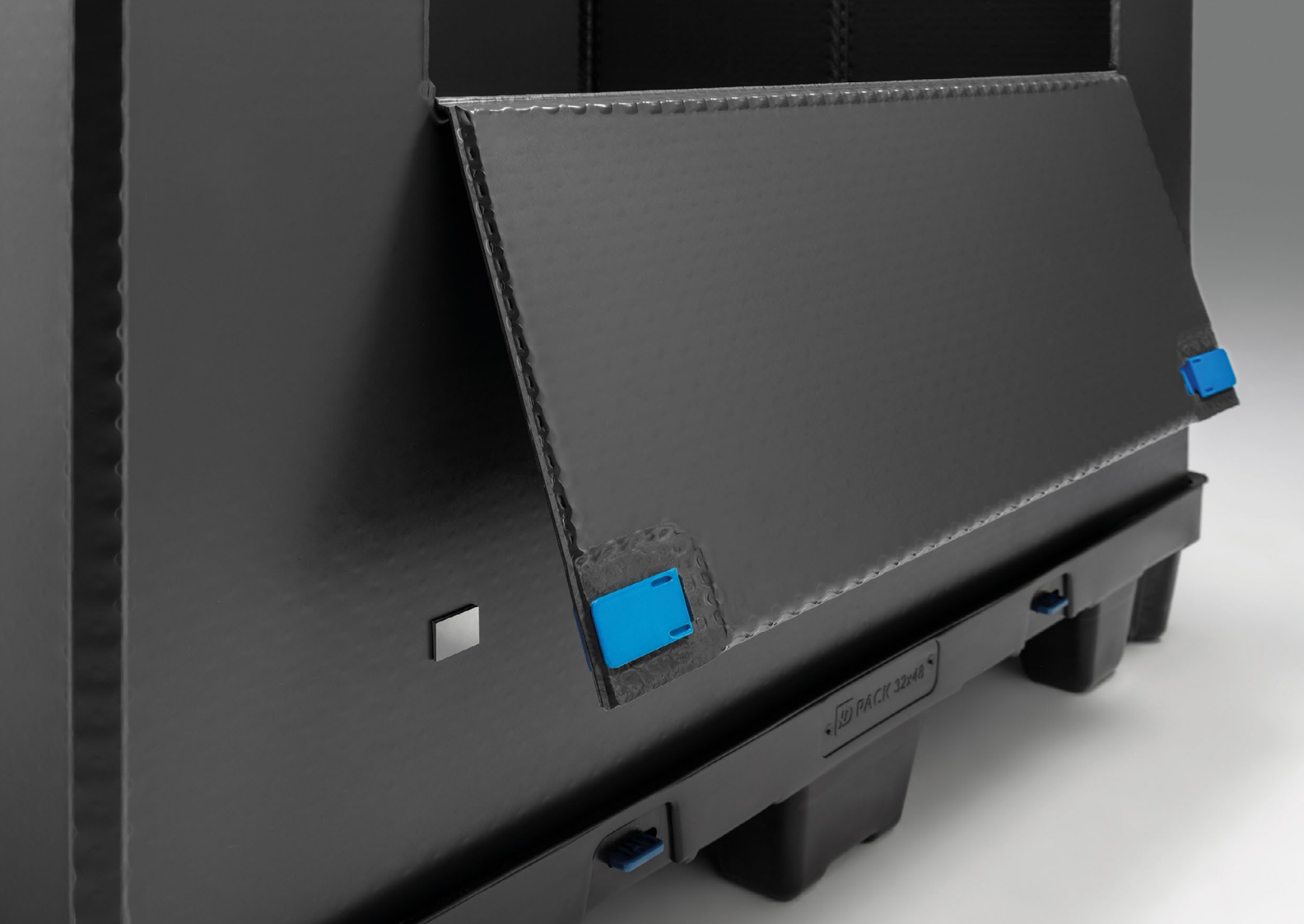




## QuickSlide 2.0

Innovative Lösung für sichere Verriegelungstechnik

Die neue Generation der Verriegelungstechnik: QuickSlide 2.0 – für mehr Sicherheit, Effizienz und Nachhaltigkeit bei Entnahmeklappen. Der gebrauchsmustergeschützte Schieberiegel überzeugt durch besondere Langlebigkeit und besteht aus zu 100% recycelbarem Polypropylen. Er verhindert das Eindringen von Flüssigkeit und ist ideal auch für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie sowie im Behälter-Pooling.



## Innovative Technik und nachhaltiges Design

QuickSlide 2.0 ist die neue, Gebrauchsmustergeschützte Generation der Verriegelungstechnik für alle Entnahmeklappen in TRIPLEX-Behälterummantelungen. Der zuverlässige, benutzerfreundliche und langlebige Verschluss ersetzt herkömmliche Klettverschlüsse – für mehr Sicherheit, Effizienz und Nachhaltigkeit.

## Höchste Sicherheit durch Verbindung aus fester Arretierung und Magnet

Der QuickSlide-Schieberiegel verhindert durch seine feste Arretierung ein unbeabsichtigtes Öffnen oder Verrutschen der Klappe. Selbst im geöffneten Zustand ist der Einsatz von Klettbindern überflüssig, denn auf Wunsch kann der neue Schieberiegel mit einer Magnetverbindung ausgestattet werden, wodurch die Klappe sicher an der Ummantelung fixiert wird.

## Nachhaltigkeit, kombiniert mit cleverem Materialeinsatz

Der QuickSlide 2.0 ist aus einem Stück gefertigt und dadurch äußerst robust. Er besteht aus sortenreinem Polypropylen – das macht ihn auch zusammen mit dem Ring zu 100% recycelbar und besonders umweltfreundlich. Die Ausstattungen der TRIPLEX-Ummantelung im Verriegelungsbereich sind vollständig geschlossen, wodurch ein Eindringen von Flüssigkeit in die Strukturkammerplatte verhindert wird. Dies erleichtert die Reinigung und macht die Behälterummantelung auch ideal für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie sowie im Behälter-Pooling.



## Vorteile auf einen Blick

- Universell einsetzbar: kompatibel mit allen TRIPLEX-Entnahmeklappen
- Einfaches Handling: schnelles und bequemes Öffnen und Schließen
- Langlebig: ersetzt Klettbänder durch eine strapazierfähige Lösung für eine dauerhaft zuverlässige Handhabung
- Lebensmitteltauglich: hygienisch und leicht zu reinigen
- Witterungsbeständig: gefertigt aus langlebigem, witterungsresistentem Polypropylen für einen vielseitigen Einsatz
- Integrierter Magnet als Option: Fixierung der geöffneten Klappe an Behälterummantelung durch Magnetverbindung zwischen Schieberiegel und Ring
- Einteiliges Design: gefertigt als nur ein Bauteil für mehr Stabilität und Langlebigkeit
- Flexible Farbgestaltung: standardmäßig in Blau erhältlich, auf Wunsch auch in individuellen Farben lieferbar
- 100% recyclingfähig: besteht vollständig aus sortenreinem Polypropylen und unterstützt nachhaltige Recyclingprozesse
- Optimiertes Preis-Leistungs-Verhältnis: hochwertige Qualität zu einem attraktiven Preis

Ihre neue Lösung für mehr Sicherheit, Effizienz und Nachhaltigkeit bei Entnahmeklappen – der QuickSlide 2.0. Setzen Sie auf modernste Technik – einfach, robust und umweltbewusst.



Der schnellste Weg, uns für eine individuelle Beratung zum QuickSlide 2.0 zu kontaktieren: +49 (0)7456 69083-0 und [info@triplex.de](mailto:info@triplex.de)



## Unser Versprechen

Im Mittelpunkt unserer Arbeit stehen Ideen, die überraschen, weil wir heute schon daran denken, was morgen Ihr Wunsch ist. Auf der Suche nach neuen Wegen ist bei uns alles erlaubt. Fantasie, die außergewöhnliche Lösungen findet, gepaart mit Mut, außergewöhnliche Wege auch zu gehen. Mit der Offenheit, Dinge zu sehen und daraus zu lernen, definieren wir immer wieder Normen. Als Familienunternehmen hören wir genau hin und wissen, dass Partnerschaft und Fairness besonders zählen. Jeder ist mit Herz und Kopf dabei, weil wir uns alle als Partner sehen: Mitarbeiter, Kunden und Lieferanten.



Interplast Kunststoffe GmbH  
Heinrich-Schickhardt-Straße 1  
72221 Haiterbach (Germany)  
Telefon: +49 (0)7456 69083-0  
Telefax: +49 (0)7456 69083-13  
[info@interplast.de](mailto:info@interplast.de)  
[www.interplast.de](http://www.interplast.de)

Zertifizierungen:



A member of Infinex Group  
[www.infinex-group.de](http://www.infinex-group.de)