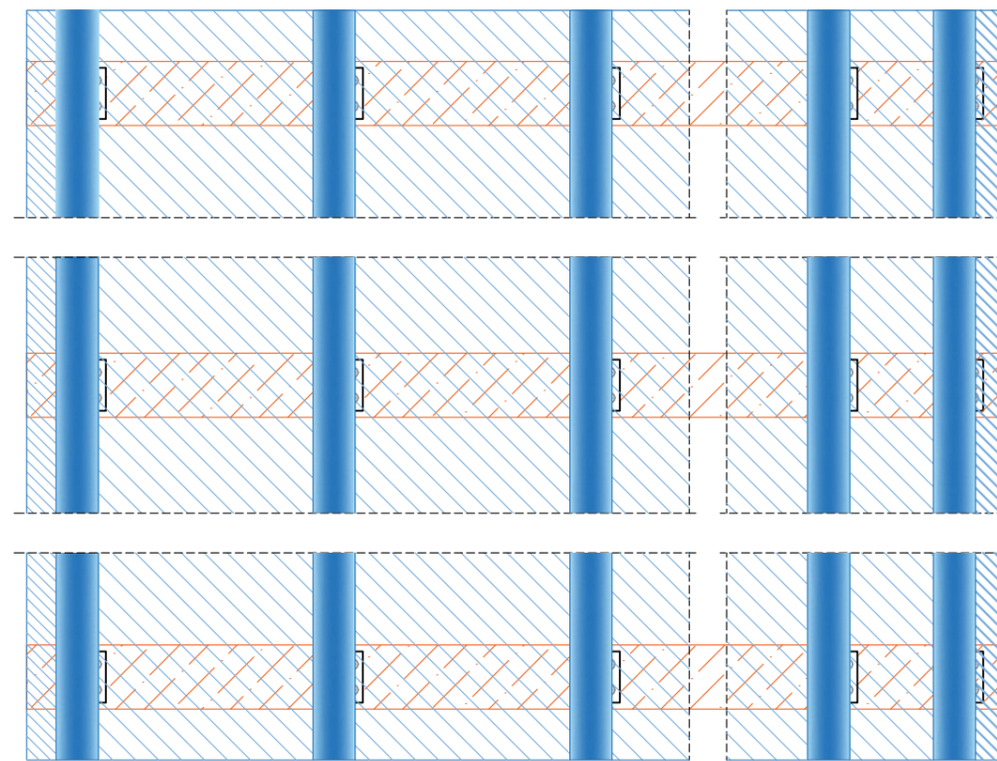
POLYWORLD SYSTEMS S.r.l.  
Via Delle Industrie, 4  
21040 Gornate Olona (VA) - ITALY

DESCRIPTION	Installation instructions for REVERS system with polycarbonate joining profile outside	
DESCRIZIONE	Istruzioni d'installazione per sistema REVERS con profilo unione in polycarbonato all'esterno	
PRODUCT	Revers 600 / Revers 1000	PAGE 2 / 4
PRODOTTO		PAGINA
MATERIAL	Polycarbonate / Stainless steel	SCALE ---
MATERIALE	Policarbonato / Acciaio	SCALA
DRAWNER	Pizzinato	REVISION 000/18
DISEGNATORE		REVISIONE
		DATE 10 - 04 - 2018
		DATA

This document is property of POLYWORLD SYSTEMS S.r.l. - The use, disclosure and reproduction is protected by law.  
Questo documento è di proprietà della POLYWORLD SYSTEMS S.r.l. - L'utilizzo, la divulgazione e la riproduzione è tutelata a norma di legge.



TOP VIEW  
VISTA DALL'ALTO



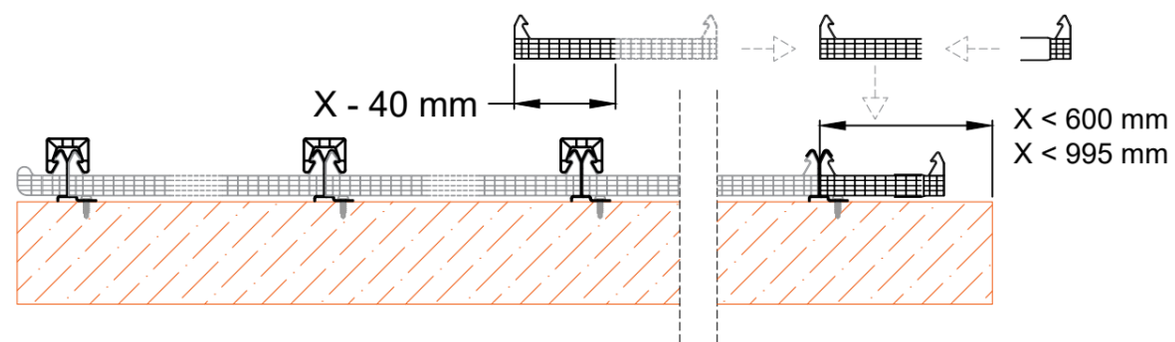
TOP VIEW  
VISTA DALL'ALTO

INSTALLATION DIRECTION  
DIREZIONE D'INSTALLAZIONE →

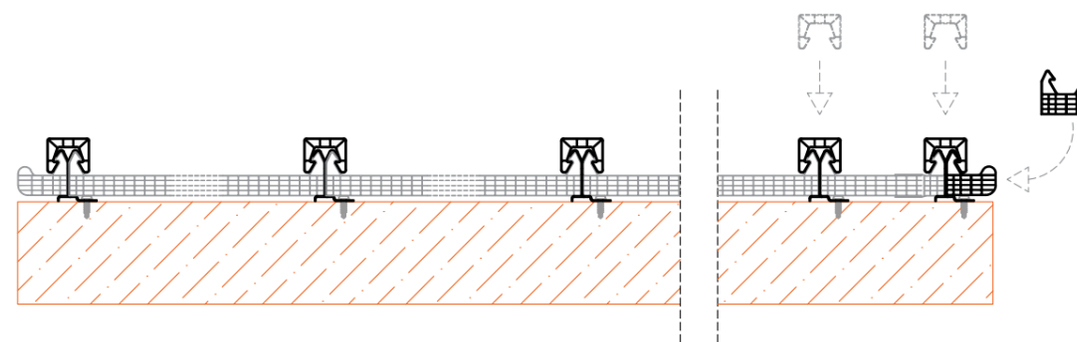
7

INSTALLATION DIRECTION  
DIREZIONE D'INSTALLAZIONE →

8



FRONT VIEW  
VISTA FRONTALE



FRONT VIEW  
VISTA FRONTALE

**7.** When the distance between the last panel installed and the end of the roof structure is lower than 600 mm (for Revers 600) or 995 mm (for Revers 1000), the last panel has to be cut at X - 40 mm and the PC intermediate profile has to be applied.

7. Quando la distanza tra l'ultimo pannello installato e la fine della struttura di copertura è inferiore a 600 mm (per Revers 600) o 995 mm (per Revers 1000), l'ultimo pannello deve essere tagliato ad una larghezza X - 40 mm e si deve applicare il profilo rompipasso.

**8.** To complete the installation, apply the last set of stainless steel fixing hooks and the final polycarbonate profile. Now the final polycarbonate joining profile can be installed.

8. Per completare l'installazione, applicare l'ultima serie di staffe in acciaio ed il profilo terminale in polycarbonato. A questo punto è possibile applicare l'ultimo profilo di unione in polycarbonato.

**NOTE:**  
- check the slope is higher than 4° (7%)  
- be sure ends of the panel are thermo-sealed or closed with adhesive aluminium tape (if necessary protect tape with "U" polycarbonate profile or metal "U" profile)  
- verify loading resistance and span between purlins according to loading tables reported on technical datasheets

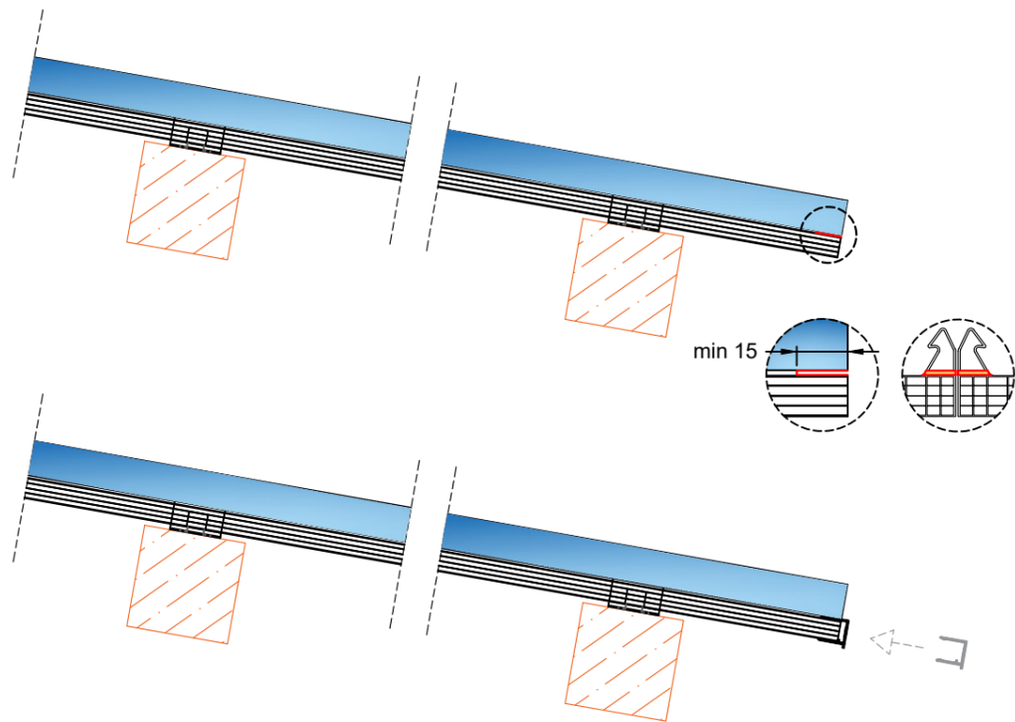
**NOTE:**  
- verificare che la pendenza sia superiore a 4° (7%)  
- assicurarsi che le estremità del pannello siano termosaldate o chiuse con nastro adesivo in alluminio (se necessario proteggere il nastro con un profilo "U" in polycarbonato o in metallo)  
- verificare la resistenza ai carichi e la distanza tra gli appoggi secondo le tabelle di carico riportate sulle schede tecniche



POLYWORLD SYSTEMS S.r.l.  
Via Delle Industrie, 4  
21040 Gornate Olona (VA) - ITALY

DESCRIPTION	Installation instructions for REVERS system with polycarbonate joining profile outside		
DESCRIZIONE	Istruzioni d'installazione per sistema REVERS con profilo unione in polycarbonato all'esterno		
PRODUCT	Revers 600 / Revers 1000	PAGE	3 / 4
PRODOTTO		PAGINA	
MATERIAL	Polycarbonate / Stainless steel	SCALE	---
MATERIALE	Policarbonato / Acciaio	SCALA	
DRAWNER	Pizzinato	REVISION	000/18
DISEGNATORE		REVISIONE	
		DATE	10 - 04 - 2018
		DATA	

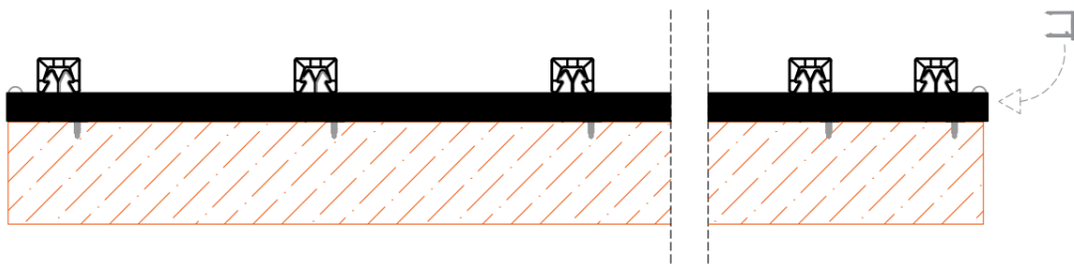
This document is property of POLYWORLD SYSTEMS S.r.l. - The use, disclosure and reproduction is protected by law.  
Questo documento è di proprietà della POLYWORLD SYSTEMS S.r.l. - L'utilizzo, la divulgazione e la riproduzione è tutelata a norma di legge.



SIDE VIEW  
VISTA LATERALE

INSTALLATION DIRECTION  
DIREZIONE D'INSTALLAZIONE →

9



FRONT VIEW  
VISTA FRONTALE

9. For installation of the "F" aluminium profiles, it is necessary to make an horizontal cut on each tooth of Revers panels. In this way "F" aluminium bars can be insert on the panels ends.

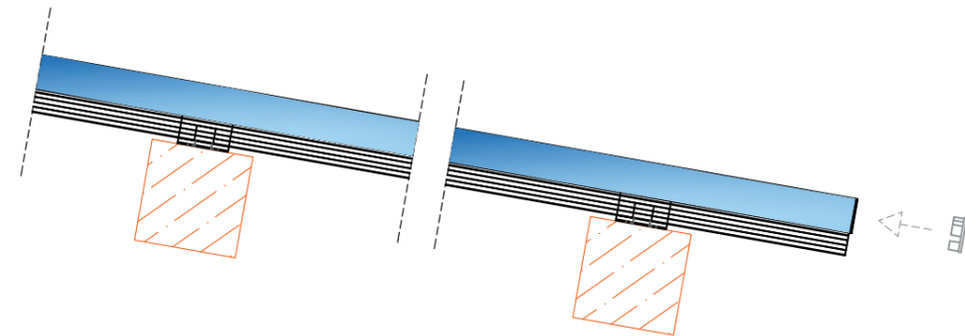
9. Per l'installazione dei profili in alluminio ad "F", è necessario realizzare un taglio orizzontale in corrispondenza di ogni "dente" dei pannelli Revers. In questo modo i profili a "F" possono essere inseriti sulle estremità dei pannelli.

**NOTE:**

- check the slope is higher than 4° (7%)
- be sure ends of the panel are thermo-sealed or closed with adhesive aluminium tape (if necessary protect tape with "U" polycarbonate profile or metal "U" profile)
- verify loading resistance and span between purlins according to loading tables reported on technical datasheets

**NOTE:**

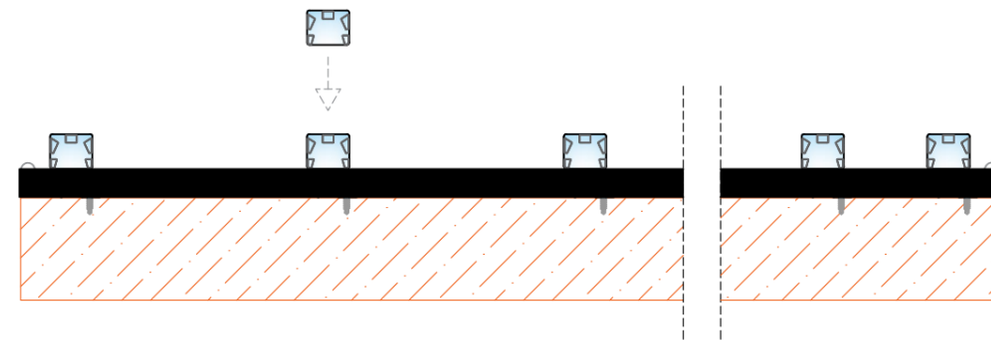
- verificare che la pendenza sia superiore a 4° (7%)
- assicurarsi che le estremità del pannello siano termosaldate o chiuse con nastro adesivo in alluminio (se necessario proteggere il nastro con un profilo "U" in polycarbonato o in metallo)
- verificare la resistenza ai carichi e la distanza tra gli appoggi secondo le tabelle di carico riportate sulle schede tecniche



SIDE VIEW  
VISTA LATERALE

INSTALLATION DIRECTION  
DIREZIONE D'INSTALLAZIONE →

10



FRONT VIEW  
VISTA FRONTALE

10. Polycarbonate caps have to be installed on both sides of polycarbonate joining profiles just pushing them in position.

10. I tappi in polycarbonato devono essere installati su entrambe le estremità dei profili di giunzione in polycarbonato semplicemente spingendoli in posizione.



POLYWORLD SYSTEMS S.r.l.  
Via Delle Industrie, 4  
21040 Gornate Olona (VA) - ITALY

DESCRIPTION	Installation instructions for REVERS system with polycarbonate joining profile outside		
DESCRIZIONE	Istruzioni d'installazione per sistema REVERS con profilo unione in polycarbonato all'esterno		
PRODUCT	Revers 600 / Revers 1000	PAGE	4 / 4
PRODOTTO		PAGINA	
MATERIAL	Polycarbonate / Stainless steel	SCALE	---
MATERIALE	Policarbonato / Acciaio	SCALA	
DRAWNER	Pizzinato	REVISION	000/18
DISEGNATORE		REVISIONE	
		DATE	10 - 04 - 2018
		DATA	

This document is property of POLYWORLD SYSTEMS S.r.l. - The use, disclosure and reproduction is protected by law.  
Questo documento è di proprietà della POLYWORLD SYSTEMS S.r.l. - L'utilizzo, la divulgazione e la riproduzione è tutelata a norma di legge.