



# QSX 700

FINES TRE E PO RTE  
 SCORR EVOLI  
 CON TAGLIO TERMICO



#### ImPIEGo:

Profilati per finestre e porte che consentono la costruzione di scorrevoli di medie dimensioni, con apertura due, tre o quattro ante; abbinamento con serie da 60 e 70 mm. per la costruzione di specchiature composte fisse ed apribili a battente.



Permeabilità all'aria  
 UNI EN 12207

Classe 3



Permeabilità all'acqua  
 UNI EN 12208

Classe 4A



Permeabilità al vento  
 UNI EN 12210

Classe B4



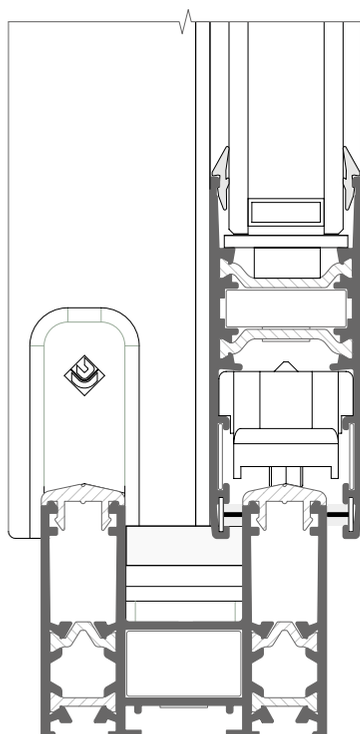
Finestra a 2  
 ante\* (1230x1480)  
 Isolamento termico  
 UNI EN ISO 10077-2

\*1,76 W/m²K



Abbattimento acustico  
 UNI EN ISO 140-3

-



#### DIMENSIONE BASE

Telaio fisso:	mm. 60 (in alternativa 65 mm., 70 e 85)
Telaio anta:	mm. 32 (in alternativa 36 mm.)
Taglio termico:	realizzato con bacchette in poliammide di varie dimensioni
Sormonto ante:	su binario - mm. 11,4
Tipo di vetrazione:	ad infilare
Tenuta:	spazzolino con pinna centrale rigida
Giunzioni angolari:	taglio a 45° con squadrette
Chiusure laterali:	con maniglie ad incasso e chiusure multiple
Carrelli di scorrimento:	fissi con portata di kg. 70 cad. Kg. 140 per anta registrabili con portata di kg. 85 cad. Kg. 170 per anta
Barrette:	in poliammide rinforzato in fibra di vetro 6,6 mm. 14 e 28