

Prix Systeme

Rollladenkastenelemente für nachhaltiges Bauen

Rammingen (ABZ). – Der Trend zum nachhaltigen Bauen setzt sich ungebrochen fort. Dabei stehen nachhaltige Bauelemente zunehmend im Fokus von Architekten, Planern und Bauherren. Mit der ÖKO LINE präsentiert Prix nach eigenen Angaben hochwertige Rollladen- und Raffstoreelemente für nachhaltiges Bauen, die nun auch vom renommierten Institut natureplus ausgezeichnet wurden. PRIX Systeme hat rechtzeitig zur BAU 2023 die komplett aus nachhaltigen Baustoffen bestehende Produktlinie ÖKO LINE um zusätzliche Varianten erweitert. Sämtliche Kastentypen sind nun nicht mehr nur als Rollladen- sondern auch als Raffstorekasten verfügbar, teilt der Hersteller mit. Damit können die ÖKO LINE Raffstorekästen in weit mehr Einbausituationen eingesetzt werden. Nicht nur im Holzbau sondern auch im Mauerwerksbau steigt die Nachfrage nach nachhaltigen Bauelementen. Auch hier bietet PRIX mit neuen ÖKO LINE Kastenelementen eine Lösung an. Diese sind mit Mauerstärken von bis zu 360 mm kompatibel und passen damit zu den üblichen Abmessungen. Auch hier sind Rollladen- und Raffstore-Varianten erhältlich.

Neu im Programm sind die ÖKO LINE Vorbauelemente. Sie haben einen Putzträger und eignen sich zur Einbindung der Beschattungslösung in ein WDVS. Hier sind sowohl Raffstore- wie auch Rollladenelemente verfügbar. Die Tiefe der Elemente ist optimal auf die marktüblichen WDV-Systeme abgestimmt.



Alle ÖKO LINE Kastensysteme sind mit dem natureplus-Zertifikat ausgezeichnet.

ABB.: PRIX SYSTEME

Somit bietet Prix auch in diesem Bereich eine Lösung, die nicht nur wirtschaftlich, sondern auch nachhaltig ist. Der Einsatz von grauer Energie bei der Produktherstellung ist deutlich reduziert. Um die Nachhaltigkeit der ÖKO LINE Kastensysteme unter Beweis zu stellen, haben sie das aufwändige Prüfungs- und Zertifizierungsverfahren von natureplus

durchlaufen – und erfolgreich bestanden. Daher sind alle ÖKO LINE Kastensysteme mit dem natureplus-Zertifikat ausgezeichnet. Dabei werden sowohl die verwendeten Materialien wie auch der gesamte Produktlebenszyklus unter die Lupe genommen.

Das Unternehmen stellt aus auf der BAU in Halle C2, Stand 529.