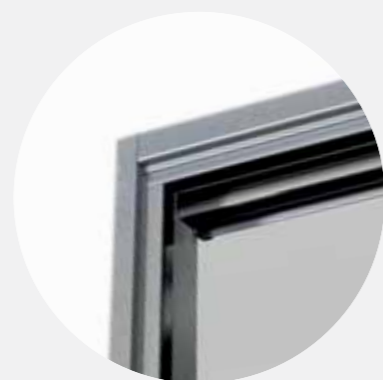


# 110 HT lift&slide



**agnelli metalli**

Agnelli Metalli S.p.A.  
Sede Legale: Via Fantoni, 10 - 24121 Bergamo  
Sede Op.va: Via Provinciale, 20 - 24040 Lalli(BG)  
[www.agnellimetalli.com](http://www.agnellimetalli.com)

tel. +39035204811  
fax +39035693120

email: [info@agnellimetalli.com](mailto:info@agnellimetalli.com)



**agnelli metalli**  
POLAND

Agnelli Metalli Poland Sp. z o.o.  
ul. Nowopogońska 98  
41-250 Czeladź  
[www.agnelli.com.pl](http://www.agnelli.com.pl)

tel. +48 32 351 52 30  
tel. +48 32 351 52 31  
fax +48 32 352 07 10  
email: [agnelli@agnelli.com.pl](mailto:agnelli@agnelli.com.pl)

**110 HT lift&slide**  
aluminium product

# 110 HT lift&slide



110 HT to system profili aluminiowych stworzony do wykonania elementów przesuwanych oraz podnoszono – przesuwanych. Niewątpliwą zaletą elementów powstałych z systemu 110HT jest wręcz niewiarygodna łatwość ich obsługi. Wystarczy tylko jeden ruch, aby otworzyć drzwi oparte na systemie 110 HT. Warto również wspomnieć, że producent gwarantuje szczelność oraz bezpieczeństwo zamknięcia skrzydeł wykonanych w ramach tego systemu. Specjalnie obniżone progi pozwalają zniwelować wszelkiego rodzaju bariery architektoniczne oraz różnice w poziomach pomiędzy pomieszczeniami.



Rozwiązania technologiczne, które zostały zastosowane w systemie 110 HT pozwoliły uzyskać bardzo niskie współczynniki przenikalności, dzięki czemu możliwe są znaczne oszczędności energetyczne. Profile mogą być łączone z naszym innym produktem - systemem 54 HT. Zalety 110 HT: łatwość utrzymania, wytrzymałość, oszczędność powierzchni, funkcjonalność.

Produkt idealnie nadaje się do wykorzystania w projektach okien i drzwi przesuwanych lub okien i drzwi podnoszono-przesuwanych na ramie dwu lub trzytorowej.

110 HT è il sistema per serramenti in alluminio Scorrevoli e Alzanti Scorrevoli. L'utilizzo delle scorrevoli è estremamente facile: basta un semplice gesto per aprire senza alcuno sforzo anche ante di elevate dimensioni e con garanzia di chiusure ermetiche e sicure. Le soglie ribassate eliminano le barriere architettoniche ed eventuali disparità di livello fra i vari ambienti. Fra i vantaggi del sistema troviamo: facilità di manutenzione, ottimizzazione degli spazi, massima funzionalità e durata nel tempo.



Inoltre le tecnologie applicate al taglio termico e al vetro permettono il raggiungimento di bassissimi valori di trasmittanza permettendo all'utilizzatore un notevole risparmio energetico. Possibilità di abbinamento al sistema a battente 54 HT.

**TIPOLOGIE REALIZZABILI: finestre e porte finestre scorrevoli; finestre e porte finestre alzanti scorrevoli su binario a due e tre vie.**

110 HT is pur Aluminium System for Sliding Doors and Tilt and Slide Doors. Uses of Sliding doors is extremely easy: with a simply movement customer can open without stress sashes of high dimensions, ensuring hermetic and safe closure. Lower doorstep erases architectural obstacles and height differences between spaces. Advantages of the system are: easy maintance, spaces optimization, maximum functionality and long lifetime.



Than last technologies applied to heat breaking system and glass allow to reach low thermal transmission and energetic saving. With 54 HT you can reach even below of 1,6 W/m2K thermal transmission.

**TYPES: windows and balcony doors, wasistas and fixed windows, projecting windows; outward doors, parallel sliding doors.**

## CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

Typologia: podnoszono-przesuwna

Izolacja termiczna: poliamid od 20mm do 32mm

Rama: 106mm i 110mm

Głębokość mocowania szkła: 20mm

Głębokość zestawu szklącego: 40mm

## CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

Tipologia: alzante scorrevole

Isolamento termico: listelli in poliamide da 20mm e 32mm

Telaio fisso: 106mm e 110mm

Altezza aletta vetro: 20mm

Spazio vetro: 40mm (senza guarnizioni)

## SYSTEM FEATURES

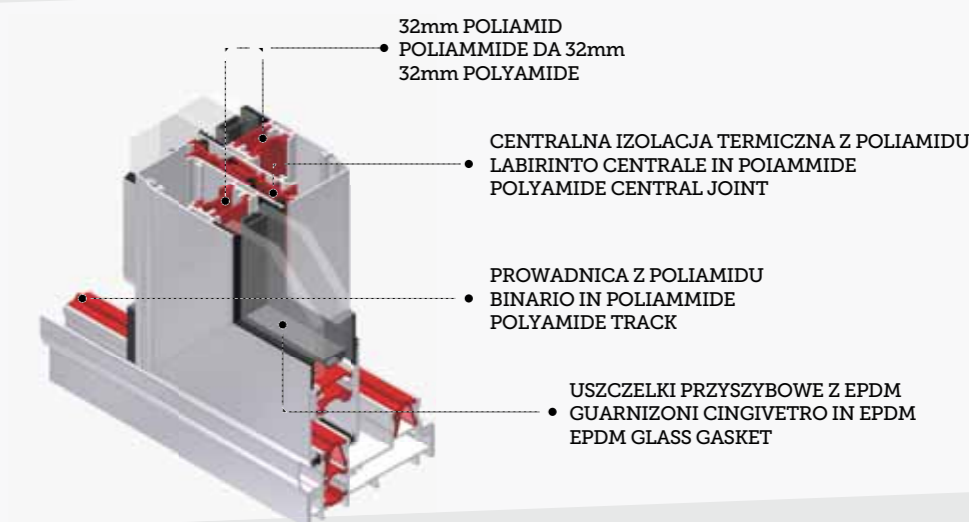
Types: Slide and Tilt and Slide Doors and Windows

Thermal insulation: polyamide bars of 20mm and 32mm width

Frame: 106mm and 110mm

Glass flap height: 20mm

Glass bead: 40mm



## CHARAKTERYSTYKA IZOLACJI TERMICZNEJ / CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO TERMICO / THERMAL INSULATION FEATURES

	U <sub>g</sub> (W/m²K)	Psi g	U <sub>w</sub> (W/m²K)
<b>Okno jednoskrzydłowe (2200x1600mm)</b> <b>Finestra ad 1 anta (2200x1600mm)</b> <b>One sash window (2200x1600mm)</b>	1,4	0,11 0,06 0,04	2,1 2 1,95
przekrój boczny nodo laterale lateral joint	1	0,11 0,06 0,04	1,9 1,72 1,67
przekrój centralny nodo centrale central joint	0,6	0,11 0,06 0,04	1,6 1,43 1,38
<b>Okno dwuskrzydłowe (2200x2100mm)</b> <b>Finestra ad 2 ante (2200x2100mm)</b> <b>Two sashes window (2200x2100mm)</b>	1,4	0,11 0,06 0,04	2,07 1,95 1,9
przekrój boczny nodo laterale lateral joint	1	0,11 0,06 0,04	1,77 1,65 1,6
przekrój centralny nodo centrale central joint	0,6	0,11 0,06 0,04	1,47 1,35 1,3

