

handwerker umsetzbar ist. Bereits bei der Erstbetriebnahme wird der Anwender sicher durch das Inbetriebnahmeprogramm geführt, sodass Fehler nahezu ausgeschlossen sind. Einfacher und schneller als jemals zuvor.

Optional lässt sich die Großenthärtungsanlage softliQ:LB sogar vormontiert auf einem transportfreundlichen Podest sowie bereits mit Harz befüllt bestellen. Dadurch reduziert sich der Installations-

aufwand vor Ort deutlich, ganz im Sinne der Fachhandwerker und Betreiber. Als weiteres Zubehör erhältlich ist eine Austauschisolierung, die bei hohen Temperaturunterschieden dafür sorgt, dass kein Schwitzwasser an den Austauscherflaschen entsteht.

Mehr Informationen:



Neuerung im Bereich der Lagerung von Pellets

Die SiloBox, eine Innovation zur Lagerung von Pellets im Außenbereich. Das Produkt wurde speziell entwickelt, um Pellets optisch ansprechend und gut geschützt im Freien zu lagern. Die SiloBox ist nicht nur eine praktische Lösung zur Lagerung von Sacksilos, sondern eröffnet auch die Möglichkeit, den frei werdenden Brennstoff-Lagerraum im Haus wieder für einen Wohn-, Vorrats- oder Kellerraum zu nutzen. Damit eröffnen sich für einen möglichen Heizungsaustausch weitere interessante Optionen. Alexander Heiland, Geschäftsführer der Silotec GmbH dazu: „Für viele Besitzer von bestehenden Wohngebäuden oder Wohnanlagen, die bisher wegen Platzproblemen die Heizung nicht tauschen konnten, ergeben sich nun neue Gesichtspunkte.“

Aufbau als Baukastensystem

Die SiloBox lässt sich schnell, ohne Spezialwerkzeug oder besondere Baustelleneinrichtung mon-

tieren. Sie ist technisch optimal geeignet, um Sacksilos von Silotec zu integrieren. Dadurch verlagert sich auch die Brandlast ins Freie. Die SiloBox ist in verschiedenen Grundflächenmaßen erhältlich und in ihrer niedrigsten Variante nur 2,50 m hoch, ausgestattet mit einer Tür zur Wartung. Die flexible Bauweise durch die Verwendung von vorgefertigten Modul-Elementen ermöglicht es, die Höhe individuell anzupassen. Um die Pellets in der Box zu schützen, wird eine kontinuierliche Luftzirkulation sichergestellt, dadurch wird auch Kondensatbildung und Hitzestau vermieden.

Die Box kann mit den zur Verfügung stehenden Oberflächenmaterialien Metall oder HPL und in Verbindung mit etlichen Farbvarianten, individuell an die bestehende Umgebung angepasst werden. Mehr Informationen:



Wärmepumpen mit alpeX® anschließen

Bewährtes System für alle Haustechnik-Installationen

alpeX F50 PROFI® und alpeX® L

- Für den Anschluss an Wärmepumpen im Außen- und Innenbereich
- Umfangreiche Auswahl in den Dimensionen 16 – 32 und 40 – 75 sorgen für höchst flexible Verarbeitungsmöglichkeiten
- Kein Materialmix, z. B. mit Metall, notwendig: das spart Zeit, Platz im Lager und doppelte Materialvorräte auf der Baustelle

Setzen Sie auch beim Anschluss von Wärmepumpen auf das bewährte alpeX-System.

