

NC 75 STH

Caratteristiche

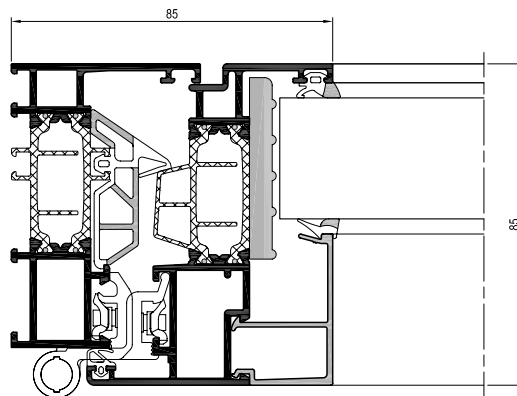
Dimensione della base: da 75 a 95 mm

Tipo di tenuta aria-acqua-vento:
giunto aperto (finestre e portefinestre);

Spessore dei vetri: da 24 a 68 mm

Linee estetiche:

Piana, Sagomata, Raggiata, Scomparsa



Sezione orizzontale

Prestazioni

Tenuta all'acqua

EN 1027 - EN 12208

1A (0Pa)	2A (50Pa)	3A (100Pa)	4A (150Pa)	5A (200Pa)	6A (250Pa)	7A (300Pa)	8A (450Pa)	9A (600Pa)	Exxxx (1500Pa)
-------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-------------------

Permeabilità all'aria

EN 1026 - EN 12207

1 (150Pa)	2 (300Pa)	3 (600Pa)	4 (600Pa)
--------------	--------------	--------------	--------------

Resistenza al vento

EN 12211 - EN 12210

Pressione max	1 (400Pa)	2 (800Pa)	3 (1200Pa)	4 (1600Pa)	5 (2000Pa)	Exxx (>2000Pa)
Con freccia di flessione	A (≤ 1/150)	B (≤ 1/200)	C (≤ 1/300)			

Potere fonoisolante

EN ISO 140-3 - EN ISO 717-1

Fino a 43 dB

Trasmittanza Termica

Uf W/m² K



Uw W/m² K*



Resistenza all'effrazione

EN 1627 - EN 1630

WK1	WK2	WK3
-----	-----	-----

Forze di azionamento

EN 13115

Classe 0 -	Classe 1 100 N	Classe 2 30 N
---------------	-------------------	------------------

Resistenza meccanica

EN 12046 - EN 13115

Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
----------	----------	----------	----------	----------

Resistenza ai cicli di apertura e chiusura - EN 1191 - EN 12400

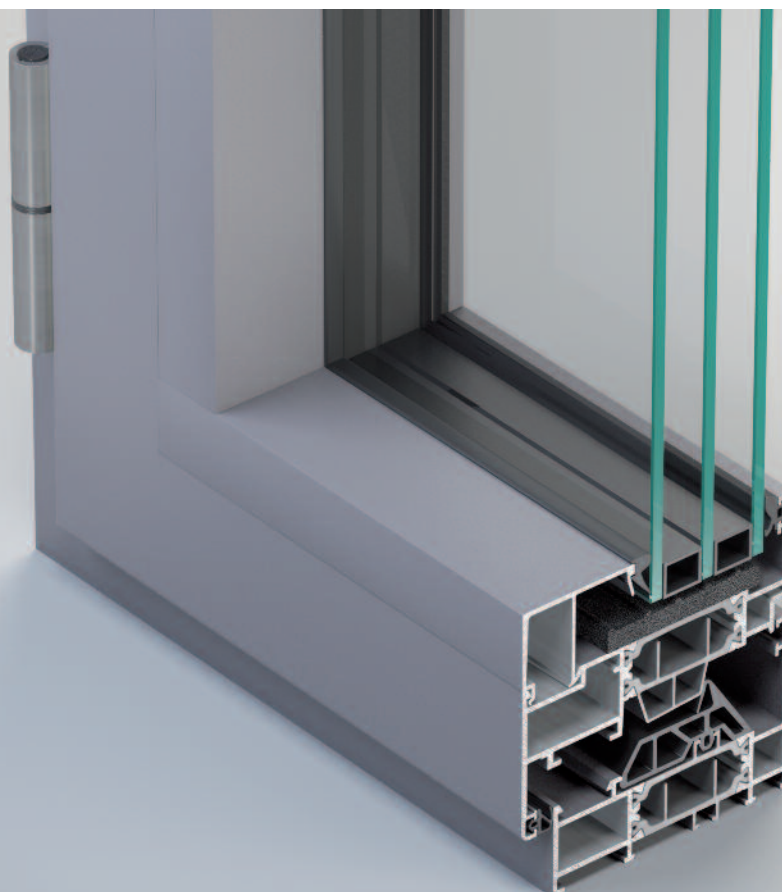
Classif./ N° di cicli	Finestre e porte				Solo porte				
	0 -	1 5000	2 10000	3 20000	4 50000	5 100000	6 200000	7 500000	8 1000000

Resistenza all'urto

EN 13049

Classif./ H di caduta	1 200 mm	2 300 mm	3 450 mm	4 700 mm	5 950 mm
--------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

* Finestre 1 anta 1230 x 1480 mm; vetro: Ug=0.6 W/m²K, psi=0.05 W/m K



NC 75 STH Porte

Caratteristiche

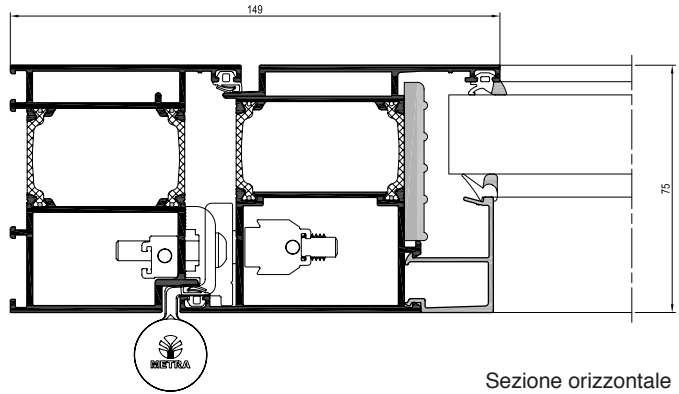
Dimensione della base: da 75 a 85 mm

Tipo di tenuta aria-acqua-vento:

doppia guarnizione in battuta

Spessore dei vetri: da 14 a 58 mm

Linee estetiche: Piana, Sagomata



Sezione orizzontale

Prestazioni

Tenuta all'acqua
EN 1027 - EN 12208

1A (0Pa)	2A (50Pa)	3A (100Pa)	4A (150Pa)	5A (200Pa)	6A (250Pa)	7A (300Pa)	8A (450Pa)	9A (600Pa)	Exxx (xxxPa)
-------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------------	---------------	---------------	-----------------

Permeabilità all'aria
EN 1026 - EN 12207

1 (150Pa)	2 (300Pa)	3 (600Pa)	4 (600Pa)
--------------	--------------	--------------	----------------------

Resistenza al vento
EN 12211 - EN 12210

Pressione max	1 (400Pa)	2 (800Pa)	3 (1200Pa)	4 (1600Pa)	5 (2000Pa)	Exxx (>2000Pa)
	A (≤ 1/150)		B (≤ 1/200)		C (≤ 1/300)	

Potere fonoisolante
EN ISO 140-3 - EN ISO 717-1

Fino a 42 dB	
---------------------	--

Trasmittanza Termica
Uf W/m² K



Ud W/m² K c/pannello*



Ud W/m² K c/vetro**



* Porta 1 anta 1480 x 2180 mm con pannello Up=0.5 W/m²K

** Porta 1 anta 1480 x 2180 mm con vetro Ug=1.0 W/m²K, psi=0.05 W/m K

Forze di azionamento
EN 13115

Classe 0 -	Classe 1 100 N	Classe 2 30 N
---------------	-------------------	--------------------------

Resistenza meccanica
EN 12046 - EN 12217

Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
----------	----------	----------	-----------------	----------

Resistenza ai cicli di apertura e chiusura - EN 1191 - EN 12400

Classif./ N° di cicli	Finestre e porte				Solo porte				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	-	5000	10000	20000	50000	100000	200000	500000	1000000

Resistenza all'urto
EN 13049

Classif./ H di caduta	1 200 mm	2 300 mm	3 450 mm	4 700 mm	5 950 mm
--------------------------	-------------	-------------	-------------	---------------------	-------------