

UNI_ONE HS_DUAL

Materiale		Legno-Alluminio
Isolamento termico		Uw= 1,2 W/m ² K sp.68 mm
Isolamento termico		Uw= 0,8 W/m ² K sp.78 mm
Isolamento acustico		Rw fino a 41 dB
Vetrocamera		vetrocamera doppio sp.32 mm
Vetrocamera		vetrocamera triplo sp.52 mm
Normative di riferimento: UNI EN 10077/1-2007, UNI EN 10077/2-2012, UNI EN 10456-2008, EN ISO 673-2011. LxH (2800x2500mm Schema A)		



HS DUAL anta sp.68 mm - vetro 32 mm

LEGNO TENERO (SOFT WOOD)	
Ug	ψg 0,04 W/mK
1,0 W/m ² K	Uw = 1,2 W/m ² K
1,1 W/m ² K	Uw = 1,3 W/m ² K
1,2 W/m ² K	Uw = 1,4 W/m ² K
1,3 W/m ² K	Uw = 1,5 W/m ² K
1,4 W/m ² K	Uw = 1,5 W/m ² K
1,5 W/m ² K	Uw = 1,6 W/m ² K
1,6 W/m ² K	Uw = 1,7 W/m ² K
1,7 W/m ² K	Uw = 1,8 W/m ² K
1,8 W/m ² K	Uw = 1,8 W/m ² K

LEGNO DURO (HARD WOOD)	
Ug	ψg 0,04 W/mK
1,0 W/m ² K	Uw = 1,3 W/m ² K
1,1 W/m ² K	Uw = 1,3 W/m ² K
1,2 W/m ² K	Uw = 1,4 W/m ² K
1,3 W/m ² K	Uw = 1,5 W/m ² K
1,4 W/m ² K	Uw = 1,6 W/m ² K
1,5 W/m ² K	Uw = 1,7 W/m ² K
1,6 W/m ² K	Uw = 1,7 W/m ² K
1,7 W/m ² K	Uw = 1,8 W/m ² K
1,8 W/m ² K	Uw = 1,9 W/m ² K

HS DUAL anta sp.78 mm - vetro 52 mm

LEGNO TENERO (SOFT WOOD)	
Ug	ψg 0,04 W/mK
0,5 W/m ² K	Uw = 0,80 W/m ² K
0,6 W/m ² K	Uw = 0,88 W/m ² K
0,7 W/m ² K	Uw = 0,96 W/m ² K
0,8 W/m ² K	Uw = 1,0 W/m ² K
0,9 W/m ² K	Uw = 1,1 W/m ² K
1,0 W/m ² K	Uw = 1,2 W/m ² K
1,1 W/m ² K	Uw = 1,3 W/m ² K
1,2 W/m ² K	Uw = 1,4 W/m ² K
1,3 W/m ² K	Uw = 1,4 W/m ² K

LEGNO DURO (HARD WOOD)	
Ug	ψg 0,04 W/mK
0,5 W/m ² K	Uw = 0,85 W/m ² K
0,6 W/m ² K	Uw = 0,93 W/m ² K
0,7 W/m ² K	Uw = 1,0 W/m ² K
0,8 W/m ² K	Uw = 1,1 W/m ² K
0,9 W/m ² K	Uw = 1,2 W/m ² K
1,0 W/m ² K	Uw = 1,2 W/m ² K
1,1 W/m ² K	Uw = 1,3 W/m ² K
1,2 W/m ² K	Uw = 1,4 W/m ² K
1,3 W/m ² K	Uw = 1,5 W/m ² K

UNI_ONE HS_SLIM

Materiale		Legno-Alluminio
Isolamento termico		Uw= 1,2 W(m²K) sp.68 mm
Isolamento termico		Uw= 0,8 W(m²K) sp.78 mm
Isolamento acustico		fino a 41 Rw (dB)
Vetrocamera		vetrocamera doppio sp.32 mm
Vetrocamera		vetrocamera triplo sp.52 mm
Normative di riferimento: UNI EN 10077/1-2007, UNI EN 10077/2-2012, UNI EN 10456-2008, EN ISO 673-2011. LxH (2800x2500mm Schema A)		



HS SLIM anta sp.68 mm - vetro 32 mm

HS SLIM anta sp.78 mm - vetro 52 mm

LEGNO TENERO (SOFT WOOD)

Ug	ψg	
	0,04 W/mK	0,06 W/mK
1,0 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K
1,1 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K
1,2 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K
1,3 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K
1,4 W/m²K	Uw = 1,6 W/m²K	Uw = 1,6 W/m²K
1,5 W/m²K	Uw = 1,6 W/m²K	Uw = 1,7 W/m²K
1,6 W/m²K	Uw = 1,7 W/m²K	Uw = 1,8 W/m²K
1,7 W/m²K	Uw = 1,8 W/m²K	Uw = 1,9 W/m²K
1,8 W/m²K	Uw = 1,9 W/m²K	Uw = 1,9 W/m²K

LEGNO TENERO (SOFT WOOD)

Ug	ψg	
	0,04 W/mK	0,06 W/mK
0,5 W/m²K	Uw = 0,77 W/m²K	Uw = 0,81 W/m²K
0,6 W/m²K	Uw = 0,85 W/m²K	Uw = 0,89 W/m²K
0,7 W/m²K	Uw = 0,94 W/m²K	Uw = 0,98 W/m²K
0,8 W/m²K	Uw = 1,0 W/m²K	Uw = 1,1 W/m²K
0,9 W/m²K	Uw = 1,1 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K
1,0 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K
1,1 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K

LEGNO DURO (HARD WOOD)

Ug	ψg	
	0,04 W/mK	0,06 W/mK
1,0 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K
1,1 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K
1,2 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K
1,3 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K	Uw = 1,6 W/m²K
1,4 W/m²K	Uw = 1,6 W/m²K	Uw = 1,6 W/m²K
1,5 W/m²K	Uw = 1,7 W/m²K	Uw = 1,7 W/m²K
1,6 W/m²K	Uw = 1,8 W/m²K	Uw = 1,8 W/m²K
1,7 W/m²K	Uw = 1,9 W/m²K	Uw = 1,9 W/m²K
1,8 W/m²K	Uw = 1,9 W/m²K	Uw = 2,0 W/m²K

LEGNO DURO (HARD WOOD)

Ug	ψg	
	0,04 W/mK	0,06 W/mK
0,5 W/m²K	Uw = 0,80 W/m²K	Uw = 0,84 W/m²K
0,6 W/m²K	Uw = 0,89 W/m²K	Uw = 0,93 W/m²K
0,7 W/m²K	Uw = 0,97 W/m²K	Uw = 1,0 W/m²K
0,8 W/m²K	Uw = 1,1 W/m²K	Uw = 1,1 W/m²K
0,9 W/m²K	Uw = 1,1 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K
1,0 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K
1,1 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K