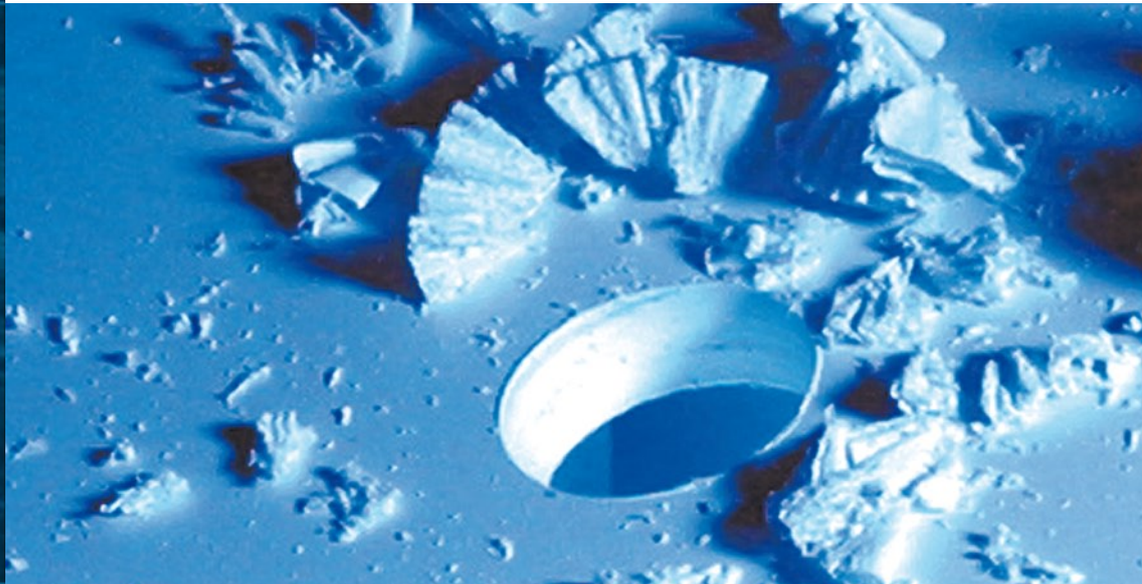




KÖMMERLING®
Business Unit Sheets

Verarbeitungsrichtlinien für Kunststoffplatten und ihr Einsatz im Außenbereich



Verarbeitungsrichtlinien für Kunststoffplatten

KÖMACEL® KÖMATEX® KÖMADUR®

Die Verarbeitung von Kunststoffplatten erfordert die Beachtung besonderer Richtlinien. Die nachfolgend aufgeführten Richtwerte sollen eine Orientierung geben – sie wurden durch vielfältige Versuche ermittelt, können jedoch nicht für jeden Fall der Anwendung verbindlich sein.

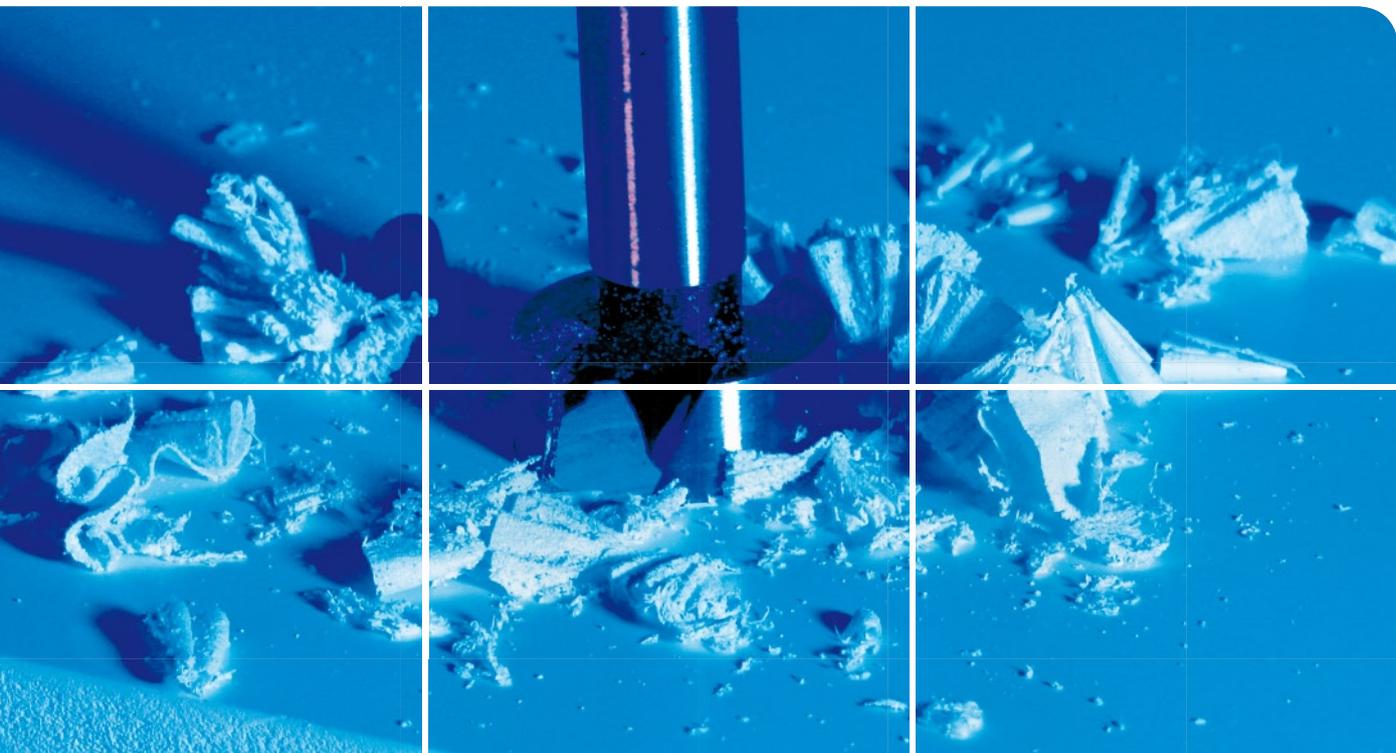
Zur spanenden Bearbeitung unserer KömaCel-, KömaTex- und KömaDur-Platten sind fast alle Werkzeuge und Werkzeugmaschinen verwendbar, die aus der Holz- und Metallverarbeitung bekannt sind. Man arbeitet mit hohen Schnittgeschwindigkeiten, geringem Vorschub und geringer Spantiefe. Eine Kühlung der Schnittstellen und Schnittwerkzeuge ist normalerweise nicht erforderlich.

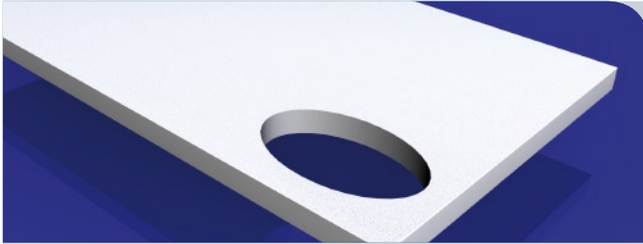
Es ist jedoch darauf zu achten, dass die bei der Bearbeitung entstehende Wärme mit dem Span schnell abgeführt wird und dass die Schneiden der Werkzeuge scharf gehalten werden. Bei großen Schnitttiefen muss häufig gekühlt werden, um ein Schmelzen des Werkstoffes zu vermeiden: Dies kann mit Pressluft oder auch mit Wasser (Kühl-Emulsion) erfolgen.

Für eine gute Absaugung von Spänen und Staub ist nicht zuletzt auch wegen der bestehenden Schutzvorschriften zu sorgen.

Bei allen Bearbeitungsverfahren ist unbedingt darauf zu achten, dass keine tiefen Riefen oder scharfen Querschnittsübergänge auftreten, da sie infolge der bekannten Kerbwirkung bei Belastung einen frühzeitigen Materialbruch einleiten würden. Glatte Oberflächen an den Kanten sind durch die Nachbehandlung mit Schwabbeln (Filz-, Nessel- oder Sisalgewebescheiben oder Filzband) zu erzielen. Zusätzlich können Schleif- bzw. Polierpasten verwendet werden. Die beim Sägen, Bohren oder Fräsen entstehenden Kanten können mit Flachsabern (Spanwinkel 15°) sauber angefast und nachgearbeitet werden.

Richtwerte von Schnittbedingungen und Schneidformen für die nachfolgend aufgeführten Bearbeitungsverfahren enthält die Tabelle auf Seite 15; weitere Angaben finden Sie auch in der VDI-Richtlinie 2003.





Spanende Bearbeitung

Sägen

Empfehlenswert sind schnelllaufende Band- und Kreissägen mit Schnittgeschwindigkeiten von bis zu 3000 m/min. Je nach Plattenstärke verwendet man Sägeblätter mit einer Zahnteilung zwischen 5 und 10 mm. Bei Kreissägen empfiehlt sich in der Regel eine Zahngeometrie im Wechsel Flachzahn-, Trapezzahn- und Hartmetall-Bestückung.

Sägeblatt-Durchmesser (\emptyset) und Zähnezahl (ZZ) sind auf den zu bearbeitenden Werkstoff, die Maschinenart und -drehzahl abzustimmen (z. B. KömaCel \emptyset 300 mm, ZZ 96, Drehzahl 4000–5000 U/min, Horizontal- oder Vertikal-Plattensäge).

Um saubere Schnittkanten zu erhalten und Kantenausbrüche zu vermeiden, ist das Plattenmaterial grundsätzlich vibrationsfrei aufzuspannen.

Dies gilt besonders für dünne Plattenstärken von 1–3 mm sowohl als Einzelplatte als auch im Verbund.

Die Stärke 1 mm sollte mit der Schlagschere getrennt werden.

Bei Stichsägen sind nur geschärfte, nichtgeschränkte Sägeblätter zu verwenden (Kunststoff, PVC). Der manuelle Vorschub muss gleichmäßig und langsam erfolgen.

In besonderen Fällen ist es ratsam, den Beratungsservice der Sägeblatt-Hersteller in Anspruch zu nehmen.

Informationen über die Schneidgeometrie der Bearbeitungsverfahren entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 15. Die Hinweise der jeweiligen Maschinen-Hersteller sind selbstverständlich zu beachten!

Bohren

Alle Kunststoffplatten können mit den vom Bohren metallischer Werkstoffe bekannten Spiralbohrern (DIN 1412, Spiralbohrer) gebohrt werden, deren Drallwinkel ca. 30° betragen. Der Spitzenwinkel kann bis ca. 110° betragen, der Hinterschliffwinkel sollte dabei $12\text{--}16^\circ$ nicht unterschreiten.

Schnittgeschwindigkeit und Vorschub sind abhängig von der Bohrungstiefe; sie werden mit zunehmender Werkstückdicke niedriger eingestellt.

Für Bohrungen über 20 mm Durchmesser benutzt man Zweischneider mit Führungszapfen, Bohrungen über 40 mm Durchmesser werden mit Kreisschneidern hergestellt (z. B. Schälbohrer).

Drehen

Beim Schruppen ist es ratsam, einen kleinen Vorschub mit großer Spantiefe zu kombinieren und die Schneidspitze mit einem Radius von mindestens 0,5 mm zu versehen, um eine riefenfreie Oberfläche zu erhalten.

Beim Feindreihen sollte die Spantiefe maximal 2 mm betragen. Bei größerem Vorschub können Materialausbrüche durch das Einstellen einer kleineren Schnittgeschwindigkeit vermieden werden.

Fräsen

Beim Fräsen ist besonders darauf zu achten, dass die Werkzeuge kunststoffgerecht angeschliffen sind und ein ausreichendes Spanvolumen aufnehmen können. Vorteilhaft ist dabei das Arbeiten mit großem Vorschub, großen Schnitttiefen und nicht zu hoher

Schnittgeschwindigkeit. Auch das 3-D-Fräsen ist mit KömaCel, KömaTex und KömaDur problemlos möglich. Hierzu wird das Plottersystem mit einem speziellen Kugelkopf-Fräser ausgerüstet und mit einer passenden Computer-Software verknüpft.

Schneiden, Stanzen, Lochen

KömaDur-Platten lassen sich bis zu einer Stärke von 3 mm auf Tafelscheren schneiden. Der Schnitt hat zügig zu erfolgen; die Platten sollten dabei eine Raumtemperatur von mindestens 20 °C besitzen. Dickere Platten sollten mit der Säge getrennt werden.

KömaDur- und KömaTex-Platten mit einer Dicke von bis zu 3 mm können auch mit Façonmessern oder

zweiteiligen Werkzeugen gestanzt und gelocht werden. Empfehlenswert sind Stanzmesser (Bandstahl) mit beidseitigem Facettenschliff. Ein Aufwärmen der Kunststoffe auf 30 bis 40 °C begünstigt den Arbeitsvorgang.

Wasserstrahlschneiden

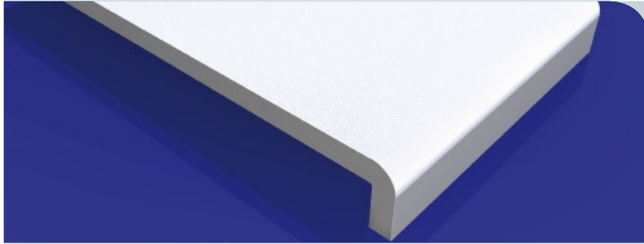
Eine alternative Trenntechnologie (Kaltschnittverfahren) ist das Wasserstrahlschneiden.

Für KömaCel, KömaTex und KömaDur ist diese Schneidtechnik besonders geeignet, wenn komplexe Konturen auszuschneiden sind.

Bis 3 mm Plattenstärke kann mit reinem Wasserstrahl geschnitten werden. Ab 4 mm Stärke sollte dem Schneidwasser ein Abrasivmittel (z. B. Quarzsand) beigegeben werden.

Je nach Plattentyp und -stärke sowie Art und Qualität der Schneideanlage sind unterschiedliche Schnittgeschwindigkeiten möglich. Die Schnittgeschwindigkeit hängt maßgeblich von der Schnittflächenqualität ab und sollte gegebenenfalls mit dem Auftraggeber abgestimmt werden.

Zu Beginn jeder Serie ist es deshalb immer ratsam, zuerst die Schnittgeschwindigkeit im Hinblick auf die Schnittflächenqualität zu ermitteln.



Spanlose Formgebung

KÖMATEx® KÖMADUR®

KömaTex- und KömaDur-Platten können mit den unterschiedlichsten Verfahren spanlos verformt werden: durch Abkanten, Biegen, Pressformen, Stauchen, Streckziehen und Tiefziehen.

Von praktischer Bedeutung hinsichtlich der Verarbeitbarkeit und der Anwendung ist das in der untenstehenden Abbildung schematisch dargestellte Formänderungsverhalten der KömaDur-Kunststoffplatten in Abhängigkeit von der Temperatur. Das E-Modul und die Zugfestigkeit liefern eine Aussage über den Formänderungswiderstand und die Reißdehnung sowie über das Formänderungsvermögen bei der jeweiligen Temperatur.

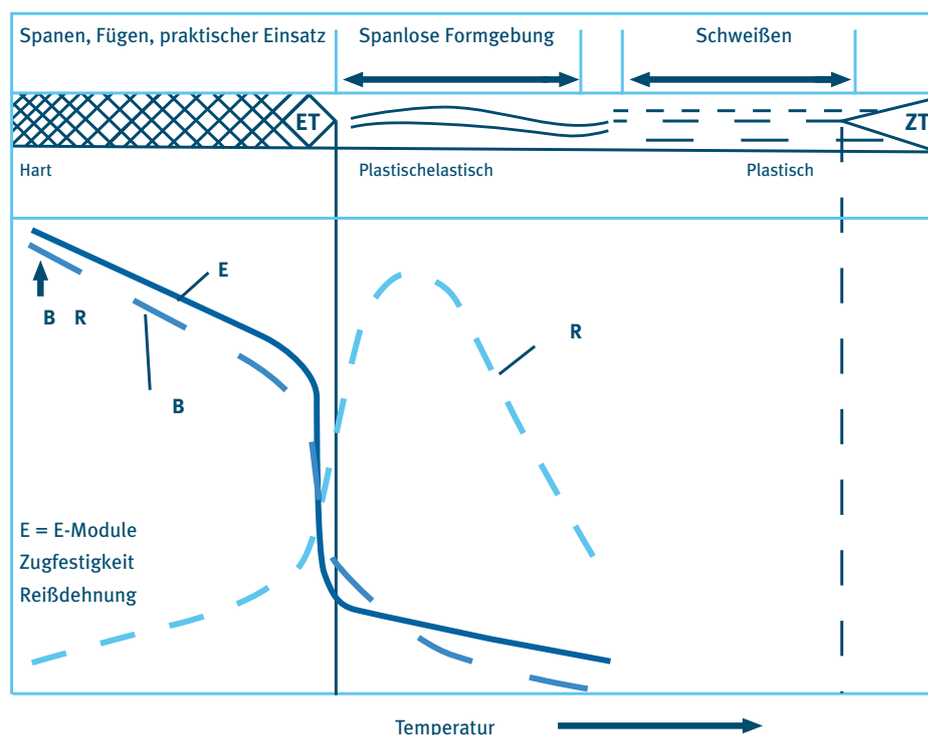
Das Umformen erfolgt normalerweise im plastisch-elastischen Zustand. Die Dehnungen erreichen hier Höchstwerte, und die erforderlichen Umformkräfte können gering gehalten werden. Zur Vermeidung

von Gefügeschäden dürfen KömaTex- und KömaDur-Platten nicht innerhalb und unterhalb des ET-Bereichs (ET = Einfrier- oder Erweichungstemperatur), d. h. bei Temperaturen unterhalb von 90 °C, umgeformt werden. Die günstigsten Temperaturbereiche für die einzelnen Warmformprozesse sind je nach Plattenwerkstoff und Einsatzzweck unterschiedlich (bitte beachten Sie die Tabelle auf Seite 7).

Eine optimale Verformung setzt übrigens immer voraus, dass die Platten gleichmäßig durchgewärmt sind. Das Aufheizen erfolgt bevorzugt mit Heizstrahlern oder aber in Wärme- oder Umluftöfen. Für eine zonenweise Erwärmung, z. B. beim Abkanten, ist auch der Einsatz von Heizelementen möglich.

Bei Platten ab 3 mm Stärke empfiehlt sich zudem ein beidseitiges Beheizen, um die Anwärmzeit zu verkürzen und eine thermische Schädigung an einer Oberfläche zu vermeiden.

Schemadarstellung des Formänderungsverhaltens amorpher Thermoplaste



ET = Einfrier- oder Erweichungstemperatur bei KömaDur ca. 95 °C.

ZT = Zersetzungstemperatur, abhängig von der Temperatureinwirkungsdauer, bei KömaDur ca. 220 °C max. 1 Minute

Tiefziehen und Streckziehen

KömaDur- und KömaTex-Platten können auf allen marktüblichen Umformmaschinen tief- und streckgezogen werden. Es ist dabei lediglich darauf zu achten, dass die Maschinen nach allen Seiten gegen Zugluft abgeschirmt sind.

Schnelle Taktzeiten können erreicht werden, wenn die Werkzeuge für diese Umformverfahren mit einer Kühlung versehen sind. Beim Vakuumtiefziehen bringen sandgestrahlte Oberflächen den Vorteil, dass die Luft restlos ohne bleibende Luftnester abgesaugt werden kann. Die Vakuumborungen sollten einen maximalen Durchmesser von 0,8 mm haben, um Abformungen der Bohrlöcher zu vermeiden. Die Kanten sind allgemein mit Radien von maximal ein- bis dreimal Plattendicke abzurunden.

Bei Positivformen ist darauf zu achten, dass die Werkzeuge eine ausreichende Konizität besitzen. Sie beträgt bei KömaDur- und KömaTex-Platten ca. 5 °C. Bei Negativformen ist eine Konizität nicht erforderlich, da sich die Tiefziehteile beim Abkühlen von der Form trennen.

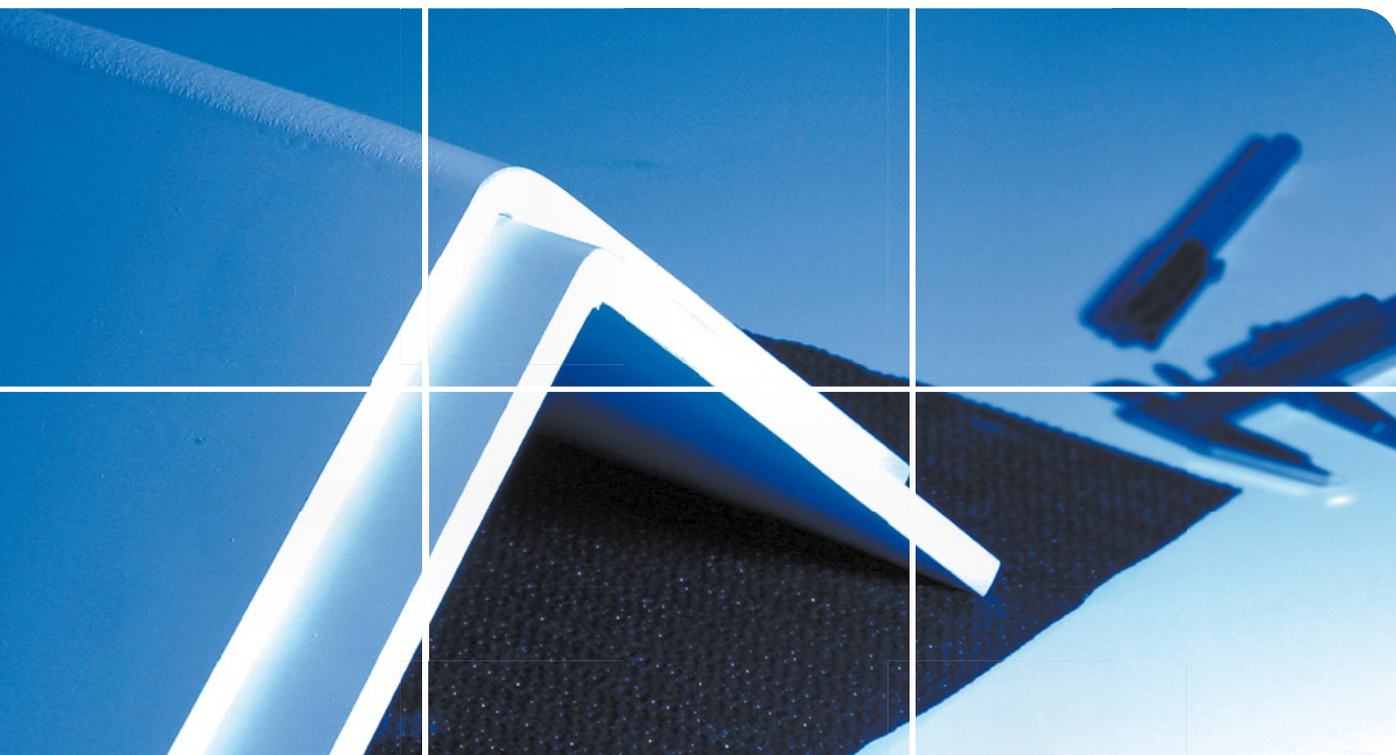
Zum Kühlen wird allgemein Pressluft eingesetzt. Pressluft mit Sprühwasser jedoch darf erst dann verwendet werden, wenn die Oberflächen erstarrt sind.

Von den verschiedenartigen Verfahrenstechniken für Streckziehen und Tiefziehen sind besonders die Positivverfahren zu erwähnen, bei denen die erwärmte Platte pneumatisch vorgestreckt wird. Mit diesen Verfahren erhält man in der Regel Tiefziehteile mit den gleichmäßigsten Wanddicken!

In diesem Zusammenhang ist es wichtig zu erwähnen, dass an allen Stellen, an denen die Kunststoffplatte zum Anliegen kommt, jede weitere Verformung aufhört.

Ein Verziehen der Formteile lässt sich durch hohe Verformungstemperaturen, langsames Abkühlen, möglichst niedrige Entformungstemperaturen und Randbeschnitt sofort nach dem Entformen weitgehend vermeiden. Für das Umformen selbst und die Auslegung der Werkzeuge ist der Schwund der Platten zu berücksichtigen, der bei KömaTex und KömaDur etwa 0,5 % betragen kann.

KömaCel in den Stärken von 4 bis 6 mm ist ebenfalls tiefziehbar. Die dickeren KömaCel-Platten sind aufgrund ihrer Beschaffenheit allerdings nur bedingt tiefziehbar. Verformungen unter thermischem Einfluss sind jedoch in begrenztem Umfang möglich (Biegen, Abkanten mit Kerbe usw.).





Abkanten, Biegen, Pressformen

Die Kunststoffplatten dürfen nur auf geeigneten Vorrichtungen abgekantet und gebogen werden. Der engste Biegeradius darf zwei- bis dreimal Plattenstärke nicht unterschreiten; die zu erwärmende Zone sollte mindestens fünfmal Plattenstärke breit sein.

Bei linienförmiger Erwärmung treten nach dem Abkühlen im Kunststoff Spannungen auf, die bei Abkantungen mit geringen Schenkellängen einen

Verzug verursachen. Bei Schenkellängen von 20-mal Plattenstärke ist normalerweise kein Verzug mehr zu erwarten. Deshalb empfehlen wir, bei kleineren Schenkellängen den ganzen Zuschnitt zu erwärmen.

Durch Einkerbung (V-Nut) auf der Innenseite sind Abkantungen mit relativ kleinem Radius möglich.

Prägen

Beim Prägen von Vertiefungen wie Zahlen, Schriftzeichen o. Ä. kommen Prägewerkzeuge zum Einsatz, wie sie z. B. in der Blechverarbeitung, der Kartonagen- und Lederindustrie üblich sind. Die Werkzeuge müssen vorgewärmt sein: bei KömaCel, KömaTex und KömaDur bis auf etwa 100–130°C.

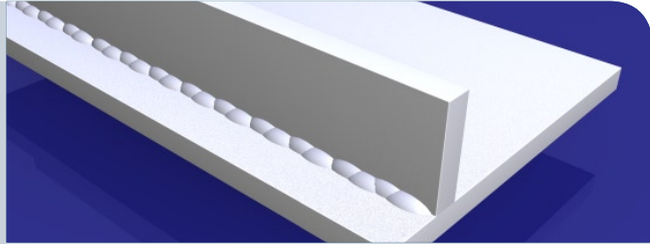
Der Prägevorgang selbst erfolgt im Allgemeinen ohne Erwärmung des Plattenzuschnitts.

Weitere ausführliche Hinweise über das Umformen von PVC-Hartplatten finden Sie in der VDI-Richtlinie 2008, Blatt 1 bis 3.

Warmformverfahren

Werkstoff	Abkanten, Biegen und Pressform	Tiefziehen
KömaCel	Ca. 130 °C	Bedingt
KömaTex	Ca. 130 °C	120–150 °C
KömaDur M, ES, H, D	120–140 °C	135–180 °C

Tabelle: Richtwerte der Warmformtemperaturen für die spanlose Formgebung



Schweißen

KÖMACEL® KÖMATEX® KÖMADUR®

KömaCel, KömaTex und KömaDur bestehen aus thermoplastischen Kunststoffen. Die Platten lassen sich nach den bekannten Verfahren des Warmgasschweißens, Heizelementschweißens, Abkantschweißens und Reibungsschweißens und mit allen hierfür auf dem Markt befindlichen Geräten verbinden.

Vor dem Schweißen ist in allen Fällen darauf zu achten, dass die Platten im Bereich der Schweißzone einwandfrei mit Reinigungsmitteln, besser jedoch spanend, gereinigt wurden.

Nach dem Schweißen kann man, je nach Fertigprodukt und Einsatzzweck, die Naht unbearbeitet lassen oder aber z. B. durch Feilen, Abziehen, Schleifen oder Hobeln nacharbeiten, wobei darauf zu achten ist, dass keine Kerben entstehen. Bei KömaCel- und KömaTex-Platten ist Sorgfalt geboten, um Schaumeinfall zu vermeiden.

Warmgasschweißen (mit Schweißzusatz)

Beim Warmgasschweißen mit einer Schweißdüse werden Plattenwerkstoff und Schweißdraht an der Schweißstelle durch erwärmtes Gas (bis 0,3 bar, Niederdruckgebläse, z. B. Leister, Wegener, Zinser, Forsthoff) sowie mit meist öl- und wasserfreier Druckluft in den plastischen Zustand gebracht und schließlich unter Druck verbunden.

Schweißdrähte werden von uns in Rollen oder als Stäbe in verschiedenen Abmessungen und Profilen geliefert. Das Schweißen erfolgt manuell oder maschinell. Es ist eine Anzahl unterschiedlicher Schweißgeräte und Schweißdüsen auf dem Markt.

Besonders bewährt haben sich die Schnellschweißdüsen, die hohe Schweißgeschwindigkeiten erlauben und durch das gleichmäßige Erwärmen von Draht und Platte sichere Schweißnähte ergeben.

Halbautomatisierte Schweißgeräte mit mechanischem Vorschub sind besonders bei Serienfertigungen vorteilhaft.

Die am häufigsten vorkommenden Schweißnahtformen sind V-Naht, X-Naht und Kehlnaht (siehe hierzu DIN 16930 und 16932). Mit V-Nähten werden Platten geringer Stärke verschweißt, mit X-Nähten sollte man möglichst von beiden Plattenseiten im Wechsel schweißen, um einen Schweißverzug zu vermeiden. Die in der Tabelle auf Seite 10 angegebenen Richtwerte der Warmgastemperaturen (gemessen in der Düse) sind möglichst einzuhalten, um Schweißnähte mit guten Schweißfaktoren zu erzielen.



Schweißen

KÖMACEL® KÖMATEx® KÖMADUR®

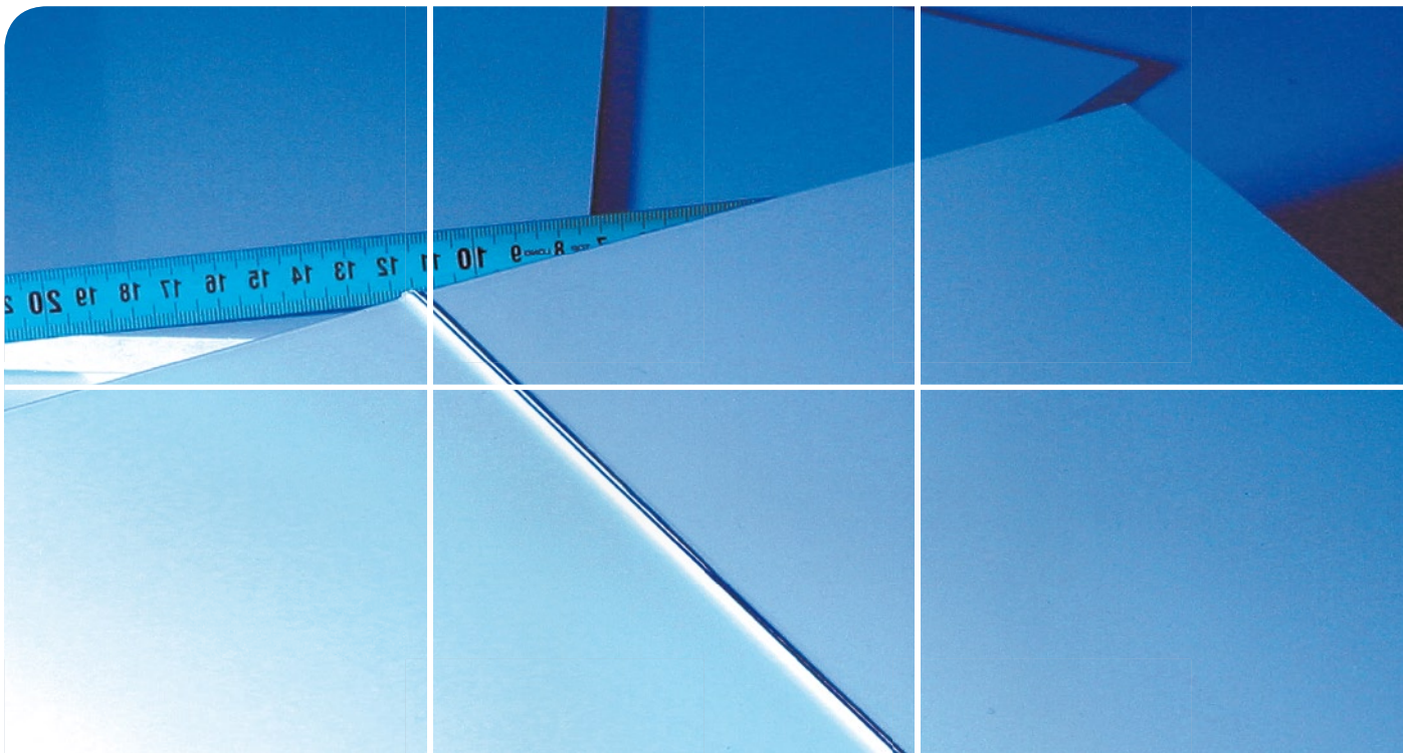
Gute Schweißfaktoren setzen weiterhin voraus, dass der Schweißdraht unverstreckt mit konstantem Druck und gleichbleibender Geschwindigkeit verschweißt wird. Vor jeder neuen Schweißdrahtlage ist die Fuge auszuschaben; thermisch geschädigte Stellen sind

zu entfernen. Zur Beherrschung des Schweißens ist eine eingehende praktische Schulung unerlässlich: Warmgasschweißen sollte ausschließlich von geschulten Fachkräften ausgeführt werden.

Heizelementschweißen (Stumpfschweißen)

Zum Verschweißen von KömaCel-, KömaTex- und KömaDur-Platten können auch die bekannten Schweißverfahren mit spiegel-, ring- oder schwertförmigen Heizelementen angewendet werden. Dabei werden die einwandfrei begradigten und gesäuberten Fügeflächen der zu verschweißenden Teile mit schwachem Druck gegen die heißen Heizelemente bis zum plastischen Zustand erwärmt und anschließend gegeneinandergespresst. Es sind einfach auszuführende und sehr zeitsparende Schweißverfahren, die spannungsarme und hochbelastbare Verbindungen ergeben.

Wenn die für jeden Werkstoff erforderlichen Schweißbedingungen wie Temperatur der Heizelemente, Anpressdruck an das Heizelement, Anpressdruck beim Zusammenfügen und sofortiges Zusammenfügen nach dem Entfernen der Heizelemente eingehalten werden, können Nahtfestigkeiten erreicht werden, die der Festigkeit des Grundwerkstoffes nahezu gleichkommen! Richtwerte für diese Heiz- und Anpressbedingungen entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 10.



Warmgasschweißen¹⁾

Werkstoff	Temperaturen in der Düse (°C)	
	Runddüse	Schnellschweißdüse
KömaCel / KömaTex	240–270	270–290
KömaDur M, ES, H, D	300–330	220–350

Tabelle: Richtwerte für Warmgas- und Heizelementschweißen

¹⁾ Die hier angegebenen Richtwerte sind abhängig vom Warmluftdurchsatz (40–60 l/min), der Schweißgeschwindigkeit, der Schweißdrahtart, der Temperatureinwirkzeit usw.

Runddüse 15–20 cm/min

Heizelementschweißen²⁾

Werkstoff	Oberflächentemperatur des Heizelementes (°C)	Anpreßdruck (MPa)	
		beim Anwärmen	beim Fügen
KömaCel / KömaTex	210–230	0,05	0,1–0,2
KömaDur M, ES, H, D	220–350	0,05 (Kontaktdruck)	0,3–0,5

Tabelle: Richtwerte für Warmgas- und Heizelementschweißen

²⁾ Die hier angegebenen Richtwerte sind abhängig von Plattenstärke, Aufwärmzeit usw.

Runddüse 30–70 cm/min

Schweißen

KÖMACEL® KÖMATEX® KÖMADUR®

Die nachfolgenden Parameter müssen genau eingestellt und regelmäßig überprüft werden.

Das Anwärmen sollte nur so lange dauern, bis das aufgeschmolzene Material einen Wulst von 1–2 mm bildet; der Anpressdruck ist dabei so gering einzustellen, dass das aufgeschmolzene Material nicht weiter als unvermeidbar aus der Aufschmelzzone verdrängt wird.

Nach dem Entfernen der Heizelemente sind die aufgeschmolzenen Schweißflächen unverzüglich unter entsprechendem Druck so lange zusammenzudrücken, bis das Material wieder erstarrt ist.

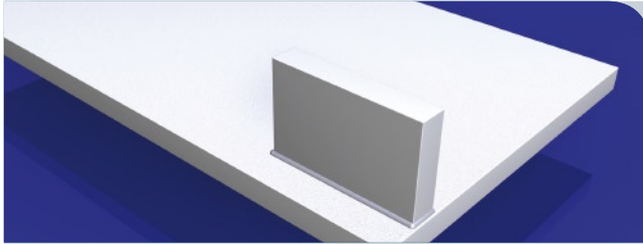
Abkantschweißen

Eine Abwandlung des Stumpfschweißens ist das Abkantschweißen. Dabei wird auf die auf einer ebenen Unterlage liegende Platte das aufgeheizte Heizelement an der Biegestelle als Schneide aufgesetzt, bis sie einschmilzt.

Die Schneide hat für rechtwinklige Abkantungen einen Winkel von 60°; sie sollte in die Platte bis zu 2/3 der Plattenstärke eindringen, bevor sie wieder aufgeschwenkt wird. Die Platte wird dann

sofort abgewinkelt und an der angewärmten Stelle verschweißt.

Um den notwendigen Anpressdruck aufzubringen, muss der Spitzenwinkel der Anwärmflächen am Heizelement um etwa 15 bis 20° kleiner sein als der gewünschte Abkantwinkel. Bei dicken Platten kann die Anwärmzeit verkürzt werden, indem eine keilförmige Nut vorgefräst wird.



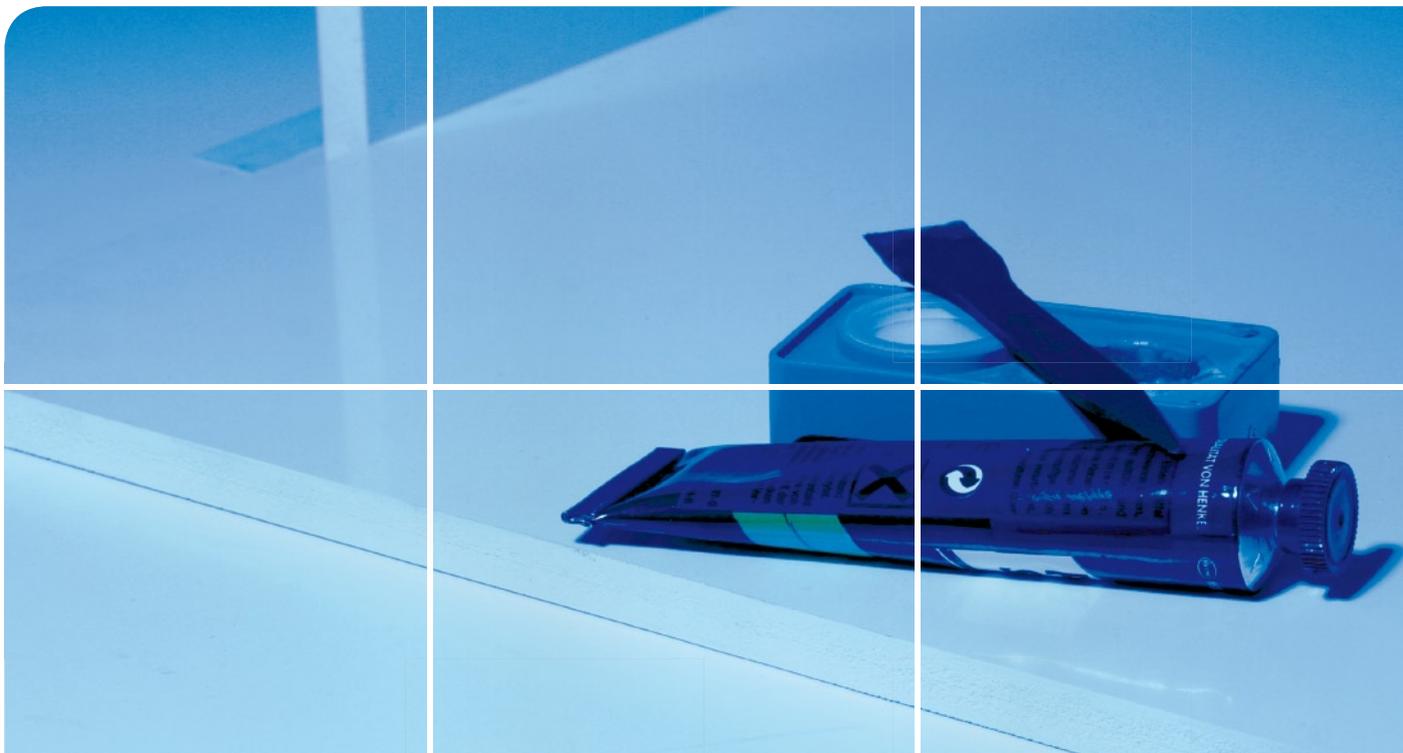
Kleben

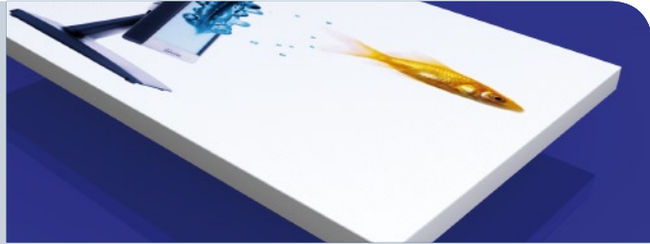
KÖMACEL® KÖMATEx® KÖMADUR®

KömaCel-, KömaTex- und KömaDur-Platten lassen sich ebenso wie alle anderen PVC-Hart-Werkstoffe mit sich selbst und auch mit anderen Werkstoffen verkleben. Je nach Anforderung und Einsatz können verschiedene Klebstofftypen verwendet werden. Zum Miteinanderverkleben von KömaCel-, KömaTex- und KömaDur-Platten eignen sich lösemittelhaltige Klebstoffe (z. B. C 004) sowie lösemittelfreie Polyurethan-Klebstoffe (z. B. C 012). C 004 ist ein farblos abbindender PVC-Klebstoff, der aufgrund seiner fugenfüllenden Eigenschaften in der Lage ist, kleine Unebenheiten der Klebflächen auszugleichen. Er bindet äußerst schnell ab und sollte nur für Kleinflächen-Verklebungen (wie z. B. Stöße) eingesetzt werden.

Die Festigkeitseigenschaften der abgebundenen Klebenähte liegen im Bereich der Materialfestigkeit der Platten.

Die PUR-Klebstoffe C 012 sind lösemittelfrei und feuchtigkeitsbeständig. Sie eignen sich sowohl für PVC-Hartplatten untereinander als auch zur Verbindung mit anderen Materialien wie z. B. Metallen, Steingut, Beton, Holz, vielen Hartkunststoffe und Hartschaum (Styropor, PU usw.). Bei nicht lösemittelhaftenden Klebern und Klebesystemen ist es erforderlich, die zu verklebende Oberfläche zuvor mit Waschbenzin 80/110 oder Spiritus zu reinigen.





Bedrucken und Lackieren

KÖMACEL[®] KÖMATEX[®] KÖMADUR[®]

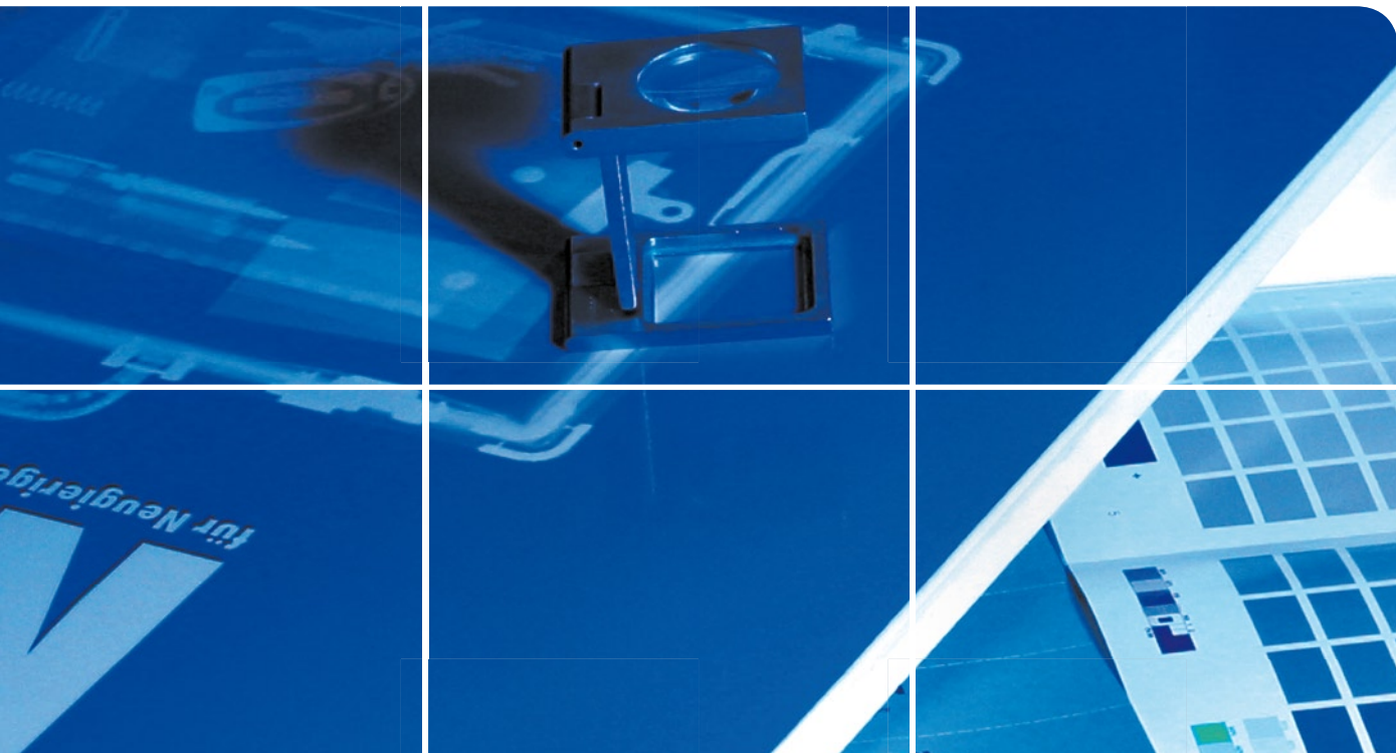
KömaCel-, KömaTex- und KömaDur-Platten lassen sich aufgrund ihrer glatten Oberflächen gut bedrucken, bemalen und lackieren. Prinzipiell sind sie mit allen PVC-geeigneten Lacksystemen lackierbar. Als besonders geeignet haben sich die folgenden Systeme herausgestellt:

1. ein- und zweikomponentige Lacksysteme auf Acryl-Basis
2. zweikomponentige Polyurethan-Lacksysteme (sog. DD-Lacke)
3. Siebdruckfarben für PVC (Bindemittelbasis Acryl-Harz/PVC-Copolymerisat)

Die unter 1. und 2. aufgeführten Lacksysteme sind im Spritzverfahren gut aufzutragen. Die unter Punkt 3 genannten Siebdruckfarben (Hersteller: z. B. Diegel, Wiederhold, Marabu, Pröll, Sericol) sind hauptsächlich im Siebdruckverfahren anzuwenden.

Malen und Lackieren ist damit auch möglich. Hierzu sind die Farben jedoch auf die entsprechende Viskosität einzustellen. Die anzuwendenden Farbtypen erfahren Sie bei den Farben-Herstellern. Neuerdings werden übrigens auch strahlenthärtbare Lacke verwendet, wodurch aber – abhängig von der Strahlendauer – Verfärbungen der nicht lackierten Flächen auftreten können. Die zu bedruckende Oberfläche muss, wie bei allen anderen Materialien, gereinigt und fettfrei sein. Bei Platten, die der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind, ist aber wegen zu hoher Temperatureaufnahme von einer groß- oder vollflächigen dunklen Lackierung abzuraten.

Sollten Außeneinsatz und Bewitterungsverhalten von Bedeutung sein, ist unbedingt Rücksprache mit den Farben-Herstellern zu nehmen. Die Verarbeitungsrichtlinien und Hinweise in den anwendungstechnischen Merkblättern der Farben-Hersteller sind zu beachten und gegebenenfalls zu erfragen.



Verarbeitungsrichtlinien für KömaTex dp

Die extrem feinzellige Struktur von KömaTex dp ermöglicht auf allen marktgängigen Flachbettdruckern ein optimales Druckbild. Für eine dauerhaft konstante Qualität beachten Sie bitte die folgenden Verarbeitungshinweise:

Eine klebstofffreie Haftfolie schützt die Oberfläche von KömaTex dp bis zum Einsatz im Flachbettdrucker, ist aber kein Ersatz für den sorgfältigen Umgang mit Platten und Paletten. Ob Verladung und Transport, ob Lagerhaltung und Verarbeitung – erst ein professionelles Handling der Platten garantiert professionelle Resultate.

Paletten sind vor eindringender Feuchtigkeit und vor der Bildung von Kondenswasser zu schützen – starke Temperaturschwankungen und abrupte Wechsel von kalter zu warmer Umgebung sind möglichst zu vermeiden.

Die Platten sollten immer trocken und auf einer ebenen Unterlage aufbewahrt werden, im Idealfall in klimatisierten Räumen mit einer konstanten Temperatur zwischen 15 und 20 °C. Nur saubere Platten – frei von Fett und Staub – führen zu optimalen Druckergebnissen.

Wie Kunststoffplatten aller Art kann sich auch KömaTex dp bei Handling und Transport elektrostatisch aufladen.

Digitaldruckanlagen mit integrierter Ionisierungseinheit neutralisieren diesen Effekt und schließen ladungsbedingte Veränderungen im Druckbild zuverlässig aus. Bei Druckanlagen ohne Ionisierungseinheit kann die Plattenoberfläche vor der Bedruckung ersatzweise auch mit Antistatik-Cleaner vollflächig gereinigt werden. Wichtig: Um Wischspuren zu vermeiden, achten Sie bitte nach erfolgter Reinigung unbedingt auf eine vollständige Ablüftung!

Bei spezifischen Fragen steht Ihnen unser technisches Team gerne zur Verfügung.

Das Tragen flusenfreier Handschuhe verhindert den direkten Kontakt von Haut und Platte und schützt vor einer Fleckenbildung durch aggressiven Fingerschweiß.

Bei nahezu allen UV-Farben führt eine Lagerzeit von 12 bis 24 Stunden zu einer Nachhärtung, die gleichermaßen ihre Haft- und Kratzfestigkeit wie auch die chemische Beständigkeit erhöht.



**.Keine
Feuchtigkeit**



**.Frei von Fett
und Staub**



**.Keine elektronische
Aufladung**



**.Kein direkter
Hautkontakt**



**.Keine Temperatur-
schwankungen**

Hinweise zur Befestigungstechnik und Lagerung

Hinweise zur Befestigungstechnik

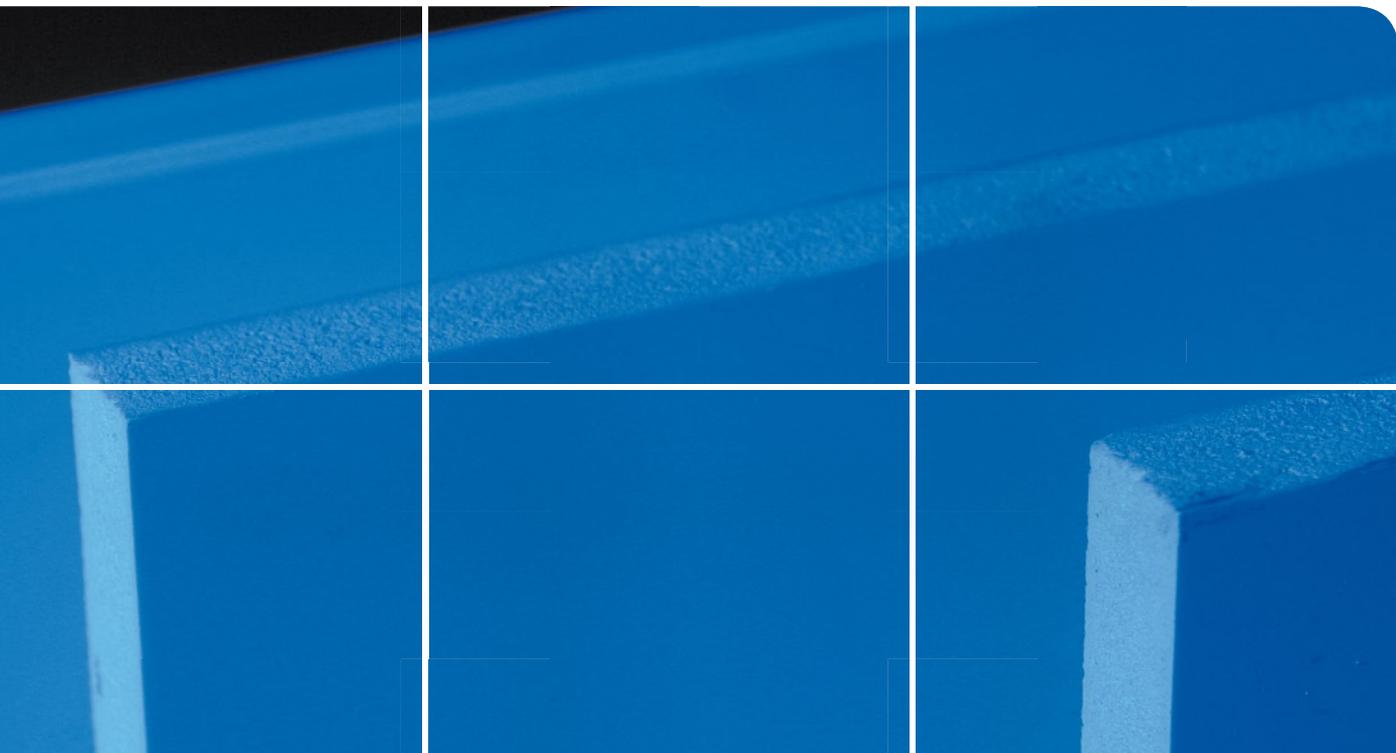
KömaCel-, KömaTex- und KömaDur-Platten unterliegen als thermoplastische Kunststoffe bei Temperatureinwirkung einer größeren Längenveränderung als z. B. Werkstoffe aus Holz oder Metall (linearer Wärmeausdehnungskoeffizient $\alpha = 0,08 \text{ mm/m} \cdot ^\circ\text{C}$). Bei der Erstellung von Werbeträgertafeln wie z. B. Fassaden-

und Bandenwerbung muss daher stets darauf geachtet werden, dass die Platten eine Möglichkeit zur Ausdehnung haben. Je nach Verwendungszweck sind deshalb geeignete Befestigungsstrukturen erforderlich.

Lagerungshinweise

Lagern Sie KömaCel-, KömaTex- und KömaDur-Platten in klimatisierten Räumen bei ca. $15 - 20^\circ\text{C}$ stets trocken auf einer ebenen Unterlage. Die Platten

dürfen in der Verpackung nicht der Bewitterung und Sonneneinwirkung ausgesetzt werden.



Bearbeitungsverfahren Schneidgeometrie

KÖMACEL® KÖMATEX® KÖMADUR®

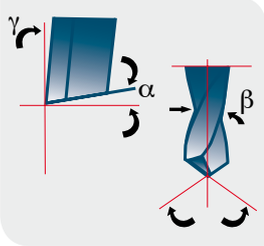
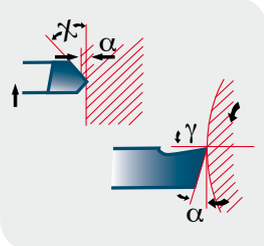
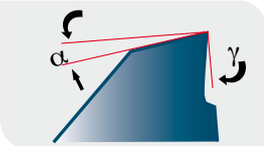
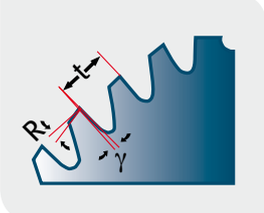
Bearbeitungsverfahren	Schneidgeometrie	KömaTex	KömaCel	KömaDur
 Bohren	α Freiwinkel	Grad	8–10	8–10
	β Drallwinkel	Grad	30	30
	γ Spanwinkel	Grad	3–5	3–5
	φ Spitzenwinkel	Grad	80–110	80–110
	s Vorschub	mm/U	0,2–0,5	0,1–0,5
	v Schnittgeschwindigkeit	m/min	50–100	50–100
	 Drehen/hobeln	α Freiwinkel	Grad	15
γ Spanwinkel		Grad	0–(-5)	0–10
χ Einstellwinkel		Grad	45–60	45–60
s Vorschub		mm/U	0,1–0,3	0,1–0,3
v Schnittgeschwindigkeit		m/min	200–500	200–500
a Spantiefe		mm	Bis 6	Bis 6
 Fräsen		γ Freiwinkel	Grad	5–10
	γ Spanwinkel	Grad	0–15	0–15
	s Vorschub	mm/U	0,3–0,5	0,3–0,5
	v Schnittgeschwindigkeit	m/min	Bis 1000	Bis 1000
	 Sägen	α Freiwinkel	Grad	10–15 bei HM
γ Spanwinkel		Grad	0–5 bei HM 0–8 bei Bandsägen	
t Teilung		mm	5–10 (8–10 bei KömaCel)	
s Vorschub		mm/Zahn	0,1–0,3	
v Schnittgeschwindigkeit		m/min	Bis 3000	

Tabelle: Richtwerte für die spanende Bearbeitung von KömaCel-, KömaTex- und KömaDur-Platten

Verwendung von PVC-Platten im Außenbereich

PVC-Platten, massiv und geschäumt, haben sich seit vielen Jahren bei unterschiedlichsten Witterungs- und Umwelteinflüssen im Außeneinsatz als Schilder, Transparente, Beschriftungstafeln, Displays usw. bestens bewährt.

Wetterbeständigkeit

KömaCel, KömaTex und KömaDur sind wetterrecht, wetterbeständig und feuchtigkeitsresistent, und sie sind daher im Außenbereich sehr gut einsetzbar. Dies bedeutet, dass auf Jahre hinaus keine materialbedingten Eigenschaftsänderungen auftreten werden. Die weißen Plattentypen sind hinsichtlich der Farbe beständig, bei eingefärbten Platten (rot, grün, blau usw.) ist eine Farbtonänderung (Aufhellung) durch die höhere Absorption der Sonnenstrahlung möglich.

Einstrahlungsintensität

Die Einsatzgrenzen der PVC-Platten sind durch die natürlichen UV-Belastungen vorgegeben. Für KömaDur sind es bis zu 120 kly/Jahr und für KömaCel und KömaTex bis 140 kly/Jahr (siehe Tabelle).

Oberflächeneinfärbung

Die im Außeneinsatz verwendeten Platten (Schilder usw.) sollten – abgesehen vom Schriftzug – unbedingt helle Oberflächen haben (weiß, hellgrau usw.). Auf den Einsatz großflächig dunkel eingefärbter Schilder sollte verzichtet werden, weil sie wie auch andere dunkle Oberflächen die Sonnenstrahlen in hohem Maße absorbieren und dadurch geschädigt werden können.

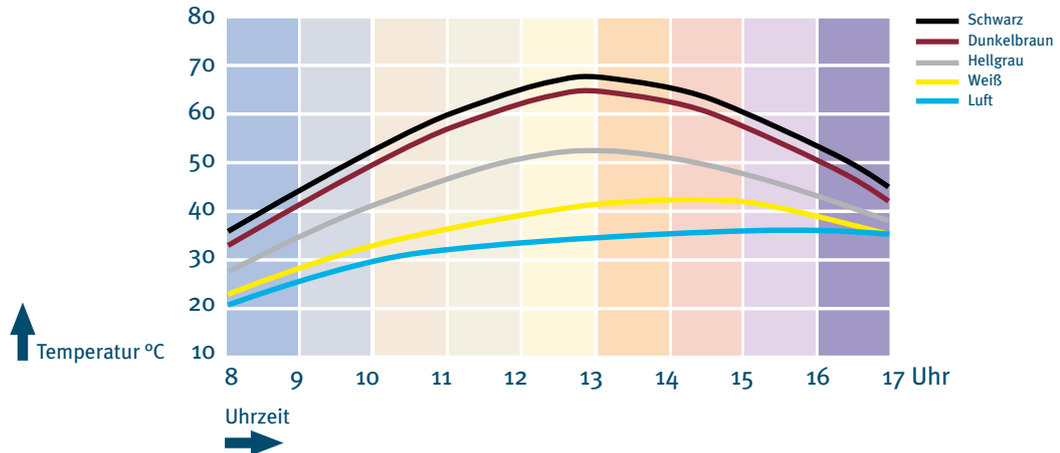
Klimatische Bedingungen in Europa:

Ort	Land	Globalstrahlung (kly/Jahr)
Hamburg	Deutschland	80
Brüssel	Belgien	80
Paris	Frankreich	90
München	Deutschland	100
Wien	Österreich	100
Bordeaux	Frankreich	100
Venedig	Italien	110
Marseille	Frankreich	120
Rom	Italien	130
Barcelona	Spanien	140
Lissabon	Portugal	140
Madrid	Spanien	140
Athen	Griechenland	140
Ankara	Türkei	140
Palermo	Sizilien	140
Las Palmas	Spanien	150
Tunis	Tunesien	160
Casablanca	Marokko	160



Oberflächentemperaturen der Platten bei Verwendung verschiedener Farbtöne

Temperaturverlauf an Kunststoffplatten-Oberflächen bei einer maximalen Lufttemperatur von 36 °C



Merksatz!

Je dunkler die Farbe, desto höher die Oberflächentemperatur und desto größer die Längenänderung.

Längenänderung in Abhängigkeit von Temperaturdifferenz, Plattenlänge und Ausdehnungskoeffizient ($\alpha = 0,08 \text{ mm/m} \cdot \text{°C}$)

Beispiel 1

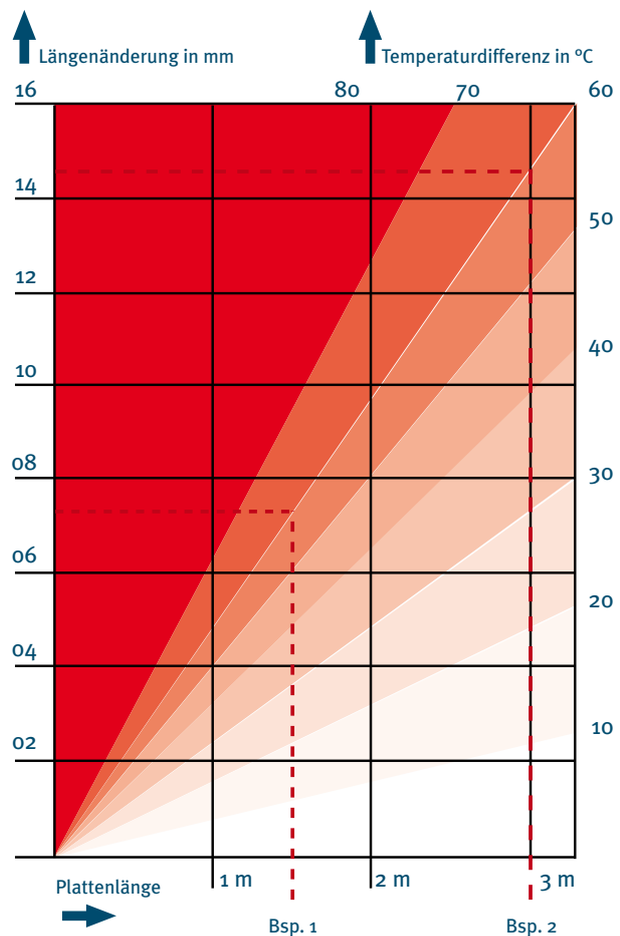
$$l = 1,5 \cdot 0,08 \cdot 60 = 7,2 \text{ mm}$$

Das heißt: Die Längenänderung bei einer 1,5 m langen weißen Platte und 60 °C Temperaturdifferenz beträgt 7,2 mm.

Beispiel 2

$$l = 3,0 \cdot 0,08 \cdot 60 = 14,4 \text{ mm}$$

Das heißt: Die Längenänderung bei einer 3 m langen weißen Platte und 60 °C Temperaturdifferenz beträgt 14,4 mm.



Verwendung von PVC-Platten im Außenbereich

Hinweise zur Befestigungstechnik bei Außenmontage

PVC-Platten als Werbeschilder sind im Außenbereich starken Temperaturschwankungen ausgesetzt. Wie bei allen anderen Kunststoffen ist der lineare Wärmedehnungskoeffizient für die Längenänderung unter Temperatureinwirkung maßgebend und unbedingt zu berücksichtigen: linearer Wärmeausdehnungskoeffizient $\alpha = 0,08 \text{ mm/m} \cdot ^\circ\text{C}$.

Da die PVC-Platten von Kömmerling beständig gegen Feuchtigkeit sind, ist im Gegensatz zu anderen Werkstoffen, bei denen eine zusätzliche feuchtigkeitsabhängige Bewegung stattfindet, die Längenänderung kalkulierbar.

Diese hängt maßgeblich von der maximal zu erwartenden Oberflächentemperatur und der eingesetzten Plattenlänge ab. Anhand des Wärmeausdehnungskoeffizienten (α) und der Kenntnis des Oberflächenfarbtons (im Beispiel Weiß) ist die Längenänderung bei Kunststoffen wie folgt berechenbar:

$$\Delta l = l \cdot \alpha \cdot \Delta t \text{ (mm)}$$

$$\Delta l = \text{Längenänderung (mm)}$$

$$l = \text{Plattenlänge (m)}$$

$$\Delta t = \text{Temperaturdifferenz (}^\circ\text{K oder }^\circ\text{C)}$$

$$\alpha = \text{Wärmeausdehnungskoeffizient (mm/m} \cdot ^\circ\text{C)}$$

Ausgangstemperatur für die Berechnung ist immer die Montagetemperatur. Bei Temperaturzunahme erfolgt eine Ausdehnung, bei Temperaturabnahme eine Verkürzung. Als Mindestaußentemperatur wird laut Klimazonenkarte für Deutschland durchschnittlich -15°C zugrunde gelegt. Die Längenänderung kann aus dem Diagramm entnommen werden (von -15°C Außentemperatur bis $+45^\circ\text{C}$ Oberflächentemperatur*, Farbe Weiß im Beispiel).

* Siehe Diagramm Seite 17.

Bemerkungen zur Befestigungstechnik

Platten vor geschlossener Wandfläche

Bei Verwendung von Platten vor geschlossener Wandfläche ist immer eine Hinterlüftung sicherzustellen, mit einem Hinterlüftungsabstand von mindestens 2–4cm (z. B. Konterprofil) sowie Zu- und Abluft.

Großformatige Schilderfassaden

Bei großformatigen Schilderfassaden sollte unbedingt auf ausreichende Eigenstabilität geachtet werden. Hierzu eignen sich besonders KömaCel 10 oder noch besser 19 mm. In Sonderfällen wie z. B. bei Bandenwerbung auf Sportplätzen, wo mit Schlag- und Stoßbelastung zu rechnen ist, sollte auf jeden Fall KömaCel 19 mm oder eine erhöht schlagzähe Platte wie KömaDur ES 8 mm eingesetzt werden.

Freistehende Schildanlagen

Bei freistehenden, großformatigen Werbeschildanlagen ist die Konstruktion stets so zu wählen, dass auch die auftretenden Windkräfte aufgenommen werden können (zusätzliche Verstärkungen usw.).



Verwendung von PVC-Platten im Außenbereich

Schraubbefestigungen

Die naturgemäße Längenänderung von Kunststoffplatten im Außeneinsatz (z. B. bei Werbeschildanlagen) erfordert eine Befestigungstechnik, die gewährleistet, dass die Platten bei starken Temperaturschwankungen die Möglichkeit zur Ausdehnung haben.

Eine Möglichkeit der Befestigung sind Schraubverbindungen. Hier werden entsprechende Bohrungen oder auch Längsschlitze verwendet, wobei auf genügend Zwischenraum (Spiel) zwischen Schraubenschaft und Lochwand zu achten ist.

Empfehlenswert sind Halbrund- oder Rundkopfschrauben nach DIN 96 mit flacher Auflage. Achtung: wegen der Gefahr des Einziehens in die Bohrung keine Schrauben mit konisch zulaufendem Schraubenschaft verwenden (keine Bewegungsfreiheit)!

Es ist ebenfalls zu beachten, dass die Schrauben nur so weit festgezogen werden, dass die Platte zwischen dem Lochspiel genügend Bewegungsfreiheit besitzt.

Zur Abdeckung der Bohrungen oder Längsschlitze sind groß dimensionierte Unterlagscheiben einzusetzen. Sie verhindern auch das Einziehen des Schraubenkopfes in die Bohrung. Bei Plattengrößen über 1,5 m Länge sollten Langlöcher verwendet werden. Innerhalb von Gebäuden, wo in der Regel mit nur geringen Temperaturschwankungen zu rechnen ist, braucht der Bohrdurchmesser lediglich 1–2 mm größer als der Schraubenschaftdurchmesser zu sein.

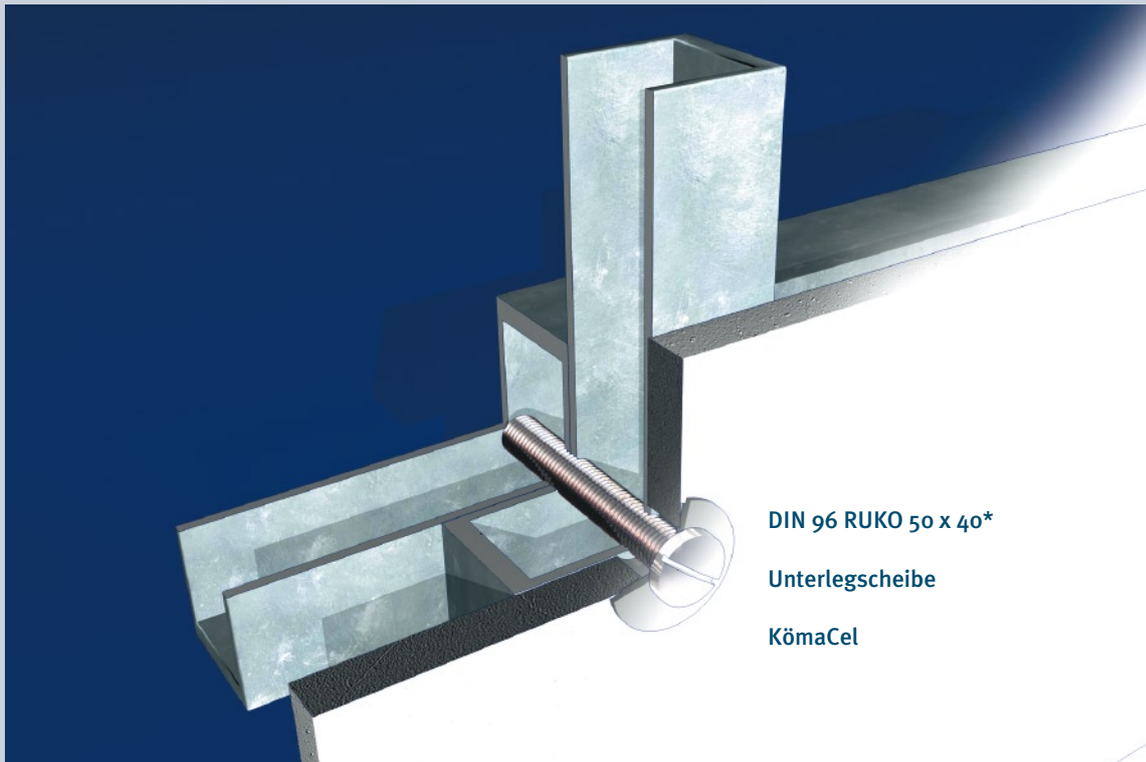
Freihängende Tafeln

Extrusionsübliche leichte Spannungen können ausgeglichen werden, wenn zumindest im oberen Randzonenbereich die Platten z. B. mittels Metall-U-Profilen stabilisiert werden.



Schraubbefestigung

Unterkonstruktion mit Hinterlüftung



* = Rundkopfschraube nach DIN 96.

Abstände zwischen den Schraubverbindungen
in Abhängigkeit von der Plattenstärke:

Plattenstärke	Abstände zwischen den Schraubverbindungen
2 mm	Ca. 150–200 mm
3 mm	Ca. 200–300 mm
4 mm	Ca. 400–500 mm
5 mm	Ca. 500 mm
6 mm	Ca. 500 mm
10 mm	Ca. 500 mm
19 mm (24/30)	Ca. 500 mm

Verwendung von PVC-Platten im Außenbereich

Anwendungsbeispiel I

Ein Werbeschild aus KömaCel 654 (weiß), Format 1500 mm x 1000 mm x 10 mm soll im Außenbereich auf einer hinterlüfteten Unterkonstruktion mittels Schrauben befestigt werden. Der Schraubenschaftdurchmesser soll mindestens 5 mm betragen.

Bestimmung der Längenänderung und Ermittlung des Bohrungsdurchmessers.

Min.-Oberfl.-Temp. -15 °C
 Max.-Oberfl.-Temp. +45 °C (weiß)
 Temperaturdifferenz 60 °C

Lösung: Rundloch

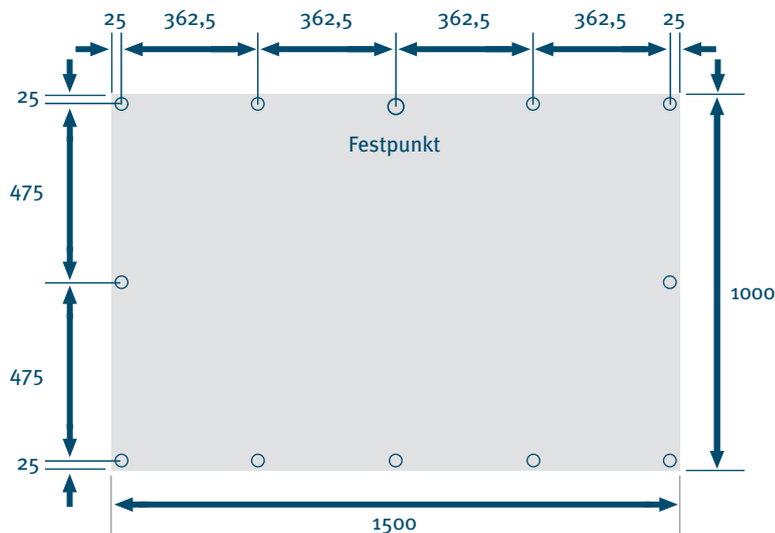
Längenänderung gesamt (Diagr. S. 3) = 7,2 mm
 Bohrung Festpunkt (⊙) =
 = Schraubenschaftdurchmesser + 2 mm = 7 mm

Da sich die Längenänderung vom Festpunkt aus nach jeder Seite halbiert, ist folgender Bohrungsdurchmesser erforderlich:

Bewegungsbohrungen (⊙) =
 $\frac{7,2 \text{ mm}}{2} + 5 \text{ mm} = 8,6 \text{ mm}$

Bohrungsdurchmesser = 9 mm

Angaben in mm.



Außerdem sollte der Lochmittlabstand vom Plattenrand mindestens 2,5x größer sein als das Bohrloch.

Verwendung von PVC-Platten im Außenbereich

Anwendungsbeispiel II

Wie Beispiel I, jedoch KömaCel Format 3000 mm x 1000 mm x 10 mm, Schraubenschaftdurchmesser 5 mm.

Die Dimensionierung der Befestigungspunkte ist in der Hauptbewegungsrichtung vorzusehen (Extrusionsrichtung).

Die Bewegung quer zur Extrusionsrichtung ist geringer und kann auf 1 m Breite mit ca. 3 mm Spielraum angenommen werden.

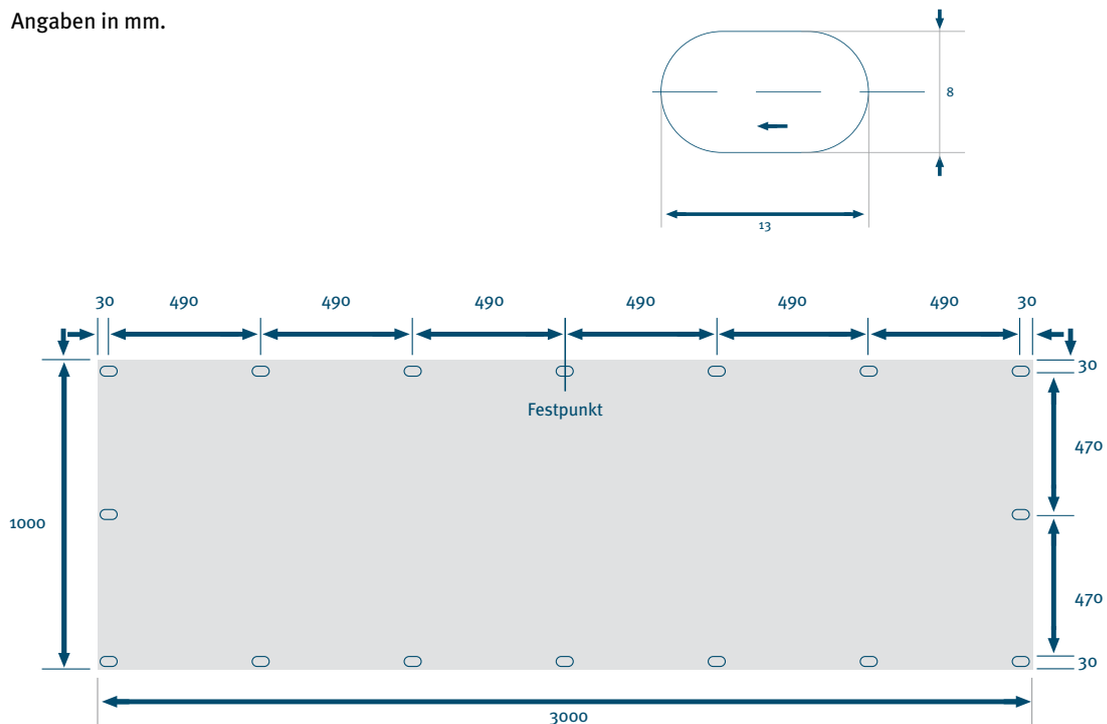
Lösung: Langloch

Längenänderung gesamt (Diagramm Seite 3)
= 14,4 mm

Bohrungsdurchmesser Festpunkt (☉)
= Schraubenschaft-Ø + 2 mm = 7 mm

Bewegungsbohrungen längs
= $\frac{14,4 \text{ mm}}{2} + 5 \text{ mm} = 12,2 \text{ mm}$

Angaben in mm.



Rahmenbefestigung

Eine weitere Befestigungsmöglichkeit im Außenbereich sind Rahmenbefestigungen mittels Metall-U-Profileschienen, die sich besonders für großformatige Schilderfassaden eignen. Auch hier ist auf die Bewe-

gung der Platten bei Temperaturänderungen zu achten. Zur Befestigung sind ungleichschenkelige U-Profile am besten geeignet. Auf einen entsprechenden Unterbau mit Hinterlüftung (Konterprofil) ist zu achten. Die Bewegungsfugen sind nach vorgenanntem Anwendungsbeispiel und dem Diagramm auf Seite 17 zu bestimmen.

Anwendungsbeispiel III

Großformatige Schilderfassade zusammengesetzt aus mehreren KömaCel-Platten 654 (weiß), Format 3000 mm x 1000 mm x 10 mm (19 mm), befestigt im U-Profil-Rahmen.

Zu bestimmen sind die Bewegungsfugen:

1. am H-Profil zwischen den Platten
2. am Rahmenanfang
3. an der Rahmenoberseite

Die Temperaturverhältnisse sind wie im Beispiel I anzunehmen:

Min.-Oberfl.-Temp.	-15 °C
Max.-Oberfl.-Temp.	+45 °C (weiß)
Temperaturdifferenz	60 °C
Montagetemperatur	+20 °C.

Lösung (Diagramm Seite 17):

Längenänderung (l) bei 3 m Plattenlänge gesamt l = 14,4 mm

Längenänderung (b) bei 1 m Plattenbreite gesamt b = 4,8 mm

Anmerkung:

Bei einer Montagetemperatur von 20 °C setzt sich die Gesamtbewegung der einzelnen Plattenelemente aus Dehnung und Schrumpf wie folgt zusammen:

Plattenvergrößerung ($\Delta t = 25 \text{ °C}$)
 $l = +6,0 \text{ mm}$ $b = +2,0 \text{ mm}$

Plattenverkleinerung ($\Delta t = 35 \text{ °C}$)
 $l = -8,4 \text{ mm}$ $b = -2,8 \text{ mm}$

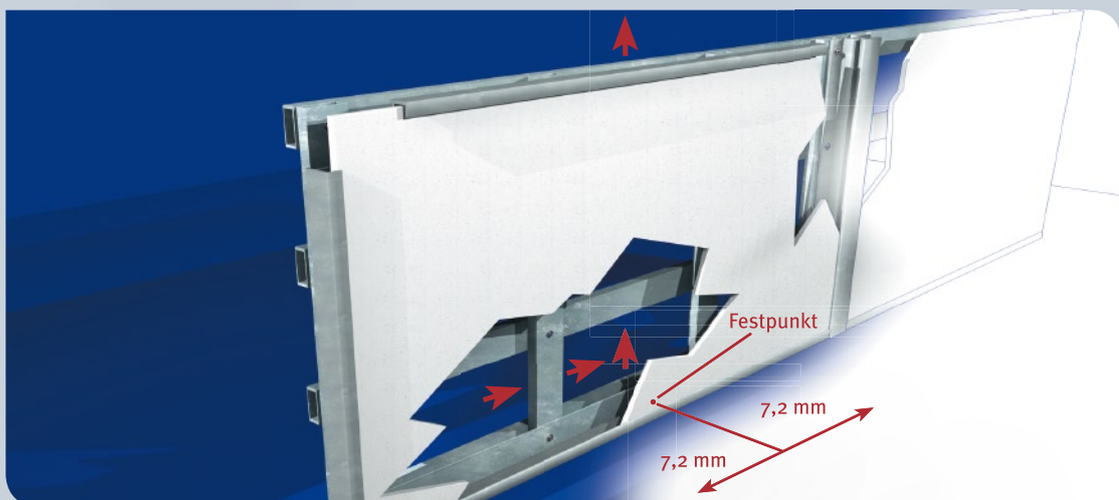
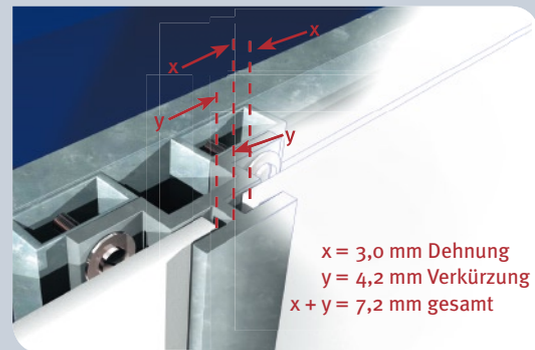
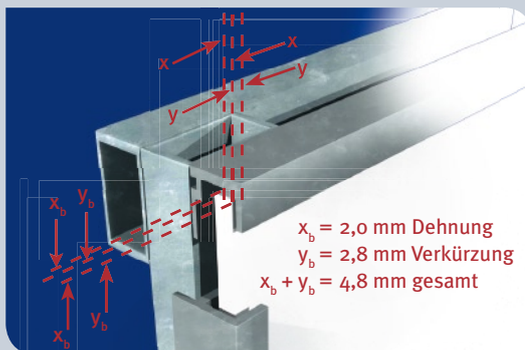
Längenänderung über den gesamten Temperaturbereich

$l_{\text{ges}} = 14,4 \text{ mm}$ $b_{\text{ges}} = 4,8 \text{ mm}$

Es sind also die jeweiligen Temperaturverhältnisse während der Montage zu beachten und die Anordnung der Bewegungsfuge ist danach auszulegen (Skizze unten).

Anwendungsbeispiel III – Beispiel für Befestigungstechnik bei großformatigen Schilderfassaden aus KömaCel

Umlaufender U-Profil-Rahmen





Der Umwelt zuliebe

„Recycling und Wiederverwertung“

KömaCel, KömaTex und KömaDur enthalten keine giftigen oder milder giftigen Gefahrstoffe, die langfristig ausdünsten können. KömaCel, KömaTex und KömaDur sind frei von Formaldehyd, Asbest, Lindan, PCB, PCP und FCKW. Außerdem sind sie cadmium- und bleifrei und enthalten keine Monomere, keine Biozide und keine Weichmacher.

KömaCel, KömaTex und KömaDur sind daher weder bei der Herstellung noch während des Gebrauchs oder bei der Entsorgung problematisch für Mensch oder Umwelt.

Ausgediente Platten oder Plattenreste können problemlos dem Recycling zugeführt werden: In Zerkleinerungsanlagen (Schredder) und Schneidmahlanlagen werden sie kleingemahlen und danach wieder dem Herstellungsprozess neuer Platten zugeführt. Dieser geschlossene Materialkreis ist nicht nur ökonomisch, sondern auch ökologisch sinnvoll.



Zertifiziert nach DIN ISO 9001

„Kompromisslose Qualität von Anfang an“

Konsequente Forschungs- und Entwicklungsarbeit sowie jahrzehntelange Erfahrung mit Kunststoffen prägen die anerkannt hohe Qualität unserer Produkte.

Getestet wird über alle Stufen – von den angelieferten Rohstoffen bis hin zur Endkontrolle der fertigen Produkte.

Regelmäßige Untersuchungen unabhängiger Prüfinstitute bestätigen die hohe Sorgfalt. Unser Qualitätssicherungs-System ist nach DIN ISO 9001 zertifiziert.



Mit freundlicher Empfehlung: