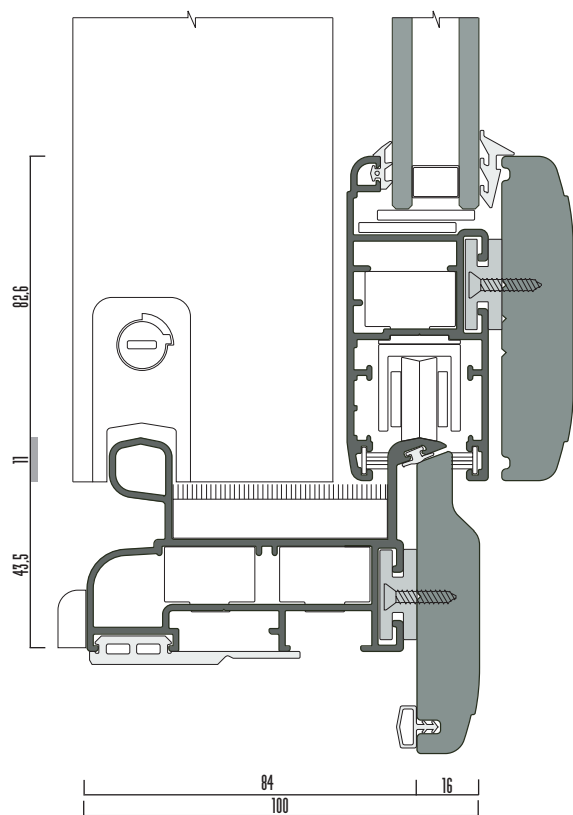


START 1000 WS NI*

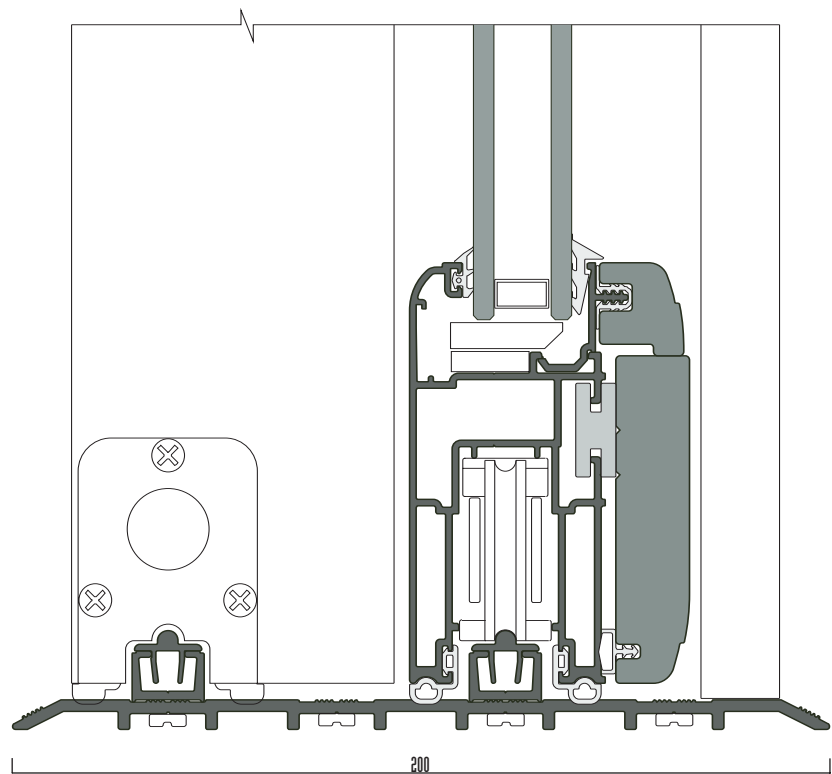
Sistema di tenuta con spazzolino



sezione
telaio fisso 100 mm
sezione
anta apribile 58 mm
altezza
sede vetro 20 mm
sovrapposizione
a muro dei telai fissi 28 / 55 mm
larghezza
max vetro o pannello 22 mm
sormonto
anta - telaio 11
accoppiamento
alluminio - legno con tasselli in nylon

START AS 1800 NI*

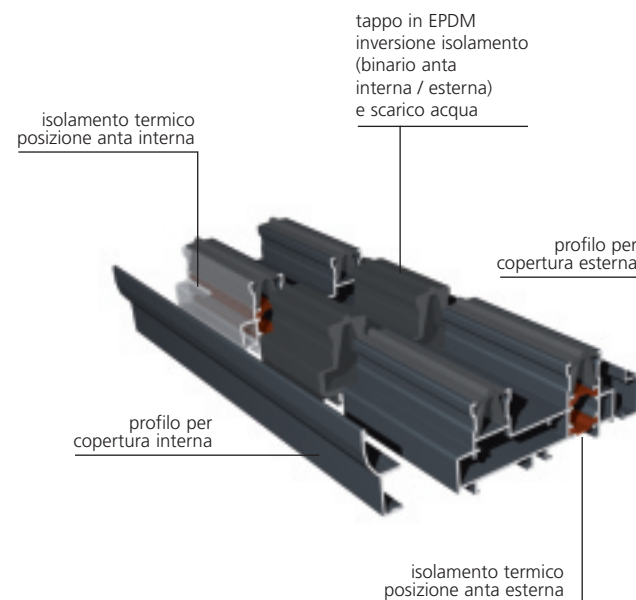
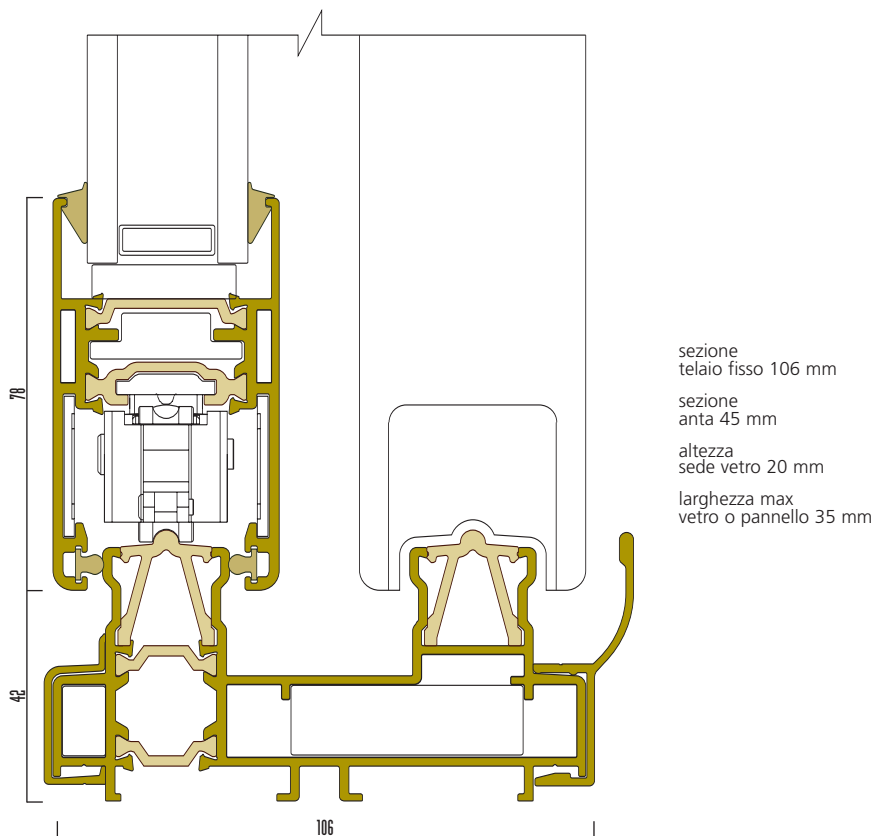
Alza - ante scorrevole • Sistema di tenuta con spazzolino
o guarnizione in EPDM



sezione
telaio fisso 200 mm
sezione
anta apribile 68 mm
altezza
sede vetro 22 mm
larghezza max vetro
o pannello 31 mm
sormonto battuta telaio /
anta 11 mm
accoppiamento alluminio
legno con tasselli in nylon

AS FIRE 888 TI*

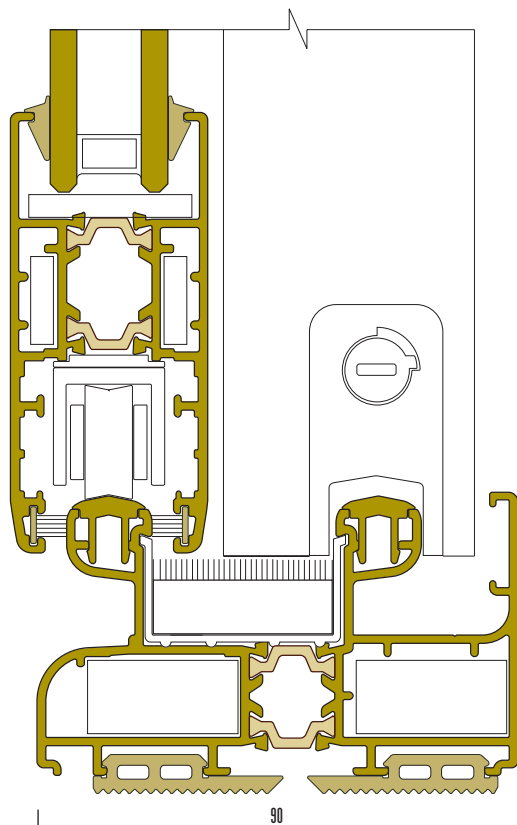
Alza - ante scorrevole • **Sistema** di tenuta con guarnizioni in polietilene
Taglio termico con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 20 mm
e 30 mm su anta



Tappo di connessione
con sistema di drenaggio dell'acqua che consente un'evacuazione di oltre 8 litri al minuto, senza lavorazioni meccaniche sul profilo ed impedisce infiltrazioni anche in presenza di forte vento

SS START 900 TI*

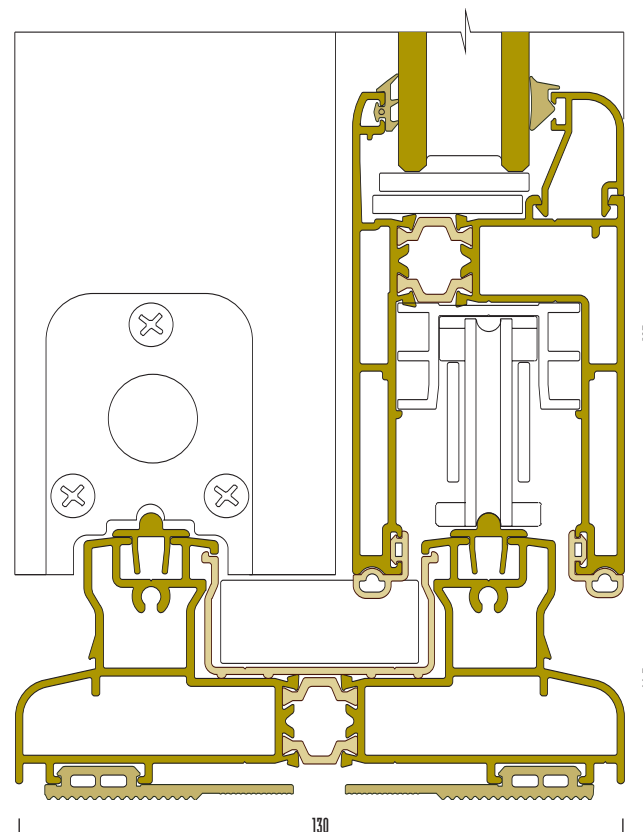
Sistema di tenuta con spazzolino (con pinna) • **Taglio termico** con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 16 mm



sezione
telaio fisso 90 mm
sezione
anta apribile 37 mm
altezza
sede vetro 20 / 22 mm
sovrapposizione
aletta telaio / muro 28 mm
larghezza max
vetro o pannello 25 mm
sormonto
anta - telaio 10.5 mm

AS START 1300 TI*

Alza - ante scorrevole • Sistema di tenuta con spazzolino o guarnizione EPDM • **Taglio termico** con barretta continua in PA 6.6 + FG 25% da 16 mm



sezione
telaio fisso 130 mm
sezione
anta apribile 58 mm
altezza
sede vetro 22 mm
sovrapposizione
aletta telaio / muro 28 mm
larghezza max
vetro o pannello 44 mm
sormonto
anta - telaio 13 mm