

TOP-THEMA BAU 2023 – SONNENSCHUTZ

ROLLADEN- UND RAFFSTOREKASTENELEMENTE FÜR NACHHALTIGES BAUEN

Erweiterung Prix Öko Line

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. 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 man mit neuen ÖKO Line Kastelementen 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.

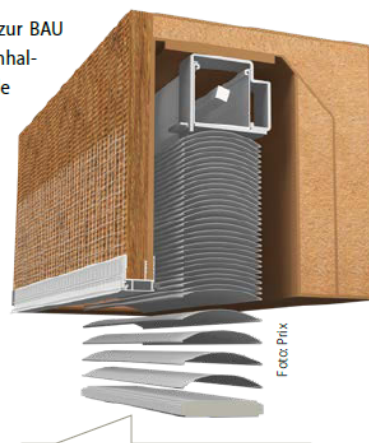
Neu im Programm sind die Vorbaulemente. Sie haben einen Putzträger und eignen sich hervorragend zur unauffälligen Einbindung der Beschattungslösung in ein WDVS. Hier sind sowohl Raffstore- wie auch Rollladenelemente verfügbar. Die Tiefe der Elemente ist optimal auf die marktüblichen WDVS-Systeme abgestimmt.

Somit bietet man 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 Kastensysteme mit dem natureplus-Zertifikat ausgezeichnet. Dabei werden sowohl die verwendeten Materialien wie auch der gesamte Produktlebenszyklus unter die Lupe genommen.

www.prix-oekoline.de

Seit über 70 Jahren ist Prix der Spezialist für die Herstellung von hochstabilen Rollladen- und Raffstorekästen. Mit der ÖKO Line, die komplett aus modernen Holzwerkstoffen gefertigten Rollladenkästen, werden erneut Maßstäbe für die Baubranche gesetzt.



Der Raffstorekasten aus der Prix ÖKO Line bietet einen großzügigen Raffstore-schacht trotz geringer Außenmaße.

