

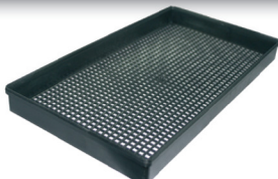
# ZUBEHÖR FÜR KORB 410

Resistent gegen Kohlenwasserstoffverbindungen. Perchlorethylen bis 120° und Lösungsmittel A3 bis 140°C



**GITTEREINLAGE**  
ATP 10X10  
Einsetzbar im KORB 410

Maschenweite 10 x 10 abteilbar  
mit Kreuzstreben H20  
L : 365 / B : 200 / H : 30 mm  
Innen-Nutzhöhe : 22 mm



**GITTEREINLAGE**  
ATP 4 x 4  
Einsetzbar im KORB 410

Maschenweite 4 x 4 abteilbar  
mit Kreuzstreben H20  
L : 365 / B : 200 / H : 30 mm  
Innen-Nutzhöhe : 22 mm



**FACHEINLAGE**  
ATP 13 Fächer  
Einsetzbar im KORB 410

13 Kammern  
Innen-Nutzlänge : 178 mm  
Nutzdurchmesser : 22mm  
L : 365 / B : 200 / H 17 mm



**FACHEINLAGE**  
ATP 2 x 2 / 40  
Einsetzbar im KORB 410

Maschenweite 2 x 2  
40 Kammern 68 x 20 x 10 mm  
L : 365 / B : 200 / H : 17 mm



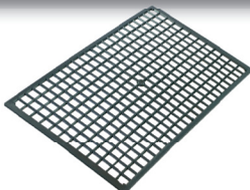
**FACHEINLAGE**  
ATP 2 x 2 / 64  
Einsetzbar im KORB 410

Maschenweite 2 x 2  
64 Kammern 45 x 20 x 10 mm  
L : 365 / B : 200 / H : 17 mm



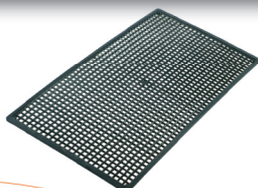
**FACHEINLAGE**  
ATP 2 x 2 / 128  
Einsetzbar im KORB 410

Maschenweite 2 x 2  
128 Kammern 20 x 20 x 10 mm  
L : 365 / B : 200 / H : 17 mm



**ZWISCHENLAGENGITTER**  
10 X 10  
Einsetzbar im KORB 410

L : 365 / B : 196 mm  
Maschenweite 10 x 10 mm



**ZWISCHENLAGENGITTER**  
10 X 10  
Einsetzbar im KORB 410

L : 365 / B : 196 mm  
Maschenweite 4 x 4 mm

**AT PLAST**

12 route de la gare  
39200 LA RIXOUSE  
Tél : +33(0)3 84 60 43 14  
Fax : +33(0)19 70 29 34 77

info@at-plast.com

[www.at-plast.com](http://www.at-plast.com)

