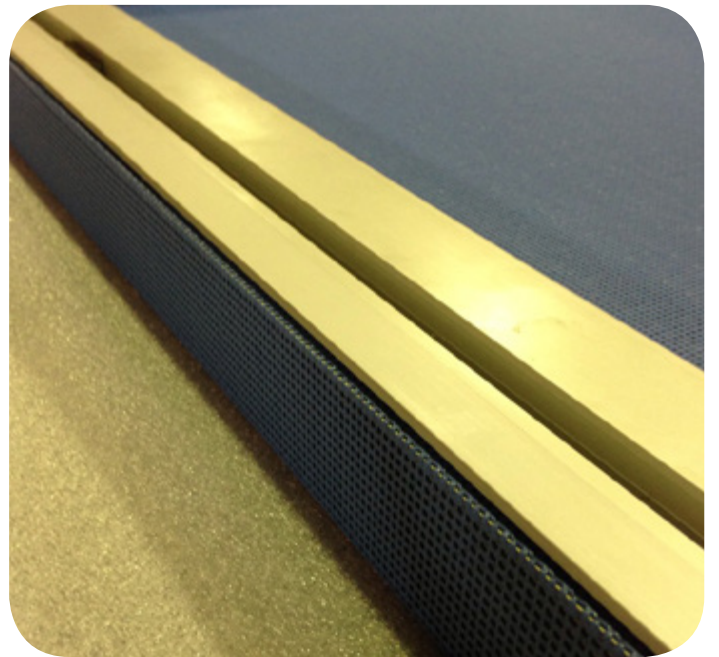




Facciata Modulare  
**aero S**



# aero S

Aero S è il risultato di una stretta collaborazione con lo studio di architettura Wilmote & Associati, per la realizzazione delle facciate del parcheggio silo Safran a Tolosa.

La sua forma fluida impedisce all'acqua e alle particelle vegetali di ristagnare su di essa, garantendo così la pulizia della membrana nel tempo.

## UNA FACCIATA TESSILE VENTILATA RESISTENTE E MODULARE

### ◆ Termica :

Associata alla membrana Frontside View 381, la facciata tessile arriva a schermare fino al 78% del calore solare.

### ◆ Resistenza :

Il test di laboratorio comprovante una rottura a 4,2 T/m rende la soluzione Aero uno dei sistemi più resistenti presenti sul mercato.

La sua efficacia è stata inoltre dimostrata durante il passaggio dell'uragano Irma in Florida nel 2017.

### ◆ Gran formato :

Aero S è la soluzione ideale per le facciate con telai modulari e/o ripetitivi.

Il suo design consente di realizzare dei pannelli con una superficie di dimensione fino a 20 m<sup>2</sup>.

## UN SISTEMA DI COSTRUZIONE SEMPLICE

### ◆ Tecnica :

Con solo 8 elementi, tela inclusa, puoi creare tutte le forme che desideri.

Il principio di tensione FTI non richiede alcun marchingegno per stendere le tele.

Dal rullo al telaio c'è solo un passo.

L'aero S è dotato di un canale tecnico con un dado quadrato M12. Questo punto di fissaggio scorrevole offre molteplici possibilità di sospensione e aggancio.

### ◆ Strumenti :

Mazzuolo anti-rimbalzo + Stenditrice FTI + strumenti base.

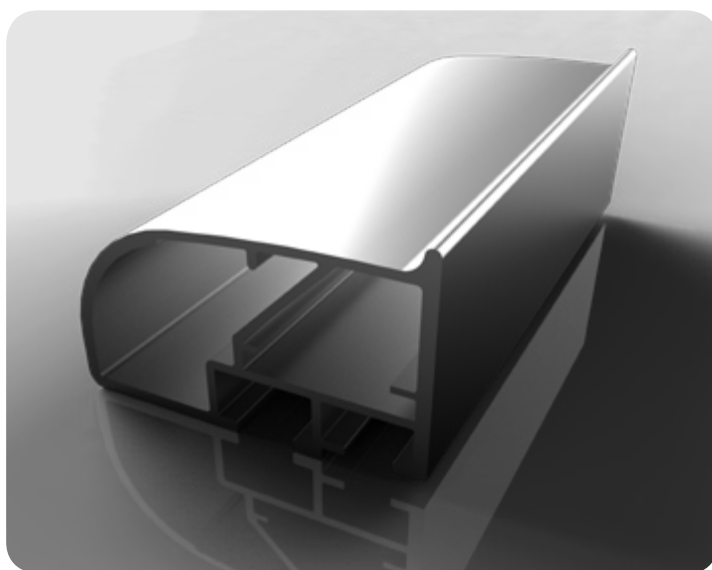
## UNA FACCIATA TESSILE ESTETICA E LEGGERA

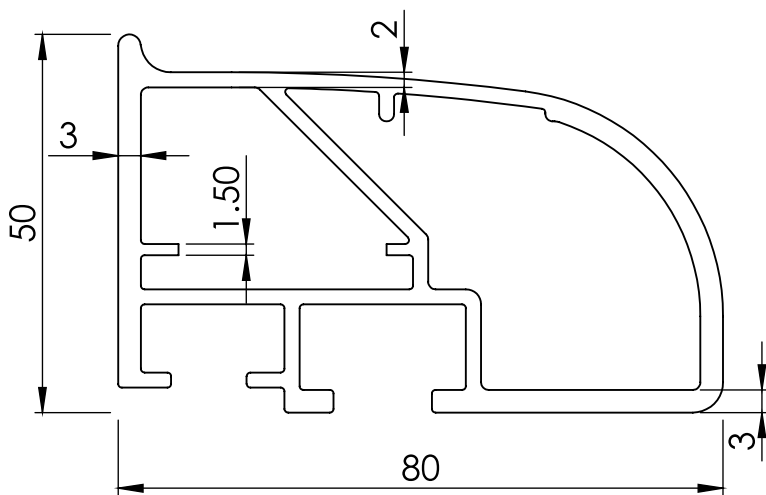
### ◆ Finiture superiori :

Aero S dà vita a dei pannelli dotati di una finitura straordinaria. Con la tela rovesciata sul retro del profilo, la struttura scompare dal campo visivo esterno.

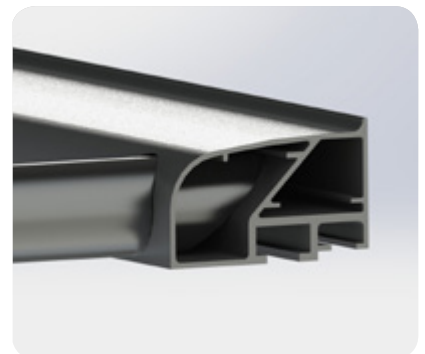
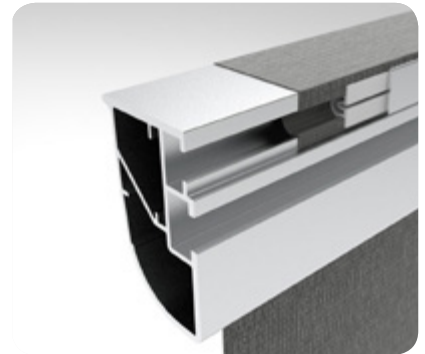
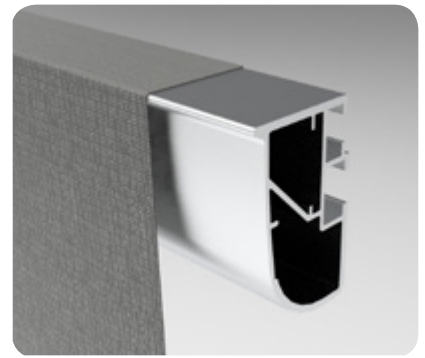
Il suo design fluido e robusto non consente il ristagno di particelle vegetali, così la tela non mette in alcun modo in evidenza i telai.

Aero S è il primo profilo della gamma Aero a ricevere un sistema di rinforzo senza staffe e senza fissaggi visibili..





Scala 1:1



## CARATTERISTICHE

<b>Larghezza</b>	80 mm
<b>Spessore</b>	50 mm
<b>Peso</b>	2.07 Kg/m
<b>Superficie massima consigliata</b>	20 m <sup>2</sup>
<b>Inerzia</b>	Lxx = 183310.68 Lxy = 77755.83 Lxz = 0.00 Lyx = 77755.83 Lyz = 529996.85 Lyy = 0.00 Lzx = 0.00 Lzy = 0.00 Lzz = 713307.53
<b>Trattamenti della superficie</b>	Anodizzato 15μ / non anodizzato / Termolaccato
<b>Lunghezza</b>	2650 mm o 5300 mm
<b>Venduto con</b>	Pinza PVC + Key

RESISTENZA AL VENTO  
250 Km/h

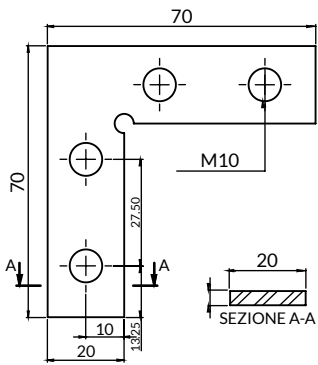
100% RICICLABILE



ROTTURA 4,2T/m

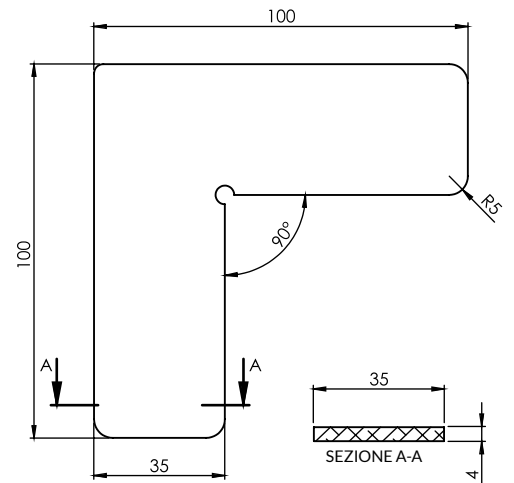
SUPERFICIE  
20 m<sup>2</sup>/telaioFACCIATE  
MODULARISISTEMA  
BREVETTATO

# Accessori aero S



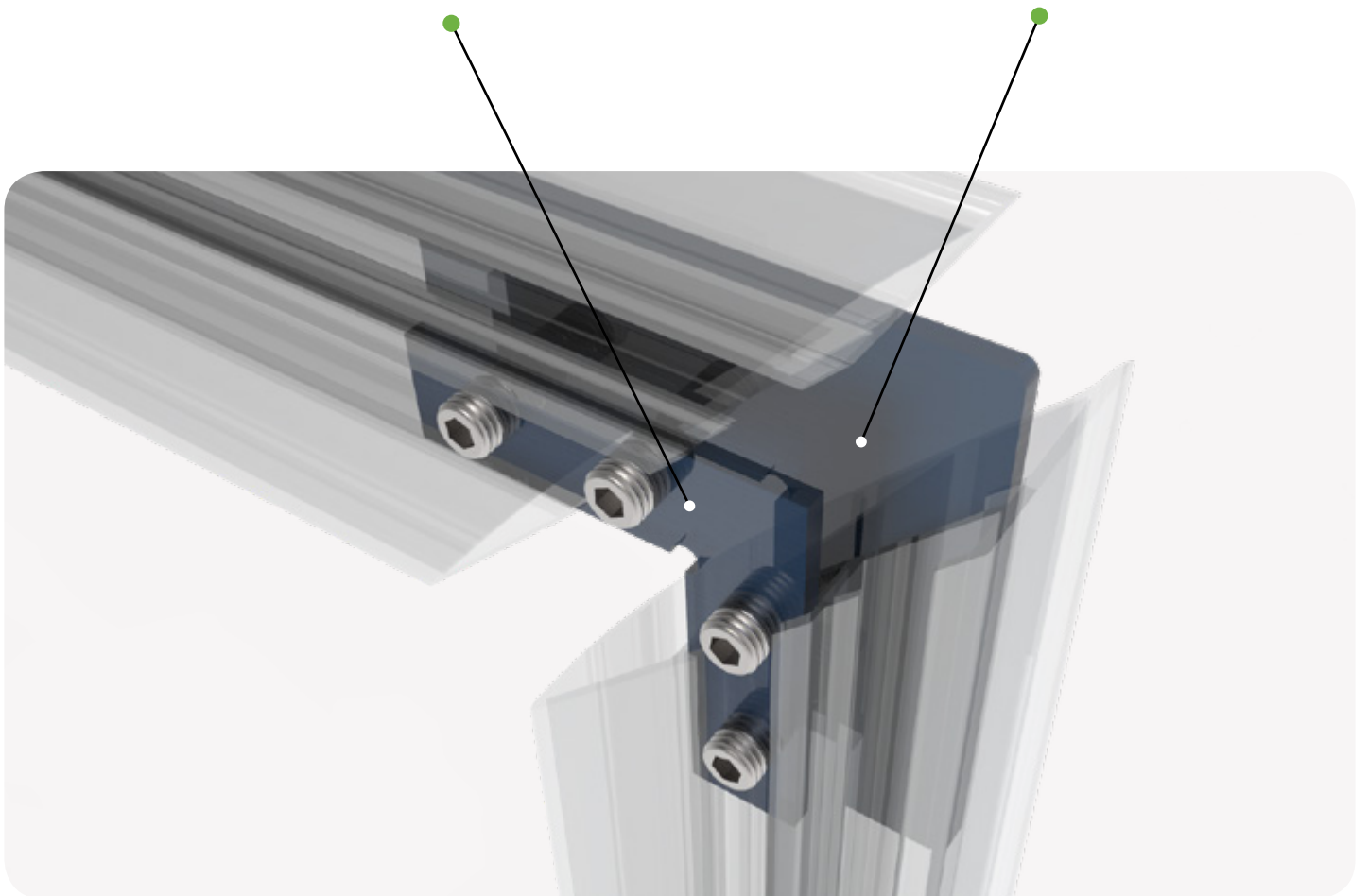
AERO S - EQ90T

Scala 1:2

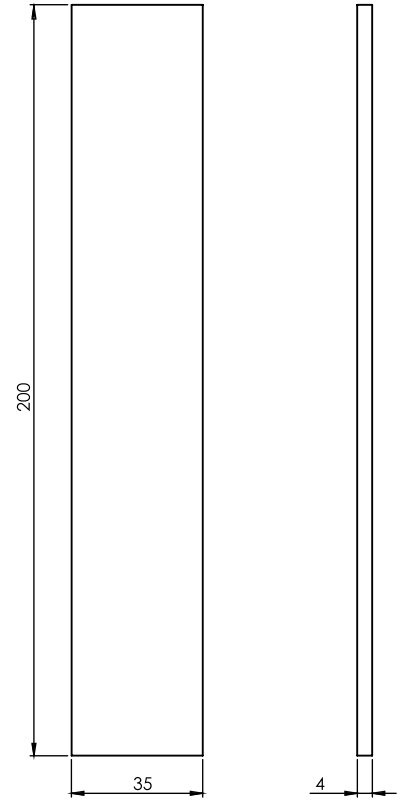
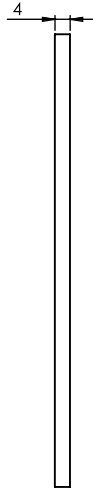
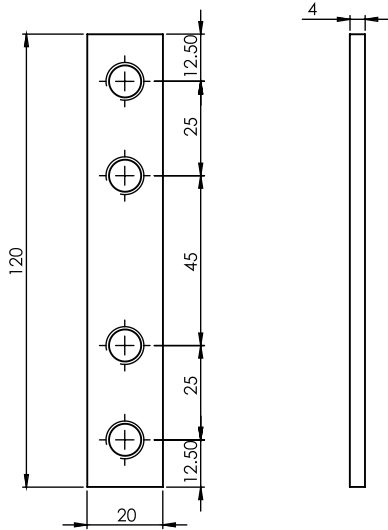


AERO S - EQ90

Scala 1:2



# Accessori aero S



AERO S - Barra con scanalatura di giunzione R4T

Scala 1:2

AERO S - Barra con scanalatura di giunzione

Scala 1:2

