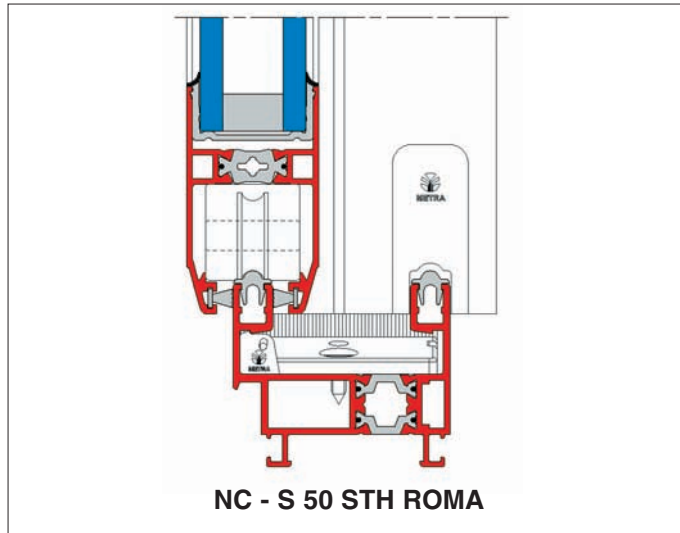
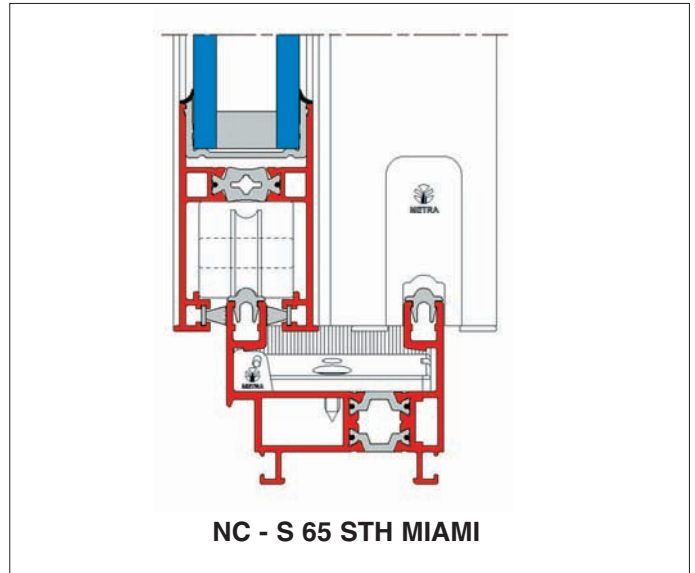


Los sistemas NC-S 50 STH ROMA y NC-S 65 STH MIAMI permiten la realización de ventanas y puertas balconeras correderas de rotura de puente térmico y constituyen la más válida respuesta a las actuales exigencias de aislamiento térmico previstas por D.L. N° 192. Los sistemas han sido diseñados para realizar cerramientos de rotura de puente térmico de correderas peculiares y de grandes dimensiones. Es de reseñar, la posibilidad de drenar el agua a través de ranuras ubicadas en las partes no visibles.



- **Alcance máximo:** 150 kg por hoja
- **Dimensiones base de los sistemas:**
 NC-S 50 STH ROMA
 marco fijo profundidad 57-75 mm
 marco practicable profundidad 35 mm
 NC-S 65 STH MIAMI
 marco fijo profundidad 57-75 mm
 marco practicable profundidad 38.5 mm



EMPLEO

Los sistemas NC-S 50 STH ROMA y NC-S 65 STH MIAMI, con perfiles de aluminio de rotura de puente térmico, accesorios y guarniciones originales METRA, permiten la ejecución de ventanas y puertas balconeras de dos, tres o cuatro hojas correderas sobre dos carriles o de ventanas o puertas balconeras de tres o seis hojas correderas sobre tres carriles. Además, los sistemas pueden ser integrados con la serie practicable NC 50 STH para realizar cerramientos compuestos con fijo superior o inferior, paños laterales fijos o practicables.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LOS SISTEMAS

- **Perfiles de aluminio extrusionados:** aleación EN AW-6060 (EN 573-3 y EN 755-2)
- **Condiciones de suministro:** EN 515
- **Tolerancia en tamaños y espesores:** EN 12020-2
- **Tipo de estanquidad aire-agua:** mediante guarniciones de cepillo (felpudo).
- **Aplicación vidrio:** con vidrio deslizado
- **Altura galce vidrio:** 17 mm
- **Espesor vidrios:** variable hasta 28 mm

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

NC-S 50 STH ROMA: perfiles marco y hoja con corte a 45° grados. Ensamblaje de marcos con escuadras de aluminio fijadas con ensamblado/pernos. Ensamblaje de hojas con escuadras de nailon fijadas con tornillos auto-roscantes.

NC-S 65 STH MIAMI: perfiles marco con corte a 45° grados y ensamblaje mediante escuadras de aluminio extrusionado fijadas con pernos y/o ensamblado. Perfiles para hojas con corte a 90° grados y ensamblaje mediante tornillos auto-roscantes

