



**DOGA A85**





PER ESTERNI

# DOGA A85

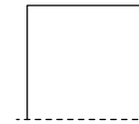
## FRANGISOLE 30°/45°

Il sistema frangisole è particolarmente adatto a mascherare piccole e grandi superfici esterne, in quanto leggero e resistente al carico del vento. Viene proposto con inclinazione a 30° o 45° ed è un sistema semplice e rapido da posare in opera. Si realizza con la doga standard A85.

### Caratteristiche tecniche

Resistenza al fuoco:	A1
Colore standard:	Silver • Bianco • AISI Post-verniciato
Finitura:	Liscia
Materiale standard:	Alluminio (3000H46 / 1050AH)
Spessore standard:	Alluminio 0,5 - 0,6 - 0,8 mm
Dimensioni standard:	A85                      85x18 mm

### La finitura



Liscia

### Specifiche di capitolato per esterni

Rivestimento esterno discontinuo, realizzato con doghe inclinate a (1), con caratteristica di resistenza al vento e antivandalo. Il rivestimento indicato è per frangisole, ma utilizzato anche per nascondere delle parti degli edifici, nelle zone con una fitta presenza di impianti di climatizzazione che hanno un impatto poco estetico. La doga è di tipo A85, è prodotta per profilatura di nastro in alluminio con colore pre-verniciato (2) o post-verniciato a scelta della D.L., essa ha uno spessore standard di (3) ed è montata a scatto sulla traversina tipo TR7, realizzato in alluminio 10/10. La traversina è montata in opera sulla parete portante con un passo di (4) e la doga è montata a scatto ed è possibile utilizzare un "clip anti-sgancio". Il rivestimento può essere completato con scossaline perimetrali, sui quattro lati, o su due lati, in funzione del progetto architettonico. Il processo produttivo è monitorato dalla ISO 9001 e 14001, gli elementi sono non strutturali e di tipo leggero.

(1) 30° - 45° • (2) Silver, Bianco, Aisi • (3) 0,4/0,5/0,6 • (4) 800, 900, 1000mm

## Incidenze teoriche e traversine idonee

Tipo doga	Passo	Doghe m/m <sup>2</sup>	Traversina idonea	Traversina m/m <sup>2</sup>	Clip Antisgancio pz/m <sup>2</sup>
A85 montata a 30°	70	14	TR7 - 30°	1	14
A85 montata a 45°	86	12	TR7 - 45°	1	12

NB la quantità di clip antisgancio è funzione della zona ventilata e di variabili cantieristiche

## Interassi e sbalzi massimi consigliati

	A	B
Frangisole 30°	1000	400
Frangisole 45°	1000	400

