

Assegnati i premi EPSE per le lastre in PC

La cerimonia di premiazione si è tenuta al K2022. Tre categorie dedicate a Sostenibilità, Innovazione e Design.

9 novembre 2022 08:40



Nel corso del K2022, a Düsseldorf si è tenuta la cerimonia di premiazione degli EPSE Awards 2022, premio alle migliori applicazioni realizzate con lastre di polycarbonato, promosso dall'associazione di settore europea EPSE (European Polycarbonate Sheet Extruders) e giunto quest'anno alla sua decima edizione.

I progetti presentati in concorso sono stati 24, di cui 7 inerenti la Sostenibilità, 6 l'Innovazione e 11 il Design, le tre categorie in cui si articola il premio.



Per ogni sezione, la giuria ha scelto due progetti. Per la Sostenibilità, il primo premio è andato a Exolon Group per il progetto del padiglione LivMats (foto a destra), mentre al secondo posto si è classificato Brett Martin con EAvan.

Nella categoria Innovazione è salita sul podio Sabic con Dome in Grecia (foto a sinistra), mentre al secondo posto si è classificata Palram con il progetto dello ANZ Stadium di Sdney, in Australia.

Il progetto vincitore vede l'impiego di lastre in polycarbonato (Lexan Extrite), con spessore di 6 mm in colore verde IR per



creare una cupola esterna all'interno di una moderna residenza Kavouri Beach, Vouliagmeni, appena a sud di Atene. La lastra in scelta per questa applicazione presenta su entrambi i lati un rivestimento protettivo con elevata resistenza all'abrasione.

Infine, per il Design è stata premiata nuovamente Sabic per l'utilizzo delle lastre in policarbonato (Lexan Exell-D) nella facciata del centro commerciale LULU a Sharjah Dubai, negli Emirati Arabi Uniti. Il secondo premio nella stessa categoria è stato invece assegnato a Exolon Group per il Norvatis Pavilion.

[QUI](#) le immagini di tutti i progetti premiati quest'anno.

© Polimerica - Riproduzione riservata