

**Standskizze
Trophäe NOBLESSE
NO210**

Endformat:
170 x 210mm

Format bei Vollflächendruck:
174 x 214mm
(+ 2mm Überfüller)

**Um die richtige und gewünschte Qualität
des Produktes & Drucks zu gewährleisten,
bitten wir Sie folgende Hinweise zu beachten:**

Schriften müssen immer „in Pfade“ umgewandelt
werden bzw. können bei Bedarf zu den
Daten alle verwendeten Fonts für
Microsoft Windows System beigelegt werden.

Bilder sollten eine Auflösung von
mind. 300 ppi haben.
Unschärfe Bilddarstellungen bieten
keinen Reklamationsgrund.

**Standskizze
Trophäe NOBLESSE
NO170**

Endformat:
140 x 170mm

Format bei Vollflächendruck:
144 x 174mm
(+ 2mm Überfüller)

**Um die richtige und gewünschte Qualität
des Produktes & Drucks zu gewährleisten,
bitten wir Sie folgende Hinweise zu beachten:**

Schriften müssen immer „in Pfade“ umgewandelt
werden bzw. können bei Bedarf zu den
Daten alle verwendeten Fonts für
Microsoft Windows System beigelegt werden.

Bilder sollten eine Auflösung von
mind. 300 ppi haben.
Unschärfe Bildarstellungen bieten
keinen Reklamationsgrund.

**Standskizze
Trophäe NOBLESSE
NO150**

Endformat:
120 x 150mm

Format bei Vollflächendruck:
124 x 154mm
(+ 2mm Überfüller)

**Um die richtige und gewünschte Qualität
des Produktes & Drucks zu gewährleisten,
bitten wir Sie folgende Hinweise zu beachten:**

Schriften müssen immer „in Pfade“ umgewandelt
werden bzw. können bei Bedarf zu den
Daten alle verwendeten Fonts für
Microsoft Windows System beigelegt werden.

Bilder sollten eine Auflösung von
mind. 300 ppi haben.
Unscharfe Bilddarstellungen bieten
keinen Reklamationsgrund.

**Standskizze
Trophäe NOBLESSE
NO120**

Endformat:
100 x 120mm

Format bei Vollflächendruck:
104 x 124mm
(+ 2mm Überfüller)

**Um die richtige und gewünschte Qualität
des Produktes & Drucks zu gewährleisten,
bitten wir Sie folgende Hinweise zu beachten:**

Schriften müssen immer „in Pfade“ umgewandelt
werden bzw. können bei Bedarf zu den
Daten alle verwendeten Fonts für
Microsoft Windows System beigelegt werden.

Bilder sollten eine Auflösung von
mind. 300 ppi haben.
Unschärfe Bilddarstellungen bieten
keinen Reklamationsgrund.