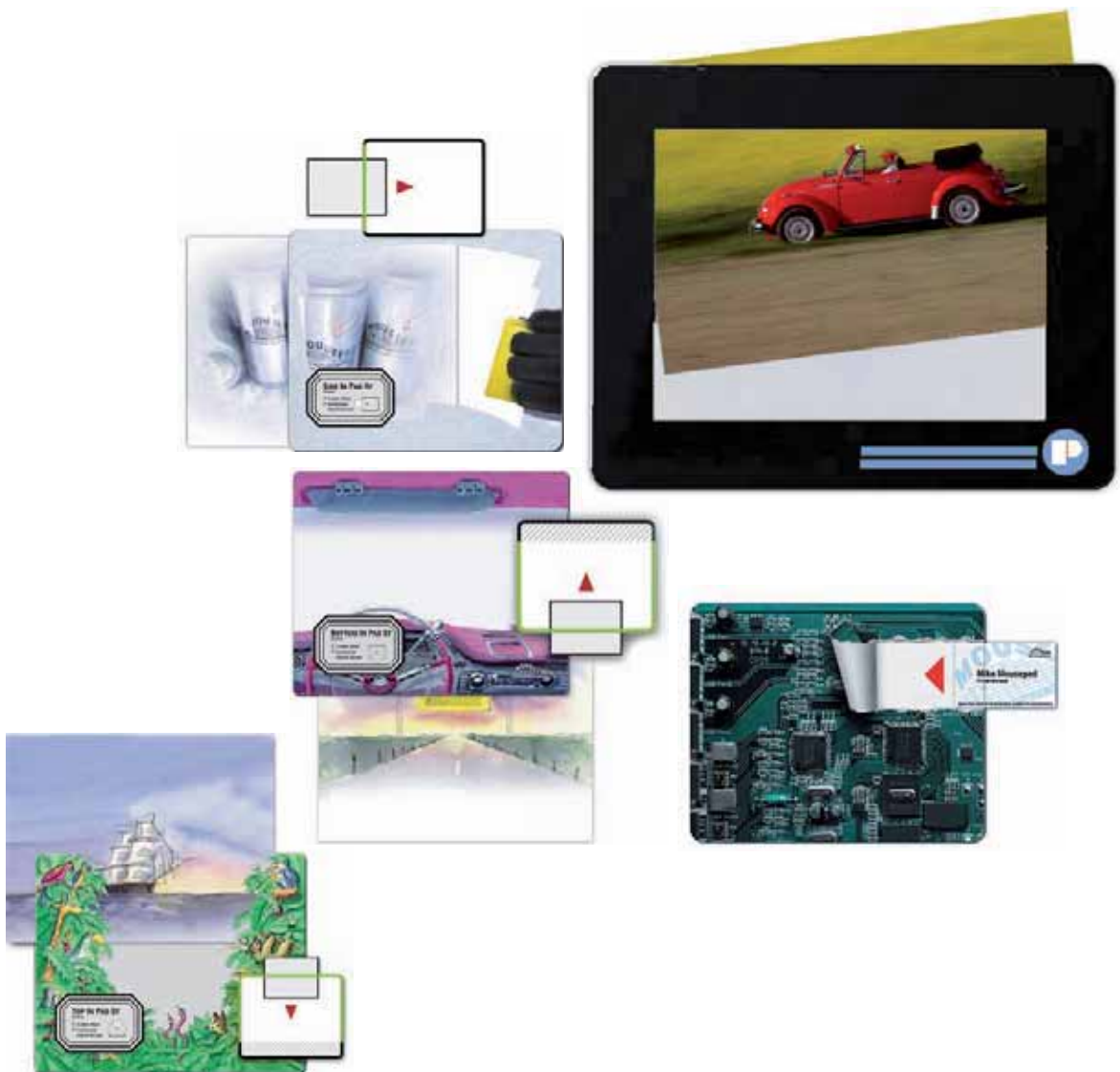


ADD IN PADS/FOTO PADS

Mousepads mit Wechselrahmen für Infos und Fotos



MANUFACTURER OF PROFESSIONAL COMPUTER ACCESSORIES

MANUFACTURING & TRADE

IMTC Manufacturing & Trade GmbH · Leitenstraße 30 · D-82538 Geretsried · Tel: +49 (0)8171-4339-0 · Fax: +49 (0)8171-4339-19 · E-mail: imtc@imtc.de · Internet: www.imtc.de

AI SIDE IN HF

Seitlicher Einschub



Der Einleger liegt geschützt unter einer robusten Spezialfolie, die auf ihrer Rückseite im UV-Offsetverfahren mit einem individuellen Rahmenmotiv bedruckt werden kann. (wahlweise auch hier gezeigtes Motiv verwendbar)

Produkteigenschaften:

- > 100 % recycelbar
- > Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- > Cadmiumfrei

Verfügbare Unterbauten:

F01 PVC-Slip-Stop-Film ca. 1,2 mm



Einschub
seitlich

SIDE IN HF Musterpad
(Standardbasis weiss)

Einleger möglich
Größe:
235 x 182 mm

AI TOP IN ST

Einschub von oben



Im konventionellen Klappverfahren, Einschub von oben, können hier Fotos oder Infos geschützt unter einer robusten Spezialfolie eingelegt werden. Die widerstandsfähige Folie wird auf ihrer Rückseite im UV-Offsetverfahren mit einem individuellen Rahmenmotiv bedruckt. (wahlweise auch hier gezeigtes Motiv verwendbar)

Produkteigenschaften:

- > Ideales »give-away«
- > Reflexfreie Oberfläche
- > Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Verfügbare Unterbauten:

D01 EPDM - kompakt, ca. 0,8 mm
E03 EPDM Zellkautschuk ca. 3,0 mm
H02 Latexschaum ca. 2,0 mm
S03 EVA-Schaum ca. 3,0 mm
U01 Latexcompound, ca. 0,8 mm



Einschub
von oben

TOP IN ST
Musterpad
Standardbasis weiß

Einleger möglich
Größe:
240 x 165 mm

AI BOTTOM IN ST

Einschub von unten



Im konventionellen Klappverfahren, Einschub von unten, können hier Fotos oder Infos geschützt unter einer robusten Spezialfolie eingelegt werden. Die widerstandsfähige Folie wird auf ihrer Rückseite im UV-Offsetverfahren mit einem individuellen Rahmenmotiv bedruckt. (wahlweise auch hier gezeigtes Motiv verwendbar)

Produkteigenschaften:

- > Druck hinter transparenter Oberfläche
- > Druck vor Farbverlust geschützt
- > Ideal für wechselnde Informationen

Verfügbare Unterbauten:

D01 EPDM - kompakt, ca. 0,8 mm
E03 EPDM Zellkautschuk ca. 3,0 mm
H02 Latexschaum ca. 2,0 mm
S03 EVA-Schaum ca. 3,0 mm
U01 Latexcompound, ca. 0,8 mm



Einschub
unten

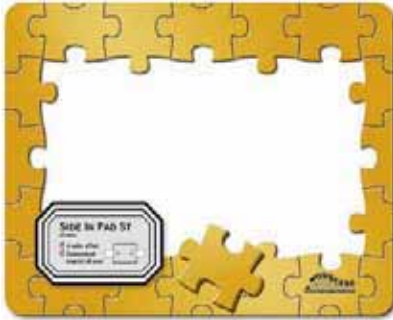
BOTTOM IN ST
Musterpad
Standardbasis weiß

Einleger / Inlay
240 x 165 mm
Muster / Beispiel



AI SIDE IN ST

2-seitiger Einschub, gestanzte Ausführung



Mit der Möglichkeit eines rechts- und linksseitigen Einschubes können hier Fotos oder Infos geschützt unter einer robusten Spezialfolie eingelegt werden. Die widerstandsfähige Folie kann auf ihrer Rückseite im UV-Offsetverfahren individuell bedruckt werden. (wahlweise auch hier gezeigtes Motiv verwendbar)

Produkteigenschaften:

- > Druck hinter transparenter Oberfläche
- > Ideales »give-away«
- > Sehr strapazierfähig

Verfügbare Unterbauten:

- D01** EPDM - kompakt , ca. 0,8 mm
- E03** EPDM Zellkautschuk ca. 3,0 mm
- H02** Latexschaum ca. 2,0 mm
- S03** EVA-Schaum ca. 3,0 mm
- U01** Latexcompound, ca. 0,8 mm



Einschub links
und rechts

SIDE IN ST
Musterpad
Standardbasis weiß

Einleger möglich
Größe:
240 x 130 mm

AI BC IN ST

Flexibler Businesscard Einschub



Mit der Möglichkeit eines verschieden positionierbaren Visitenkarten-Einschubes kann ein unkonventionelles Kundengeschenk konzipiert werden, welches unterschiedliche Mitarbeiterkontaktdaten der gleichen Firma in einem konstanten visuellen Rahmen präsentierbar macht.

Produkteigenschaften:

- > Ideal für die Werbung
- > Reflexfreie Oberfläche
- > Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- > Druck in Fotoqualität

Verfügbare Unterbauten:

- D01** EPDM - kompakt , ca. 0,8 mm
- E03** EPDM Zellkautschuk ca. 3,0 mm
- H02** Latexschaum ca. 2,0 mm
- S03** EVA-Schaum ca. 3,0 mm
- U01** Latexcompound, ca. 0,8 mm



Aussparung für
Visitenkarten

BI IN ST
Musterpad
Standardbasis weiß

Einleger möglich
Größe:
85 x 54 mm

AI REAR IN ST

Rückseitiger Einschub mit Einstecköffnung, gestanz



Mit der Möglichkeit eines rückseitigen Einschubes können hier Fotos oder Infos geschützt unter einer robusten Spezialfolie eingelegt werden. Die widerstandsfähige Folie kann auf ihrer Rückseite im UV-Offsetverfahren individuell bedruckt werden. (wahlweise auch hier gezeigtes Motiv verwendbar)

Produkteigenschaften:

- > Ideal für wechselnde Informationen
- > Für den harten Dauereinsatz geeignet
- > Reflexfreie Oberfläche
- > Ideales »give-away«

Verfügbare Unterbauten:

- D01** EPDM - kompakt , ca. 0,8 mm
- E03** EPDM Zellkautschuk ca. 3,0 mm
- H02** Latexschaum ca. 2,0 mm
- S03** EVA-Schaum ca. 3,0 mm
- U01** Latexcompound, ca. 0,8 mm



Einschub
rückseitig

REAR IN ST
Musterpad
Standardbasis weiß

Einleger möglich
Größe:
155 x 107 mm



AI REAR IN HF

Rückseitiger Einschub mit Einstecköffnung, geschweißt



Fotos oder Infos, wie Tastaturbelegungen oder Schulungstexte können geschützt unter einer robusten Spezialfolie rückseitig eingelegt werden. Die widerstandsfähige Folie kann auf ihrer Rückseite mit Rahmenmotiv individuell bedruckt werden. (wahlweise auch hier gezeigtes Motiv verwendbar)

Produkteigenschaften:

- > Ideal für wechselnde Informationen
- > Für den harten Dauereinsatz geeignet
- > Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- > 100 % recycelbar

Verfügbare Unterbauten:

F01 PVC-Slip-Stop-Film ca. 1,2 mm



Einschub
rückseitig



REAR IN HF
Musterpad
Standardbasis weiß



Einleger / Inlay
155x107 mm
Muster / Beispiel

AI BOTTOM IN HF

Einschub von unten, geschweißtes Low-Cost-Pad



Im konventionellen Klappverfahren, Einschub von unten, können hier Fotos oder Infos geschützt unter einer robusten Spezialfolie eingelegt werden. Die widerstandsfähige Folie wird auf ihrer Rückseite im UV-Offsetverfahren mit einem individuellen Rahmenmotiv bedruckt. (wahlweise auch hier gezeigtes Motiv verwendbar)

Produkteigenschaften:

- > Low-Cost-Pad
- > 100 % recycelbar
- > Reflexfreie Oberfläche
- > Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Verfügbare Unterbauten:

F01 PVC-Slip-Stop-Film ca. 1,2 mm



Einschub
unten



Musterpad
>Frog< + Inlay
Standardbasis weiß



Einleger / Inlay
240 x 155 mm
Muster / Beispiel

AI CD IN ST

CD/DVD-Einschub, Option für digitale Präsentation



Dieser optimale Informations- und Werbeträger ist explizit für eine CD bzw. DVD-Präsentation entwickelt worden. Diese Kombination lässt immens großen digitalen Spielraum für eine umfangreiche Unternehmenspräsentation. Das Mouse Pad kann mit hier gezeigtem oder individuellem Motiv umgesetzt werden.

Produkteigenschaften:

- > Druck hinter transparenter Oberfläche
- > Reflexfreie Oberfläche
- > CD/DVD-Präsentation

Verfügbare Unterbauten:

D01 EPDM - kompakt , ca. 0,8 mm
E03 EPDM Zellkautschuk ca. 3,0 mm
H02 Latexschaum ca. 2,0 mm
S03 EVA-Schaum ca. 3,0 mm
U01 Latexcompound, ca. 0,8 mm



CD Einschub



Einleger / Inlay
CD
Muster / Beispiel

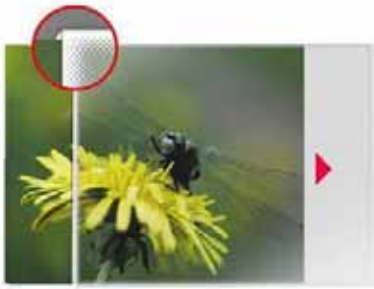


Präsentiert Ihre
CD/DVD



AI SIDE IN HF-RW

Seitlicher Einschub, weißer Rahmen



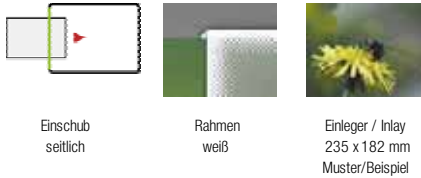
Fotos oder Infos sind geschützt unter einer kratzfesten, transparenten Präzisions-Strukturfolie aufbewahrt und werden in einem schmalen weißen Rahmen präsentiert.

Produkteigenschaften:

- > Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- > 100 % recycelbar
- > Infos stets in Sichtweite

Verfügbare Unterbauten:

F01 PVC-Slip-Stop-Film ca. 1,2 mm



Einschub
seitlich

Rahmen
weiß

Einleger / Inlay
235 x 182 mm
Muster/Beispiel

AI SIDE IN HF-RS

Seitlicher Einschub, schwarzer Rahmen



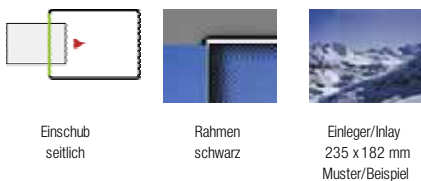
Fotos oder Infos sind geschützt unter einer kratzfesten, transparenten Präzisions-Strukturfolie aufbewahrt und werden in einem schmalen schwarzen Rahmen präsentiert.

Produkteigenschaften:

- > Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- > 100 % recycelbar
- > Infos stets in Sichtweite

Verfügbare Unterbauten:

F01 PVC-Slip-Stop-Film ca. 1,2 mm



Einschub
seitlich

Rahmen
schwarz

Einleger/Inlay
235 x 182 mm
Muster/Beispiel

AI SIDE IN HF-F0

Seitlicher Einschub, unbedruckt



Fotos oder Infos sind geschützt unter einer kratzfesten, transparenten unbedruckten Präzisions-Strukturfolie aufbewahrt und werden vollflächig präsentiert. Das Pad kann zusätzlich im Siebdruckverfahren mit entsprechendem Logo versehen werden.

Produkteigenschaften:

- > Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- > 100 % recycelbar
- > Infos stets in Sichtweite
- > Basis bedruckbar

Verfügbare Unterbauten:

F01 PVC-Slip-Stop-Film ca. 1,2 mm



Einschub
seitlich

volle Sichtfläche,
kein Rahmen

Einleger möglich
Größe:
235 x 182 mm



AI SIDE IN HF-F0-C

Seitlicher Einschub, unbedruckt auf farbigem Material



Fotos oder Infos sind geschützt unter einer kratzfesten, transparenten unbedruckten Präzisions-Strukturfolie aufbewahrt und werden auf farbigem Materialgrund vollflächig präsentiert. Das Pad kann zusätzlich im Siebdruckverfahren mit entsprechendem Logo versehen werden.

Produkteigenschaften:

- > 100 % recycelbar
- > Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- > Hier sind die Infos stets in Sichtweite
- > Ideales »give-away«

Verfügbare Unterbauten:

F01 PVC-Slip-Stop-Film ca. 1,2 mm



Einschub
seitlich

volle Sichtfläche,
kein Rahmen

Einleger/Inlay
235 x 182 mm
Muster/Beispiel

AI BOTTOM IN HF F0

Einschub von unten, unbedruckt



Fotos oder Infos sind unter einer kratzfesten, transparenten unbedruckten Präzisions-Strukturfolie geschützt aufbewahrt und werden vollflächig präsentiert. Das Pad kann zusätzlich im Siebdruckverfahren mit entsprechendem Logo versehen werden.

Produkteigenschaften:

- > Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- > 100 % recycelbar
- > Ideales »give-away«
- > Infos stets in Sichtweite

Verfügbare Unterbauten:

F01 PVC-Slip-Stop-Film ca. 1,2 mm



Einschub
unten

volle Sichtfläche, kein
Rahmen

Einleger/Inlay
235 x 182 mm
Muster/Beispiel

AI SIDE IN ST-RW

2-seitiger Einschub mit weißen Rahmen



Fotos oder Infos können geschützt unter einer robusten Spezialfolie seitlich eingelegt werden. Das Motiv wird hier innerhalb eines weißen breiten Rahmens präsentiert.

Produkteigenschaften:

- > Für den Siebdruck optimiert
- > Zur Aufnahme Ihrer Fotos und Bilder vorbereitet
- > Für viele Anwendungen geeignet
- > Ideal für die Werbung
- > Gleichmäß. Rollwiderstand für präzises Arbeiten

Verfügbare Unterbauten:

E03 EPDM Zellkautschuk ca. 3,0 mm

H02 Latexschaum ca. 2,0 mm

U01 Latexcompound, ca. 0,8 mm



Einschub links
und rechts

SIDE IN ST RW
Musterpad
Standardbasis weiß

Einleger / Inlay
240 x 130 mm
Muster/Beispiel

