

Bildunterschriften

Bild	Dateiname	Bildunterschrift
	Triflex_ProfilP250_01.jpg	<p>Eine optisch ansprechende und zugleich funktionale Lösung für Stirnkanten von Balkonragplatten bietet Flüssigkunststoff-Hersteller Triflex mit dem neuen Balkon Abschlussprofil P 250. Dieses ist pulverbeschichtet und rundet das Erscheinungsbild von Außenräumen ab. Zudem sorgt es für eine freie Entwässerung, und Staunässe hat keine Chance.</p> <p>Foto: Triflex</p>
	Triflex_ProfilP250_02.jpg	<p>Das Kantenprofil aus Aluminium kommt in den Systemen Triflex BTS-P, Triflex BFS und Triflex BWS zum Einsatz. Der auf der Balkonragplatte aufliegende Profilschenkel wird mit einem 20 cm breiten Abdichtungstreifen aus Triflex ProDetail inklusive Triflex Spezialvlies auf der ganzen Profillänge abgedichtet. Dabei muss das Vlies bis an die Vorderkante des Profils geführt werden.</p> <p>Foto: Triflex</p>
	Triflex_ProfilP250_03.jpg	<p>Anschließend kann der Aufbau des gewählten Balkon Abdichtungs- oder Beschichtungssystems auf Polymethylmethacrylatharz-Basis (PMMA) erfolgen. In Verbindung mit dem Kantenprofil entsteht eine homogene, optisch ansprechende Fläche. Zugleich setzen die Verarbeiter eine durchdachte Entwässerungslösung um.</p> <p>Foto: Triflex</p>

Bildunterschriften



Triflex_ProfilP250_04.jpg

Die zeitlose Farbgebung in Anthrazit-Metallic passt zu nahezu jeder Fassadengestaltung. Regen- und Tauwasser können ungehindert abfließen, sodass Staunässe sicher vermieden wird. Um diese Wirkung zu verstärken und das Wasser zielgerichtet abzuleiten, ist die nachträgliche Montage einer Dachrinne möglich.

Foto: Triflex