

DUO

AVVOLGIBILE IN PVC E ALLUMINIO,
CON POLIURETANO ALTA DENSITÀ

BLOCCAGGIO STECCA



STANDARD CON TAPPO
LATERALE AVVITATO



PROFILO
IN PVC

SCHIUMA
POLIURETANICA

PROFILO IN
ALLUMINIO

DUO è formato da un profilo per avvolgibile in alluminio con interposizione di schiuma poliuretanicca accoppiato ad incastro con un profilo in PVC autoestinguente.

L'intercapedine centrale tra i due materiali crea una camera d'aria alveare.

Il profilo in alluminio è riempito di schiuma poliuretanicca con densità 160 kg/m³

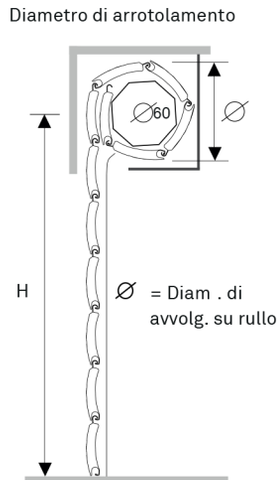
Le dimensioni della stecca sono come da disegno.

In particolare il sistema di aggancio tra le due facce della stecca interrompe la conducibilità termica del metallo, compiendo un taglio della trasmittanza termica tra l'ambiente esterno e quello interno.



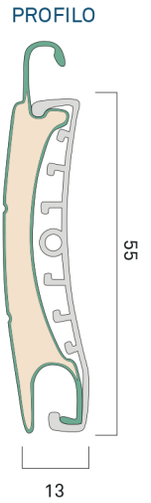
CARATTERISTICHE TECNICHE

- **DIMENSIONE PROFILO**
13 x 55 mm
- **PESO PER MQ**
c.ca 6 kg
- **SPESSORE ALLUMINIO**
0,36 mm
- **BARRE PER 1MT DI ALTEZZA**
18
- **LARGHEZZA MASSIMA CONSENTITA**
4200 mm

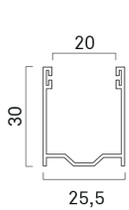


Su rullo \varnothing 60 mm
altezza telo -> diametro

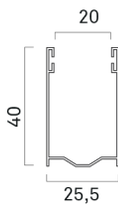
1000	->	155
1200	->	165
1300	->	170
1400	->	175
1500	->	180
1600	->	185
1700	->	195
1800	->	200
1900	->	200
2000	->	215
2200	->	220
2400	->	225
2600	->	230
2800	->	240
3000	->	250
3300	->	255



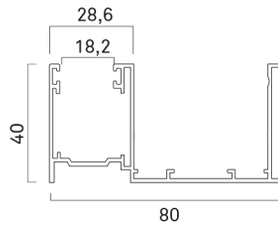
GUIDE COMPATIBILI PER NUOVE REALIZZAZIONI



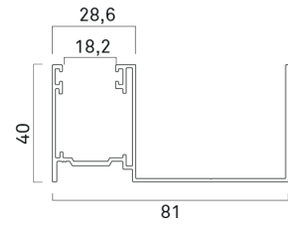
G30B



G40B

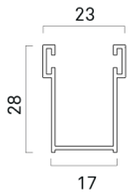


ONE 2.0/80

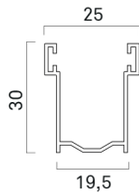


F10399

GUIDE COMPATIBILI PER SOSTITUZIONI

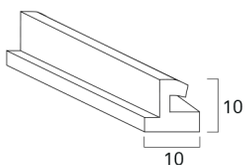


G17

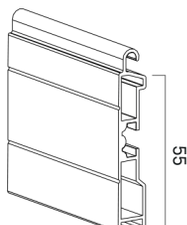


G19

TERMINALI COMPATIBILI



In gomma
10 x 10 mm
TERPVCDU



In alluminio 14x55
55 mm
T55