

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura interna in tubolare di ferro zincato completa di piastre per fissaggio a terra.
- Rivestimento esterno realizzato in ALUCOBOND spess mm 4 scatolato.
- Logo e diciture fresate e tamponate internamente con plexiglass opal o colorato.
- Illuminazione interna a moduli led cablati con appositi alimentatori.

APPLICAZIONI

Questa soluzione dà al totem un forte impatto visivo, con la possibilità di realizzare totem di qualsiasi dimensione. Utilizzando un frontale realizzato a moduli in ALUCOBOND scatolato il totem garantisce ottima planarità e resistenza. Grazie alla traforatura dei pannelli, che permette la fuoriuscita della luce soltanto dal logo e diciture, il totem assume un aspetto elegante e raffinato per dare alla tua azienda un tocco di originalità.




DIMENSIONI
E CARATTERISTICHE
PERSONALIZZATE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura interna in tubolare di ferro zincato completa di piastre per fissaggio a terra.
- Rivestimento esterno realizzato in ALUCOBOND spess mm 4 scatolato.
- Logo e diciture fresate e tamponate internamente con plexiglass opal o colorato.
- Illuminazione interna a moduli led cablati con appositi alimentatori.

APPLICAZIONI

Questa soluzione dà al totem un forte impatto visivo, con la possibilità di realizzare totem di qualsiasi dimensione. Utilizzando un frontale realizzato a moduli in ALUCOBOND scatolato il totem garantisce ottima planarità e resistenza. Grazie alla traforatura dei pannelli, che permette la fuoriuscita della luce soltanto dal logo e diciture, il totem assume un aspetto elegante e raffinato per dare alla tua azienda un tocco di originalità.

GAMMA COLORI ALUCOBOND

SOLID COLOURS UNIFARBEN

No matter whether a soft white or a vibrant red is selected, solid colours are always a good choice when a uniform appearance without special effects is required. The gloss of solid colours is between 30 - 40% according to Gardner Scale.

Es ist egal, ob ein zartes Weiß oder ein leuchtendes Rot ausgewählt ist. Unifarben sind stets eine gute Wahl, wenn ein einheitliches Erscheinungsbild ohne Spezialeffekte gewünscht wird. Die glänzende Oberfläche verfügt über einen Glanzgrad zwischen 30 - 40% nach der Gardner Skala.

METALLIC COLOURS METALLISCHE FARBEN

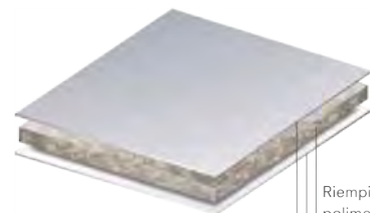
The different appearance of colour and gloss under various light conditions and viewing angles gives these surfaces a vivid impression and brings them to life. The gloss of metallic colours is between 30 - 40% according to Gardner Scale.

Wiederum ist die Wirkung von Licht und Perspektiven von erheblicher Bedeutung. Je nach Lichtverhältnisse und Betrachtungswinkel bringen diese Oberflächen einen lebendigen Eindruck hervor. Auch der Glanzgrad der metallischen Farben liegt zwischen 30 - 40% nach der Gardner Skala.

Minimum order quantities apply. Alle Farben sind frei von toxischen Schwermetallen wie Blei oder Chromoxid.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche generali			ALUCOBOND® plus		ALUCOBOND® A2		
	Normativa	Unità	3 mm	4 mm	3 mm	4 mm	
Spessore del pannello			3 mm	4 mm	3 mm	4 mm	
Spessore della lamiera di copertura	t	mm	0,5				
Peso del pannello	G	kg/m²	5,9	7,6	5,9	7,6	
Proprietà meccaniche							
Modulo di resistenza	W	DIN 53293	cm²/m	1,25	1,75	1,25	1,75
Rigidità flessionale	EJ	DIN 53293	kNm²/m	1250	2400	1250	2400
Lega della lamiera di alluminio		EN 573-3		EN AW 5005A (AlMg1)			
Stato fisico della lega di alluminio		EN 515		H22/H42			
Modulo di elasticità	E	EN 1999 1-1	N/mm²	70000			
Resistenza a trazione delle lamiere	R _m	EN 485-2	N/mm²	≥ 130			
Carico di snervamento delle lamiere (0,2 %)	R _{p0,2}	EN 485-2	N/mm²	≥ 90			
Allungamento	A ₅₀	EN 485-2	%	≥ 5			
Dilatazione termica lineare	α	EN 1999 1-1	mm/m	2,4 per Δ termico = 100 °C			
Proprietà acustiche							
Fattore di assorbimento acustico	α _s	ISO 354		0,05			
Abbattimento di un rumore aereo	R _w	ISO 717-1	dB	≥ 25			
Fattore di attenuazione vibrazioni	d	EN ISO 6721		-	-	0,004	0,005
Proprietà termiche							
Resistenza termica	R	DIN 52612	m²K/W	0,007	0,009	0,002	0,003
Conducibilità termica	λ	DIN 4108	W/mK	0,49	0,44	1,99	1,77
Trasmissione termica	U	DIN 4108	W/m²K	5,68	5,58	5,83	5,80
Resistenza alla temperatura			°C	da - 50 a + 80			



Riempitivi minerali con leganti polimerici, non combustibile
Pelle da 0,5mm di alluminio



Polimero addizionato di componenti minerali, difficilmente infiammabile
Pelle da 0,5mm di alluminio