

Construction	Windows									Doors						Façades				
	Lambda 77 XL	Lambda 77 L	Lambda 77 L IF	Lambda 65 M	Lambda 65 M IF	Lambda 57 S	Lambda 100	Lambda 110	A 72	Lambda 77 L	Lambda 65 M	Lambda 57 S	A 72	Volato M	Volato S	Trigon 50	Trigon 60	Trigon 5G	Trign Unit L	Trign Unit M
U _f -value (Thermal insulation)	1,0 – 2,1	1,1 – 2,2	1,8 – 2,2	1,9 – 2,5	2,7 – 2,9	2,3 – 2,8	≥ 1,1	2,7*		1,6	2,5	3,2		1,4	1,8	0,8 – 3,5	0,8 – 3,5	0,85 – 1,3	1,6	1,6
R _w in dB (Soundproofing)		47	47	44		43	49			42	41	40				46		45	41	41
Stress group	4	4	4	4	4	4	4													
Water tightness	9A	9A	9A	9A	9A	9A	E 1200	AE 1050		8A	8A	2A		9A	7A					
Air permability	4	4	4	4	4	4	4	4												
Resistance to wind load	C2 – C5	C2 – C5	C5 – B5	C2 – C5	C5 / B5	C5 / C5	2000 / 3000 Pa	C5		C3 / A3	C3 / A3	C3 / A3		C3	B1	2000 / 3000 Pa	2000 / 3000 Pa		2000 / 3000 Pa	2000 / 3000 Pa
Cupola roofs																•	•			
Slanted roofs																•	•	•	•	
Skylight windows																◆	◆	◆	◆	
Cold façades																•	•	•	•	
Warm façades																•	•	•	•	•
Projecting out	•	•		•		•		•								◆	◆	◆	◆	◆
Parallel projecting								•								◆	◆	◆	◆	◆
Integrated sash			•		•		•									◆	◆	◆		◆
Turn-tilt, turn, tilt	•	•	•	•	•	•	•	•								◆	◆	◆		◆
Tilting, fanlight sash	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•			◆	◆	◆		◆
French window	•	•	•	•	•	•		•								◆	◆	◆		◆
Parallel sliding and tilting	•	•		•		•										◆	◆	◆		
Opening out	•	•		•		•		•	•	•	•					◆	◆	◆	◆	◆
Doors, single and two-leaf										•	•	•	•			◆	◆	◆	◆	◆
Entrances, windscreen										•	•	•	•			•	•	•	◆	◆
Anti-fingertrap doors										•	•	•				◆	◆	◆	◆	◆
Fire protection walls																•	•	•		
Burglar resistance WK	•	•	•	•	•					•	•			•	•	•	•	•		
Sliding/lifting-sliding														•	•	◆	◆	◆		
Porches								•					•							

◆ These units are combined with other Hueck series
* in connection with façade profile