

## NC 65 STH

### Caratteristiche

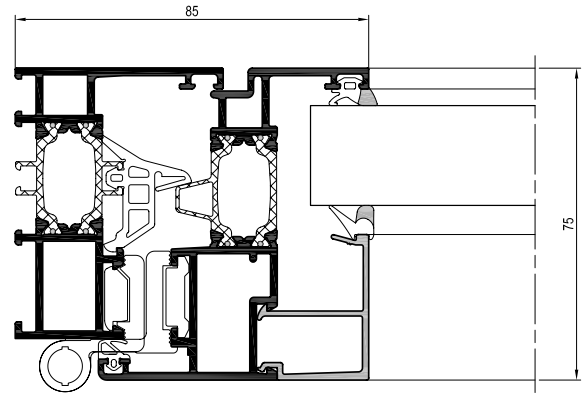
**Dimensione della base:** da 65 a 85 mm

**Tipo di tenuta aria-acqua-vento:**

giunto aperto (finestre e portefinestre);

**Spessore dei vetri:** da 14 a 58 mm

**Linee estetiche:** Piana, Sagomata, Raggiata, Ferro, 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 (xxxxPa)
-------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-------------------

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)	
Con freccia di flessione						

Potere fonoisolante

EN ISO 140-3 - EN ISO 717-1

<b>Fino a 43 dB</b>
---------------------

Trasmittanza Termica

Uf W/m<sup>2</sup> K



Uw W/m<sup>2</sup> 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

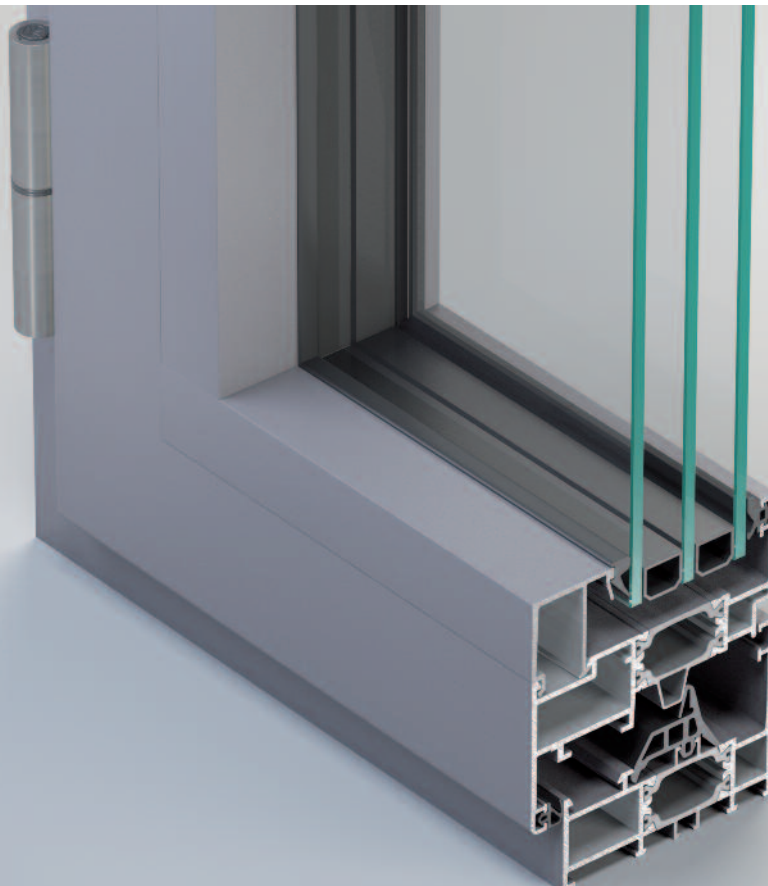
Classif./ N° di cicli	Finestre e porte				Solo porte				
	0 -	1 5000	2 10000	3 20000	4 50000	5 100000	6 200000	7 500000	8 1000000

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/m<sup>2</sup>K, psi=0.05 W/m K



## NC 65 STH Porte

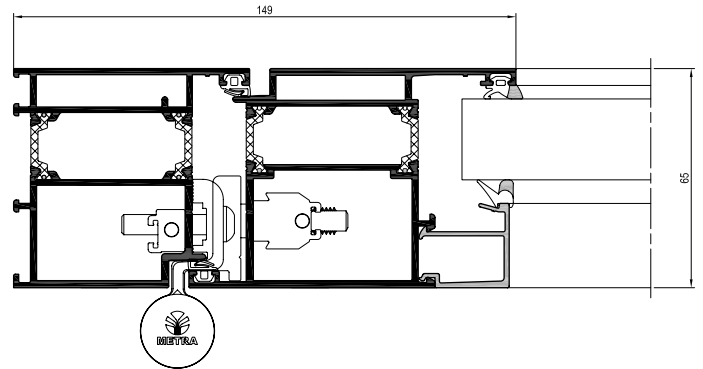
### Caratteristiche

**Dimensione della base:** da 65 a 75 mm

**Tipo di tenuta aria-acqua-vento:**  
doppia guarnizione in battuta

**Spessore dei vetri:** da 4 a 48 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)	<b>7A (300Pa)</b>	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

<b>Fino a 42 dB</b>
---------------------

Trasmittanza Termica  
Uf W/m<sup>2</sup> K



Ud W/m<sup>2</sup> K c/pannello\*



Ud W/m<sup>2</sup> K c/vetro\*\*



\* Porta 1 anta 1480 x 2180 mm con pannello Up=0.5 W/m<sup>2</sup>K

\*\* Porta 1 anta 1480 x 2180 mm con vetro Ug=1.0 W/m<sup>2</sup>K, psi=0.05 W/m K

Forze di azionamento  
EN 13115

Classe 0 -	Classe 1 100 N	<b>Classe 2 30 N</b>
---------------	-------------------	--------------------------

Resistenza meccanica  
EN 12046 - EN 12217

Classe 0	Classe 1	Classe 2	<b>Classe 3</b>	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	<b>100000</b>	200000	500000	1000000	

Resistenza all'urto  
EN 13049

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

