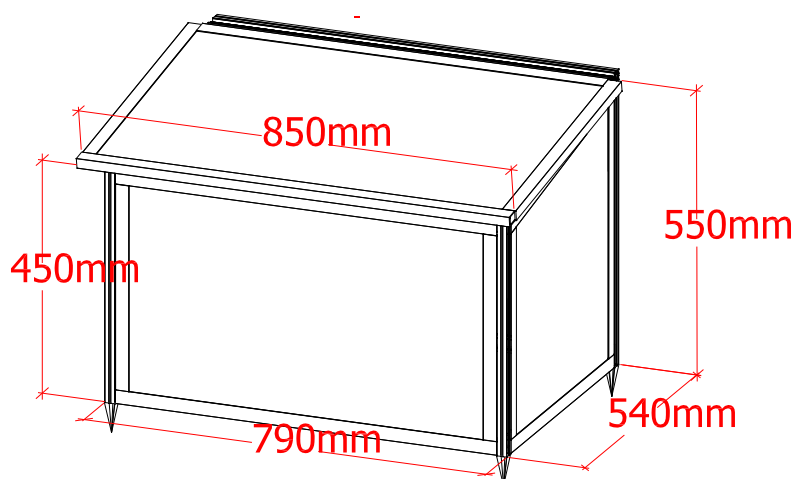


LE NOSTRE PROPOSTE

Aleana 4, serra da giardino

16 mm



Segui le istruzioni fornite in questo documento per costruire la tua serra Aleana 4 in pochissimi passaggi!

Pareti e copertura sono già pre-assemblate... ti basterà seguire questi piccoli consigli e le fasi di assemblaggio, ed il gioco è fatto!

Segui questi semplici consigli per costruire ed utilizzare al meglio la tua serra Aleana 4

1 Prima di procedere al montaggio, verifica di avere un terreno pianeggiante, dovutamente concimato ed areato.

2 In base ai punti di luce ed ombra del tuo giardino, orienta la tua serra secondo i lati est/ovest (pendenza verso sud) così da sfruttare il ciclo solare.

3 Prima del montaggio della tua serra Aleana 4 rimuovi i film protettivi di ogni parete pre-montata. Ricorda che la pellicola azzurra corrisponde al lato con protezione UV, quello che deve essere rivolto al sole ed all'esterno.

4 Non utilizzare solventi, alcol, benzina o petrolio per la pulizia degli oggetti. Il polycarbonato è un materiale sensibile ai prodotti chimici: per la pulizia del tuo germinatoio utilizza esclusivamente acqua e sapone neutro.



5 Non utilizzare prodotti chimici per il trattamento e la disinfestazione delle tue piantine.

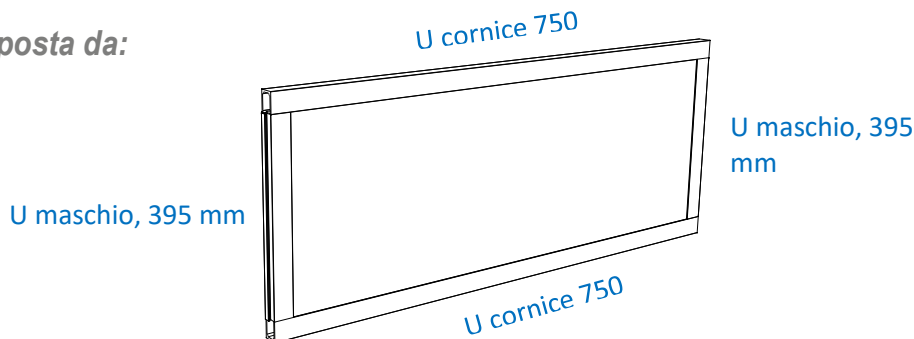
7 Alla fine di ogni stagione o a seconda delle tue necessità, smonta facilmente la tua serra Aleana 4 ed immagazzina i pezzi in un ambiente poco umido ed al riparo dai raggi solari; all'inizio della primavera successiva troverai la tua serra pronta per una nuova stagione!

6 Segui attentamente le fasi di montaggio e verifica allineamento ed ortogonalità dei pezzi.

8 Le tue piantine hanno bisogno di copertura totale od areazione? Ti basterà traslare lateralmente il coperchio per garantire alle tue colture le condizioni ideali! Ricordati che puoi bloccare l'apertura dello spiovente inserendo un distanziale all'interno dei profili laterali inclinati.

In ogni confezione troverai i seguenti elementi premontati

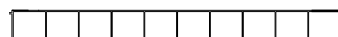
Num. 1 parete frontale, composta da:



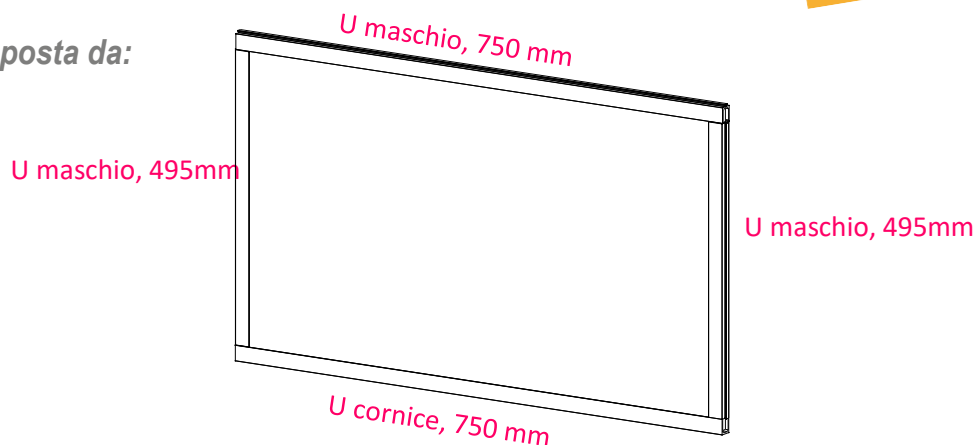
Profilo U maschio (2 pz. lunghi 395 mm)

Profilo U cornice (2 pz. lunghi 750 mm)

Lastra PC 16-2 (1 pz dim. 740x437 mm)



● **Num. 1 parete retrostante, composta da:**

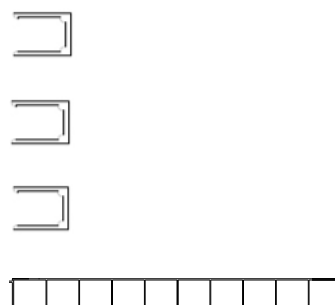


Profilo U maschio (2 pz. lunghi 495 mm)

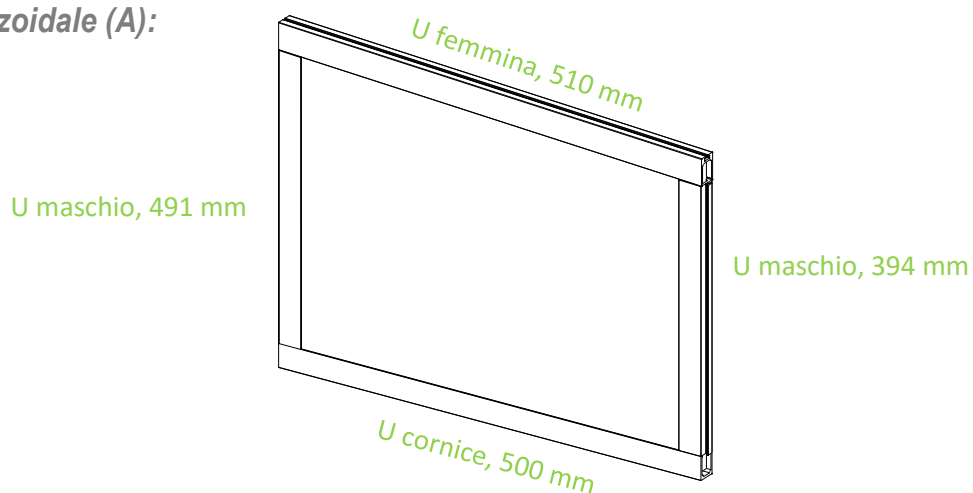
Profilo U maschio (1 pz. lunghi 750 mm)

Profilo U cornice (1 pz. lungo 750 mm)

Lastra PC 16-2 (1 pz dim. 740x540 mm)



● **Num. 1 parete laterale trapezoidale (A):**



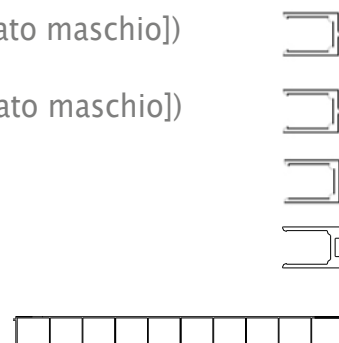
Profilo U maschio con taglio pendenzato (1 pz. lungo 394 mm [lato maschio])

Profilo U maschio con taglio pendenzato (1 pz. lungo 491 mm [lato maschio])

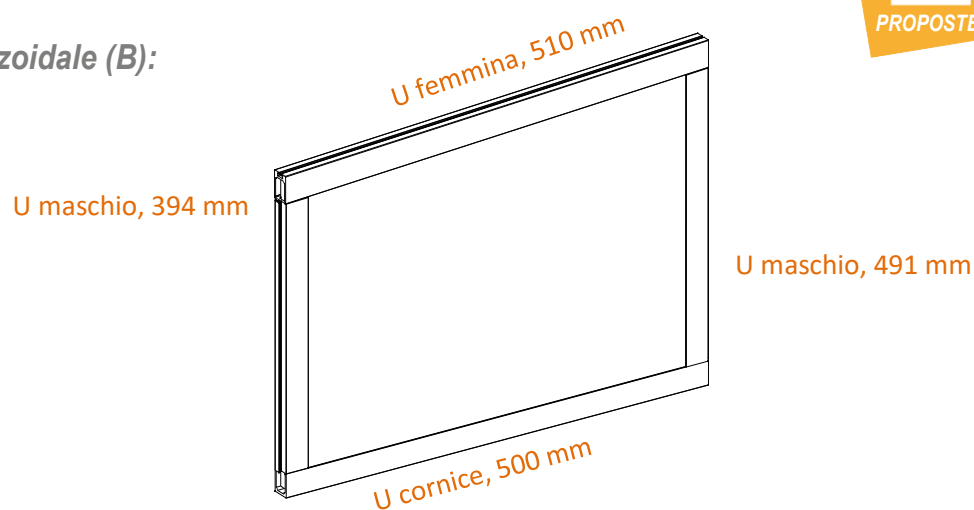
Profilo U cornice (1 pz. lungo 500 mm)

Profilo U femmina (1 pz. lungo 510 mm)

Lastra PC 16-2 (1 pz dim. 490xh533/436 mm)



● **Num. 1 parete laterale trapezoidale (B):**



Profilo U maschio con taglio pendenzato (1 pz. lungo 394 mm [lato maschio])



Profilo U maschio con taglio pendenzato (1 pz. lungo 491 mm [lato maschio])



Profilo U cornice (1 pz. lungo 500 mm)



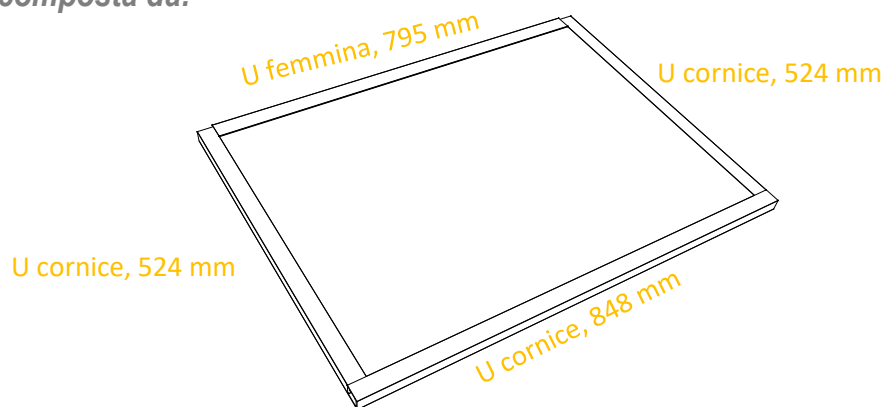
Profilo U femmina (1 pz. lungo 510 mm)



Lastra PC 16-2 (1 pz dim. 490xh533/436 mm)



● **Num. 1 copertura trasparente, composta da:**



Profilo U femmina (1 pz. lungo 795 mm)



Profilo U cornice (1 pz. lungo 848 mm)



Profilo U cornice (2 pz. lungo 524 mm)



Lastra PC 16-2 (1 pz. dim. 840x540 mm)



Elementi di collegamento e fissaggio, sciolti nella confezione:

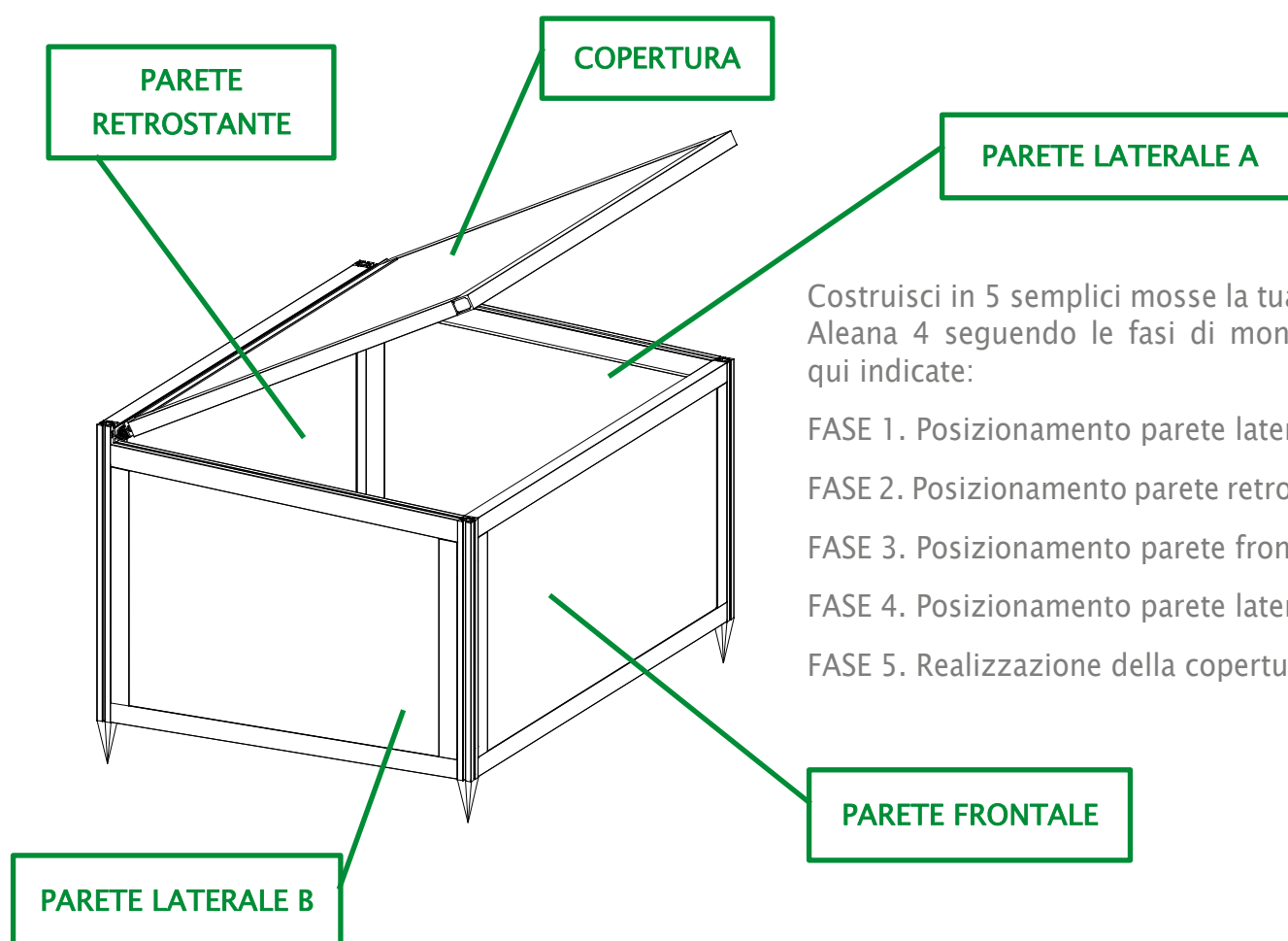
Profilo 4 vie femmina con puntale (2 pz. lunghi 550 mm)



Profilo 4 vie femmina con puntale (2 pz. lunghi 453 mm)



Profilo uncino (2 pz. lunghi 850 mm.)

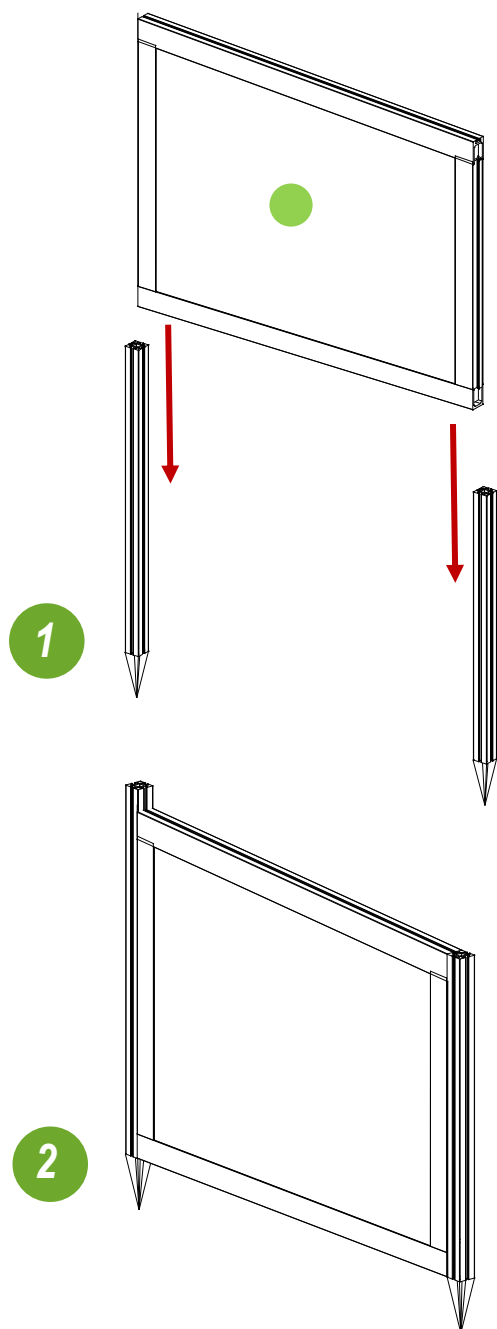
**Fasi di montaggio**

Costruisci in 5 semplici mosse la tua serra Aleana 4 seguendo le fasi di montaggio qui indicate:

- FASE 1. Posizionamento parete laterale A
- FASE 2. Posizionamento parete retrostante
- FASE 3. Posizionamento parete frontale
- FASE 4. Posizionamento parete laterale B
- FASE 5. Realizzazione della copertura



FASE 1. POSIZIONAMENTO PARETE LATERALE (A)



Seguendo le fasi di montaggio qui descritte, procedere dapprima alla costruzione della “scatola perimetrale” e concludere con il collegamento alla copertura.

1 Partendo dalla parete laterale trapezoidale (A), assicurarsi di rivolgere verso l'esterno il lato UV della lastra, quindi infilare la stessa parete all'interno dei primi due profili 4 vie femmina a disposizione; assicurarsi di posizionare il lato verticale lungo della parete sul profilo 4 vie femmina lungo 550 mm ed il lato corto sul profilo 4 vie femmina di lunghezza 453 mm.

2 Avendo stabilito la zona di installazione della serra Aleana 4 ed avendo provveduto precedentemente ad un livellamento del terreno, infilare a terra la parete laterale maggiorata dei due profili 4 vie femmina appena infilati ai lati verticali.

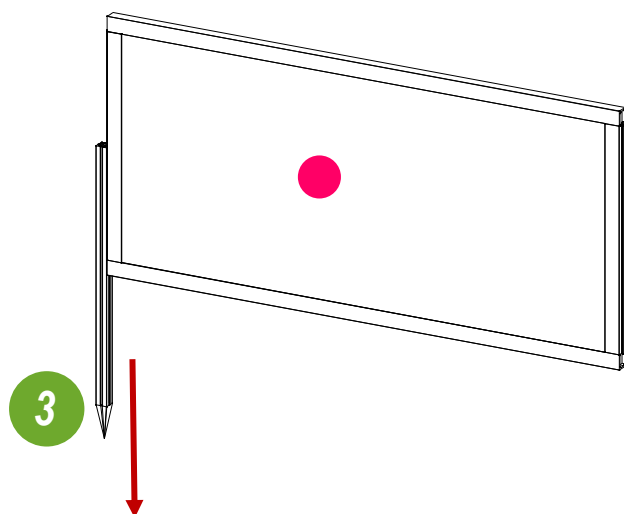
LASTRA PC 16-2, LATO CON PROTEZIONE UV



Il lato UV delle lastre PC 16-2 è quello con l'effetto goffrato.



FASE 2. POSIZIONAMENTO PARETE RETROSTANTE



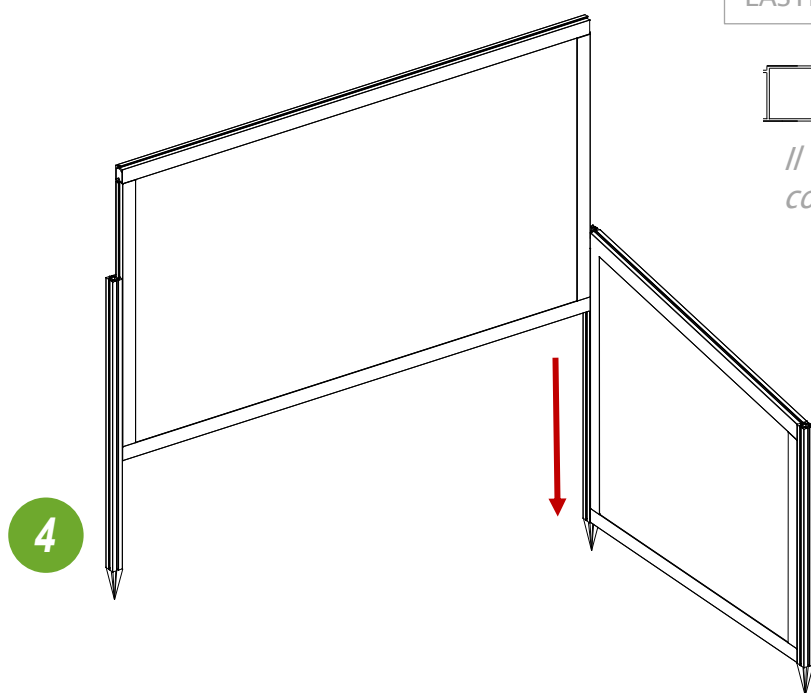
3 Prendere la parete retrostante rettangolare (dimensione 750x550 mm); assicurandosi di rivolgere verso l'esterno il lato UV della lastra, infilare il profilo U maschio verticale (estremità opposta alla parete A realizzata nella fase 1) lungo il profilo 4 vie femmina di lunghezza 550 mm rimasto.

4 Procedere al posizionamento della parete retrostante inserendo il profilo U verticale ancora libero all'interno del profilo 4 vie femmina (lungo 550 mm) già posizionato nel terreno e già di sostegno alla parete laterale trapezoidale A.

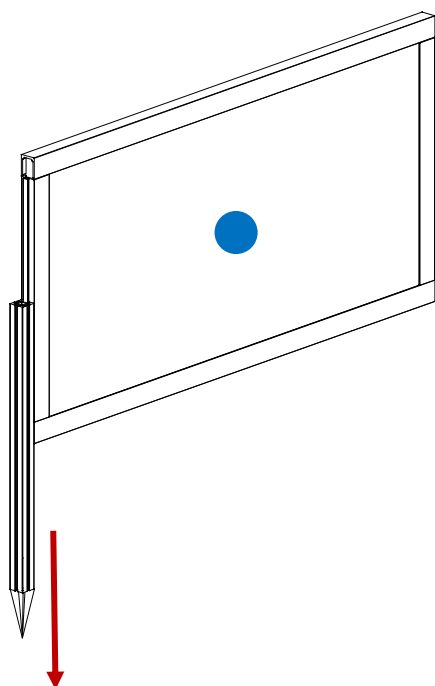
LASTRA PC 16-2, LATO CON PROTEZIONE UV



Il lato UV delle lastre PC 16-2 è quello con l'effetto goffrato.



FASE 3. POSIZIONAMENTO PARETE FRONTALE



5

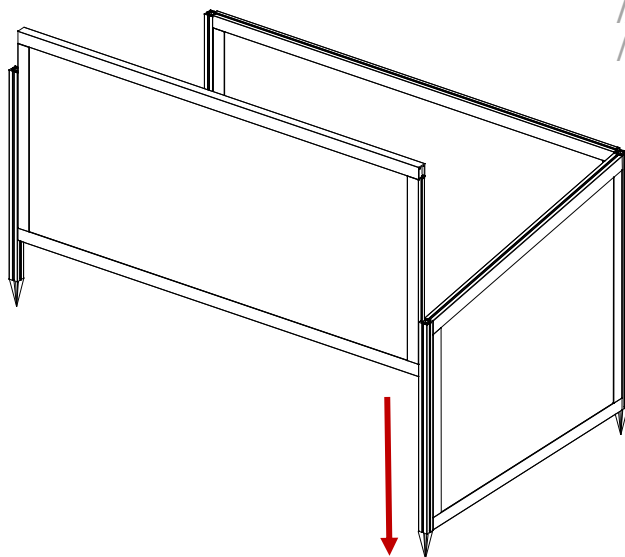
5 Prendere la parete frontale rettangolare (dimensione 750x447 mm); assicurandosi di rivolgere verso l'esterno il lato UV della lastra, infilare il profilo U maschio (estremità opposta alla parete A realizzata nella fase 1) verticale lungo il profilo 4 vie femmina di lunghezza 453 mm rimasto.

6 Procedere al posizionamento della parete frontale inserendo il profilo U verticale ancora libero all'interno del profilo 4 vie femmina (lungo 453 mm) già posizionato nel terreno e già di sostegno alla parete laterale trapezoidale A.

LASTRA PC 16-2, LATO CON PROTEZIONE UV



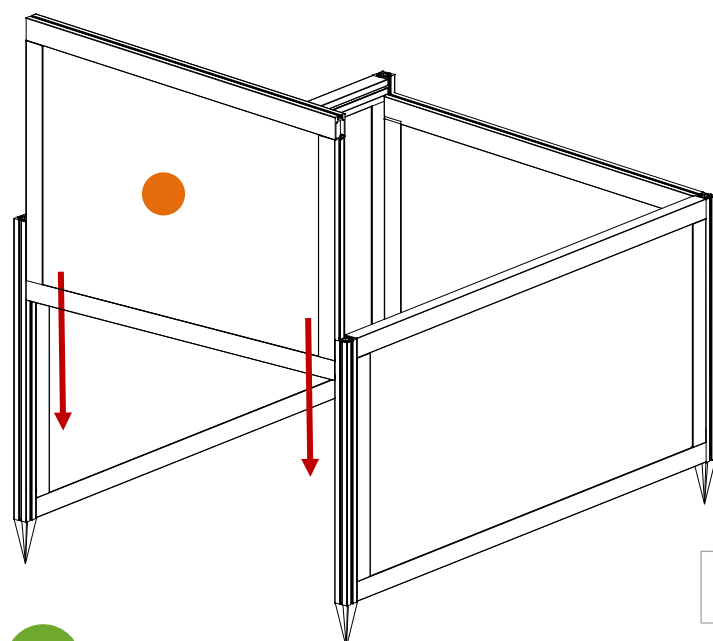
Il lato UV delle lastre PC 16-2 è quello con l'effetto gofrato.



6



FASE 4. POSIZIONAMENTO PARETE LATERALE (B)



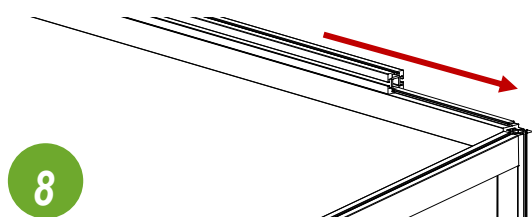
- 7** Prendere l'ultima parete perimetrale rimasta (ovvero la parete laterale B, trapezoidale). Assicurandosi di rivolgere verso l'esterno il lato UV della lastra, procedere al posizionamento della stessa inserendo i profili U verticali (liberi) all'interno dei profili 4 vie femmine già posizionati a terra. Far scorrere il lato lungo della parete all'interno del profilo 4 vie femmine lungo 550 mm ed il lato corto all'interno del profilo 4 vie femmine lungo 453 mm.

LASTRA PC 16-2, LATO CON PROTEZIONE UV

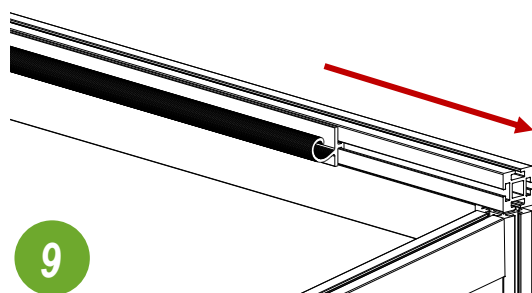


Il lato UV delle lastre PC 16-2 è quello con l'effetto goffrato.

FASE 5. REALIZZAZIONE DELLA COPERTURA

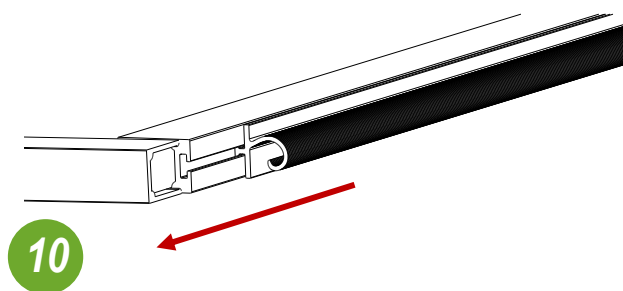


- 8** Una volta assemblata la "scatola perimetrale", procedere all'inserimento del profilo quattro vie femmina (850 mm) all'interno del profilo U maschio (750 mm) della parete retrostante.

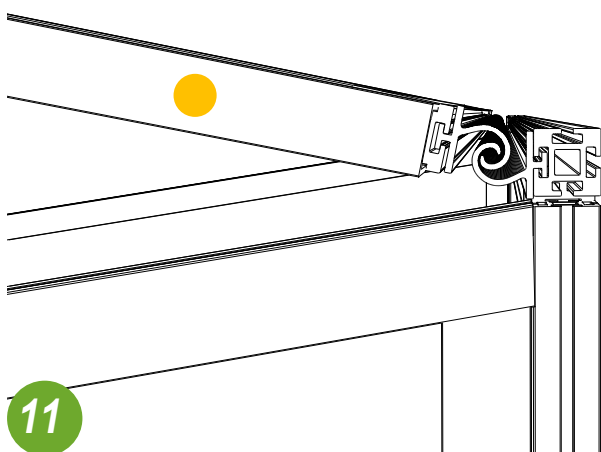


- 9** Inserire poi all'interno della cava frontale del 4 vie femmina appena posizionato, uno dei profili uncino (850 mm) con la chiocciola rivolta verso l'alto.





- 10** Prendere ora la copertura pre-assemblata con lastra 16-2 trasparente (dim. 850x550 mm) e, assicurandosi di rivolgere il lato protetto UV verso l'esterno, infilare il profilo ad uncino rimanente all'interno della zona cava del profilo U femmina come indicato in figura. Assicurarsi di rivolgere l'uncino verso il basso.



- 11** Unire copertura e pareti mediante il profilo ad uncino. Infilare la chiocciola della copertura dentro a quella della parete. Questo nodo sarà la cerniera di perno per l'apertura ad anta della copertura.

