Acilux® Shine

Design and transparency



GALVOLUX®

Acilux® Shine

Negli ultimi anni i piani da lavoro in vetro sono molto di moda in quanto sono ideali in ambienti moderni e in cucine di tutte le dimensioni. La finitura semi-lucida di Acilux[®] Shine si aggiunge alla gamma dei vetri per top e schienali Acilux[®] e Acilux[®] no-scratch ed è particolarmente indicata per finiture personalizzate Galvodeco[®] e colori brillanti. Grazie alle sue univoche caratteristiche di trasparenza e di setosità il vetro Acilux[®] Shine mantiene inalterata la sua bellezza nel tempo, è di facile manutenzione ed è un'ottima scelta per dare un tocco di classe e lucentezza alla vostra cucina.

I top e gli schienali in vetro Acilux[®] Shine temprati sono resistenti al calore, sono antigraffio, antimacchia e certificati dal marchio di qualità Galvodur[®].

Il vetro è riciclabile al 100% ed è sicuramente uno dei materiali più igienici utilizzabili in cucina.





Dimensioni massime:	3160 mm x 2200 mm	
Spessore del vetro:	4 mm, 6 mm, 12 mm; altri spessori su richiesta	
Vetro base:	Float Extrawhite secondo Normativa EN 572 1-2:2004 (Vetro Float su richiesta)	
Peso specifico:	2.5 kg/m² per mm di spessore	
	<u> </u>	7,
Caratteristiche		
	Norme	Risultati
Resistenza ai graffi	UNI EN 15186:2012	Classe A (Livello massimo)
Resistenza ai liquidi freddi	UNI EN 12720:2013	Classe 5 (Livello massimo)
Resistenza alle macchie	UNI EN 438-2:2016	Classe 5 (Livello massimo) nessun cambiamento visibile
Vetro di sicurezza temprato termicamente	EN 12150-1	I piani di lavoro e rivestimenti Acilux® Shine vengono
(ESG)		prodotti secondo direttive e tolleranze dimensional
		previste da questa norma.
Proprietà visive (vetro base: Float 5 mm)		
Fattore di trasmissione luminosa: 87,4%	Fattore di riflessione luminosa: 8,2 % (Lato trattato)	
Gloss: (60° GU-R60) 28,4	Haze: Luce diurna: 15,3 / Illuminazione artificiale: 15,8	













