

La gestione della luce

traslucidi con possibilità di condo l'esigenza del Cliente. La nuova tecnologia di estrusione con doppio colore per-

Colori trasparenti o a scelta mette di soddisfare le esigenze cromatiche del progetto e nello modulare la luce e il colore, se- stesso tempo, dosando la trasmissione luminosa ricreando ambientazioni particolari.

Produzione

La produzione di pannelli mo- diverse soluzioni per le applia scelta traslucidi, e l'utilizzo tura. alla dott.Gallina, di proporre sistemi modulari.

dulari con colori trasparenti o cazioni in parete ed in coper-

della nuova tecnologia del La linea di prodotti "Progetto doppio colore, consentono Caleido" è costituita da diversi

prodotto	struttura	spessore	modulo	u termico	EuroClass
	pareti	mm	mm	W/m²K	Bs1 d0
323	3	20	333	2,2	•
324	4	20	333	1,84	•
347	7	40	333	1,1	•
547	7	40	500	1,1	•
626	6	20	600	1,5	•

dell'isolamento termico, e la rimetrali a taglio termico. riduzione dei ponti termici, si

Al fine di aumentare il valore consiglia l'utilizzo di profili pe-

Dedicato alla realizzazione di facciate e coperture esclusive per le più ricercate soluzioni estetiche ed architettoniche









Linea prodotti

I pannelli arcoPlus® e le lastre alveolari Policarb® possono essere opportunamente colorati per modulare la trasmissione luminosa, ottimizzare l'effetto ombra permettendo quindi un minor surriscaldamento dell'ambiente interno.

La linea Progetto Caleido è dedicata alla realizzazione di coperture e facciate traslucide, con innovative soluzioni estetiche e architettoniche.















Illuminazione naturale

Grazie all'illuminazione naturale, ricavata realizzando le coperture e le pareti trasparenti in policarbonato, si ottengono elevati valori di comfort ambientale mantenendo alto il tasso di isolamento termico.

Affidabilità prodotto

La sicurezza di utilizzare sistemi composti da pannelli in policarbonato coestruso e profili di alluminio collaudati forniti con certificati e garanzia decennale.



la libertà del colore con la gestione della luce

La tecnologia del doppio colore

La nuova tecnologia di estrusione con doppio colore permette di soddisfare le esigenze cromatiche del progetto e nello stesso tempo, dosando la trasmissione luminosa ricreando ambientazioni particolari.









