

**PLANEN**

**INTELLIGENT  
ORGANISIEREN  
VISUALISIEREN  
KOMMUNIZIEREN**



Für **WEIGANG** ist Visualisierung – Informationen, Ziele, Abläufe und Ergebnisse einfach und verständlich darzustellen – schon immer ein zentrales Thema gewesen. Durch jahrzehntelange Praxiserfahrung in der Herstellung und im Vertrieb von Organisationslösungen ist eine breite Angebotspalette von Produkten und Anwendungen entstanden, die unseren Interessenten und Kunden ein großes Spektrum an individuellen Lösungen bietet.

Unsere regional tätigen Beratungsdienste stehen mit ihrer Fachkompetenz in den Bereichen

- Visual Management
- KANBAN, KVP, TQM, TPM etc.
- Planung
- Steuerung
- Terminierung
- und für individuelle Lösungen

gerne vor Ort zur Verfügung.



Seit 1945 produziert **WEIGANG** klassische Organisationsmittel.

Das Werk verfügt über eine Metall-, Holz-, Kunststoff- und Papierverarbeitung.

Oberste Priorität hat die **Qualität und die Erfüllung der Kundenwünsche.**

Unsere Angebotspalette ist breit – Produktions-Know-How und viel Erfahrung aus unterschiedlichsten Fertigungsbereichen müssen zusammenfließen, damit das Ergebnis in jeder Hinsicht den Erwartungen entspricht. Das funktioniert natürlich nur, wenn alle Mitarbeiter unter Qualität und Zuverlässigkeit das gleiche verstehen.

Deshalb haben wir das Zertifikat nach DIN ISO 9001 angestrebt und bereits im Mai 1997 erhalten.



Zertifizierte Fertigung in Deutschland.

## PLANUNG

### Planosicht

Planungstafel mit selbstklebenden Bahnen für Kartonstreifen und Kunststoffsignale zur Visualisierung von Projekten, Personal, Kapazitäten, Aufträgen, Verbesserungsvorschlägen, Einsatzplänen – und vielen weiteren Planungsaufgaben

7

### Dynasicht

Planungstafel mit profilierten Bahnen für farbige, beschreibbare und auf den Bahnen verschiebbare Anzeige-Elemente. Optimal z.B. zur Schichtenplanung, Abwesenheitsübersicht oder als Matrix zur Mitarbeiterqualifikation.

15

### Orgasicht

die kompakte Planungstafel mit Lochraster für eine taggenaue, transparente Planung. Ideal für die Urlaubsplanung über 1 Jahr und mehr.

21

### Weigang-AV

das Werkzeug für die Planung, Steuerung und den Soll-Ist-Vergleich. Planbelege zeigen die aktuelle Auslastung und geben Auskunft über den Auftrags-, Termin- und Kapazitätsstatus.

27

### Kartentafel

die variantenreiche: 2 Tafelbreiten, 3 Tafelhöhen und 4 verschiedene Sichtränder für 5 unterschiedliche Beleg Höhen mit einem Fassungsvermögen von 2 bis 12,5 mm.

33

### Staffelsicht I, Staffelsicht II und Staffelsicht IV

kompakte Belegübersicht und Belegverteilung in stabilen Tafelsystemen für die verschiedensten Aufgaben.

41

### Staffelsicht V

erweiterbares Tafelsystem mit selbstklebenden Kunststoffbahnen für die optimale Maschinenbelegung, Auftrags- und Kapazitätsplanung.

44

### Staffelsicht V - KANBAN

die Lösung für die KANBAN-Steuerung! Transparente Darstellung der KANBAN-Karten, hohe Variantenvielfalt und der modulare Aufbau des Tafelsystems bieten die erforderliche Flexibilität.

46

### Griffsicht – ein Fach, tausend Möglichkeiten

universell einsetzbare, farbige Metallfächer für verschiedene Belegformate. Auftragsübersicht, Arbeitsverteilung, Ordnungs- und Ablagesystem oder KANBAN-Steuerung nach dem Ampelprinzip.

53

### Sichtbox

stabile, transparente Ablageboxen aus Kunststoff für den schnellen Zugriff.

55

### Werkstattplaner

Planung und Auftragsverteilung mit Auftragstaschen in der Werkstatt, der Instandhaltung, der Schlosserei, Werksabteilungen, Kleinbetrieben, ...

56

### Lösungen

Individuelle Produkte aus Planungs-, Taschen- und Visualisierungssystemen gefertigt, nach der Spezifikation unserer Kunden. WEIGANG ... wo aus Ideen Produkte werden.

59



## Warum Planung?

Planungstabellen unterstützen dabei, Projekte, Aufgaben oder Abläufe in ihrer Reihenfolge und mit ihrem Zeit- und Kapazitätsbedarf visuell darzustellen. Dies ermöglicht ein schnelles Erkennen von Verfügbarkeit, Verantwortlichkeit, Auslastung von Kapazitäten, Stand der Abarbeitung oder drohender Terminverzögerung und damit eine sofortige Reaktion.

## Fragen zur Zeilenplanung:

1. Welcher Planungshorizont in Stunden, Tagen, Wochen oder Monaten ist erforderlich?
2. Was ist die kleinste Zeiteinheit, die dargestellt werden soll?
3. Wie viele Zeilen sind erforderlich, um die zu planenden Projekte, Mitarbeiter, Maschinen etc. untereinander anzuordnen?
4. Sind noch Reservezeilen für Erweiterungen bzw. für eine Legende vorhanden?
5. Welche Darstellungselemente oder Belege wie z.B. Ausdrucke im A4, A5 oder EDV-Format, Kartonstreifen sowie Kunststoffsignale sollen verwendet werden?



Abbildung: Typ „Planosicht“

## Welche Planung?

Die Aufgabenstellung entscheidet über die Art der Planung. Wir unterscheiden hier zwischen Zeilenplanung und Spaltenplanung, die das Ergebnis einer sorgfältigen Analyse der Aufgabenstellung darstellen.



Tafeln mit beweglicher Zeitachse: „Rollende Planung“

## „Rollende Planung“

Das System der „Rollenden Planung“ besteht aus einzelnen Planetafenelementen, die in einem Hängerahmen / Wandschienenpaar nebeneinander angeordnet werden. Abgearbeitete d.h. leere Planetafenelemente werden links aus dem Hängerahmen entnommen und als letzte Elemente auf der rechten Seite wieder eingefügt.

Dadurch sind die laufenden Vorgänge immer aktuell, links, am Anfang der Planung. Für die Kennzeichnung der einzelnen Zeilen werden Bezeichnungsteile und T-Karten eingesetzt.

## 3 Zeilen- und Spaltenplanung

## Fragen zur Spaltenplanung:

1. Was soll in der Kopfzeile erkennbar sein?
2. Welche Darstellungselemente oder Belege sollen verwendet werden?
3. Welche Spaltenbreite ist je Darstellungselement oder Beleg erforderlich?
4. Wie viele Vorgänge müssen untereinander angeordnet werden können?
5. Welches Fassungsvermögen muss die einzelne Zeile haben?



Abbildung: Typ „Dynasicht“

## 4 Die Systeme



Tafeln mit festem Rahmen: „Prisma“ und Ablageschale

## „Prisma“

Das Plantafelsystem „Prisma“ ermöglicht eine universelle, einfache und übersichtliche Planung. Die Planungstafel besteht aus einzelnen, modular erweiterbaren Elementen, die durch einen, die gesamte Plantafel umfassenden Rahmen gehalten werden.



Abb. Erweiterungsmöglichkeiten



... noch Fragen?

Wir helfen Ihnen gerne!







Abb. Rollende Planung – Kombination aus Planosicht- und Dynasichtelementen. Es sind auch weitere Kombinationen mit der Orgasicht, Basistafeln, Kartentafeln etc. möglich.

Jede Planung ist ein mit der Zeit fortlaufender Prozess. Dieser Tatsache müssen sich wirkungsvolle Planungsgeräte durch eine „endlose“ Belegungszeile anpassen. Um diesem Anspruch zu genügen, hat WEIGANG das System der „Rollenden Planung“ konzipiert.

Für die Rollende oder auch endlos genannte Planung stehen je nach Anforderung die unterschiedlichsten Plantafeltypen zur Verfügung. Sie alle ermöglichen eine optimale Visualisierung der Aufgaben, um bei geringstem Aufwand die maximale Transparenz zu erreichen.

Das gesamte System setzt sich aus einzelnen Planelementen zusammen. Die Bezeichnungsteile und Planelemente in unterschiedlichen Breiten und Höhen erlauben einen individuellen Planungseinsatz sowie eine optimale Nutzung der zur Verfügung stehenden Wandfläche. Optional können Tafelständer eingesetzt werden.

Das Prinzip der Rollenden Planung besteht darin, dass die abgearbeiteten, leeren Planelemente entnommen werden und die gesamte restliche Planungsfläche nach links zum Bezeichnungsteil geschoben wird. Die leeren Planelemente werden rechts wieder in den Hängerahmen eingefügt und stehen für die weitere Planung zur Verfügung. Durch diese Vorgehensweise wird erreicht, dass immer ein konstanter Planungshorizont zur Verfügung steht.

Die einzelnen Planelemente können leicht aus dem Hängerahmen genommen und ebenso schnell wieder eingefügt werden. Durch Magnete werden die Planelemente als geschlossene Planungsfläche zusammengehalten und können aber auch leicht getrennt werden.

Leicht laufende Kugellagerrollen garantieren ein einfaches und verkantungsfreies Verschieben der gesamten Anlage oder einzelner Planelemente.

Die Wandschienenpaare sind in unterschiedlichen Längen als Grundschiene erhältlich und können nachträglich durch die Erweiterungsschienen zu beliebigen Längen, je nach Anforderung an den Planungshorizont ausgebaut werden. Durch das mitgelieferte Montagematerial ist eine schnelle und einfache Wandbefestigung gesichert, so dass schnell mit der Bestückung der Plantafel begonnen werden kann.

**Professionelle Planung** ist in allen Unternehmen die Basis, um erfolgreich am Markt zu agieren. Die Mittel hierzu – die Planungssysteme – müssen flexibel und anpassungsfähig sein, so dass das Erkennen von Engpässen und die Reaktion darauf einfach und schnell möglich ist.

Das Prisma-Plantafelprogramm von WEIGANG ist leicht zu handhaben und stellt in übersichtlicher Form das Wesentliche heraus. Im Prisma-Programm sind Funktionalität und modernes Design zu einem individuell gestaltbaren und bedienerfreundlichen Plantafelsystem vereint.

Alle Tafeln sind mit einem formschönen, stabilen Rahmen versehen. Der modulare Aufbau ermöglicht jederzeit eine nachträgliche Erweiterung der Tafeln. Verbindungsstücke zwischen den Rahmenteilen und Verbindungsleisten der Planungstafeln sorgen für ein Höchstmaß an Stabilität.

Die Prisma-Plantafeln sind mit wenigen Handgriffen problemlos an der Wand zu befestigen. Das mitgelieferte Montagematerial und ein Minimum an Werkzeug genügen. Mit Hilfe von Ausrichtstücken wird eine waagerechte Aufhängung erleichtert.

Prisma wächst mit den Anforderungen. Prisma ermöglicht sicheres, einfaches und übersichtliches Planen.

#### Prisma ist universell einsetzbar:

- Planosicht-Prisma universelle Tafel für Kartonstreifen mit zusätzlichen Signalen
- Dynasicht-Prisma Profiltafel mit beschreib- und verschiebbaren Anzeigeelementen
- Orgasicht-Prisma mit Löchern für die taggenaue Planung über Jahre
- Staffelsicht V-Prisma selbstklemmende Bahnen für verschiedene Beleghöhen mit 24 mm Sichtrand

Durch die **modulare Bauweise** wird eine Anpassung der Planungstafel an veränderte Planungssituationen auf einfache Art und Weise ermöglicht. Die verschiedenen Prisma-Plantafelsysteme passen aufgrund ihrer Funktionalität und ihres modernen Designs in jedes Büro.

Ablageschalen aus Kunststoff, die in die unteren Rahmenteile der Plantafeln eingeschoben werden, halten Bestückungsmaterial und Schreibgerät etc. griffbereit.



## Das Prinzip

5

Das Prinzip



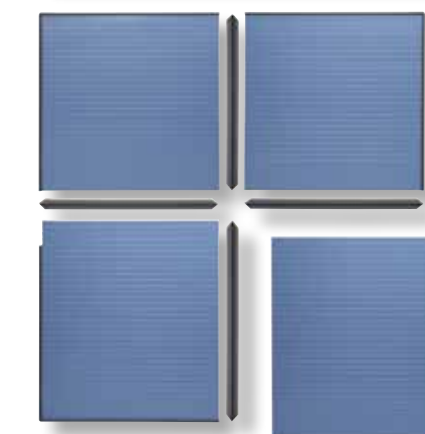
Durch die Planung in „zwei Ebenen“ kann zum einen die zur Verfügung stehende Wandfläche optimal genutzt werden, zum anderen ermöglicht das Verschieben des Bezeichnungsteils auf der vorderen Ebene eine einfache Zuordnung der Zeilen.



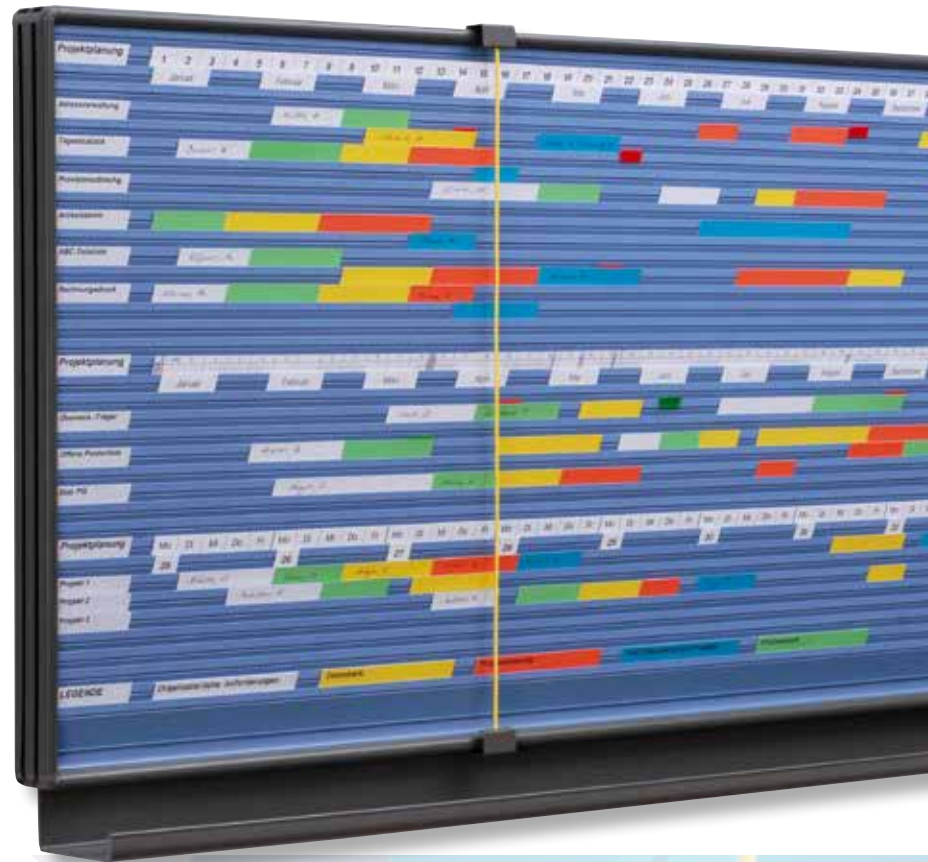
Abb. Wandschienen mit Montagmaterial

6

Das Prinzip







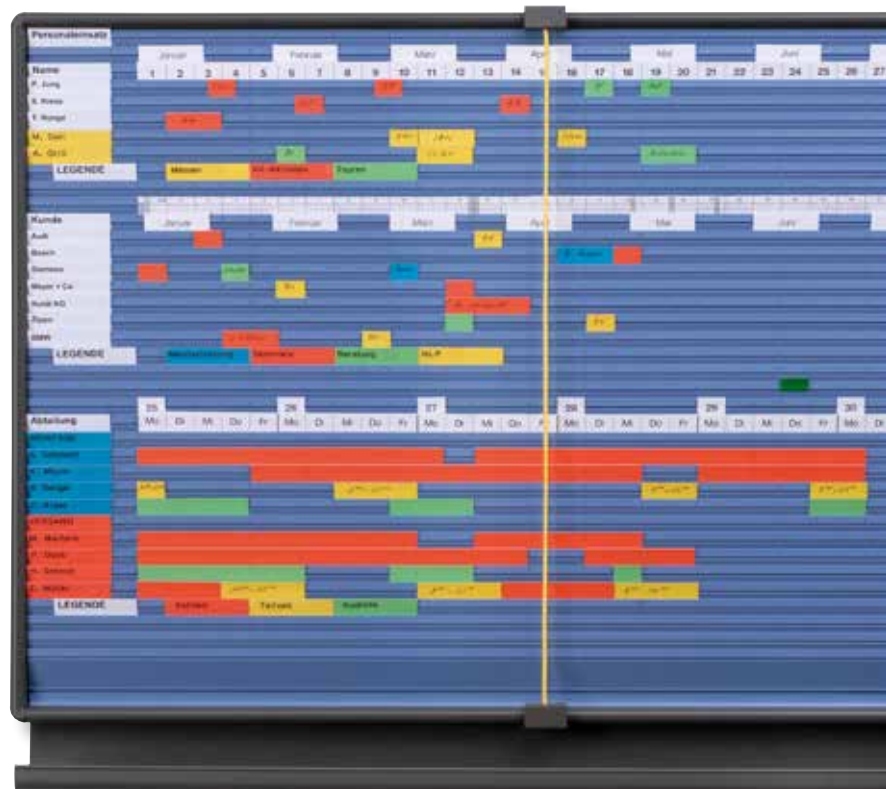
**Projektplanung**

Die Basis einer exakten und zuverlässigen Projektplanung ist immer eine klare und übersichtliche Visualisierung des Gesamtprojektes mit all seinen Aktivitäten, deren Dauer von Start- und Endterminen begrenzt wird.

Dieses Beispiel zeigt die Vorteile der Planosicht und die Möglichkeiten, drei verschiedene Zeitskalen gleichzeitig zu verwenden.



7 Planosicht



**Personalplanung**

Eine klare und übersichtliche Visualisierung zeigt, wer wann wo eingesetzt ist oder geschult wird, d.h., jeder sieht, wo die Kollegen/innen zu finden sind.

Wo gibt es personelle Engpässe, wo gibt es Freiräume?

**Ausbildungsplan**

Die sachliche und zeitliche Gliederung des Ausbildungsplans verlangt die Übersicht über die Ausbildung in den einzelnen Abteilungen.

Diese sollen nicht über- oder unterbesetzt sein. Auf der Planosicht lassen sich diese Forderungen gut miteinander abstimmen und mit farbigen Merkstreifen visualisieren. Besondere Termine, z.B. Prüfungen, lassen sich mit zusätzlichen Signalen aus Kunststoff anzeigen.

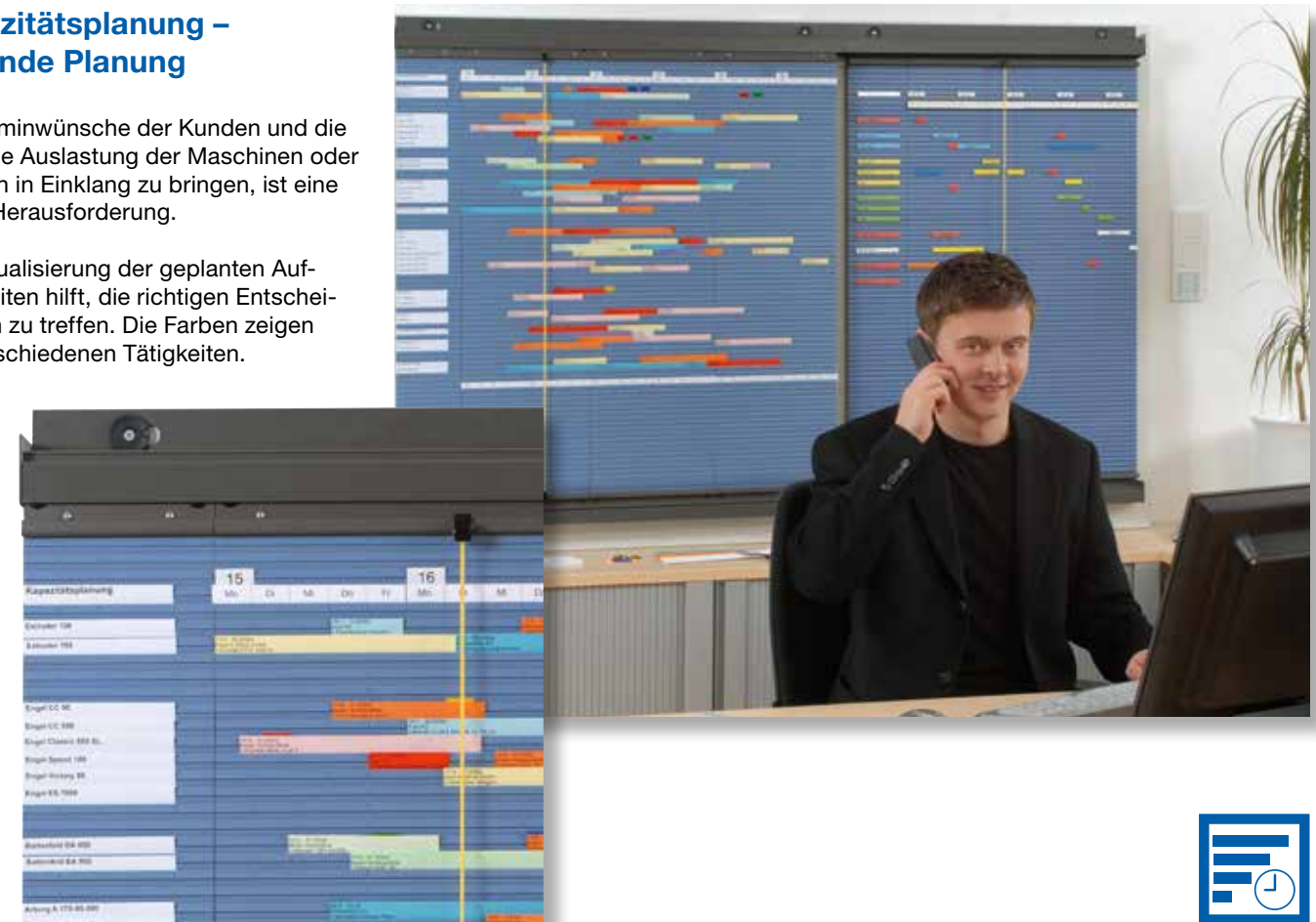


8 Planosicht

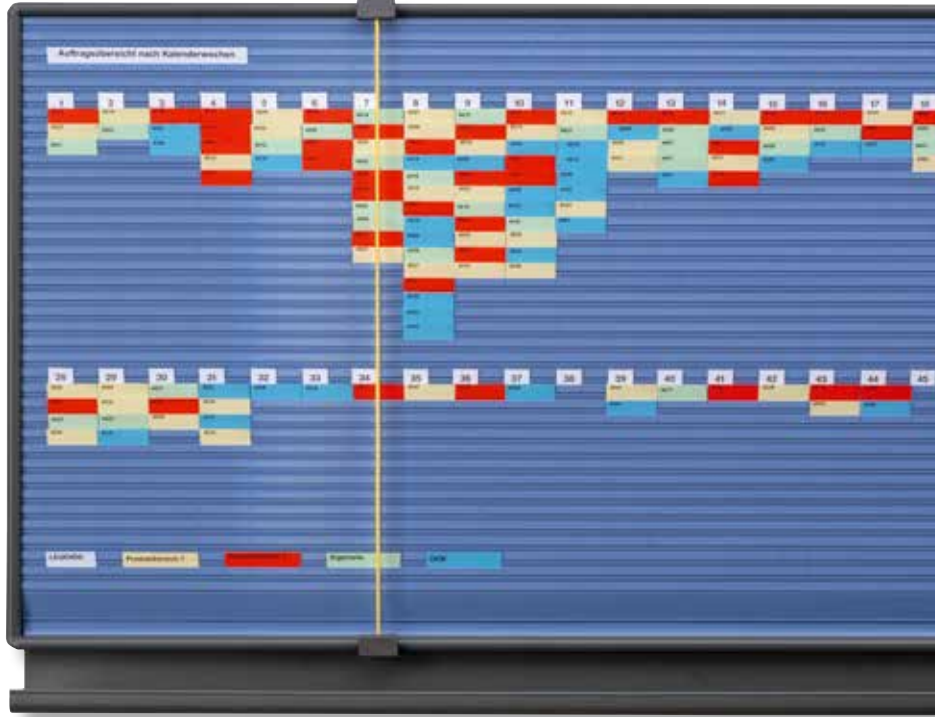
**Kapazitätsplanung – Rollende Planung**

Die Terminwünsche der Kunden und die optimale Auslastung der Maschinen oder Anlagen in Einklang zu bringen, ist eine große Herausforderung.

Die Visualisierung der geplanten Auftragszeiten hilft, die richtigen Entscheidungen zu treffen. Die Farben zeigen die verschiedenen Tätigkeiten.





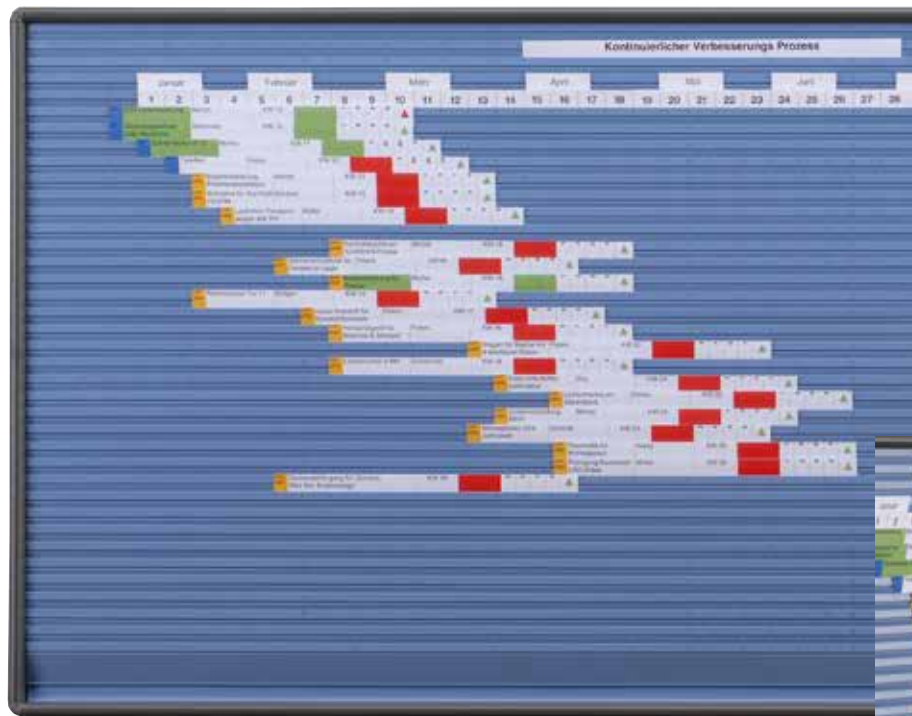


**Auftragsübersicht**

Ein Blick und sofort ist erkennbar, in welcher Woche wie viele Aufträge von welchen Kunden oder Produktbereichen vorhanden sind. Durch die farbliche Unterscheidung lassen sich Spitzen in den einzelnen Bereichen sofort erkennen.

9

Planosicht



**KVP-Tafel**

Vom betrieblichen Vorschlagswesen zum kontinuierlichen Verbesserungsprozess braucht es außer motivierten Mitarbeitern auch einen strukturierten, transparenten Prozessablauf mit klaren Verantwortlichkeiten. Hier wird jede geplante Verbesserungsmaßnahme durch eine speziell gestaltete KVP-Karte in der Planungstafel visualisiert. Auf der Karte sind alle für das Projekt erforderlichen Informationen aufgeführt.



Beispiele von KVP-Belegen und der Legende...

www.weingang.de

**Wochenplaner**

Mit dem Wochenplaner weiß jeder auf einen Blick, wann welche Aufgabe zu erledigen ist. Der Wochenplaner ist mit selbstklebenden Bahnen ausgestattet, in die verschieden farbige Kartonstreifen gesteckt werden.

Die farbigen Kartonstreifen veranschaulichen Projektphasen, Zeiträume oder Reihenfolgen. Zusätzlich ist es möglich, besondere Stichtage mit farbigen Signalen zu kennzeichnen, die die Funktion eines „optischen Weckers“ übernehmen.

**Planosicht**

Planung 1 Woche für 30 Mitarbeiter oder Planung 2 Wochen für 15 Mitarbeiter  
B = 1.260 mm, **H = 480 mm**, 28 mm Skalierung, 5 Tage pro Woche, 8 Stunden pro Tag, 1 Stunde = 28 mm, plus 3 Stunden für Samstag, 36 Bahnen.  
Bestell.-Nr. 88 45 71\*

Planung 1 Woche für 45 Mitarbeiter oder Planung 3 Wochen für 15 Mitarbeiter  
B = 1.260 mm, **H = 720 mm**, 28 mm Skalierung, 5 Tage pro Woche, 8 Stunden pro Tag, 1 Stunde = 28 mm, plus 3 Stunden für Samstag, 56 Bahnen.  
Bestell.-Nr. 88 45 73\*

**Skalenstreifen**

weiß, Mo – Sa, 28 mm Teilung  
L = 1.204 mm, 1 PG = 2 Stück  
Bestell.-Nr. 83 50 148

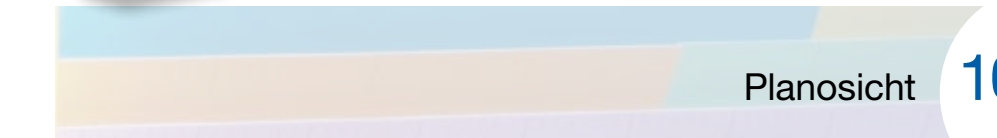
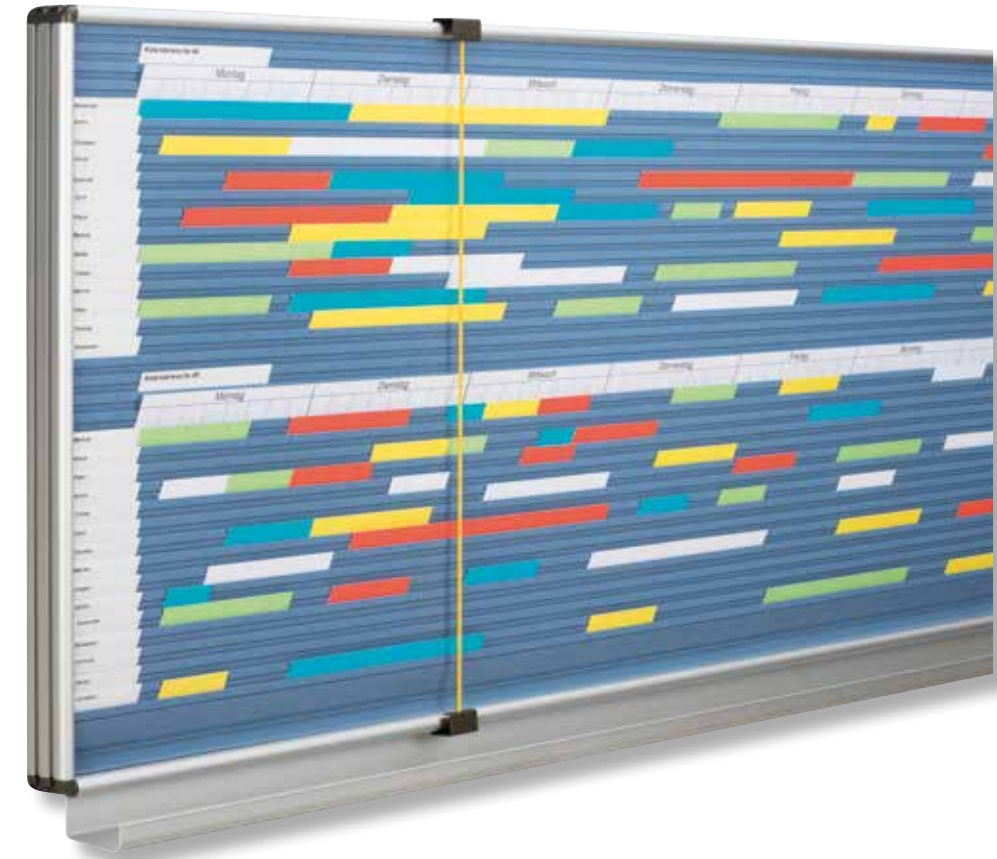
\* Bitte Farbcode 0 (alu eloxiert) oder 7 (umbragrau) für Prismarahmen angeben.

**TPM-Masterplan**

Auf der linken Seite sind die acht Säulen von TPM abgebildet und die Produktionseinheiten, welche auditiert werden.

**Die 8 Säulen ...**

... des Referenzmodells für Operational Excellence sind beschrieben und farblich durch blaue Merkstreifen abgesetzt. Die erste Säule „KVP“ ist wiederum unterteilt in TPM-Grundlagen, Verluste sehen lernen, Verlustaufschreibung, Stoppschildprozess und Shopfloormanagement. Unter der Säule 2 „Autonome Instandhaltung“ und der Säule 3 „Geplante Instandhaltung“ befinden sich die geplanten Stufen sowie die Audits.



Planosicht

10





## Die Planosicht

ist eine universell einsetzbare, für jede Planungsaufgabe geeignete Planungstafel. Die geschuppt angebrachten Kunststoffbahnen sind so konzipiert, dass sich Merkstreifen aus Karton einfach einstecken lassen. Die Klemmwirkung der einzelnen Bahnen verhindert ein unbeabsichtigtes Verschieben der Kartonstreifen. Ihr universelles Talent entfaltet die Planosicht mit den zusätzlich auf die Bahnen aufzubringenden Signalen, die sich hinter den Merkstreifen hervorheben und dadurch zusätzliche Möglichkeiten zur Visualisierung bieten. Von den 32 mm hohen Merkstreifen sind 12 mm sichtbar, und die Signale heben sich nochmals um ca. 2 mm hinter den Merkstreifen ab.

| Höhe/Skalierung    | Best.-Nr. | Best.-Nr. | Best.-Nr. |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>960 mm</b>      |           |           |           |
| 20 mm              | -         | 88 12 507 | 88 12 508 |
| 28 mm              | -         | 88 12 517 | 88 12 518 |
| Bez.-Teil T-Karten | 85 22 527 | -         | -         |
| <b>480 mm</b>      |           |           |           |
| 20 mm              | -         | 88 13 507 | 88 13 508 |
| 28 mm              | -         | 88 13 517 | 88 13 518 |
| Bez.-Teil T-Karten | 85 23 527 | -         | -         |

Gesamthöhe H=1032 / 552 mm

B = 150 mm      B = 140 mm      B = 280 mm



**Bezeichnungsteil für T-Karten** ①  
**B = 150 mm, H = 960 mm** oder  
**H = 480 mm** mit Schlitzstanzungen.  
 Anzahl der nutzbaren Bahnen bei Verwendung der T-Karten in Höhe von:  
 148 mm = 68 Bahnen oder 29 Bahnen  
 52 mm = 77 Bahnen oder 37 Bahnen.  
 Der Bahnenabstand beträgt 12 mm.

**Planelement/Bezeichnungsteil** ②  
**B = 140 mm, H = 960 mm** mit 77 Bahnen oder **H = 480 mm** mit 37 Bahnen. Der Bahnenabstand beträgt 12 mm. Wahlweise ist eine senkrechte Skalierung im Abstand von 20 mm oder 28 mm erhältlich. In Verbindung mit den Einsteckkarten kann das Planelement auch als Bezeichnungsteil genutzt werden.

**Planelement** ③  
**B = 280 mm, H = 960 mm** mit 77 Bahnen oder **H = 480 mm** mit 37 Bahnen. Der Bahnenabstand beträgt 12 mm. Wahlweise ist eine senkrechte Skalierung im Abstand von 20 mm oder 28 mm erhältlich.

## 11 Planosicht

**T-Karte mit Linien**  
 B = 148 mm, H = 148 mm  
 Farben: gelb (3), rosa (4), grün (6)  
 100 Stück = 1 PG  
 Best.-Nr. 85 89 11\*

**T-Karte für Personal mit Urlaubs- und Fehlzeitenübersicht**  
 B = 148 mm, H = 148 mm  
 Farben: gelb (3), rosa (4), grün (6)  
 3 Farben sortiert (5)  
 100 Stück = 1 PG  
 aktueller Jahreskalender Best.-Nr. 85 89 20\*

**T-Karte mit Linien**  
 B = 148 mm, H = 52 mm  
 Farben: weiß (2), gelb (3), rosa (4), blau (5), grün (6)  
 100 Stück = 1 PG  
 Best.-Nr. 85 89 10\*

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!

**Wandschienenpaar**  
 aus Leichtmetall, umbragrau RAL 7022 mit 2 Führungsbahnen für Planelemente und Bezeichnungsteile, einschl. Befestigungsmaterial und Montageanleitung.

| Grundschiene mit seitl. Abschluß |           | Erweiterungsschiene |           |
|----------------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Länge                            | Best.-Nr. | Länge               | Best.-Nr. |
| 440 mm                           | 85 51 520 | 440 mm              | 85 51 525 |
| 720 mm                           | 85 51 521 | 720 mm              | 85 51 526 |
| 900 mm                           | 85 51 522 | 900 mm              | 85 51 527 |
| 1.000 mm                         | 85 51 523 | 1.000 mm            | 85 51 528 |
| 1.280 mm                         | 85 51 524 | 1.280 mm            | 85 51 529 |

**Terminlot**  
 Ø 3 mm, gelb – in die Griffleiste der Planelemente eingehängt, zeigt es den aktuellen Status.  
 Länge:  
 960 mm Best.-Nr. 87 69 501  
 480 mm Best.-Nr. 87 69 502

**Ablageschale**  
 für Stifte, Merkstreifen etc. zum Einschieben an der Wandschiene, Tiefe = 55 mm  
 Länge Best.-Nr.  
 440 mm 85 56 520  
 720 mm 85 56 521  
 900 mm 85 56 522  
 1.000 mm 85 56 523  
 1.280 mm 85 56 524

**Terminalschiene aus Alu-Profil**  
 zum Verschieben in der Griffleiste der Planelemente, mit Bezeichnungstreifen für 12 mm Bahnenabstand und selbstklemmender Klarsichtabdeckung.  
 Länge 960 mm Best.-Nr. 88 52 501  
 Länge 480 mm Best.-Nr. 88 52 502

## Planosicht - Grundauführung

| Maße ohne Rahmen |        |            |           |
|------------------|--------|------------|-----------|
| B x H mm         | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
| <b>1.260x726</b> | 56     | 20 mm      | 88 45 72* |
| 1.260x726        | 56     | 28 mm      | 88 45 73* |
| <b>1.260x486</b> | 36     | 20 mm      | 88 45 70* |
| 1.260x486        | 36     | 28 mm      | 88 45 71* |
| <b>420x726</b>   | 56     | 20 mm      | 88 45 52* |
| 420x726          | 56     | 28 mm      | 88 45 53* |
| <b>420x486</b>   | 36     | 20 mm      | 88 45 50* |
| 420x486          | 36     | 28 mm      | 88 45 51* |

## Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundauführung nach unten

| B x H mm         | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
|------------------|--------|------------|-----------|
| <b>1.260x732</b> | 60     | 20 mm      | 88 46 72* |
| 1.260x732        | 60     | 28 mm      | 88 46 73* |
| <b>1.260x492</b> | 40     | 20 mm      | 88 46 70* |
| 1.260x492        | 40     | 28 mm      | 88 46 71* |
| <b>420x732</b>   | 60     | 20 mm      | 88 46 52* |
| 420x732          | 60     | 28 mm      | 88 46 53* |
| <b>420x492</b>   | 40     | 20 mm      | 88 46 50* |
| 420x492          | 40     | 28 mm      | 88 46 51* |

## Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundauführung nach rechts

| B x H mm         | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
|------------------|--------|------------|-----------|
| <b>1.260x726</b> | 56     | 20 mm      | 88 47 72* |
| 1.260x726        | 56     | 28 mm      | 88 47 73* |
| <b>1.260x486</b> | 36     | 20 mm      | 88 47 70* |
| 1.260x486        | 36     | 28 mm      | 88 47 71* |
| <b>420x726</b>   | 56     | 20 mm      | 88 47 52* |
| 420x726          | 56     | 28 mm      | 88 47 53* |
| <b>420x486</b>   | 36     | 20 mm      | 88 47 50* |
| 420x486          | 36     | 28 mm      | 88 47 51* |

## Ergänzungstafel zur Erweiterung nach rechts unten

| B x H mm         | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
|------------------|--------|------------|-----------|
| <b>1.260x732</b> | 60     | 20 mm      | 88 48 72* |
| 1.260x732        | 60     | 28 mm      | 88 48 73* |
| <b>1.260x492</b> | 40     | 20 mm      | 88 48 70* |
| 1.260x492        | 40     | 28 mm      | 88 48 71* |
| <b>420x732</b>   | 60     | 20 mm      | 88 48 52* |
| 420x732          | 60     | 28 mm      | 88 48 53* |
| <b>420x492</b>   | 40     | 20 mm      | 88 48 50* |
| 420x492          | 40     | 28 mm      | 88 48 51* |

\* Bitte Farbcode 0 (alu eloxiert) oder 7 (umbragrau) für Prismarahmen angeben.

Maße mit Rahmen H = 752 bzw. 512 mm



Maße mit Rahmen B = 1.286 bzw. 446 mm

Maße mit Rahmen H = 733 bzw. 493 mm



Maße mit Rahmen B = 1.286 bzw. 446 mm

- einschließlich
- Rahmen
  - Terminlot
  - Ablageschale
  - Montagematerial

- einschließlich
- 2 seitlichen Rahmenprofilen mit Verbindungsstücken
  - 1 Verbindungsleiste waagrecht
  - Montagematerial

## Planosicht 12

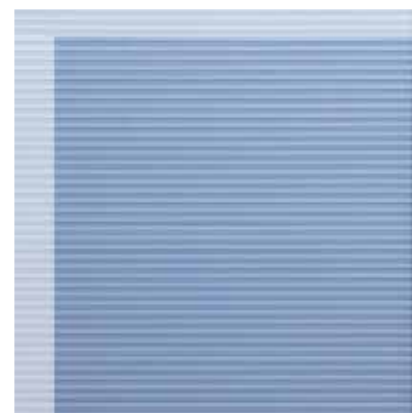
Maße mit Rahmen H = 752 bzw. 512 mm



Maße mit Rahmen B = 1.273 bzw. 433 mm

- einschließlich
- Rahmenprofile für oben und unten, mit Verbindungsstücken
  - 1 Verbindungsleiste senkrecht
  - Ablageschale
  - Montagematerial

Maße mit Rahmen H = 733 bzw. 493 mm



Maße mit Rahmen B=1.273 bzw. 433 mm

- einschließlich
- Verbindungsleisten waagrecht u. senkrecht
  - Montagematerial





## Planosicht-Zubehör-Set

bestehend aus:  
 3 PG Merkstreifen sortiert in den Farben  
 weiß, gelb, rot, blau, grün  
 je 2 BG Skalen: neutral,  
 Wochenskalen, Tagesskalen,  
 1 PG Kalenderskala  
 1 Signalbehälter bestückt mit:  
 500 Signale 4 mm breit  
 je 100 Signale in den Farben  
 weiß, gelb, rot, blau, grün  
 200 Signale 8 mm breit  
 je 100 Signale in rot, grün  
 200 Signale 20 mm breit  
 je 100 Signale in rot, grün  
 Best.-Nr. 88 59 108



## Signalbehälter

ohne Inhalt, 8 Fächer  
 Maße: 335 x 225 x 55 mm  
 Best.-Nr. 85 61 003



## Bezeichnungsschiene

mit Planosichtbahnen ohne Skalierung.  
 Links, rechts und unten mit Abschlussleiste.  
 Führung der Bezeichnungsschiene in der hinteren  
 Führungsschiene des Rahmenprofils. Dadurch  
 kann keine Ablageschale mehr eingesetzt werden.  
 In der vorderen Führungsschiene des Rahmenprofils  
 kann das Terminlot verwendet werden.  
 Breite 105 mm.

Anzahl der Bahnen:

|     |                     |
|-----|---------------------|
| 36  | Best.-Nr. 88 53 036 |
| 56  | Best.-Nr. 88 53 056 |
| 76  | Best.-Nr. 88 53 076 |
| 96  | Best.-Nr. 88 53 096 |
| 116 | Best.-Nr. 88 53 116 |



## Terminschiene

aus Alu-Profil zum Einhängen in den Rahmen inkl.  
 Bezeichnungstreifen und selbstklebender Klarsicht-  
 abdeckung. Markierung für Bahnenabstand 12 mm  
 Länge: 480 mm Best.-Nr. 88 52 505  
 720 mm Best.-Nr. 88 52 506  
 960 mm Best.-Nr. 88 52 507  
 1.200 mm Best.-Nr. 88 52 508  
 1.440 mm Best.-Nr. 88 52 509

## Kalenderskala

4 mm Teilung  
 Vorderseite: 5 Tage-Woche = 20 mm je Woche  
 Rückseite: 7 Tage-Woche = 28 mm je Woche  
 4 BG = 1 PG = aktuelles Kalenderjahr  
 und 3 Folgejahre  
 Best.-Nr. 88 93 61\*



## Skala, Tage

Vorderseite mit 20 mm Skalierung  
 14 x Mo-Fr = 1 BG  
 Rückseite mit 28 mm Skalierung  
 12 x Mo-Fr  
 Best.-Nr. 88 93 820

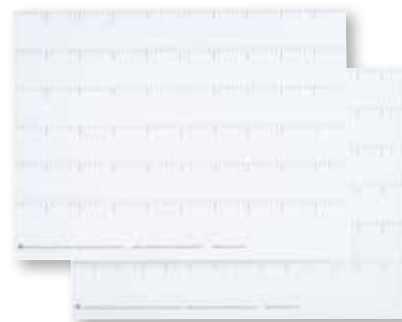


## 13 Planosicht - Zubehör

**Skalen** weiß, 280 mm lang, bei 140 mm perforiert, waagrecht alle 32 mm perforiert

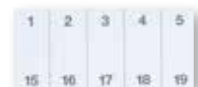
### Skala, neutral

Vorderseite mit 4/20 mm Skalierung  
 6 Skalen = 1 BG  
 Rückseite mit 4/28 mm Skalierung  
 Best.-Nr. 88 93 720



### Skala, Wochen und Monate

1-14, 15-28, 29-42, 43-53  
 1 x 1-53 = 1 BG  
 Vorderseite mit 20 mm Skalierung  
 einschließlich Monatsnamen Jan-Dez  
 Rückseite mit 28 mm Skalierung  
 ohne Monatsnamen  
 Best.-Nr. 88 93 853



### Skala, Wochen und Tage (o. Abb.)

mit 10 mm Skalierung  
 1 x Woche 1-53 und 16 x Mo-So  
 Best.-Nr. 88 93 921

### Tagesskala (o. Abb.)

Vorderseite mit 20 mm Skalierung  
 12x Mo-So = 1 BG  
 Rückseite mit 56 mm Skalierung  
 6 x Mo-Fr  
 Best.-Nr. 88 93 920



## Schutzhüllen, glasklar

für nebenstehende Einsteckkarten.  
 Höhe: 32 mm, 50 Stück = 1 PG  
 Breite: 50 mm Best.-Nr. 88 68 150  
 Breite: 60 mm Best.-Nr. 88 68 160  
 Breite: 70 mm Best.-Nr. 88 68 170



## Einsteckkarten

aus Karton, mit Hilfslinie zum Beschriften  
 und Perforation zum Abtrennen.  
 Höhe = 32 mm, Sichtrand = 12 mm  
 Farben: weiß (02), gelb (04), rot (07),  
 blau (12), grün (14), sortiert (55)  
 9 Karten auf einem Streifen,  
 10 Streifen = 1 PG  
 Breite: 50 mm Best.-Nr. 88 68 5\*  
 Breite: 60 mm Best.-Nr. 88 68 6\*  
 Breite: 70 mm Best.-Nr. 88 68 7\*

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffern angeben!

## Merkstreifen

aus Karton, B = 280 mm, H = 32 mm  
 Sichtrand = 12 mm,  
 Vorderseite: 4 bzw. 20 mm Skalierung  
 Rückseite: 4 bzw. 28 mm Skalierung  
 \*Farben: **weiß** (02), **gelb** (04), orange (06),  
**rot** (07), rosa (08), violett (10),  
**blau** (12), hellgrün (13), **grün** (14),  
 braun (17)  
**in 5 Farben** sortiert (55)  
 100 Streifen = 1 PG  
 Best.-Nr. 88 66 6\*

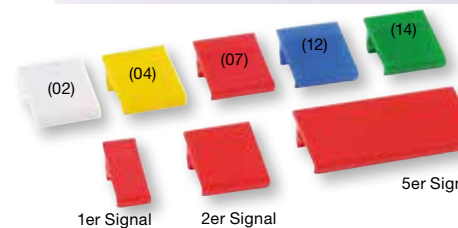
\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffern angeben!

Gerne schneiden wir die Merkstreifen auf die von Ihnen gewünschte Länge!



## Terminlot

Ø 3 mm, gelb zum Einhängen  
 in den Rahmen der Planotafel  
 Länge: 480 mm Best.-Nr. 87 69 503  
 720 mm Best.-Nr. 87 69 523  
 960 mm Best.-Nr. 87 69 543  
 1200 mm Best.-Nr. 87 69 563  
 1440 mm Best.-Nr. 87 69 583



## Signale

aus Kunststoff, zum Aufklipsen auf die  
 Planosicht-Bahnen.  
 Farben: weiß (02), gelb (04), rot (07),  
 blau (12), grün (14), sortiert (55)  
 100 Signale = 1 PG  
 1er Signal 4 mm breit Best.-Nr. 88 62 1\*  
 2er Signal 8 mm breit Best.-Nr. 88 62 2\*  
 5er Signal 20 mm breit Best.-Nr. 88 62 3\*

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffern angeben!

## PlanoPrint - Beschriftungssoftware für Merkstreifen



Lieferumfang:  
 Installations-CD für  
 Windows-Systeme,  
 Online Benutzerhandbuch  
 Best.-Nr. 88 66 701







### Schicht für Schicht im Blick

Welcher Mitarbeiter ist in welcher Schicht für welchen Aufgabenbereich verantwortlich?

Wo stehen Fehlzeiten wie Urlaub oder außer Haus Termine an?

Hier hilft der Dynasicht Schichtenplaner, um diese Punkte visuell darzustellen. Die leuchtend bunten Anzeige-Elemente lassen viele Informationen auf der Tafel schon von weitem erkennen.

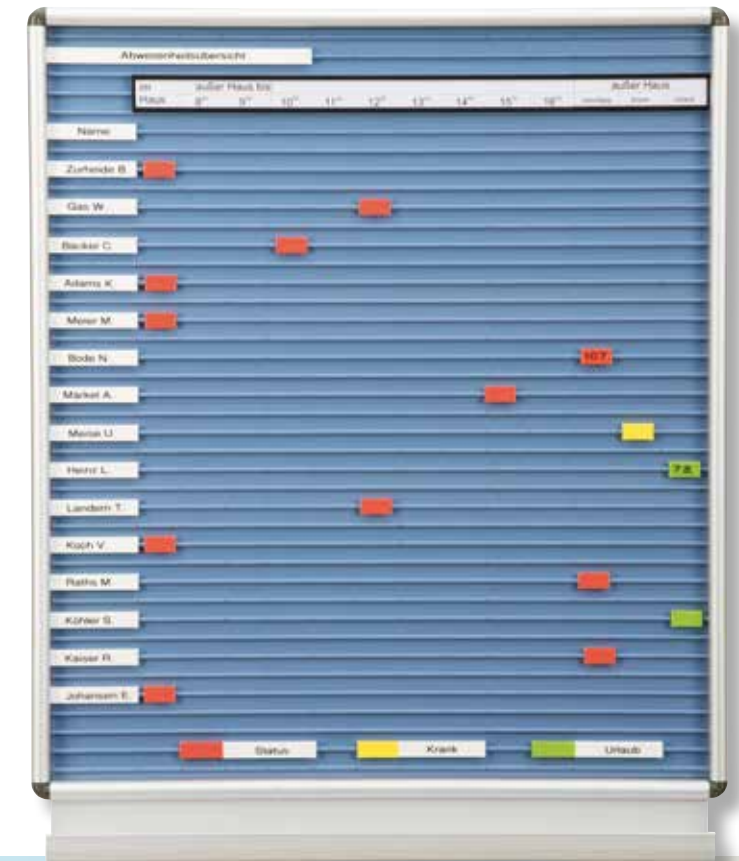
### Abwesenheitsübersicht

Ohne Programmwechsel auf einen Blick erkennen, wer wann, wie lange außer Haus ist, kann ganz einfach sein.

Bei dem Plantafelsystem Dynasicht werden farbige Kunststoffsignale verwendet, die fest auf die Zeile aufgeklipst werden und verschiebbar sind.

Die Spalten kennzeichnen die Uhrzeit der eventuellen Rückkehr und lassen so schnell die Büro- oder auch Messestand-Besetzung erkennen.

Durch weitere farbige Signale können auch mehrtägige Abwesenheiten dargestellt werden.



### Projektplanung - Rollende Planung

Bei der Dynasicht werden Anzeige-Elemente aufgeklipst, die mit trocken abwischbaren Stiften zu beschreiben sind. Durch das spezielle Profil klemmen die Anzeige-Elemente auf den Bahnen und lassen sich trotzdem verschieben.

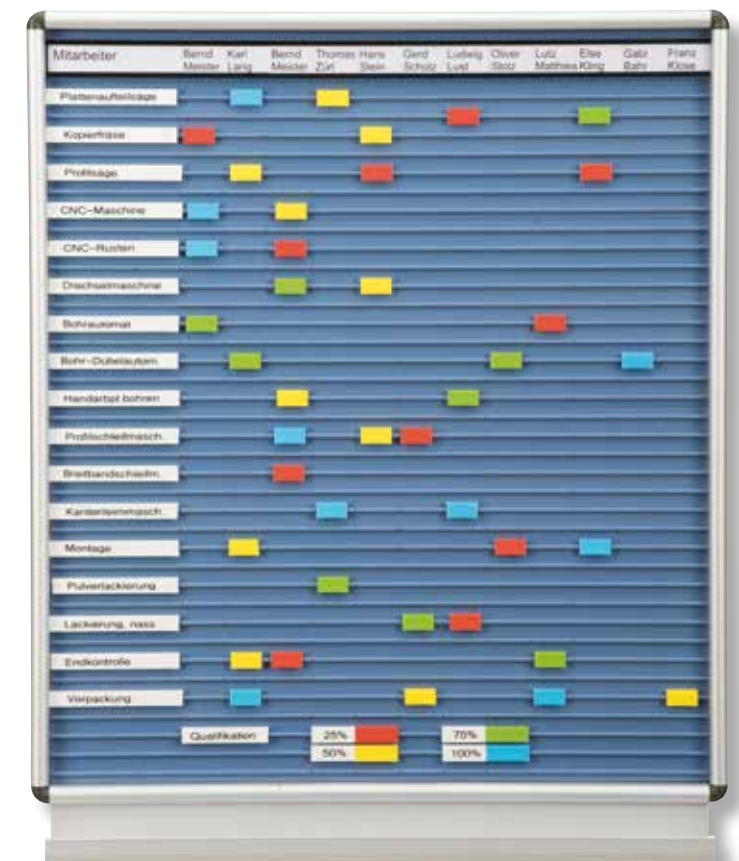
### Mitarbeiterqualifikation

Wer ist für welche Tätigkeiten am besten qualifiziert?

Wo steht noch Schulungsbedarf an?

Diese Fragen lassen sich durch die Qualifikationsmatrix leicht beantworten. 4 Farben genügen für die einfache aber wirkungsvolle Darstellung.

Unser Tipp: Eine Legende lässt die Tafel „sprechen“.





## Die Dynasicht

besteht aus Profilschienen, worauf beschriftbare Anzeige-Elemente aus Kunststoff geklipst werden. Dieser Klipmechanismus ermöglicht eine einfache Neustrukturierung oder Umplanung. Durch die farbigen Anzeige-Elemente sind viele Informationen auf der Tafel schon von weitem zu erkennen. Das System der Rollenden Planung ist seitlich unbegrenzt erweiterbar, die Tafeln mit dem „Prisma“ Rahmen können zusätzlich auch nach unten erweitert werden.

| Höhe/Skalierung    | Best.-Nr. | Best.-Nr. | Best.-Nr. |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>960 mm</b>      |           |           |           |
| 20 mm              | -         | 87 12 507 | 87 12 508 |
| 28 mm              | -         | 87 12 517 | 87 12 518 |
| Bez.-Teil T-Karten | 85 22 527 | -         | -         |
| <b>480 mm</b>      |           |           |           |
| 20 mm              | -         | 87 13 507 | 87 13 508 |
| 28 mm              | -         | 87 13 517 | 87 13 518 |
| Bez.-Teil T-Karten | 85 23 527 | -         | -         |

Gesamthöhe H = 1032 / 552 mm

B = 150 mm      B = 140 mm      B = 280 mm



**Bezeichnungsteil für T-Karten** ①  
**B = 150 mm, H = 960 mm** oder **H = 480 mm** mit Schlitzstanzungen. Anzahl der nutzbaren Bahnen bei Verwendung der T-Karten in Höhe von: 148 mm = 68 Bahnen oder 29 Bahnen, 52 mm = 77 Bahnen oder 37 Bahnen. Der Bahnenabstand beträgt 12 mm.

**Planelement/Bezeichnungsteil** ②  
**B = 140 mm, H = 960 mm** mit 80 Bahnen oder **H = 480 mm** mit 40 Bahnen. Der Bahnenabstand beträgt 12 mm. Wahlweise ist eine senkrechte Skalierung im Abstand von 20 mm oder 28 mm erhältlich. Das Planelement kann auch als Bezeichnungsteil genutzt werden.

**Planelement** ③  
**B = 280 mm, H = 960 mm** mit 80 Bahnen oder **H = 480 mm** mit 40 Bahnen. Der Bahnenabstand beträgt 12 mm. Wahlweise ist eine senkrechte Skalierung im Abstand von 20 mm oder 28 mm erhältlich.

## Dynasicht - Grundaussführung

| Maße ohne Rahmen |        |            |           |
|------------------|--------|------------|-----------|
| B x H mm         | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
| <b>1.260x720</b> | 60     | 20 mm      | 87 45 72* |
| 1.260x720        | 60     | 28 mm      | 87 45 73* |
| <b>1.260x480</b> | 40     | 20 mm      | 87 45 70* |
| 1.260x480        | 40     | 28 mm      | 87 45 71* |
| <b>420x720</b>   | 60     | 20 mm      | 87 45 52* |
| 420x720          | 60     | 28 mm      | 87 45 53* |
| <b>420x480</b>   | 40     | 20 mm      | 87 45 50* |
| 420x480          | 40     | 28 mm      | 87 45 51* |

## Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundaussführung nach unten

| B x H mm         | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
|------------------|--------|------------|-----------|
| <b>1.260x720</b> | 60     | 20 mm      | 87 46 72* |
| 1.260x720        | 60     | 28 mm      | 87 46 73* |
| <b>1.260x480</b> | 40     | 20 mm      | 87 46 70* |
| 1.260x480        | 40     | 28 mm      | 87 46 71* |
| <b>420x720</b>   | 60     | 20 mm      | 87 46 52* |
| 420x720          | 60     | 28 mm      | 87 46 53* |
| <b>420x480</b>   | 40     | 20 mm      | 87 46 50* |
| 420x480          | 40     | 28 mm      | 87 46 51* |

## Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundaussführung nach rechts

| B x H mm         | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
|------------------|--------|------------|-----------|
| <b>1.260x720</b> | 60     | 20 mm      | 87 47 72* |
| 1.260x720        | 60     | 28 mm      | 87 47 73* |
| <b>1.260x480</b> | 40     | 20 mm      | 87 47 70* |
| 1.260x480        | 40     | 28 mm      | 87 47 71* |
| <b>420x720</b>   | 60     | 20 mm      | 87 47 52* |
| 420x720          | 60     | 28 mm      | 87 47 53* |
| <b>420x480</b>   | 40     | 20 mm      | 87 47 50* |
| 420x480          | 40     | 28 mm      | 87 47 51* |

## Ergänzungstafel zur Erweiterung nach rechts unten

| B x H mm         | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
|------------------|--------|------------|-----------|
| <b>1.260x720</b> | 60     | 20 mm      | 87 48 72* |
| 1.260x720        | 60     | 28 mm      | 87 48 73* |
| <b>1.260x480</b> | 40     | 20 mm      | 87 48 70* |
| 1.260x480        | 40     | 28 mm      | 87 48 71* |
| <b>420x720</b>   | 60     | 20 mm      | 87 48 52* |
| 420x720          | 60     | 28 mm      | 87 48 53* |
| <b>420x480</b>   | 40     | 20 mm      | 87 48 50* |
| 420x480          | 40     | 28 mm      | 87 48 51* |

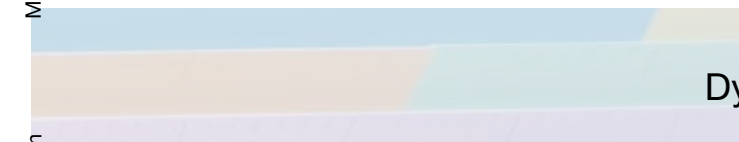
\* Bitte Farbcode 0 (alu eloxiert) oder 7 (umbragrau) für Prismarahmen angeben.



Maße mit Rahmen B = 1.286 bzw. 446 mm



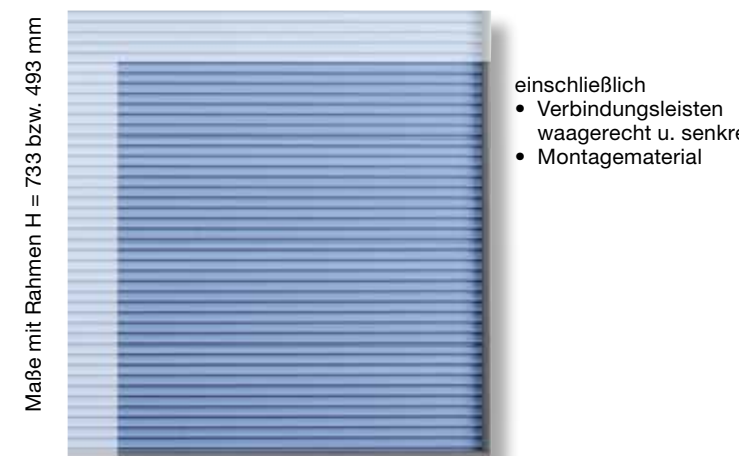
Maße mit Rahmen B = 1.286 bzw. 446 mm



Maße mit Rahmen H = 746 bzw. 506 mm



Maße mit Rahmen B = 1.273 bzw. 433 mm



Maße mit Rahmen B = 1.273 bzw. 433 mm

- einschließlich
- Rahmen
  - Terminlot
  - Ablageschale
  - Montagematerial

- einschließlich
- 2 seitlichen Rahmenprofilen mit Verbindungsstücken
  - 1 Verbindungsleiste waagrecht
  - Montagematerial

- einschließlich
- Rahmenprofile für oben und unten, mit Verbindungsstücken
  - 1 Verbindungsleiste senkrecht
  - Ablageschale
  - Montagematerial

- einschließlich
- Verbindungsleisten waagrecht u. senkrecht
  - Montagematerial

## 17 Dynasicht

### T-Karte mit Linien

B = 148 mm, H = 148 mm  
 Farben: gelb (3), rosa (4), grün (6)  
 100 Stück = 1 PG  
 Best.-Nr. 85 89 11\*



### T-Karte für Personal mit Urlaubs- und Fehlzeitenübersicht

B = 148 mm, H = 148 mm  
 Farben: gelb (3), rosa (4), grün (6)  
 3 Farben sortiert (5)  
 100 Stück = 1 PG  
 aktueller Jahreskalender Best.-Nr. 85 89 20\*



### T-Karte mit Linien

B = 148 mm, H = 52 mm  
 Farben: weiß (2), gelb (3), rosa (4), blau (5), grün (6)  
 100 Stück = 1 PG  
 Best.-Nr. 85 89 10\*



\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!

### Wandschienenpaar

aus Leichtmetall, umbragrau RAL 7022 mit 2 Führungsbahnen für Planelemente und Bezeichnungsteile, einschl. Befestigungsmaterial und Montageanleitung.

### Grundschiene

| Länge    | Best.-Nr. | Länge    | Best.-Nr. |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 440 mm   | 85 51 520 | 440 mm   | 85 51 525 |
| 720 mm   | 85 51 521 | 720 mm   | 85 51 526 |
| 900 mm   | 85 51 522 | 900 mm   | 85 51 527 |
| 1.000 mm | 85 51 523 | 1.000 mm | 85 51 528 |
| 1.280 mm | 85 51 524 | 1.280 mm | 85 51 529 |

### Erweiterungsschiene

| Länge    | Best.-Nr. | Länge    | Best.-Nr. |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 440 mm   | 85 51 525 | 440 mm   | 85 51 526 |
| 720 mm   | 85 51 526 | 720 mm   | 85 51 527 |
| 900 mm   | 85 51 527 | 900 mm   | 85 51 528 |
| 1.000 mm | 85 51 528 | 1.000 mm | 85 51 529 |
| 1.280 mm | 85 51 529 | 1.280 mm | 85 51 530 |

### Terminlot

Ø 3 mm, gelb – in die Griffleiste der Planelemente eingehängt, zeigt es den aktuellen Status.

Länge:  
 960 mm Best.-Nr. 87 69 501  
 480 mm Best.-Nr. 87 69 502



### Ablageschale

für Stifte, Merkstreifen etc. zum Einschieben an der Wandschiene, Tiefe = 55 mm

| Länge    | Best.-Nr. |
|----------|-----------|
| 440 mm   | 85 56 520 |
| 720 mm   | 85 56 521 |
| 900 mm   | 85 56 522 |
| 1.000 mm | 85 56 523 |
| 1.280 mm | 85 56 524 |



### Terminschiene aus Alu-Profil

zum Verschieben in der Griffleiste der Planelemente, mit Bezeichnungstreifen für 12 mm Bahnenabstand und selbstklemmender Klarsichtabdeckung.

Länge 960 mm  
 Best.-Nr. 88 52 501  
 Länge 480 mm  
 Best.-Nr. 88 52 502





## Dynasicht-Zubehör-Set:

für Skalierung 20 mm Best.-Nr. 87 59 108  
für Skalierung 28 mm Best.-Nr. 87 59 118

bestehend aus:  
1 PG Skalenträger 280 x 24 mm mit Klarsicht-Abdeckstreifen  
je 2 Bogen Skala neutral, Tagesskala und Wochenskala  
je 1 Bogen Klebeschilder Mo-Sa, 1-53 und Jan-Dez  
1 PG Faserschreiber  
1 Elementschneider  
2 Signalbehälter bestückt mit verschiedenen langen

### Anzeige-Elementen für 20 mm Skalierung:

Länge 20 mm = 300 Stück  
Länge 40 mm = 300 Stück  
Länge 100 mm = 150 Stück  
Länge 140 mm = 120 Stück  
Länge 280 mm = 30 Stück

### Alternativ für 28 mm:

Länge 28 mm = 400 Stück  
Länge 56 mm = 300 Stück  
Länge 140 mm = 150 Stück  
Länge 280 mm = 30 Stück

## Signalbehälter

aus Kunststoff, ohne Inhalt  
Maße: 335 x 225 x 55 mm,  
8 Fächer Best.-Nr. 85 61 003  
1 Fach Best.-Nr. 85 61 004



## Terminschiene

aus Alu-Profil zum Einhängen in das Rahmenprofil inkl. Bezeichnungstreifen und selbstklemmender Klarsichtabdeckung. Markierung für Bahnenabstand 12 mm

Länge: 480 mm Best.-Nr. 88 52 505  
720 mm Best.-Nr. 88 52 506  
960 mm Best.-Nr. 88 52 507  
1.200 mm Best.-Nr. 88 52 508  
1.440 mm Best.-Nr. 88 52 509



## Terminlot

Ø 3 mm, gelb zum Einhängen in den Rahmen der Planaufstellung  
Länge: 480 mm Best.-Nr. 87 69 503  
720 mm Best.-Nr. 87 69 523  
960 mm Best.-Nr. 87 69 543  
1.200 mm Best.-Nr. 87 69 563  
1.440 mm Best.-Nr. 87 69 583

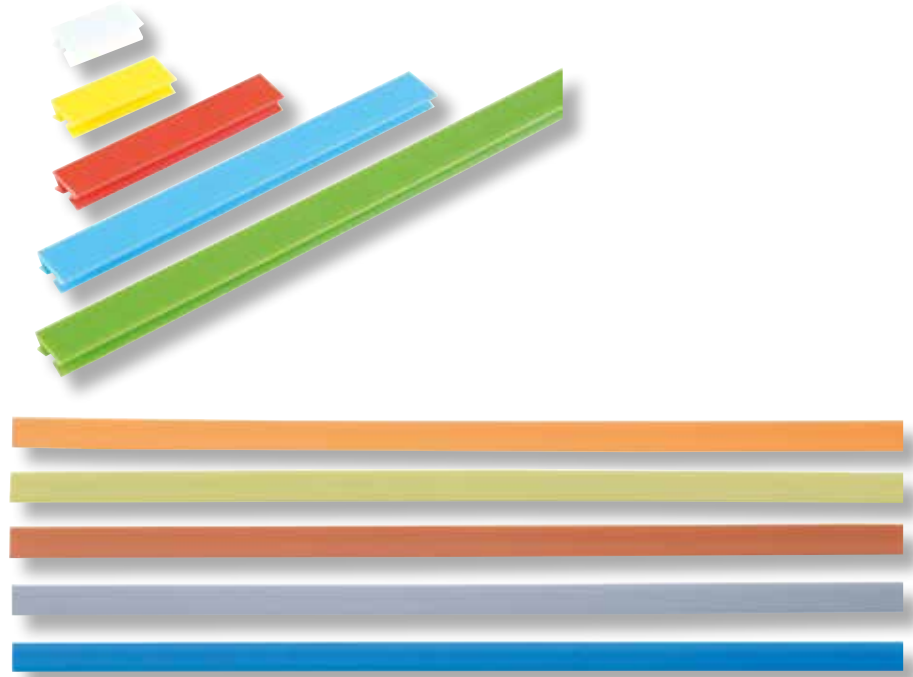
## Anzeige-Elemente

zum Aufklipsen, mit trocken abwischbaren Stiften zu beschreiben, in den Farben:  
weiß (02), gelb (04), rot (07), blau (12), grün (14), in 5 Farben sortiert (55)

| Länge: | Inhalt der PG: | Best.-Nr.: |
|--------|----------------|------------|
| 14 mm  | 100 Stück      | 87 68 0*   |
| 20 mm  | 100 Stück      | 87 67 1*   |
| 28 mm  | 100 Stück      | 87 68 1*   |
| 40 mm  | 100 Stück      | 87 67 2*   |
| 56 mm  | 100 Stück      | 87 68 2*   |
| 100 mm | 50 Stück       | 87 67 3*   |
| 140 mm | 10 Stück       | 87 67 4*   |
| 280 mm | 10 Stück       | 87 67 5*   |
| 280 mm | 10 Stück       | 87 68 5*   |

die Länge 280 mm ist zusätzlich in den Farben orange (06), hellgrün (13), hellbraun (16) hellgrau (18) und dunkelblau (22) erhältlich.

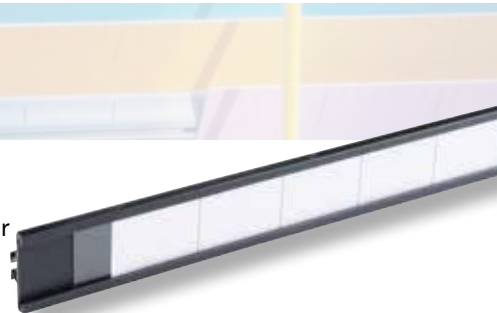
\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffern angeben!



## 19 Dynasicht - Zubehör

### Skalenträger

schwarz, zum Aufklipsen, mit C-Profil zur Aufnahme von Skalen, inkl. Klarsicht-Abdeckstreifen, Maße: L = 280 mm, H = 24 mm, 10 Stück = 1 PG Best.-Nr. 87 92 308



### Skalen für Skalenträger

weiß, 280 mm lang, bei 140 mm perforiert, waagrecht alle 20 mm perforiert

### Skala, neutral

Vorderseite mit 20 mm Skalierung  
Rückseite mit 28 mm Skalierung  
10 Skalen = 1 BG  
Best.-Nr. 87 93 720



### Skala, Wochen und Monate

Vorderseite mit 20 mm Skalierung mit 2 x 1-53 Wochen und 1 x Jan-Dez = 1 BG  
Rückseite mit 28 mm Skalierung mit 1 x 1-53 Wochen  
Best.-Nr. 87 93 853



### Skala, Tage

Vorderseite mit 20 mm Skalierung  
28 x Mo-Fr = 1 BG  
Rückseite mit 28 mm Skalierung  
20 x Mo-Fr  
Best.-Nr. 87 93 820



### Skala, Tage

Vorderseite mit 20 mm Skalierung  
20 x Mo-So = 1 BG  
Rückseite mit 56 mm Skalierung  
10 x Mo-Fr  
Best.-Nr. 87 93 920



## Dynasicht - Zubehör

20

### Klebeschilder, weiß

Wochenschilder 1-53  
106 Stück = 1 BG  
Best.-Nr. 87 84 202

### Monatsschilder Jan-Dez

60 Stück = 1 BG  
Best.-Nr. 87 84 302

### Tagesschilder Mo-So

70 Stück = 1 BG  
Best.-Nr. 87 84 102



**Faserschreiber**, wasserlöslich im Etui, in 4 Farben sortiert (rot, blau, grün, schwarz)  
Best.-Nr. 87 53 354



**Elementschneider** für das individuelle Erstellen von unterschiedlichen Längen der Anzeige-Elemente  
Best.-Nr. 87 58 100







## Urlaubs- und Fehlzeitenplanung

Die Orgasicht verrät, wo sich die Mitarbeiter gerade befinden.

Die kompakte Lochtafel wird durch das aufgedruckte Raster in eine 5 oder 7 Tage-Woche aufgeteilt.

Die Signale in verschiedenen Farben und Formen dokumentieren den Abwesenheitsgrund oder besondere Ereignisse.

Das verschiebbare Terminlot zeigt das aktuelle Datum an und gliedert die Tafel in die Bereiche „Was war?“ und „Was wird sein?“. Somit lässt sich die gesamte Personalsituation transparent darstellen, und sie bietet größeren Besprechungsrunden einen vollständigen Überblick.

Abb. Orgasicht – Rollende Planung – mit T-Karten Bezeichnungsteil

Das Bezeichnungsteil für T-Karten sorgt auch bei großem Planungshorizont für einen exakten Zeilenbezug, da es in der zweiten Führungsbahn vor den Planelementen verschoben werden kann.

Wer seine Mitarbeiter vorausschauend einteilt, vermeidet Engpässe und unnötige Hektik. Die Orgasicht zeigt, „Wer, Wann, Wie lange“ außer Haus ist. Die farbigen Signale zeigen den Grund der Abwesenheit, die Längen der Signale geben Aufschluss über die Dauer der Abwesenheit.



**Orgasicht** die kompakte Lochtafel wird durch das aufgedruckte Raster in 5 oder 7 Tage-Wochen gegliedert. Die Signale werden einfach in die doppelreihigen Lochungen eingesteckt und lassen sich bei Terminänderungen leicht wieder entfernen. Mit dem verschiebbaren Terminlot wird das aktuelle Datum angezeigt.

### Die Orgasicht zeigt auf einen Blick

- Mitarbeiter und ihre Zugehörigkeit zu den Abteilungen
- geplanter Urlaub und die bereits genutzten Urlaubstage
- Geschäftsreisen
- Einsatz an Wochenenden und Feiertagen
- Ausfall durch Krankheit
- mögliche Engpässe
- erforderliche Verstärkung

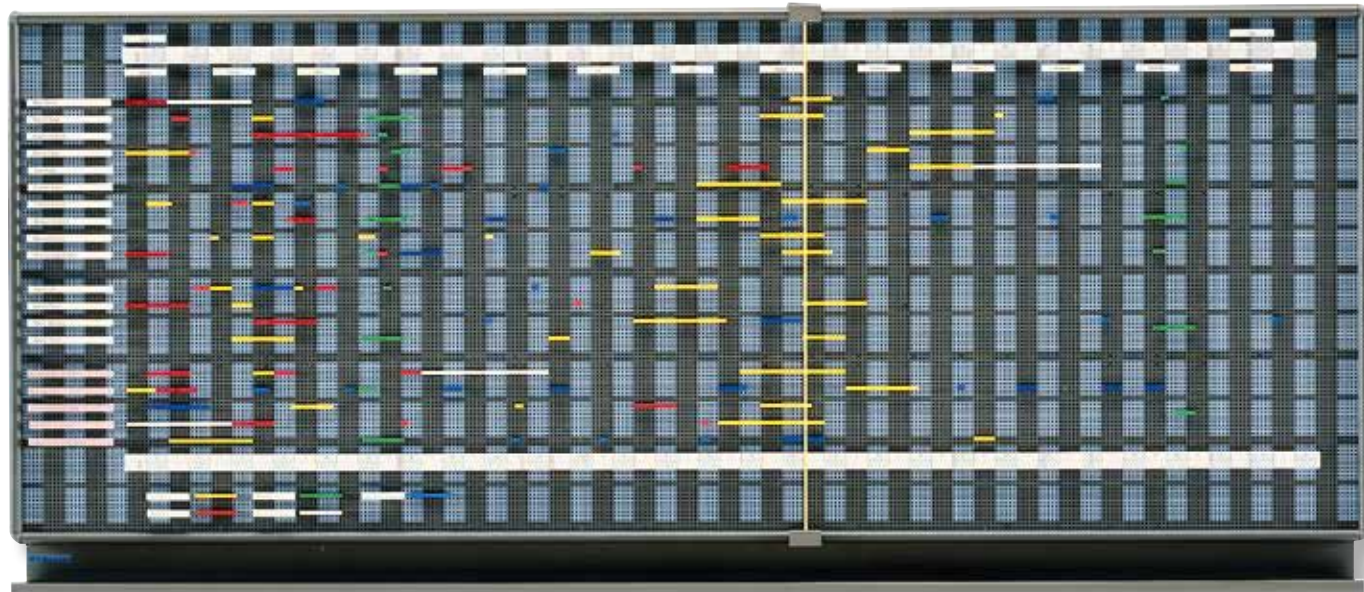


Abb. Orgasicht – Prisma

Die Abbildung zeigt eine Urlaubs- und Fehlzeitenplanung über den Zeitraum von einem Jahr. Als Bezeichnung sind auf weiße, 80 mm lange Beschriftungsschilder die Namen der Mitarbeiter aufgeführt. Der Klarsichtüberwurf sorgt für einen

sicheren Halt der Beschriftungsschilder auf dem Streckenprofil. Die taggenaue Unterteilung der Plantafel wird durch eine Kalenderskala mit einer Einteilung von 4 mm je Tag vorgenommen.

Die verschiedenen Farben der Signale lassen die Abwesenheitsgründe erkennen, und die Form zeigt z.B. halbe Tage, ganze Tage oder längere Zeiten an. 40 mm lange Streckenprofile dienen zur Kennzeichnung der Monate.



### Jahresplaner 5 Tage pro Woche für bis zu 50 Mitarbeiter bestehend aus:

- 1 Plantafel mit einer Nutzfläche von B = 1.260 mm, H = 480 mm
- 1 Ablageschale zum Einhängen in den Plantafel-Rahmen
- 1 Terminlot
- 2 Signalbehälter mit:
  - 1 PG Skalenträger L = 280 mm
  - 2 PG Kalenderskalen mit 5 Tage/Woche
  - 1 PG Streckenprofile 40 mm
  - je 1 BG Beschriftungsschilder in weiß, gelb, rosa, blau und grün
  - 500 Stück Quadratsignale in 5 Farben sortiert
  - 500 Stück Rechtecksignale 8/20 mm in 5 Farben sortiert.

Best.-Nr. 85 41 70\*

\* Bitte Farbcode 0 (alu eloxiert) oder 7 (umbragrau) für Prismarahmen angeben.

### Jahresplaner 7 Tage pro Woche für bis zu 50 Mitarbeiter bestehend aus:

- 1 Plantafel mit einer Nutzfläche von B = 1680 mm, H = 480 mm
- 1 Ablageschale zum Einhängen in den Plantafel-Rahmen
- 1 Terminlot
- 2 Signalbehälter mit:
  - 1 PG Skalenträger L = 280 mm
  - 2 PG Kalenderskalen mit 7 Tage/Woche
  - 1 PG Streckenprofile 40 mm
  - je 1 BG Beschriftungsschilder in weiß, gelb, rosa, blau und grün
  - 500 Stück Quadratsignale in 5 Farben sortiert
  - 500 Stück Rechtecksignale 8/20 mm in 5 Farben sortiert.

Best.-Nr. 85 49 71\*



Abb. Signalbehälter mit Zubehör





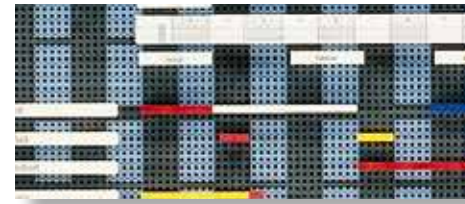
## Die Orgasicht

ist ein Planetafensystem mit 4 mm Lochteilung. Zwei Lochreihen sind waagrecht durch Linien zu einer Bahn zusammengefasst. Dieses System ermöglicht eine langfristige und effektive Planung auf kleinster Fläche. Zur Verfügung stehen Kalenderskalen mit einer Einteilung von 5 Tagen oder von 7 Tagen pro Woche. Die „Rollende Planung“ bietet den Vorteil der „Endlosplanung“. Die Planelemente werden auf Rollen in der Wandschiene geführt und lassen sich problemlos umhängen, so dass auch bei einer langfristigen Planung der aktuelle Zeitraum immer vorne ist.

| Höhe/Skalierung    | Best.-Nr. | Best.-Nr. | Best.-Nr. |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>960 mm</b>      | ①         | ②         | ③         |
| 5 Tage             | -         | 85 12 517 | 85 12 518 |
| 7 Tage             | 85 22 526 | -         | -         |
| Bez.-Teil T-Karten |           |           |           |
| <b>480 mm</b>      |           |           |           |
| 5 Tage             | -         | 85 13 517 | 85 13 518 |
| 7 Tage             | 85 23 526 | -         | -         |
| Bez.-Teil T-Karten |           |           |           |

Gesamthöhe H = 1032 / 552 mm

B = 150 mm      B = 140 mm      B = 280 mm



**Bezeichnungsteil für T-Karten** ①  
**B = 150 mm**, H = 960 mm oder H = 480 mm mit Schlitzstanzungen. Anzahl der nutzbaren Bahnen bei Verwendung der T-Karten in Höhe von:  
 148 mm = 103 Bahnen oder 41 Bahnen  
 52 mm = 115 Bahnen oder 54 Bahnen.  
 Der Bahnenabstand beträgt 8 mm.

**Planelement/Bezeichnungsteil** ②  
**B = 140 mm** (35 senkrechte Lochreihen), H = 960 mm mit 120 Bahnen oder H = 480 mm mit 60 Bahnen. Der Bahnenabstand beträgt 8 mm, eine Bahn besteht aus 2 waagerechten Lochreihen. Wahlweise ist eine senkrechte Skalierung im Abstand von 28 mm für die 7 Tage-Woche erhältlich. In Verbindung mit Streckenprofilen kann das Planelement auch als Bezeichnungsteil genutzt werden.

**Planelement** ③  
**B = 280 mm** (70 senkrechte Lochreihen), H = 960 mm mit 120 Bahnen oder H = 480 mm mit 60 Bahnen. Der Bahnenabstand beträgt 8 mm, eine Bahn besteht aus 2 waagerechten Lochreihen. Wahlweise ist eine senkrechte Skalierung im Abstand von 20 mm für die 5 Tage-Woche oder 28 mm für die 7 Tage-Woche erhältlich.

## Terminlot

Ø 3 mm, gelb – in die Griffleiste der Planelemente eingehängt, zeigt es den aktuellen Status.

Länge:  
 960 mm Best.-Nr. 87 69 501  
 480 mm Best.-Nr. 87 69 502



## Ablageschale

für Stifte, Merkstreifen etc. zum Einschieben an der Wandschiene, Tiefe = 55 mm

| Länge    | Best.-Nr. |
|----------|-----------|
| 440 mm   | 85 56 520 |
| 720 mm   | 85 56 521 |
| 900 mm   | 85 56 522 |
| 1.000 mm | 85 56 523 |
| 1.280 mm | 85 56 524 |

## Terminalschiene aus Alu-Profil

zum Verschieben in der Griffleiste der Planelemente, mit Bezeichnungstreifen für 8 mm Bahnenabstand und selbstklemmender Klarsichtabdeckung.  
 Länge 960 mm  
 Best.-Nr. 85 52 501  
 Länge 480 mm  
 Best.-Nr. 85 52 502



## Orgasicht - Grundaussführung

| Maße ohne Rahmen   |        |            |           |
|--------------------|--------|------------|-----------|
| B x H mm           | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
| <b>1.260 x 720</b> | 90     | 20 mm      | 85 45 72* |
| 1.260 x 720        | 90     | 28 mm      | 85 45 73* |
| 1.260 x 480        | 60     | 20 mm      | 85 45 70* |
| 1.260 x 480        | 60     | 28 mm      | 85 45 71* |
| <b>420 x 720</b>   | 90     | 20 mm      | 85 45 52* |
| 420 x 720          | 90     | 28 mm      | 85 45 53* |
| 420 x 480          | 60     | 20 mm      | 85 45 50* |
| 420 x 480          | 60     | 28 mm      | 85 45 51* |

## Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundaussführung nach unten

| B x H mm           | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
|--------------------|--------|------------|-----------|
| <b>1.260 x 720</b> | 90     | 20 mm      | 85 46 72* |
| 1.260 x 720        | 90     | 28 mm      | 85 46 73* |
| 1.260 x 480        | 60     | 20 mm      | 85 46 70* |
| 1.260 x 480        | 60     | 28 mm      | 85 46 71* |
| <b>420 x 720</b>   | 90     | 20 mm      | 85 46 52* |
| 420 x 720          | 90     | 28 mm      | 85 46 53* |
| 420 x 480          | 60     | 20 mm      | 85 46 50* |
| 420 x 480          | 60     | 28 mm      | 85 46 51* |

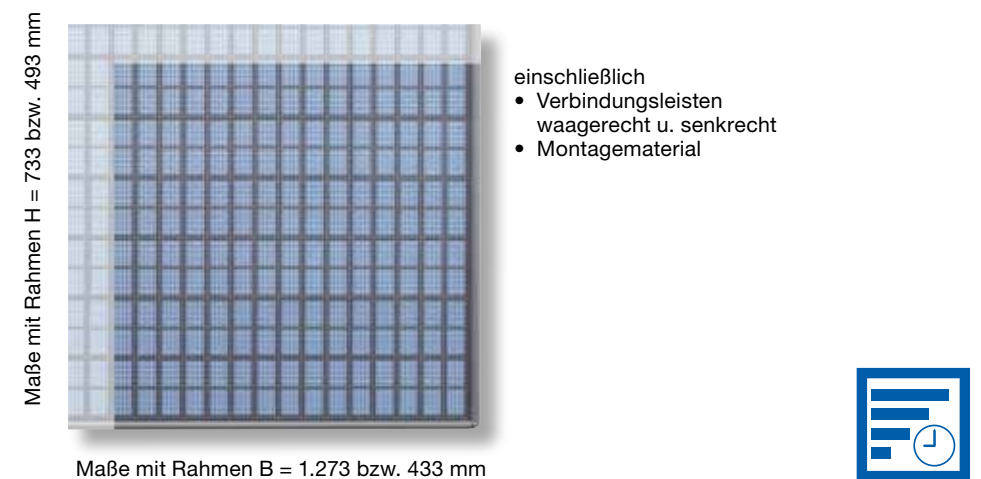
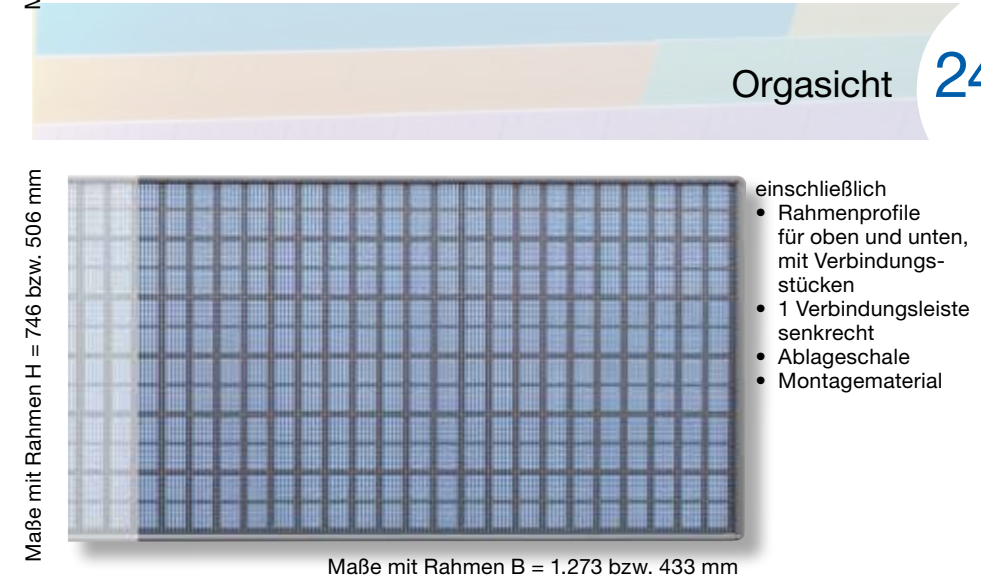
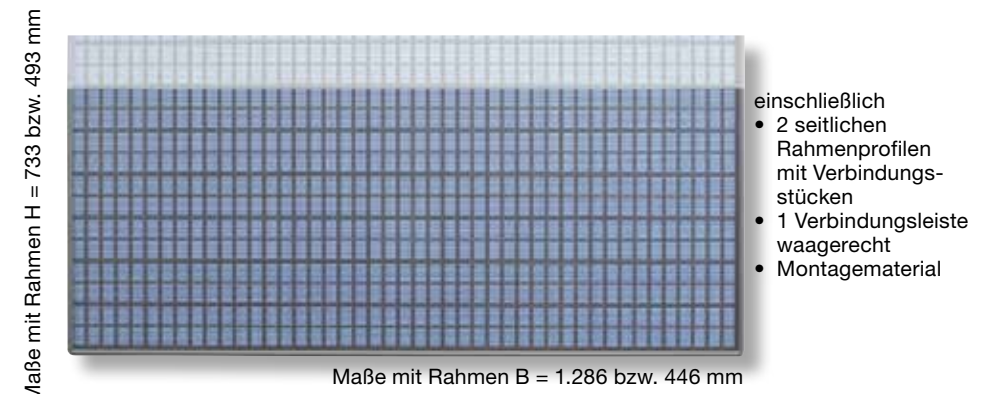
## Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundaussführung nach rechts

| B x H mm           | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
|--------------------|--------|------------|-----------|
| <b>1.260 x 720</b> | 90     | 20 mm      | 85 47 72* |
| 1.260 x 720        | 90     | 28 mm      | 85 47 73* |
| 1.260 x 480        | 60     | 20 mm      | 85 47 70* |
| 1.260 x 480        | 60     | 28 mm      | 85 47 71* |
| <b>420 x 720</b>   | 90     | 20 mm      | 85 47 52* |
| 420 x 720          | 90     | 28 mm      | 85 47 53* |
| 420 x 480          | 60     | 20 mm      | 85 47 50* |
| 420 x 480          | 60     | 28 mm      | 85 47 51* |

## Ergänzungstafel zur Erweiterung nach rechts unten

| B x H mm           | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
|--------------------|--------|------------|-----------|
| <b>1.260 x 720</b> | 90     | 20 mm      | 85 48 72* |
| 1.260 x 720        | 90     | 28 mm      | 85 48 73* |
| 1.260 x 480        | 60     | 20 mm      | 85 48 70* |
| 1.260 x 480        | 60     | 28 mm      | 85 48 71* |
| <b>420 x 720</b>   | 90     | 20 mm      | 85 48 52* |
| 420 x 720          | 90     | 28 mm      | 85 48 53* |
| 420 x 480          | 60     | 20 mm      | 85 48 50* |
| 420 x 480          | 60     | 28 mm      | 85 48 51* |

\* Bitte Farbcode 0 (alu eloxiert) oder 7 (umbragrau) für Prismarahmen angeben.



## T-Karte mit Linien

B = 148 mm, H = 148 mm  
 Farben: gelb (3), rosa (4), grün (6)  
 100 Stück = 1 PG  
 Best.-Nr. 85 89 11\*



## T-Karte für Personal mit Urlaubs- und Fehlzeitenübersicht

B = 148 mm, H = 148 mm  
 Farben: gelb (3), rosa (4), grün (6)  
 3 Farben sortiert (5)  
 100 Stück = 1 PG  
 aktueller Jahreskalender Best.-Nr. 85 89 20\*

## T-Karte mit Linien

B = 148 mm, H = 52 mm  
 Farben: weiß (2), gelb (3), rosa (4), blau (5), grün (6)  
 100 Stück = 1 PG  
 Best.-Nr. 85 89 10\*



\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!

## Wandschienenpaar

aus Leichtmetall, umbragrau RAL 7022 mit 2 Führungsbahnen für Planelemente und Bezeichnungsteile, einschl. Befestigungsmaterial und Montageanleitung.

## Grundschiene

| Länge    | Best.-Nr. | Länge    | Best.-Nr. |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 440 mm   | 85 51 520 | 440 mm   | 85 51 525 |
| 720 mm   | 85 51 521 | 720 mm   | 85 51 526 |
| 900 mm   | 85 51 522 | 900 mm   | 85 51 527 |
| 1.000 mm | 85 51 523 | 1.000 mm | 85 51 528 |
| 1.280 mm | 85 51 524 | 1.280 mm | 85 51 529 |

## Erweiterungsschiene

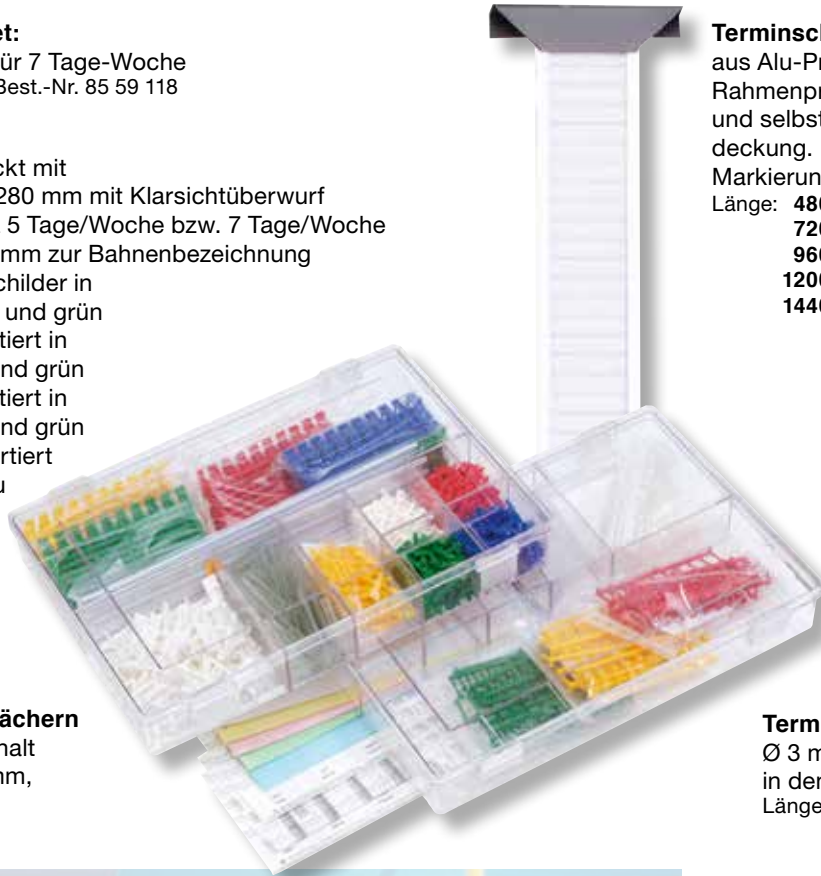
| Länge    | Best.-Nr. | Länge    | Best.-Nr. |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 440 mm   | 85 51 520 | 440 mm   | 85 51 525 |
| 720 mm   | 85 51 521 | 720 mm   | 85 51 526 |
| 900 mm   | 85 51 522 | 900 mm   | 85 51 527 |
| 1.000 mm | 85 51 523 | 1.000 mm | 85 51 528 |
| 1.280 mm | 85 51 524 | 1.280 mm | 85 51 529 |





**Orgasicht-Zubehör-Set:**  
für 5 Tage-Woche für 7 Tage-Woche  
Best.-Nr. 85 59 108 Best.-Nr. 85 59 118

bestehend aus:  
2 Signalbehälter bestückt mit  
1 PG Skalenträger L = 280 mm mit Klarsichtüberwurf  
2 Bogen Kalenderskala 5 Tage/Woche bzw. 7 Tage/Woche  
1 PG Streckenprofil 40 mm zur Bahnenbezeichnung  
je 1 BG Beschriftungsschilder in  
weiß, gelb, rosa, blau und grün  
5 PG Signale 4 mm sortiert in  
weiß, gelb, rot, blau und grün  
5 PG Signale 8 mm sortiert in  
weiß, gelb, rot, blau und grün  
5 PG Signale 20 mm sortiert  
in weiß, gelb, rot, blau  
und grün



**Signalbehälter mit 8 Fächern**  
aus Kunststoff, ohne Inhalt  
Maße: 335 x 225 x 55 mm,  
Best.-Nr. 85 61 003

**Terminschiene**  
aus Alu-Profil zum Einhängen in das  
Rahmenprofil inkl. Bezeichnungstreifen  
und selbstklebender Klarsichtab-  
deckung.  
Markierung für Bahnenabstand 8 mm  
Länge: **480 mm** Best.-Nr. 85 52 505  
**720 mm** Best.-Nr. 85 52 506  
**960 mm** Best.-Nr. 85 52 507  
**1200 mm** Best.-Nr. 85 52 508  
**1440 mm** Best.-Nr. 85 52 509



**Terminlot**  
Ø 3 mm, gelb zum Einhängen  
in den Rahmen der Planktafel  
Länge: **480 mm** Best.-Nr. 87 69 503  
**720 mm** Best.-Nr. 87 69 523  
**960 mm** Best.-Nr. 87 69 543  
**1200 mm** Best.-Nr. 87 69 563  
**1440 mm** Best.-Nr. 87 69 583

**Beschriftungsschilder für die Streckenprofile**  
mit Perforation alle 40 mm / 6 mm  
1 Bogen = 204 Schilder  
Farben:  
weiß (02), gelb (04) rosa (08),  
blau (12), grün (14)  
Best.-Nr. 85 81 2\*

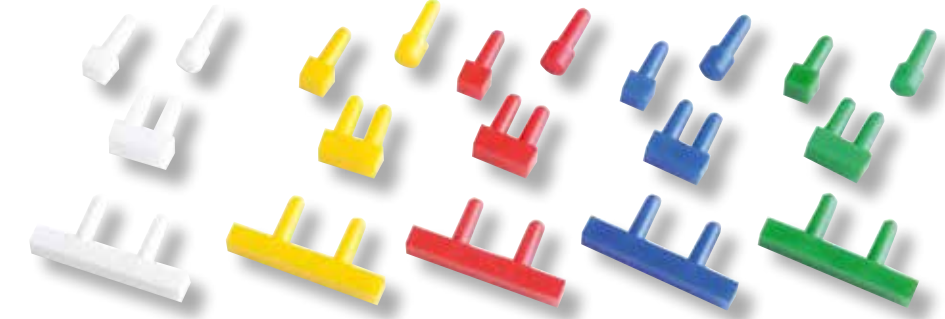
\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffern angeben!



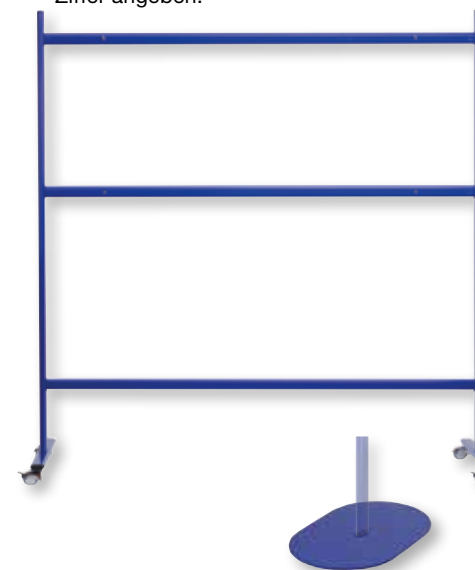
**Streckenprofil, 8 mm**  
mit Klarsichtüberwurf für den sicheren  
Halt der Beschriftungsschilder.  
Abgepackt zu je 100 Stück.  
L = 40 mm Best.-Nr. 85 73 501  
L = 80 mm Best.-Nr. 85 73 601



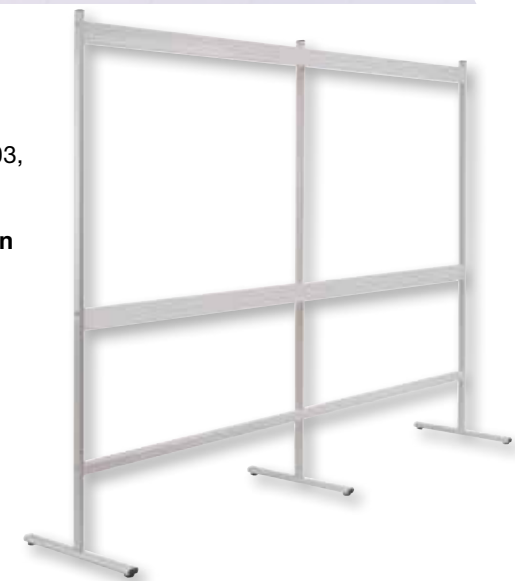
**Signale**  
abgepackt zu je 100 Stück in den Farben:  
weiß (02), gelb (04) rot (07), blau (12), grün (14)  
Rundsignal Ø = 4 mm Best.-Nr. 85 61 1\*  
Quadratsignal 4 x 4 mm Best.-Nr. 85 61 2\*  
Rechtecksignal 4 x 8 mm Best.-Nr. 85 61 5\*  
Rechtecksignal 4 x 20 mm Best.-Nr. 85 61 6\*  
\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffern angeben!



**Tafelständer**  
in den Farben: grau (0) RAL 9007,  
grauweiß (2) RAL 9002, rot (4) RAL 3003,  
blau (5) RAL 5002,  
umbragrau (7) RAL 7022  
**für Prismatafeln bzw. Tafeln mit Rahmen**  
Breite bis 1.500 mm 2 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 10\*  
Breite bis 2.000 mm 2 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 11\*  
Breite bis 2.500 mm 2 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 12\*  
Breite bis 3.000 mm 3 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 13\*  
Breite bis 3.500 mm 3 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 14\*  
Breite bis 4.000 mm 3 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 15\*  
Breite bis 4.500 mm 3 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 16\*  
Breite bis 5.000 mm 3 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 17\*  
\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffern angeben!



**Tafelständer**  
in den Farben: grau (0) RAL 9007,  
grauweiß (2) RAL 9002, rot (4) RAL 3003,  
blau (5) RAL 5002,  
umbragrau (7) RAL 7022  
**für Wandschienen und Hängerahmen**  
Breite bis 1.500 mm 2 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 20\*  
Breite bis 2.000 mm 2 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 21\*  
Breite bis 2.500 mm 2 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 22\*  
Breite bis 3.000 mm 3 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 23\*  
Breite bis 3.500 mm 3 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 24\*  
Breite bis 4.000 mm 3 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 25\*  
Breite bis 4.500 mm 3 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 26\*  
Breite bis 5.000 mm 3 Standrohre  
Best.-Nr. 85 53 27\*  
\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffern angeben!



**Rollen für Tafelständer**  
Bei Tafelständern in der Farbe blau  
werden die Rollen in blau/schwarz  
geliefert, bei allen anderen Farben  
in schwarz/schwarz  
1 PG = 4 Stück, davon 2 Rollen mit  
Feststeller, H = 85 mm  
Best.-Nr. 78 58 101

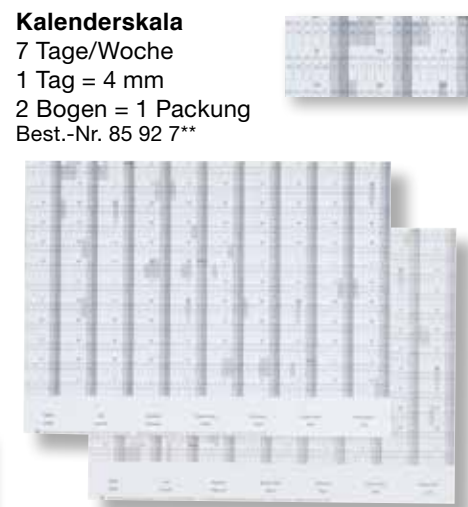
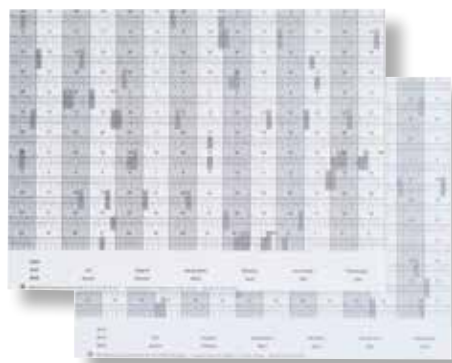


**Der Fußausleger**  
ist aus Ovalrohr und mit einem Boden-  
gleiter versehen. Optional können Rollen  
angebracht werden, oder der Fußaus-  
leger kann durch einen Tellerfuß  
(Aufpreis) getauscht werden.



**Skalenträger**  
mit Haltestiften und Klarsichtüberwurf zur Befestigung der Kalenderskala,  
abgepackt zu je 10 Stück.  
L = 140 mm Best.-Nr. 85 92 100  
L = 280 mm Best.-Nr. 85 92 200

**Kalenderskala**  
zum Einschieben in den Skalenträger.  
Senkrechte Perforation alle 140 mm.  
Die Monate JAN-DEZ sind mit 40 mm  
Perforation versehen zur Verwendung mit  
40 mm langen Streckenprofilen.  
5 Tage/Woche  
1 Tag = 4 mm  
2 Bogen = 1 Packung  
Best.-Nr. 85 92 5\*\*







## Fertigungssteuerung mit dem WEIGANG-AV

Selbst die genaueste Planung nutzt nichts, wenn kein geeignetes Hilfsmittel zur Verfügung steht, um sie durchzusetzen. Auch ist es zu unsicher, die Verantwortung für die Durchsetzung des Produktionsplanes auf verschiedene dezentrale Stellen zu verteilen, die mit ihren eigenen Aufgaben meist schon überlastet sind. Hier ist eine zentrale Stelle erforderlich, an der die aktuellen Vorgänge visuell erkennbar sind und die bei Störungen unmittelbar reagieren kann.



Die Farbbalken lassen in dem hier abgebildeten Beispiel die Auslastung der bis zu 30 Arbeitsplätze über einen Zeitraum von 3 Wochen auf einen Blick erkennen.

Die Spalten „In Arbeit“ und „Unterbrechung“ geben den aktuellen Ist-Zustand wieder. Bei einem Bahnenabstand von 28 mm sind die wichtigsten Daten auf den Belegen sichtbar, ohne dass der Beleg aus der Bahn entnommen werden muss.

Durch den Tafelständer lässt sich der WEIGANG-AV an jedem beliebigen Ort aufstellen.



Für die optimale Visualisierung des SOLL- und IST-Zustandes werden auf der rechten Seite des WEIGANG-AV die Belege mit einem Farbbalken versehen, und je nach Status in die Spalten „In Arbeit“ oder „Unterbrechung“ gesteckt. Durch die modulare Bauweise lassen sich auch nachträglich weitere Spalten anfügen.



Wichtig für einen reibungslosen Produktionsablauf sind eine gute Kommunikation und klare Zuständigkeiten zwischen den Akteuren. So ist für die Inhalte der Plan- tafeln jeweils eine Person konkret verantwort- lich.

**Den gesamten Referenzbericht senden wir Ihnen gerne zu. Die Kontaktadresse finden Sie auf der Rückseite des Kataloges.**







**WEIGANG-AV**

Die einzelnen Tafелеlemente können aus dem Hängerahmen entnommen werden und lassen sich verschieben. Somit ist gewährleistet, dass der aktuelle Zeitraum immer an vorderster Stelle steht.

Die leeren (abgearbeiteten) Termintafeln werden links entnommen und rechts wieder in den Hängerahmen eingefügt und ermöglichen so eine fortlaufende Planung.

**Ausführung**

Der Rahmen des WEIGANG-AV besteht aus Metall und Kunststoffprofilen in grau-weiß RAL 9002. Die selbstklemmenden Kunststoffbahnen nehmen Belege in den Höhen 74 mm (1), 82,5 mm (2), 102 mm (7) und 148 mm (6) auf. Bei einem Bahnenabstand von 28 mm ergibt sich für die Belege ein Sichtrand von 24 mm, und bei einem Bahnenabstand von 19 mm sind 17 mm Sichtrand vorhanden.

**Skaleneinteilung**

Die Termintafeln werden mit Skalenstreifen in den Bahnen ausgeliefert. Die Skalenstreifen sind auf beiden Seiten mit unterschiedlicher Skalierung bedruckt: Skalierung 1 = 40 Teilstriche mit je ca. 16 mm Breite  
Skalierung 2 = 32 Teilstriche mit je ca. 20 mm Breite.  
Jeder fünfte Skalenstreifen ist unbedruckt und kann zur Bahnenunterteilung verwendet werden.



B = 250 mm

**Steuerungsteil** mit Rahmenschilder

- Vorbereitung
- Bereitgestellt
- In Arbeit
- Transport
- Kontrolle
- Unterbrechung und linker/rechter Abschlussleiste.



B = 250 mm

**Bezeichnungsteil** zur Kennzeichnung der Arbeitsplätze. Die Tiefe der Taschen ist um 10 mm tiefer als beim Steuerungsteil.



B = 660 mm

**Termintafel** 660 mm breit, weiß, Bahnenskala auf beiden Seiten mit unterschiedlicher Skalierung bedruckt: Skalierung 1 = 40 Teilstriche mit je ca. 16 mm Breite  
Skalierung 2 = 32 Teilstriche mit je ca. 20 mm Breite.

**Steuerungsteil**

| Best.-Nr. |
|-----------|
| 04 47 13* |
| 04 47 14* |
| 04 47 15* |
| 04 47 23* |
| 04 47 24* |
| 04 47 25* |

**Bezeichnungsteil**

| Best.-Nr. |
|-----------|
| 04 42 13* |
| 04 42 14* |
| 04 42 15* |
| 04 42 23* |
| 04 42 24* |
| 04 42 25* |

**Termintafel**

| Best.-Nr. |
|-----------|
| 04 44 13* |
| 04 44 14* |
| 04 44 15* |
| 04 44 23* |
| 04 44 24* |
| 04 44 25* |

| Bahnenabstand | Anzahl Bahnen | Höhe     |
|---------------|---------------|----------|
| 28 mm         | 30            | 1.055 mm |
| 28 mm         | 40            | 1.335 mm |
| 28 mm         | 50            | 1.615 mm |
| 19 mm         | 45            | 1.055 mm |
| 19 mm         | 60            | 1.335 mm |
| 19 mm         | 75            | 1.615 mm |

Beleghöhen: 74 mm (1), 82,5 mm (2), 102 mm (7) und 148 mm (6). \* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!

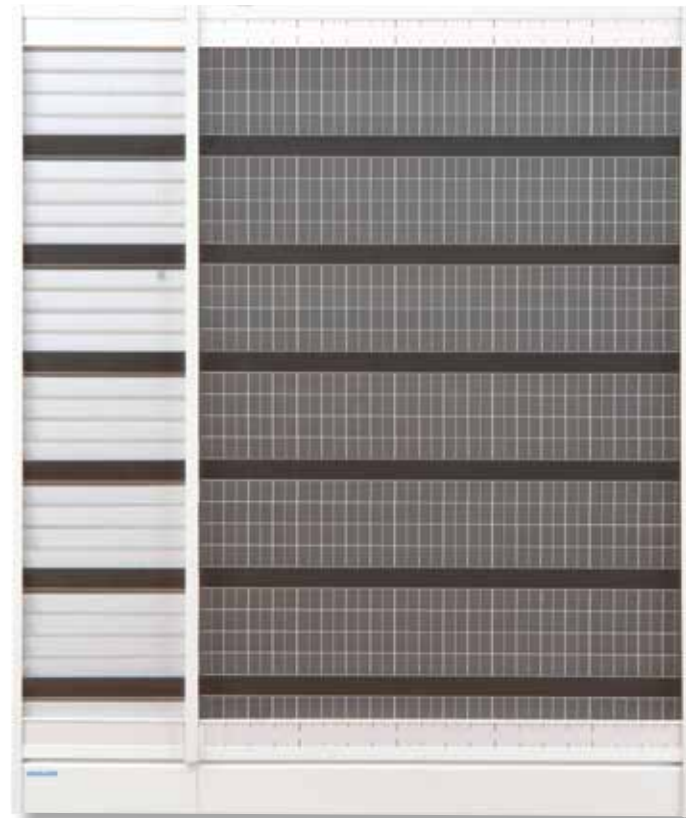
**AV-Grundtafel**

bestehend aus:  
1 Bezeichnungsteil B = 250 mm,  
1 Termintafel B = 660 mm (670 mm inkl. Abschlussleisten) mit Bahnenskalen und Abschlussleisten, Bezeichnungsschilder in 5 Farben sortiert, 1 Terminlot, 1 PG Signalreiter, 4 neutrale Rahmenskalen.

| Bahnenabstand | Anzahl Bahnen | Höhe     | Best.-Nr. |
|---------------|---------------|----------|-----------|
| 28 mm         | 30            | 1.055 mm | 04 41 13* |
| 28 mm         | 40            | 1.335 mm | 04 41 14* |
| 28 mm         | 50            | 1.615 mm | 04 41 15* |
| 19 mm         | 45            | 1.055 mm | 04 41 23* |
| 19 mm         | 60            | 1.335 mm | 04 41 24* |
| 19 mm         | 75            | 1.615 mm | 04 41 25* |

Beleghöhen: 74 mm (1), 82,5 mm (2), 102 mm (7) und 148 mm (6)

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!



**Abschlussleiste**

zur seitlichen Begrenzung rechts oder links der Termintafel mit 28 mm und 19 mm Bahnenabstand.

| Bahnenabstand | Beleghöhe  | Bahnenabstand | Beleghöhe   | Best.-Nr. |
|---------------|------------|---------------|-------------|-----------|
| <b>28mm</b>   |            | <b>19mm</b>   |             |           |
| 30 Bahnen     | bis 105 mm | 45 Bahnen     | bis 89 mm   | 04 55 635 |
| 30 Bahnen     | 148 mm     | 45 Bahnen     | 99 - 148 mm | 04 55 636 |
| 40 Bahnen     | bis 105 mm | 60 Bahnen     | bis 89 mm   | 04 55 645 |
| 40 Bahnen     | 148 mm     | 60 Bahnen     | 99 - 148 mm | 04 55 646 |
| 50 Bahnen     | bis 105 mm | 75 Bahnen     | bis 89 mm   | 04 55 655 |
| 50 Bahnen     | 148 mm     | 75 Bahnen     | 99 - 148 mm | 04 55 656 |

**Hängerahmen**

mit Führung für die Terminalschiene, Lieferung inklusive Montagmaterial.



Abb. Hängerahmen mit Termintafel und Terminalschiene

| Hängerahmen für                                     | Länge    | Best.-Nr. |
|---|----------|-----------|
| 2 Steuerungsteile                                   | 500 mm   | 04 51 52* |
| 1 Termintafel                                       | 660 mm   | 04 51 32* |
| 3 Steuerungsteile                                   | 750 mm   | 04 51 42* |
| 1 Grundeinheit                                      | 920 mm   | 04 51 22* |
| 1 Termintafel und 2 Bez.-Teile oder Steuerungsteile | 1.160 mm | 04 51 12* |

| Bahnenabstand | Rahmen-tiefe         |
|---------------|----------------------|
| 28 mm         | 19 mm                |
| Beleghöhe     |                      |
| bis 105 mm    | bis 89 mm (5)* 17 mm |
| 148 mm        | 99-148 mm (6)* 37 mm |

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!







### Terminschiene

verschiebbar über Rollen, inkl. 1 PG  
Bezeichnungsschilder in 5 Farben sortiert,  
Abdeckschilder und einem magnet-  
haftenden Bahnzeiger.

| Bahnen-<br>abstand | Anzahl<br>Bahnen | Best.-Nr.             | Best.-Nr. |
|--------------------|------------------|-----------------------|-----------|
| 28 / 19 mm         | 30 / 45          | 04 52 132 / 04 52 232 |           |
| 28 / 19 mm         | 40 / 60          | 04 52 142 / 04 52 242 |           |
| 28 / 19 mm         | 50 / 75          | 04 52 152 / 04 52 252 |           |



### Bezeichnungsschild

für Terminschiene  
Farben: weiß (02), gelb (04), orange (06),  
blau (12), grün (14)  
20 Schilder = 1 Bogen  
Best.-Nr. 09 81 1\*  
in 5 Farben sortiert (je Farbe 1 BG)  
Best.-Nr. 09 81 155

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer  
angeben!



### Terminlot

120 cm lang, Ø 3 mm,  
gelb (04), rot (07)  
Best.-Nr. 09 69 1\*

160 cm lang, Ø 3 mm,  
gelb (04)  
Best.-Nr. 09 69 204

### Signalreiter

auf die Bahnen des AV-Gerätes gesteckt,  
kennzeichnen sie besondere Ereignisse.  
Farben: weiß (02), gelb (04), rot (07),  
blau (12), grün (14)  
100 Stück = 1 PG Best.-Nr. 04 61 1\*  
sortiert, 20 Stück je Farbe Best.-Nr. 04 61 155

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer  
angeben!



**Rahmenschilder**  
für Steuerungsteile  
sortiert, weiß  
8 Schilder = 1 BG  
Best.-Nr. 04 92 112



### Bezeichnungsschilder

für Bezeichnungsteil  
Farben: weiß (02), gelb (04),  
orange (06), blau (12), grün (14)  
10 Schilder = 1 BG Best.-Nr. 04 81 1\*  
sortiert in 10 Schilder je Farbe  
50 Schilder = 1 PG Best.-Nr. 04 81 155

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer  
angeben!

**Wochen- und Tagesschilder**  
zum Einschieben in den Tafelrahmen

Wochenschilder 1 – 53 = 1 PG  
Best.-Nr. 04 84 101



Tagesschilder Mo-Sa = 1 PG  
Best.-Nr. 04 84 201



### Klarsichtstreifen

165 mm lang in gelb und rot zum  
Hervorheben von bestimmten Bereichen  
z.B. der Rahmenskala.  
2 x gelb und 2 x rot = 1 PG  
Best.-Nr. 04 91 102



### Skalenstreifen

660 mm lang, zur Steuerung  
Skalierung 1 = 32 Teilstriche mit je  
ca. 20 mm Breite, Ziffern 0-8  
Skalierung 2 = 32 Teilstriche mit je  
ca. 20 mm Breite ohne Ziffern.  
4 Stück = 1 PG Best.-Nr. 04 91 116



### Rahmenskalen

660 mm lang, weiß, auf beiden Seiten mit  
unterschiedlicher Skalierung bedruckt:  
Skalierung 1 = 40 Teilstriche mit je  
ca. 16 mm Breite  
Skalierung 2 = 32 Teilstriche mit je  
ca. 20 mm Breite.  
4 Stück = 1 PG Best.-Nr. 04 91 112



### Bahnenskala,

660 mm lang, anthrazit, auf beiden  
Seiten mit unterschiedlicher Skalierung  
bedruckt:  
Skalierung 1 = 40 Teilstriche mit je  
ca. 16 mm Breite  
Skalierung 2 = 32 Teilstriche mit je  
ca. 20 mm Breite.  
10 Stück = 1 PG Best.-Nr. 04 93 112



Abb. AV-Grundtafel mit 2 Planelementen und 2 Steuerungsteilen auf Ständer montiert.







## Die Kartentafel

besteht vor allem durch die Vielzahl an Beleghöhen, Sichträndern und dem unterschiedlichen Fassungsvermögen.

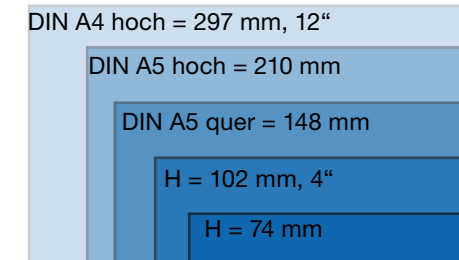
Mit den selbstklebenden Skalenstreifen oder individuell angefertigten Skalenstreifen lässt sich mit der Kartentafel so ziemlich jede Planungsaufgabe bewältigen, unabhängig, ob es sich um eine komplexe Endlosplanung oder um eine einfache Auftragsverteilung handelt.

Das Bezeichnungsteil und die Tafel-elemente sind für 5 verschiedene Beleghöhen mit 4 unterschiedlichen Sichträndern erhältlich. Der Sichtrand entscheidet auch über das Fassungsvermögen der Bahnen.

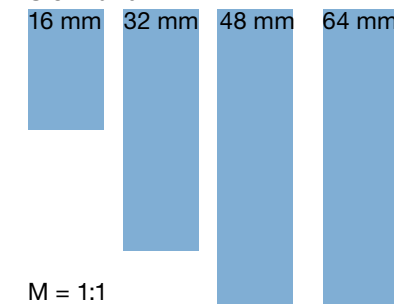
Die Anzahl der Bahnen je Beleghöhe ergibt sich aus dem gewählten Sichtrand und der Tafelhöhe.



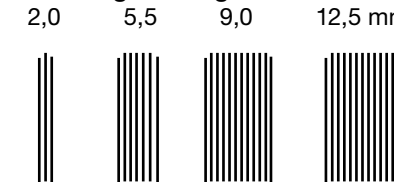
## Beleghöhen:



## Sichtrand:



## Fassungsvermögen:



## Tafel-element/Bezeichnungsteil

Breite = 220 mm, Höhe = 480 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 16 mm     | 25     | 74 mm     | 83 26 151 |
|           | 23     | 102 mm    | 83 26 154 |
|           | 20     | 148 mm    | 83 26 156 |
|           | 16     | 210 mm    | 83 26 158 |
|           | 11     | 297 mm    | 83 26 159 |
| 32 mm     | 12     | 74 mm     | 83 26 351 |
|           | 11     | 102 mm    | 83 26 354 |
|           | 10     | 148 mm    | 83 26 356 |
|           | 8      | 210 mm    | 83 26 358 |
|           | 5      | 297 mm    | 83 26 359 |
| 48 mm     | 7      | 102 mm    | 83 26 554 |
|           | 7      | 148 mm    | 83 26 556 |
|           | 5      | 210 mm    | 83 26 558 |
|           | 3      | 297 mm    | 83 26 559 |
|           | 64 mm  | 5         | 148 mm    |
| 4         |        | 210 mm    | 83 26 758 |
| 3         |        | 148 mm    | 83 26 759 |
|           |        | 210 mm    | 83 26 759 |

## Tafel-element

Breite = 660 mm, Höhe = 480 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 16 mm     | 25     | 74 mm     | 83 26 251 |
|           | 23     | 102 mm    | 83 26 254 |
|           | 20     | 148 mm    | 83 26 256 |
|           | 16     | 210 mm    | 83 26 258 |
|           | 11     | 297 mm    | 83 26 259 |
| 32 mm     | 12     | 74 mm     | 83 26 451 |
|           | 11     | 102 mm    | 83 26 454 |
|           | 10     | 148 mm    | 83 26 456 |
|           | 8      | 210 mm    | 83 26 458 |
|           | 5      | 297 mm    | 83 26 459 |
| 48 mm     | 7      | 102 mm    | 83 26 654 |
|           | 7      | 148 mm    | 83 26 656 |
|           | 5      | 210 mm    | 83 26 658 |
|           | 3      | 297 mm    | 83 26 659 |
|           | 64 mm  | 5         | 148 mm    |
| 4         |        | 210 mm    | 83 26 858 |
| 3         |        | 148 mm    | 83 26 859 |
|           |        | 210 mm    | 83 26 859 |

## Die Kartentafel

bietet für die Auftragsverteilung und Reihenfolgeplanung das Optimum an Übersichtlichkeit und Flexibilität:

- der farbige Balken am Belegkopf kennzeichnet die Dauer der Tätigkeit
- die Auslastung und noch freie Kapazität aller Arbeitsplätze oder Mitarbeiter werden über ein oder zwei Wochen angezeigt
- die termingerechte Fertigstellung durch eine offensive Planung schafft eine hohe Kundenzufriedenheit
- Fehlzeiten sind sofort erkennbar
- freie Kapazitäten sind auf einen Blick zu erkennen
- Transparente Darstellung und dadurch Vermeidung von Leerlauf

## Kartentafel Wochenplaner

für Belege im Format DIN A4 hoch, Sichtrand 32 mm, B = 1500 mm, H = 960 mm, 20 Bahnen für die Planung von 16 Mitarbeitern über einen Zeitraum von einer Woche oder der Planung von 8 Mitarbeitern über den Zeitraum von 2 Wochen  
Best.-Nr. 83 10 288

für Belege im Format DIN A4 hoch, Sichtrand 32 mm, B = 1.500 mm, H = 1.280 mm, 30 Bahnen für die Planung von 24 Mitarbeitern über einen Zeitraum von einer Woche oder der Planung von 12 Mitarbeitern über den Zeitraum von 2 Wochen  
Best.-Nr. 83 10 289

## Zubehör für die Wochenplaner

**Profilschienen**  
für Skalenstreifen  
Länge = 1.465 mm  
1 PG = 10 Stück  
Best.-Nr. 83 50 126

**Skalenstreifen**  
Montag – Samstag  
Länge = 1.465 mm  
1 PG = 2 Stück  
Best.-Nr. 83 50 127

**Skalenstreifen**  
8 x 26,5 mm Teilung je Tag  
Länge = 1.465 mm  
1 PG = 2 Stück  
Best.-Nr. 83 50 128

**Sonderskala**  
nach Vorlage  
1 PG = 2 Stück  
Best.-Nr. 83 50 204

**Erstellungskosten**  
für Sonderskala  
Best.-Nr. 83 50 202







Gesamthöhe 1.032 / 1.352 mm

B = 220 mm

### Tafelelement / Bezeichnungsteil Breite 220 mm, Höhe = 960 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 16 mm     | 55     | 74 mm     | 83 28 151 |
|           | 53     | 102 mm    | 83 28 154 |
|           | 50     | 148 mm    | 83 28 156 |
|           | 46     | 210 mm    | 83 28 158 |
|           | 41     | 297 mm    | 83 28 159 |
| 32 mm     | 27     | 74 mm     | 83 28 351 |
|           | 26     | 102 mm    | 83 28 354 |
|           | 25     | 148 mm    | 83 28 356 |
|           | 23     | 210 mm    | 83 28 358 |
|           | 20     | 297 mm    | 83 28 359 |
| 48 mm     | 17     | 102 mm    | 83 28 554 |
|           | 17     | 148 mm    | 83 28 556 |
|           | 15     | 210 mm    | 83 28 558 |
|           | 13     | 297 mm    | 83 28 559 |
|           | 64 mm  | 12        | 148 mm    |
| 11        |        | 210 mm    | 83 28 758 |
| 10        |        | 297 mm    | 83 28 759 |

### Tafelelement / Bezeichnungsteil Breite 220 mm, Höhe = 1.280 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 16 mm     | 75     | 74 mm     | 83 29 151 |
|           | 73     | 102 mm    | 83 29 154 |
|           | 70     | 148 mm    | 83 29 156 |
|           | 66     | 210 mm    | 83 29 158 |
|           | 61     | 297 mm    | 83 29 159 |
| 32 mm     | 37     | 74 mm     | 83 29 351 |
|           | 36     | 102 mm    | 83 29 354 |
|           | 35     | 148 mm    | 83 29 356 |
|           | 33     | 210 mm    | 83 29 358 |
|           | 30     | 297 mm    | 83 29 359 |
| 48 mm     | 24     | 102 mm    | 83 29 554 |
|           | 23     | 148 mm    | 83 29 556 |
|           | 22     | 210 mm    | 83 29 558 |
|           | 20     | 297 mm    | 83 29 559 |
|           | 64 mm  | 17        | 148 mm    |
| 16        |        | 210 mm    | 83 29 758 |
| 15        |        | 297 mm    | 83 29 759 |



Tafelständer für „Rollende Planung“ auf Seite 26

### Wandschienenpaar

aus Leichtmetall, umbragrau RAL 7022 mit 2 Führungsbahnen für Planelemente und Bezeichnungsteile, einschl. Befestigungsmaterial und Montageanleitung.

| Grundschiene          |           | Erweiterungsschiene |           |
|-----------------------|-----------|---------------------|-----------|
| mit seittl. Abschluss | Länge     | Länge               | Best.-Nr. |
| 440 mm                | 85 51 520 | 440 mm              | 85 51 525 |
| 720 mm                | 85 51 521 | 720 mm              | 85 51 526 |
| 900 mm                | 85 51 522 | 900 mm              | 85 51 527 |
| 1.000 mm              | 85 51 523 | 1.000 mm            | 85 51 528 |
| 1.280 mm              | 85 51 524 | 1.280 mm            | 85 51 529 |

### Bitte beachten!

Wandschienen für Kartentafeln sind bis zu einer Beleghöhe von max. 102 mm mit 2 Führungsbahnen nutzbar. Bei größeren Beleghöhen ist nur noch eine Führungsbahn nutzbar. Auf Wunsch und gegen Aufpreis fertigen wir gerne individuelle Wandschienen.



Gesamthöhe 1.032 / 1.352 mm

B = 660 mm

### Tafelelement Breite 660 mm, Höhe = 960 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 16 mm     | 55     | 74 mm     | 83 28 251 |
|           | 53     | 102 mm    | 83 28 254 |
|           | 50     | 148 mm    | 83 28 256 |
|           | 46     | 210 mm    | 83 28 258 |
|           | 41     | 297 mm    | 83 28 259 |
| 32 mm     | 27     | 74 mm     | 83 28 451 |
|           | 26     | 102 mm    | 83 28 454 |
|           | 25     | 148 mm    | 83 28 456 |
|           | 23     | 210 mm    | 83 28 458 |
|           | 20     | 297 mm    | 83 28 459 |
| 48 mm     | 17     | 102 mm    | 83 28 654 |
|           | 17     | 148 mm    | 83 28 656 |
|           | 15     | 210 mm    | 83 28 658 |
|           | 13     | 297 mm    | 83 28 659 |
|           | 64 mm  | 12        | 148 mm    |
| 11        |        | 210 mm    | 83 28 858 |
| 10        |        | 297 mm    | 83 28 859 |

### Tafelelement Breite 660 mm, Höhe = 1.280 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 16 mm     | 75     | 74 mm     | 83 29 251 |
|           | 73     | 102 mm    | 83 29 254 |
|           | 70     | 148 mm    | 83 29 256 |
|           | 66     | 210 mm    | 83 29 258 |
|           | 61     | 297 mm    | 83 29 259 |
| 32 mm     | 37     | 74 mm     | 83 29 451 |
|           | 36     | 102 mm    | 83 29 454 |
|           | 35     | 148 mm    | 83 29 456 |
|           | 33     | 210 mm    | 83 29 458 |
|           | 30     | 297 mm    | 83 29 459 |
| 48 mm     | 24     | 102 mm    | 83 29 654 |
|           | 23     | 148 mm    | 83 29 656 |
|           | 22     | 210 mm    | 83 29 658 |
|           | 20     | 297 mm    | 83 29 659 |
|           | 64 mm  | 17        | 148 mm    |
| 16        |        | 210 mm    | 83 29 858 |
| 15        |        | 297 mm    | 83 29 859 |

### Abschlussleiste

zur seitlichen Begrenzung (links oder rechts) der Tafелеlemente für die „Rollende Planung“. Die Befestigung erfolgt durch Magnete.

Farbe umbragrau RAL 7022

1 PG = 1 Stück

| Tafelhöhe | Beleghöhe  | Tiefe | Best.-Nr. |
|-----------|------------|-------|-----------|
| 480 mm    | 74/102 mm  | 30 mm | 83 53 671 |
| 480 mm    | 148 mm     | 50 mm | 83 53 676 |
| 480 mm    | 210/297 mm | 85 mm | 83 53 679 |
| 960 mm    | 74/102 mm  | 30 mm | 83 52 671 |
| 960 mm    | 148 mm     | 50 mm | 83 52 676 |
| 960 mm    | 210/297 mm | 85 mm | 83 52 679 |
| 1.280 mm  | 74/102 mm  | 30 mm | 83 51 671 |
| 1.280 mm  | 148 mm     | 50 mm | 83 51 676 |
| 1.280 mm  | 210/297 mm | 85 mm | 83 51 679 |



### Terminlot

Ø 3 mm, gelb – in die Griffleiste der Plan-elemente eingehängt, zeigt es den aktuellen Status.

Für Tafelhöhe:  
480 mm Best.-Nr. 87 69 502  
960 mm Best.-Nr. 87 69 501  
1.280 mm Best.-Nr. 87 69 505



### Ablageschale

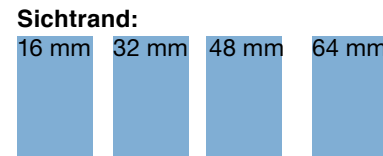
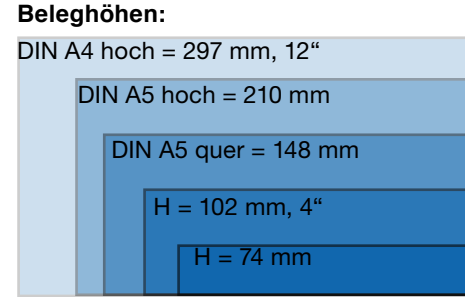
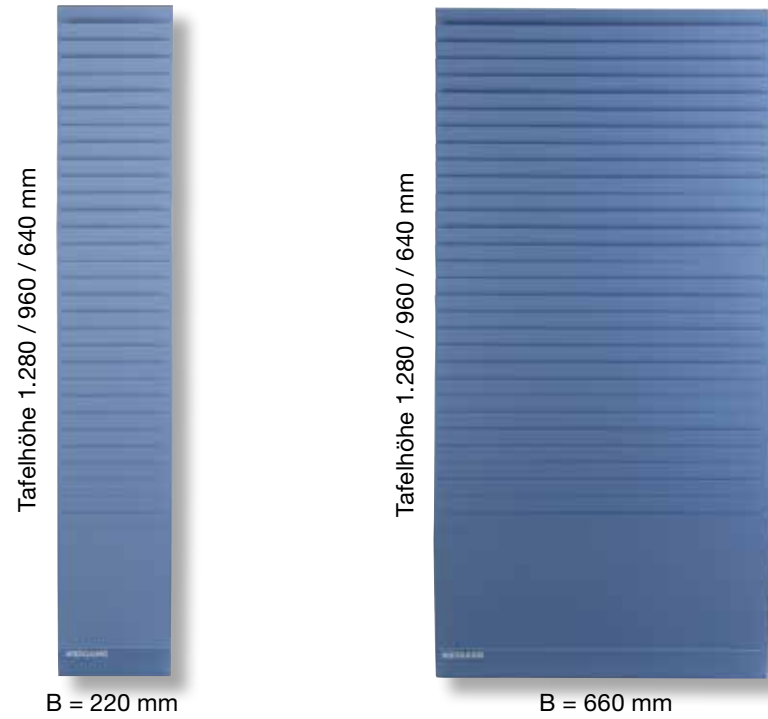
für Stifte, Merkstreifen etc. zum Einschieben an der Wandschiene, Tiefe = 55 mm

| Länge    | Best.-Nr. |
|----------|-----------|
| 440 mm   | 85 56 520 |
| 720 mm   | 85 56 521 |
| 900 mm   | 85 56 522 |
| 1.000 mm | 85 56 523 |
| 1.280 mm | 85 56 524 |

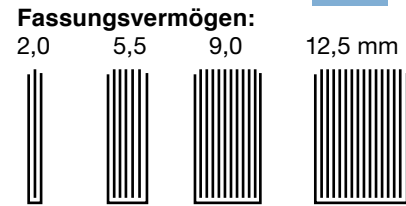




**Kartentafel**  
inkl. Zubehör zur festen Wandmontage. Optional können zur seitlichen Begrenzung Abschlussleisten mit oder ohne Abstützung der Bahnen eingesetzt werden.  
Eine seitliche Erweiterung ist jederzeit auch nachträglich möglich.



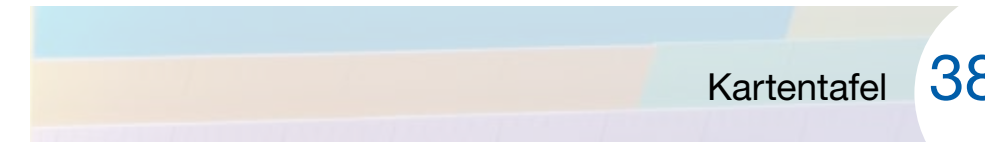
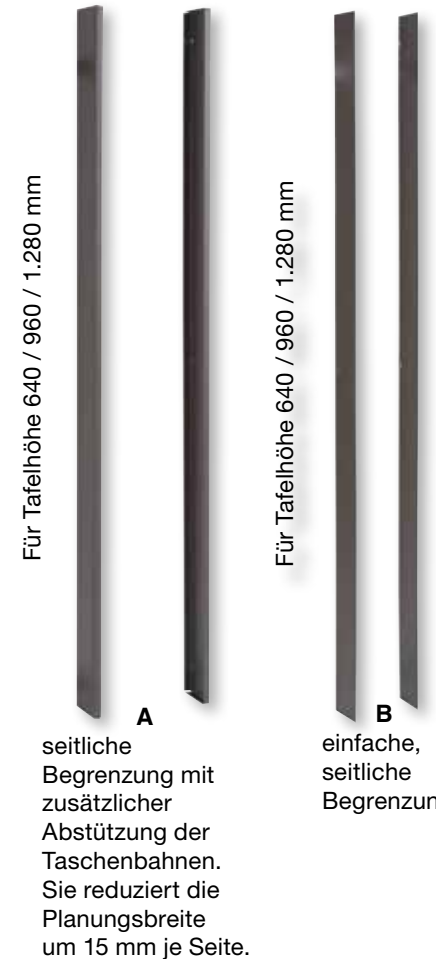
M = 1:1



## Kartentafeln mit einer Breite von 660 mm, zur Wandmontage

| Höhe 640 mm |        |           |           | Höhe 960 mm |        |           |           | Höhe 1.280 mm |        |           |           |
|-------------|--------|-----------|-----------|-------------|--------|-----------|-----------|---------------|--------|-----------|-----------|
| Sichtrand   | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. | Sichtrand   | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. | Sichtrand     | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
| 16 mm       | 35     | 74 mm     | 82 27 251 | 16 mm       | 55     | 74 mm     | 82 28 251 | 16 mm         | 75     | 74 mm     | 82 29 251 |
|             | 33     | 102 mm    | 82 27 254 |             | 53     | 102 mm    | 82 28 254 |               | 73     | 102 mm    | 82 29 254 |
|             | 30     | 148 mm    | 82 27 256 |             | 50     | 148 mm    | 82 28 256 |               | 70     | 148 mm    | 82 29 256 |
|             | 26     | 210 mm    | 82 27 258 |             | 46     | 210 mm    | 82 28 258 |               | 66     | 210 mm    | 82 29 258 |
|             | 21     | 297 mm    | 82 27 259 |             | 41     | 297 mm    | 82 28 259 |               | 61     | 297 mm    | 82 29 259 |
| 32 mm       | 17     | 74 mm     | 82 27 451 | 32 mm       | 27     | 74 mm     | 82 28 451 | 32 mm         | 37     | 74 mm     | 82 29 451 |
|             | 16     | 102 mm    | 82 27 454 |             | 26     | 102 mm    | 82 28 454 |               | 36     | 102 mm    | 82 29 454 |
|             | 15     | 148 mm    | 82 27 456 |             | 25     | 148 mm    | 82 28 456 |               | 35     | 148 mm    | 82 29 456 |
|             | 13     | 210 mm    | 82 27 458 |             | 23     | 210 mm    | 82 28 458 |               | 33     | 210 mm    | 82 29 458 |
|             | 10     | 297 mm    | 82 27 459 |             | 20     | 297 mm    | 82 28 459 |               | 30     | 297 mm    | 82 29 459 |
| 48 mm       | 11     | 102 mm    | 82 27 654 | 48 mm       | 17     | 102 mm    | 82 28 654 | 48 mm         | 24     | 102 mm    | 82 29 654 |
|             | 10     | 148 mm    | 82 27 656 |             | 17     | 148 mm    | 82 28 656 |               | 23     | 148 mm    | 82 29 656 |
|             | 9      | 210 mm    | 82 27 658 |             | 15     | 210 mm    | 82 28 658 |               | 22     | 210 mm    | 82 29 658 |
|             | 7      | 297 mm    | 82 27 659 |             | 13     | 297 mm    | 82 28 659 |               | 20     | 297 mm    | 82 29 659 |
| 64 mm       | 7      | 148 mm    | 82 27 856 | 64 mm       | 12     | 148 mm    | 82 28 856 | 64 mm         | 17     | 148 mm    | 82 29 856 |
|             | 6      | 210 mm    | 82 27 858 |             | 11     | 210 mm    | 82 28 858 |               | 16     | 210 mm    | 82 29 858 |
|             | 5      | 297 mm    | 82 27 859 |             | 10     | 297 mm    | 82 28 859 |               | 15     | 297 mm    | 82 29 859 |

**Abschlussleisten**  
zur seitlichen Begrenzung der Kartentafeln zur Wandmontage.  
Farbe umbragrau RAL 7022  
1 Paar = 1 PG



**Abschlussleisten**  
zur Begrenzung der Kartentafel oben und unten. Hier kann ein Terminlot eingehängt und die untere Abschlussleiste als Ablage verwendet werden.  
Farbe umbragrau RAL 7022, 1 Paar = 1 PG

| Abschlussleisten |        |           |           | Tafelbreite | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|------------------|--------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 640 mm           | 74 mm  | 82 57 651 | 82 57 751 | 660 mm      | 74 mm     | 82 56 251 |
|                  | 102 mm | 82 57 654 | 82 57 754 |             | 102 mm    | 82 56 254 |
|                  | 148 mm | 82 57 656 | 82 57 756 |             | 148 mm    | 82 56 256 |
|                  | 210 mm | 82 57 658 | 82 57 758 |             | 210 mm    | 82 56 258 |
| 960 mm           | 74 mm  | 82 58 651 | 82 58 751 | 220 mm      | 74 mm     | 82 56 151 |
|                  | 102 mm | 82 58 654 | 82 58 754 |             | 102 mm    | 82 56 154 |
|                  | 148 mm | 82 58 656 | 82 58 756 |             | 148 mm    | 82 56 156 |
|                  | 210 mm | 82 58 658 | 82 58 758 |             | 210 mm    | 82 56 158 |
| 1280 mm          | 74 mm  | 82 59 651 | 82 59 751 | 297 mm      | 74 mm     | 82 56 151 |
|                  | 102 mm | 82 59 654 | 82 59 754 |             | 102 mm    | 82 56 154 |
|                  | 148 mm | 82 59 656 | 82 59 756 |             | 148 mm    | 82 56 156 |
|                  | 210 mm | 82 59 658 | 82 59 758 |             | 210 mm    | 82 56 158 |

## Kartentafeln mit einer Breite von 220 mm, zur Wandmontage

| Höhe 640 mm |        |           |           | Höhe 960 mm |        |           |           | Höhe 1.280 mm |        |           |           |
|-------------|--------|-----------|-----------|-------------|--------|-----------|-----------|---------------|--------|-----------|-----------|
| Sichtrand   | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. | Sichtrand   | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. | Sichtrand     | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
| 16 mm       | 35     | 74 mm     | 82 27 151 | 16 mm       | 55     | 74 mm     | 82 28 151 | 16 mm         | 75     | 74 mm     | 82 29 151 |
|             | 33     | 102 mm    | 82 27 154 |             | 53     | 102 mm    | 82 28 154 |               | 73     | 102 mm    | 82 29 154 |
|             | 30     | 148 mm    | 82 27 156 |             | 50     | 148 mm    | 82 28 156 |               | 70     | 148 mm    | 82 29 156 |
|             | 26     | 210 mm    | 82 27 158 |             | 46     | 210 mm    | 82 28 158 |               | 66     | 210 mm    | 82 29 158 |
|             | 21     | 297 mm    | 82 27 159 |             | 41     | 297 mm    | 82 28 159 |               | 61     | 297 mm    | 82 29 159 |
| 32 mm       | 17     | 74 mm     | 82 27 351 | 32 mm       | 27     | 74 mm     | 82 28 351 | 32 mm         | 37     | 74 mm     | 82 29 351 |
|             | 16     | 102 mm    | 82 27 354 |             | 26     | 102 mm    | 82 28 354 |               | 36     | 102 mm    | 82 29 354 |
|             | 15     | 148 mm    | 82 27 356 |             | 25     | 148 mm    | 82 28 356 |               | 35     | 148 mm    | 82 29 356 |
|             | 13     | 210 mm    | 82 27 358 |             | 23     | 210 mm    | 82 28 358 |               | 33     | 210 mm    | 82 29 358 |
|             | 10     | 297 mm    | 82 27 359 |             | 20     | 297 mm    | 82 28 359 |               | 30     | 297 mm    | 82 29 359 |
| 48 mm       | 11     | 102 mm    | 82 27 554 | 48 mm       | 17     | 102 mm    | 82 28 554 | 48 mm         | 24     | 102 mm    | 82 29 554 |
|             | 10     | 148 mm    | 82 27 556 |             | 17     | 148 mm    | 82 28 556 |               | 23     | 148 mm    | 82 29 556 |
|             | 9      | 210 mm    | 82 27 558 |             | 15     | 210 mm    | 82 28 558 |               | 22     | 210 mm    | 82 29 558 |
|             | 7      | 297 mm    | 82 27 559 |             | 13     | 297 mm    | 82 28 559 |               | 20     | 297 mm    | 82 29 559 |
| 64 mm       | 7      | 148 mm    | 82 27 756 | 64 mm       | 12     | 148 mm    | 82 28 756 | 64 mm         | 17     | 148 mm    | 82 29 756 |
|             | 6      | 210 mm    | 82 27 758 |             | 11     | 210 mm    | 82 28 758 |               | 16     | 210 mm    | 82 29 758 |
|             | 5      | 297 mm    | 82 27 759 |             | 10     | 297 mm    | 82 28 759 |               | 15     | 297 mm    | 82 29 759 |





### Klemmleiste

oben offen zum Einschieben der Bezeichnungsschilder, Rückseite selbstklebend  
 L = 80 mm, H = 16 mm  
 10 Stück = 1 PG  
 Best.-Nr. 83 71 101



### Bezeichnungsschild

für Klemmleiste  
 L = 80 mm, H = 14 mm  
 Farben:  
 weiß (02), gelb (04),  
 rot (07), blau (12),  
 grün (14)  
 20 Schilder = 1 Bogen  
 Best.-Nr. 95 81 1\*  
 5 Farben sortiert  
 100 Schilder = 1 PG  
 Best.-Nr. 95 81 155

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!

### Klarsichtleiste

seitlich offen, inklusive Beschriftungsschild in weiß, Rückseite selbstklebend, Einsteckhöhe ca. 18,5 mm

L = 50 mm, H = 20 mm  
 25 Stück = 1 PG  
 Best.-Nr. 83 72 101

L = 220 mm, H = 20 mm  
 10 Stück = 1 PG  
 Best.-Nr. 83 72 201

L = 660 mm, H = 20 mm  
 2 Stück = 1 PG  
 Best.-Nr. 83 72 301



### Beschriftungsschild 50 x 18,5 mm

für Klarsichtleiste 83 72 101

Farben:  
 weiß (02), gelb (04),  
 rosa (08), blau (12),  
 grün (14)  
 10 Schilder = 1 Bogen  
 Best.-Nr. 95 85 1\*

5 Farben sortiert  
 50 Schilder = 1 PG  
 Best.-Nr. 95 85 155

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffern angeben!



### Trennstege für Kartentafeln

Die Stege sind jeweils in die geschlitzten Planetten eingesteckt und verklebt. Nachträglich können sie nicht mehr verändert werden. Die Höhe der Stege entspricht der Höhe der Bahnen. Die Tiefe ist abhängig von der Beleggröße, Fassungsvermögen und Sichtrand. Sie ist jeweils angepasst.



**Höhe 1.280 mm**  
 erster Trennsteg Best.-Nr. 83 50 312

weitere Trennstege Best.-Nr. 83 50 313

**Höhe 960 mm**  
 erster Trennsteg Best.-Nr. 83 50 314

weitere Trennstege Best.-Nr. 83 50 315

**Höhe 480 / 640 mm**  
 erster Trennsteg Best.-Nr. 83 50 316

weitere Trennstege Best.-Nr. 83 50 317

### Hinweis:

Die Breite eines Trennsteges beträgt 1,5 mm. Dadurch reduziert sich die Tafelbreite um die Anzahl Trennstege x 1,5 mm.



### Bahnenskala

L = 330 mm, H = 15 mm, selbstklebend, transparent mit weißer Skalierung.  
 10 Skalen = 1 PG

Skalierung 1 = 23,6 mm  
 Best.-Nr. 83 91 701

Skalierung 2 = 16,5 mm  
 Best.-Nr. 83 91 501



### Tagesschilder/Monatsschilder

selbstklebend, weiß  
 L = 50 mm, H = 13 mm  
 Schwarzdruck,  
 1 x Montag-Sonntag  
 1 x Januar-Dezember  
 Best.-Nr. 95 84 102

### Klebeschilder für Uhrzeiten

7:00 Uhr, 7:15 Uhr usw. bis 18:45 Uhr  
 52 Schilder = 1 Bogen Best.-Nr. 83 50 013



|            |           |         |
|------------|-----------|---------|
| Montag     | August    | Januar  |
| Dienstag   | September | Februar |
| Mittwoch   | Oktober   | März    |
| Donnerstag | November  | April   |
| Freitag    | Dezember  | Mai     |
| Samstag    |           | Juni    |
| Sonntag    |           | Juli    |





## Staffelsicht I und Staffelsicht II

Die Staffelsicht I mit einem Fassungsvermögen von ca. 1 mm und die Staffelsicht II mit einem Fassungsvermögen von ca. 6 mm bieten ein Optimum an Übersicht bei der Verwaltung von Unterlagen. Ob im Vertrieb, in der Produktion, im Versand, im Handwerk oder in Speditionsbetrieben ist auf einen Blick erkennbar, welche Aufgaben anstehen bzw. wo sich welche Dokumente befinden.

### Staffelsicht I Grundeinheit

mit schuppenförmig in die Tafel eingeschobenen Taschen, die am Fuß eingespannt sind und die Belege dadurch klemmend halten.

Sichtrand 20 mm, Fassungsverm. 1 mm

#### für Belege DIN A4 quer

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 309 mm | 500 mm   | 15      | 82 12 675 |
| 309 mm | 1.000 mm | 40      | 82 15 675 |

#### für Belege DIN A5 quer

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 222 mm | 500 mm   | 18      | 82 12 665 |
| 222 mm | 1.000 mm | 43      | 82 15 665 |

#### für Belege B x H = 210 x 102 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 222 mm | 500 mm   | 21      | 82 12 645 |
| 222 mm | 1.000 mm | 46      | 82 15 645 |



### Staffelsicht I Erweiterung

mit einem Sichtrand von 20 mm

#### für Belege DIN A4 quer

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 309 mm | 500 mm   | 25      | 82 14 675 |
| 309 mm | 1.000 mm | 50      | 82 16 675 |

#### für Belege DIN A5 quer

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 222 mm | 500 mm   | 25      | 82 14 665 |
| 222 mm | 1.000 mm | 50      | 82 16 665 |

#### für Belege B x H = 210 x 102 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 222 mm | 500 mm   | 25      | 82 14 645 |
| 222 mm | 1.000 mm | 50      | 82 16 645 |



### Beschriftungsschilder

(o. Abb.) für Klarsicht-Selbstklebereiter  
5 Schilder = 1 Streifen, 2 Streifen = 1 PG  
Farben: weiß (02), gelb (04), rosa (08), blau (12), grün (14)  
Best.-Nr. 82 85 4\*

5 Farben sortiert, je Farbe  
10 Schilder = 1 PG  
Best.-Nr. 82 85 455

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!



### Klarsicht-Selbstklebereiter

für Beschriftungsschilder  
Breite = 50 mm,  
Höhe des Sichtfeldes = 36 mm  
25 Stück = 1 PG  
Best.-Nr. 82 75 401



### Staffelsicht II Grundeinheit

bei der Staffelsicht II sind die Taschen schuppenförmig in die Tafel eingeschoben und werden durch die seitliche Begrenzung abgestützt.

Fassungsvermögen 6 mm, für Belege

#### DIN A4 hoch, Sichtrand 60 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 247 mm | 1.000 mm | 14      | 82 25 995 |

#### DIN A4 quer, Sichtrand 20 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 350 mm | 500 mm   | 17      | 82 22 675 |
| 350 mm | 1.000 mm | 42      | 82 25 675 |

#### DIN A4 quer, Sichtrand 40 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 350 mm | 500 mm   | 9       | 82 22 875 |
| 350 mm | 1.000 mm | 22      | 82 25 875 |

#### DIN A5 quer, Sichtrand 20 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 247 mm | 500 mm   | 20      | 82 22 665 |
| 247 mm | 1.000 mm | 45      | 82 25 665 |

#### DIN A5 quer, Sichtrand 40 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 247 mm | 500 mm   | 11      | 82 22 865 |
| 247 mm | 1.000 mm | 23      | 82 25 865 |

#### B x H = 210 x 102 mm, Sichtrand 20 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 247 mm | 500 mm   | 22      | 82 22 645 |
| 247 mm | 1.000 mm | 47      | 82 25 645 |

### Staffelsicht II Erweiterung

für Belege

#### DIN A4 hoch, Sichtrand 60 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 247 mm | 500 mm   | 9       | 82 24 995 |
| 247 mm | 1.000 mm | 17      | 82 26 995 |

#### DIN A4 quer, Sichtrand 20 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 350 mm | 500 mm   | 25      | 82 24 675 |
| 350 mm | 1.000 mm | 50      | 82 26 675 |

#### DIN A4 quer, Sichtrand 40 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 350 mm | 500 mm   | 13      | 82 24 875 |
| 350 mm | 1.000 mm | 25      | 82 26 875 |

#### DIN A5 quer, Sichtrand 20 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 247 mm | 500 mm   | 25      | 82 24 665 |
| 247 mm | 1.000 mm | 50      | 82 26 665 |

#### DIN A5 quer, Sichtrand 40 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 247 mm | 500 mm   | 13      | 82 24 865 |
| 247 mm | 1.000 mm | 25      | 82 26 865 |

#### B x H = 210 x 102 mm, Sichtrand 20 mm

| Breite | Höhe     | Taschen | Best.-Nr. |
|--------|----------|---------|-----------|
| 247 mm | 500 mm   | 25      | 82 24 645 |
| 247 mm | 1.000 mm | 50      | 82 26 645 |

### Beschriftungsschilder

für Klarsicht-Selbstklebereiter  
5 Schilder = 1 Streifen, 2 Streifen = 1 PG  
Farben: weiß (02), gelb (04), rosa (08), blau (12), grün (14)  
Best.-Nr. 82 85 4\*

5 Farben sortiert, je Farbe  
10 Schilder = 1 PG  
Best.-Nr. 82 85 455

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!



### Klarsicht-Selbstklebereiter

für Beschriftungsschilder  
(o. Abb.) Breite = 50 mm,  
Höhe des Sichtfeldes = 36 mm  
25 Stück = 1 PG  
Best.-Nr. 82 75 401





## Staffelsicht IV

in den blauen Korpus RAL 5002 sind grauweiße Staffelpalten RAL 9002 schuppenförmig eingesetzt. Der Korpus und die Staffelpalten sind aus Metall. Die Staffelpalten sind leicht verstellbar und können in Schritten von 20 mm versetzt werden, so dass z.B. Sichtränder von ca. 20 mm bis 100 mm in beliebiger Kombination entstehen. Das Fassungsvermögen der Staffelsicht IV beträgt je nach eingestelltem Sichtrand und Belegformat ca. 6 bis 29 mm.

Für Belegformat **DIN A4 hoch**  
Sichtrand 80 mm,  
Fassungsvermögen ca. 21 mm,  
Anzahl der Staffelpalten 12 Stück

| Breite | Höhe     | Fächer | Best.-Nr. |
|--------|----------|--------|-----------|
| 265 mm | 1.200 mm | 11     | 81 31 596 |
| 530 mm | 1.200 mm | 11     | 81 31 595 |
| 795 mm | 1.200 mm | 11     | 81 31 597 |

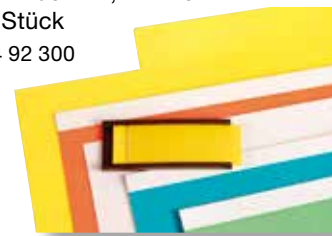
Für Belegformat **DIN A5 hoch**  
Sichtrand 80 mm,  
Fassungsvermögen ca. 29 mm,  
Anzahl der Staffelpalten 13 Stück

| Breite | Höhe     | Fächer | Best.-Nr. |
|--------|----------|--------|-----------|
| 530 mm | 1.200 mm | 12     | 81 31 555 |



**Beschriftungsträger**  
für die Überschriften, magnetisch haftendes flaches C-Profil, inklusive weißem Kartonstreifen und Klarsichtabdeckung  
L = 220 mm, H = 40 mm  
Best.-Nr. 84 50 240

**Beschriftungsträger**  
für die Staffelpalten, magnetisch haftendes flaches C-Profil, inkl. Klarsichtabdeckung, L = 50 mm, H = 20 mm  
1 PG = 40 Stück  
Best.-Nr. 84 92 300



**Beschriftungsschild**  
für die Beschriftungsträger der Staffelpalten, L = 50 mm, H = 20 mm, perforiert alle 10 mm, 50 Schilder = 1 Bogen  
Farben: weiß (02), gelb (04), rot (07), blau (12), grün (14)  
Best.-Nr. 84 81 7\*

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!



Anwendungsbeispiel: Auftragsorganisation für 8 Mitarbeiter mit Tageseinteilung über den Zeitraum von 2 Wochen.

## Maschinenbelegung - Rollende Planung

Terminvorgaben der Kunden, optimale Auslastung der Maschinen inkl. Verkürzung von Rüstzeiten sind Aufgaben, die sich meist nur mit logischem Menschenverstand und der richtigen Visualisierung lösen lassen.

Wir helfen Ihnen gerne dabei - fordern Sie uns - [www.weigang.de](http://www.weigang.de)

|                      | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|----------------------|--------|----------|----------|------------|---------|
| Bandsäge HS          |        |          |          |            |         |
| Drehautomat          |        |          |          |            |         |
| Drehmaschine         |        |          |          |            |         |
| Rundschleifmaschine  |        |          |          |            |         |
| Innenschleifmaschine |        |          |          |            |         |
| Schleifmaschine      |        |          |          |            |         |
| Hydraulikpresse      |        |          |          |            |         |
| Excenterpresse       |        |          |          |            |         |
| Stanzautomat         |        |          |          |            |         |

Anwendungsbeispiel

**Planelemente**  
mit einer Breite von 220 mm und einer Breite von 660 mm haben eine Fachtiefe von 80 mm für die Beleghöhe 102 mm und eine Fachtiefe von 126 mm für die Beleghöhe 148 mm.  
Der Bahnenabstand/Sichtrand beträgt 24 mm.



B = 150 mm



B = 220 mm



B = 660 mm

**Bezeichnungsteil für T-Karten**  
mit Schlitzstanzung alle 8 mm

**H = 480 mm, B = 150 mm**  
Best.-Nr. 85 23 526

**H = 960 mm, B = 150 mm**  
Best.-Nr. 85 22 526

Anzahl der nutzbaren Bahnen bei Verwendung der T-Karten in Höhe von:

- 148 mm = 39 Bahnen oder 14 Bahnen
- 52 mm = 39 Bahnen oder 19 Bahnen

**Planelement/Bezeichnungsteil**

**H = 480 mm, B = 220 mm**

| Beleghöhe | Bahnen | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|
| 99/102 mm | 17     | 83 13 127 |
| 148 mm    | 15     | 83 13 126 |

**H = 960 mm, B = 220 mm**

| Beleghöhe | Bahnen | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|
| 99/102 mm | 37     | 83 12 127 |
| 148 mm    | 35     | 83 12 126 |

**Planelement**

**H = 480 mm, B = 660 mm**

| Beleghöhe | Bahnen | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|
| 99/102 mm | 17     | 83 13 227 |
| 148 mm    | 15     | 83 13 226 |

**H = 960 mm, B = 660 mm**

| Beleghöhe | Bahnen | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|
| 99/102 mm | 37     | 83 12 227 |
| 148 mm    | 35     | 83 12 226 |

## Staffelpalten

Best.-Nr. = 1 PG = 4 Stück  
zur Erweiterung für Belegformate

**DIN A4 hoch, Sichtrand 60 mm,**  
Fassungsvermögen ca. 15 mm,

| Breite | Fächer | Staffelpalten | Best.-Nr. |
|--------|--------|---------------|-----------|
| 530 mm | 15     | 1 PG          | 81 33 592 |

**DIN A4 hoch, Sichtrand 40 mm,**  
Fassungsvermögen ca. 10 mm

| Breite | Fächer | Staffelpalten | Best.-Nr. |
|--------|--------|---------------|-----------|
| 530 mm | 23     | 3 PG          | 81 33 592 |

**DIN A5 hoch, Sichtrand 60 mm,**  
Fassungsvermögen ca. 21 mm

| Breite | Fächer | Staffelpalten | Best.-Nr. |
|--------|--------|---------------|-----------|
| 530 mm | 16     | 1 PG          | 81 33 552 |

**DIN A5 hoch, Sichtrand 40 mm,**  
Fassungsvermögen ca. 14 mm

| Breite | Fächer | Staffelpalten | Best.-Nr. |
|--------|--------|---------------|-----------|
| 530 mm | 24     | 3 PG          | 81 33 552 |

**DIN A5 hoch, Sichtrand 20 mm,**  
Fassungsvermögen ca. 6 mm

| Breite | Fächer | Staffelpalten | Best.-Nr. |
|--------|--------|---------------|-----------|
| 530 mm | 48     | 9 PG          | 81 33 552 |

Weitere Breiten auf Anfrage!





## T-Karte mit Linien

B = 148 mm, H = 148 mm  
 Farben: gelb (3), rosa (4), grün (6)  
 100 Stück = 1 PG  
 Best.-Nr. 85 89 11\*



## T-Karte für Personal mit Urlaubs- und Fehlzeitenübersicht

B = 148 mm, H = 148 mm  
 Farben: gelb (3), rosa (4), grün (6)  
 3 Farben sortiert (5)  
 100 Stück = 1 PG  
 aktueller Jahreskalender  
 Best.-Nr. 85 89 20\*

## T-Karte mit Linien

B = 148 mm, H = 52 mm  
 Farben: weiß (2), gelb (3), rosa (4), blau (5), grün (6)  
 100 Stück = 1 PG  
 Best.-Nr. 85 89 10\*



\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!

## Terminlot

Ø 3 mm, gelb - in die Griffleiste der Plan-elemente eingehängt, zeigt es den aktuellen Status.  
 Länge:  
 960 mm Best.-Nr. 87 69 501  
 480 mm Best.-Nr. 87 69 502



## Wandschienenpaar

aus Leichtmetall, umbragrau RAL 7022 mit 2 Führungsbahnen für Planelemente und Bezeichnungsteile, einschl. Befestigungsmaterial und Montageanleitung.

## Grundschiene

mit seith. Abschluss

| Länge    | Best.-Nr. | Länge   | Best.-Nr. |
|----------|-----------|---------|-----------|
| 440 mm   | 85 51 520 | 440 mm  | 85 51 525 |
| 720 mm   | 85 51 521 | 720 mm  | 85 51 526 |
| 900 mm   | 85 51 522 | 900 mm  | 85 51 527 |
| 1.000 mm | 85 51 523 | 1000 mm | 85 51 528 |
| 1.280 mm | 85 51 524 | 1280 mm | 85 51 529 |

## Erweiterungs-schiene

## Ablageschale

für Stifte, Merkstreifen etc. zum Einschieben an der Wandschiene, Tiefe = 55 mm

| Länge    | Best.-Nr. |
|----------|-----------|
| 440 mm   | 85 56 520 |
| 720 mm   | 85 56 521 |
| 900 mm   | 85 56 522 |
| 1.000 mm | 85 56 523 |
| 1.280 mm | 85 56 524 |



## KANBAN-Steuerung

Die Linde AG in Aschaffenburg nutzt zur KANBAN-Steuerung das Plantafelsystem Staffelsicht V. Die KANBAN-Karten werden hier in flexible, selbstklemmende Bahnen gesteckt.

Durch die modulare Bauweise ist die gesamte KANBAN-Anlage je nach Bedarf und Platzverhältnissen in der Höhe und in der Breite erweiterbar.



## 45 Staffelsicht V - Zubehör

### Skala, neutral

B = 330 mm, H = 148 mm mit Perforation für verschiedene Beleghöhen.  
 Skalierung 23,6 mm, 16,5 mm, 20,6 mm auf der Vorder- und Rückseite.  
 6 Bogen = 1 PG Best.-Nr. 83 93 701



### Wochenskala

B = 330 mm, H = 148 mm mit Perforation für verschiedene Beleghöhen.  
 Skalierung auf der Vorderseite: 33 mm Teilung, 1x 1-53 und 12 x Mo-Fr  
 Skalierung auf der Rückseite: 23,6 mm Teilung, 1x 1-53, 2x Mo-So und 14x Mo-Fr  
 6 Bogen = 1 PG Best.-Nr. 83 93 853



### Tagesskala

B = 330 mm, H = 148 mm mit Perforation für verschiedene Beleghöhen.  
 Skalierung auf der Vorderseite: 66 mm Teilung, 6x Mo-Fr, 3x Mo-Fr  
 Skalierung auf der Rückseite: 47,2 mm Teilung, 6x Mo-So, 3x Mo-So  
 6 Bogen = 1 PG Best.-Nr. 83 93 817



### Bahnenskala

B = 330 mm, H = 15 mm, selbstklebend, transparent mit weißer Skalierung.  
 10 Skalen = 1 PG  
 Skalierung 1 = 23,6 mm Best.-Nr. 83 91 701  
 Skalierung 2 = 16,5 mm Best.-Nr. 83 91 501

## 46 KANBAN

### KANBAN

sorgt dafür, dass nur genau das produziert wird, was gebraucht wird, und zwar genau dann, wenn es gebraucht wird.

Die fünf Schritte einer KANBAN-Einführung sind:

1. Analyse und Prozessauswahl
2. Festlegung von KANBAN-Regeln
3. Auswahl der KANBAN-Art
4. Planung und Dimensionierung
5. Erstellung der Karten und Organisationshilfsmittel

Die acht wichtigsten KANBAN-Regeln:

1. Zu jedem Behälter gehört eine KANBAN-Karte
2. Die KANBAN-Karte fungiert bei Entnahme eines Teils als Produktionsanweisung
3. Der Kundenprozess holt sich die Teile
4. Die Teile werden in der Produktionsreihenfolge entnommen
5. Es wird nur die entnommene Menge an Teilen nachproduziert
6. Fehlende Teile müssen schnellstmöglich nachproduziert werden
7. KANBAN-Karten werden in der Abteilung hergestellt, die sie auch verwendet
8. Der Lieferantenprozess ist für die Qualität seines Produktes verantwortlich und muss Mängel sofort abstellen



Beispiel: KANBAN-Karte





## Staffelsicht V - KANBAN

Das Plantafelsystem Staffelsicht V ist ausgestattet mit flexiblen, selbstklebenden Bahnen zur Aufnahme der KANBAN-Karten. Ein stabiler Rahmen umfaßt die Tafel.

Durch den modularen Aufbau der Planungstafel ist eine nachträgliche Erweiterung jederzeit möglich. Das Zubehör zur Planungstafel Staffelsicht V ermöglicht eine schnell erfassbare und übersichtliche Anordnung der Informationen: Sperrstreifen reduzieren oder sperren die Bahnenlänge auf eine vom Anwender definierte Breite. So kann pro Bahn nur noch die gewünschte Anzahl von KANBAN-Karten eingesteckt werden. Zur farblichen Definition der KANBAN Status-Bereiche „Start“ und „Eilt“ werden gelbe und rote Markierungsfelder eingesetzt.



**Ergänzungstafel** zur Erweiterung der Grundaussführung nach unten

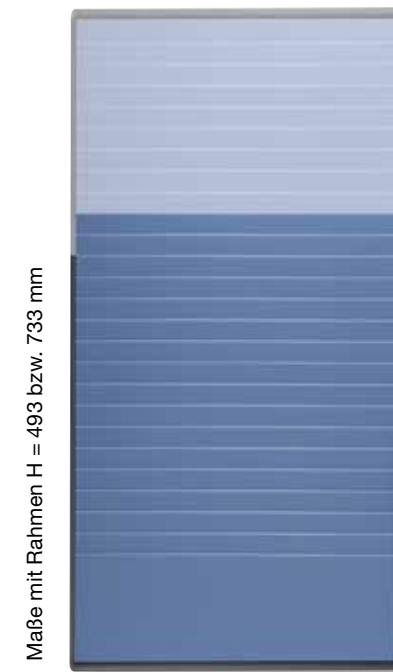
### Tafelelement B = 220 mm, H = 480 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 20     | 54 mm     | 83 46 00* |
| 24 mm     | 20     | 74 mm     | 83 46 01* |
| 24 mm     | 20     | 102 mm    | 83 46 03* |
| 24 mm     | 20     | 148 mm    | 83 46 02* |
| 40 mm     | 12     | 74 mm     | 83 46 10* |
| 40 mm     | 12     | 102 mm    | 83 46 12* |
| 40 mm     | 12     | 148 mm    | 83 46 11* |
| 56 mm**   | 8      | 74 mm     | 83 46 16* |
| 56 mm**   | 8      | 102 mm    | 83 46 18* |
| 56 mm**   | 8      | 148 mm    | 83 46 17* |

### Tafelelement B = 220 mm, H = 720 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 30     | 54 mm     | 83 46 06* |
| 24 mm     | 30     | 74 mm     | 83 46 07* |
| 24 mm     | 30     | 102 mm    | 83 46 09* |
| 24 mm     | 30     | 148 mm    | 83 46 08* |
| 40 mm     | 18     | 74 mm     | 83 46 13* |
| 40 mm     | 18     | 102 mm    | 83 46 15* |
| 40 mm     | 18     | 148 mm    | 83 46 14* |
| 56 mm**   | 13     | 74 mm     | 83 46 19* |
| 56 mm**   | 13     | 102 mm    | 83 46 21* |
| 56 mm**   | 13     | 148 mm    | 83 46 20* |

\* Bitte Farbcode 0 (alu eloxiert) oder 7 (umbragrau) für Prismarahmen angeben.



- einschließlich
- 2 seitlichen Rahmenprofilen mit Verbindungsstücken
  - 1 Verbindungsleiste waagrecht
  - Montagematerial

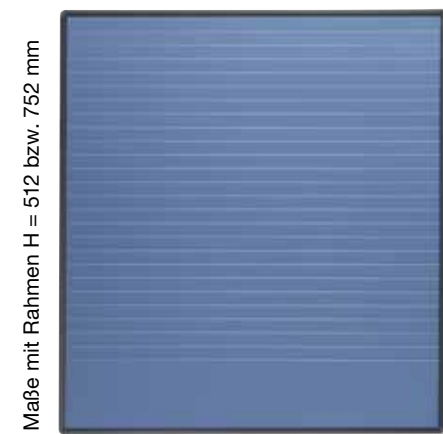


### Terminlot

Ø 3 mm, gelb zum Einhängen in den Rahmen der Plantafel

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Länge: 480 mm | Best.-Nr. 87 69 503 |
| 720 mm        | Best.-Nr. 87 69 523 |
| 960 mm        | Best.-Nr. 87 69 543 |
| 1.200 mm      | Best.-Nr. 87 69 563 |
| 1.440 mm      | Best.-Nr. 87 69 583 |

## Staffelsicht V - Grundaussführung



- Maße mit Rahmen H = 512 bzw. 752 mm
- Maße mit Rahmen B = 246 bzw. 686 mm
- einschließlich
- kompletter Rahmen
  - Terminlot
  - Ablageschale
  - Montagematerial

### Tafelelement B = 220 mm, H = 486 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 19     | 54 mm     | 83 45 00* |
| 24 mm     | 18     | 74 mm     | 83 45 01* |
| 24 mm     | 17     | 102 mm    | 83 45 03* |
| 24 mm     | 15     | 148 mm    | 83 45 02* |
| 40 mm     | 11     | 74 mm     | 83 45 10* |
| 40 mm     | 10     | 102 mm    | 83 45 12* |
| 40 mm     | 9      | 148 mm    | 83 45 11* |
| 56 mm     | 8      | 74 mm     | 83 45 16* |
| 56 mm     | 8      | 102 mm    | 83 45 18* |
| 56 mm     | 7      | 148 mm    | 83 45 17* |

### Tafelelement B = 220 mm, H = 726 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 29     | 54 mm     | 83 45 06* |
| 24 mm     | 28     | 74 mm     | 83 45 07* |
| 24 mm     | 27     | 102 mm    | 83 45 09* |
| 24 mm     | 25     | 148 mm    | 83 45 08* |
| 40 mm     | 17     | 74 mm     | 83 45 13* |
| 40 mm     | 16     | 102 mm    | 83 45 15* |
| 40 mm     | 15     | 148 mm    | 83 45 14* |
| 56 mm     | 12     | 74 mm     | 83 45 19* |
| 56 mm     | 12     | 102 mm    | 83 45 21* |
| 56 mm     | 11     | 148 mm    | 83 45 20* |

\* Bitte Farbcode 0 (alu eloxiert) oder 7 (umbragrau) für Prismarahmen angeben.

### Tafelelement B = 660 mm, H = 486 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 19     | 54 mm     | 83 45 42* |
| 24 mm     | 18     | 74 mm     | 83 45 43* |
| 24 mm     | 17     | 102 mm    | 83 45 45* |
| 24 mm     | 15     | 148 mm    | 83 45 44* |
| 40 mm     | 11     | 74 mm     | 83 45 50* |
| 40 mm     | 10     | 102 mm    | 83 45 52* |
| 40 mm     | 9      | 148 mm    | 83 45 51* |
| 56 mm     | 8      | 74 mm     | 83 45 56* |
| 56 mm     | 8      | 102 mm    | 83 45 58* |
| 56 mm     | 7      | 148 mm    | 83 45 57* |

### Tafelelement B = 660 mm, H = 726 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 29     | 54 mm     | 83 45 46* |
| 24 mm     | 28     | 74 mm     | 83 45 47* |
| 24 mm     | 27     | 102 mm    | 83 45 49* |
| 24 mm     | 25     | 148 mm    | 83 45 48* |
| 40 mm     | 17     | 74 mm     | 83 45 53* |
| 40 mm     | 16     | 102 mm    | 83 45 55* |
| 40 mm     | 15     | 148 mm    | 83 45 54* |
| 56 mm     | 12     | 74 mm     | 83 45 59* |
| 56 mm     | 12     | 102 mm    | 83 45 61* |
| 56 mm     | 11     | 148 mm    | 83 45 60* |

**Ergänzungstafel** zur Erweiterung der Grundaussführung nach unten

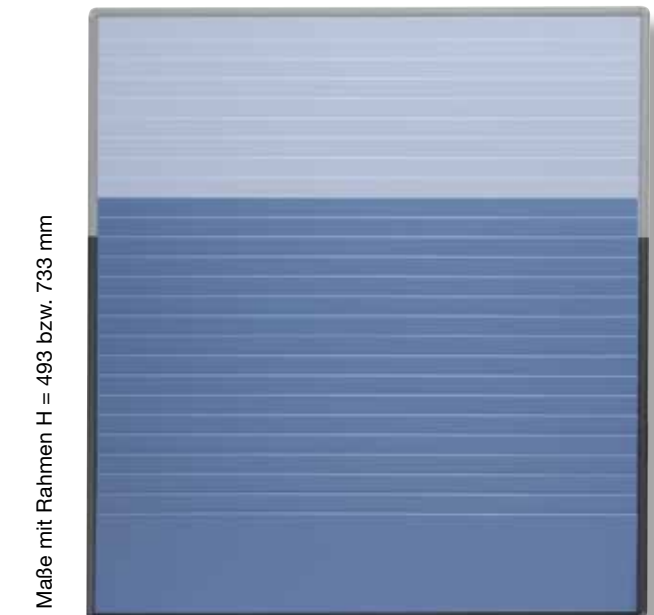
### Tafelelement B = 660 mm, H = 480 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 20     | 54 mm     | 83 46 42* |
| 24 mm     | 20     | 74 mm     | 83 46 43* |
| 24 mm     | 20     | 102 mm    | 83 46 45* |
| 24 mm     | 20     | 148 mm    | 83 46 44* |
| 40 mm     | 12     | 74 mm     | 83 46 50* |
| 40 mm     | 12     | 102 mm    | 83 46 52* |
| 40 mm     | 12     | 148 mm    | 83 46 51* |
| 56 mm**   | 8      | 74 mm     | 83 46 56* |
| 56 mm**   | 8      | 102 mm    | 83 46 58* |
| 56 mm**   | 8      | 148 mm    | 83 46 57* |

### Tafelelement B = 660 mm, H = 720 mm

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 30     | 54 mm     | 83 46 46* |
| 24 mm     | 30     | 74 mm     | 83 46 47* |
| 24 mm     | 30     | 102 mm    | 83 46 49* |
| 24 mm     | 30     | 148 mm    | 83 46 48* |
| 40 mm     | 18     | 74 mm     | 83 46 53* |
| 40 mm     | 18     | 102 mm    | 83 46 55* |
| 40 mm     | 18     | 148 mm    | 83 46 54* |
| 56 mm**   | 13     | 74 mm     | 83 46 59* |
| 56 mm**   | 13     | 102 mm    | 83 46 61* |
| 56 mm**   | 13     | 148 mm    | 83 46 60* |

\* Bitte Farbcode 0 (alu eloxiert) oder 7 (umbragrau) für Prismarahmen angeben.



- einschließlich
- 2 seitlichen Rahmenprofilen mit Verbindungsstücken
  - 1 Verbindungsleiste waagrecht
  - Montagematerial

**Bitte beachten:** Die mit \*\* gekennzeichneten Staffelsicht V Erweiterungen können nur montiert mit einer Staffelsicht V Grundaussführung ausgeliefert werden.



**Ergänzungstafel** zur Erweiterung der Grundauführung **nach rechts**

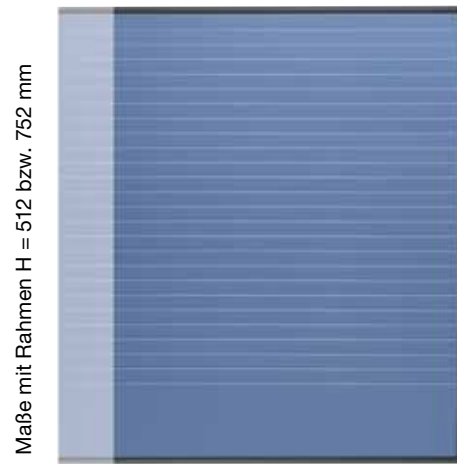
**Tafelelement B = 220 mm, H = 486 mm**

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 19     | 54 mm     | 83 47 00* |
| 24 mm     | 18     | 74 mm     | 83 47 01* |
| 24 mm     | 17     | 102 mm    | 83 47 03* |
| 24 mm     | 15     | 148 mm    | 83 47 02* |
| 40 mm     | 11     | 74 mm     | 83 47 10* |
| 40 mm     | 10     | 102 mm    | 83 47 12* |
| 40 mm     | 9      | 148 mm    | 83 47 11* |
| 56 mm     | 8      | 74 mm     | 83 47 16* |
| 56 mm     | 8      | 102 mm    | 83 47 18* |
| 56 mm     | 7      | 148 mm    | 83 47 17* |

**Tafelelement B = 220 mm, H = 726 mm**

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 29     | 54 mm     | 83 47 06* |
| 24 mm     | 28     | 74 mm     | 83 47 07* |
| 24 mm     | 27     | 102 mm    | 83 47 09* |
| 24 mm     | 25     | 148 mm    | 83 47 08* |
| 40 mm     | 17     | 74 mm     | 83 47 13* |
| 40 mm     | 16     | 102 mm    | 83 47 15* |
| 40 mm     | 15     | 148 mm    | 83 47 14* |
| 56 mm     | 12     | 74 mm     | 83 47 19* |
| 56 mm     | 12     | 102 mm    | 83 47 21* |
| 56 mm     | 11     | 148 mm    | 83 47 20* |

\* Bitte Farbcode 0 (alu eloxiert) oder 7 (umbragrau) für Prismarahmen angeben.



Maße mit Rahmen H = 512 bzw. 752 mm

- einschließlich
- 2 seitlichen Rahmenprofilen mit Verbindungsstücken
  - 1 Verbindungsleiste waagrecht
  - Montagematerial

**Ergänzungstafel** zur Erweiterung der Grundauführung **nach rechts**

**Tafelelement B = 660 mm, H = 486 mm**

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 19     | 54 mm     | 83 47 42* |
| 24 mm     | 18     | 74 mm     | 83 47 43* |
| 24 mm     | 17     | 102 mm    | 83 47 45* |
| 24 mm     | 15     | 148 mm    | 83 47 44* |
| 40 mm     | 11     | 74 mm     | 83 47 50* |
| 40 mm     | 10     | 102 mm    | 83 47 52* |
| 40 mm     | 9      | 148 mm    | 83 47 51* |
| 56 mm     | 8      | 74 mm     | 83 47 56* |
| 56 mm     | 8      | 102 mm    | 83 47 58* |
| 56 mm     | 7      | 148 mm    | 83 47 57* |

**Tafelelement B = 660 mm, H = 726 mm**

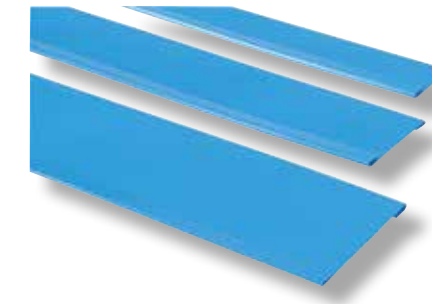
| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 29     | 54 mm     | 83 47 46* |
| 24 mm     | 28     | 74 mm     | 83 47 47* |
| 24 mm     | 27     | 102 mm    | 83 47 49* |
| 24 mm     | 25     | 148 mm    | 83 47 48* |
| 40 mm     | 17     | 74 mm     | 83 47 53* |
| 40 mm     | 16     | 102 mm    | 83 47 55* |
| 40 mm     | 15     | 148 mm    | 83 47 54* |
| 56 mm     | 12     | 74 mm     | 83 47 59* |
| 56 mm     | 12     | 102 mm    | 83 47 61* |
| 56 mm     | 11     | 148 mm    | 83 47 60* |

\* Bitte Farbcode 0 (alu eloxiert) oder 7 (umbragrau) für Prismarahmen angeben.

**Zubehör für Kanbantafeln:**

**Sperrstreifen**

Durch den Sperrstreifen werden die Bahnen zum Einstecken der KANBAN-Karten auf die Anzahl der KANBAN-Karten reduziert.



**Sperrstreifen**

blau aus Kunststoff, selbstklebend, 660 mm lang  
10 Streifen = 1 PG für Sichtrandhöhe  
24 mm Best.-Nr. 83 71 212  
40 mm Best.-Nr. 83 71 412  
56 mm Best.-Nr. 83 71 512

**Markierungsfelder in den Ampelfarben rot, gelb und grün**



**Markierungsfelder**

660 mm lang, 1 PG = 2 Stück  
rot Best.-Nr. 83 71 601  
gelb Best.-Nr. 83 71 602  
grün Best.-Nr. 83 50 116

**Zuschnitt**

eines Sperrstreifens oder Markierungsfeldes auf die gewünschte Länge  
Best.-Nr. 89 50 787

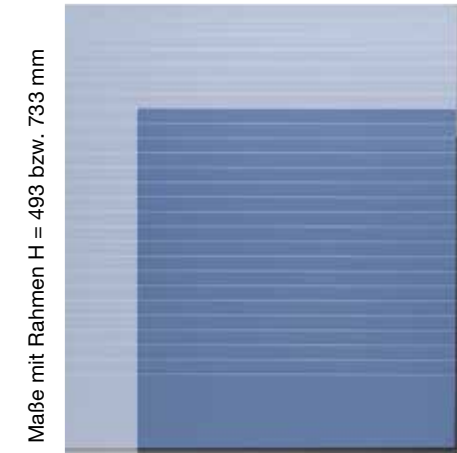
**Ergänzungstafel** zur Erweiterung nach **rechts unten**

**Tafelelement B = 220 mm, H = 480 mm**

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 20     | 54 mm     | 83 48 00* |
| 24 mm     | 20     | 74 mm     | 83 48 01* |
| 24 mm     | 20     | 102 mm    | 83 48 03* |
| 24 mm     | 20     | 148 mm    | 83 48 02* |
| 40 mm     | 12     | 74 mm     | 83 48 10* |
| 40 mm     | 12     | 102 mm    | 83 48 12* |
| 40 mm     | 12     | 148 mm    | 83 48 11* |
| 56 mm**   | 8      | 74 mm     | 83 48 16* |
| 56 mm**   | 8      | 102 mm    | 83 48 18* |
| 56 mm**   | 8      | 148 mm    | 83 48 17* |

**Tafelelement B = 220 mm, H = 720 mm**

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 30     | 54 mm     | 83 48 06* |
| 24 mm     | 30     | 74 mm     | 83 48 07* |
| 24 mm     | 30     | 102 mm    | 83 48 09* |
| 24 mm     | 30     | 148 mm    | 83 48 08* |
| 40 mm     | 18     | 74 mm     | 83 48 13* |
| 40 mm     | 18     | 102 mm    | 83 48 15* |
| 40 mm     | 18     | 148 mm    | 83 48 14* |
| 56 mm**   | 13     | 74 mm     | 83 48 19* |
| 56 mm**   | 13     | 102 mm    | 83 48 21* |
| 56 mm**   | 13     | 148 mm    | 83 48 20* |



Maße mit Rahmen H = 493 bzw. 733 mm

- einschließlich
- Verbindungsleisten waagrecht und senkrecht
  - Montagematerial

**Ergänzungstafel** zur Erweiterung nach **rechts unten**

**Tafelelement B = 660 mm, H = 480 mm**

| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 20     | 54 mm     | 83 48 42* |
| 24 mm     | 20     | 74 mm     | 83 48 43* |
| 24 mm     | 20     | 102 mm    | 83 48 45* |
| 24 mm     | 20     | 148 mm    | 83 48 44* |
| 40 mm     | 12     | 74 mm     | 83 48 50* |
| 40 mm     | 12     | 102 mm    | 83 48 52* |
| 40 mm     | 12     | 148 mm    | 83 48 51* |
| 56 mm**   | 8      | 74 mm     | 83 48 56* |
| 56 mm**   | 8      | 102 mm    | 83 48 58* |
| 56 mm**   | 8      | 148 mm    | 83 48 57* |

**Tafelelement B = 660 mm, H = 720 mm**

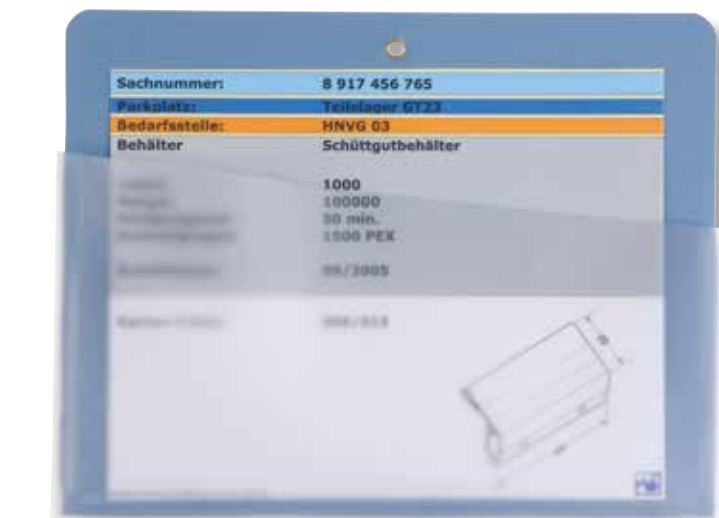
| Sichtrand | Bahnen | Beleghöhe | Best.-Nr. |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 24 mm     | 30     | 54 mm     | 83 48 46* |
| 24 mm     | 30     | 74 mm     | 83 48 47* |
| 24 mm     | 30     | 102 mm    | 83 48 49* |
| 24 mm     | 30     | 148 mm    | 83 48 48* |
| 40 mm     | 18     | 74 mm     | 83 48 53* |
| 40 mm     | 18     | 102 mm    | 83 48 55* |
| 40 mm     | 18     | 148 mm    | 83 48 54* |
| 56 mm**   | 13     | 74 mm     | 83 48 59* |
| 56 mm**   | 13     | 102 mm    | 83 48 61* |
| 56 mm**   | 13     | 148 mm    | 83 48 60* |

\* Bitte Farbcode 0 (alu eloxiert) oder 7 (umbragrau) für Prismarahmen angeben.

**Belegtasche**

Mit den Belegtaschen werden die KANBAN-Karten zuverlässig und ordentlich an Produkten oder Behältern befestigt. Die transparente Tasche ist mit der Rückwand aus Hartfolie verschweißt und somit häufig wieder verwendbar.

Neben der Variante mit einer ausreißsicheren Metallöse bieten wir auch selbstklebende und magnethaftende Belegtaschen in weiteren Formaten.



**Belegtasche** für Format A5 quer, taubenblau, Fassungsvermögen ca. 10 mm, Metallöse oben mittig  
Best.-Nr. 76 00 391

**Kugelband**

zur sicheren, wieder lösbaren Befestigung an Gitterboxen und Behältern  
rot, Länge ca. 190 mm  
1 PG = 100 Stück  
Best.-Nr. 89 51 108



**Kartonnagel**

zur Befestigung der Belegtaschen an weichen Untergründen wie z.B. Kartonagen  
schwarz, 1 PG = 200 Stück  
Best.-Nr. 89 51 107





## KANBAN-Tafel

mit 50 Taschen aus taubenblauer Hartfolie. Rückwand aus Metall, 3-seitig umgekantet, Farbe umbra-grau. Mit oben überstehender Lasche, inkl. 2 Bohrungen zur Montage

für Belegformat  
B x H = 82 mm x 195 mm  
bis 210 mm,  
Sichtrand = ca. 20 mm,  
Taschentiefe = ca. 175 mm  
B = ca. 102 mm, H = ca. 1.200 mm,  
T = ca. 18 mm  
Best.-Nr. 83 10 546



## Markierungsfelder

88 mm lang, 10 Streifen = 1 PG  
rot Best.-Nr. 83 71 701  
gelb Best.-Nr. 83 71 702  
grün Best.-Nr. 83 71 703

## Sperrstreifen

blau aus Kunststoff, selbstklebend,  
88 mm lang, 10 Streifen = 1 PG  
Best.-Nr. 83 71 700



## Mit KANBAN kommunizieren die Abteilungen

Der Automobilzulieferer Georg Fischer AG hat am Standort Altenmarkt/Österreich erfolgreich eine Fertigungssteuerung nach dem KANBAN-Prinzip eingeführt. Zentrales Element hierbei ist die über Planungstafeln gesteuerte Zirkulation von KANBAN-Karten.

Innerhalb des Unternehmens strebt die Gießerei eine Fertigung möglichst großer Stückzahlen an – zum einen wegen der wirtschaftlichen Auslastung ihrer Anlagen, zum anderen, weil mit hohen Stückzahlen eine bessere Qualität gewährleistet werden kann.

Allerdings deckt sich das Ziel möglichst hoher Durchsätze nicht immer mit den Interessen der Weiterverarbeitung und Auslieferung. Nach dem Prinzip des Lean Managements geht es hier den Verantwortlichen zum Beispiel auch um eine Reduzierung der Rohteilbestände in den Zwischenlagern. Unternehmensübergreifendes Ziel ist es, die Losgrößen der Gießerei so zu optimieren, dass möglichst bedarfsgerecht – just in time – produziert und die Fertigung innerhalb eines definierten Zeitfensters abgeholt werden kann.

Im österreichischen Altenmarkt produziert die Georg Fischer GmbH & Co KG im Druckgussverfahren Automobilkomponenten aus Aluminium und Magnesium.



## Behälter, Karten, Planungstafeln

Als zentrales Organisationsmittel dienen Planungstafeln, in die die Mitarbeiter die KANBAN-Karten auf ihrem Weg zwischen den Prozessen immer wieder systematisch spaltenweise einstecken.

der durch die Karten ausgelösten Produktionsaufträge, zum anderen dienen sie der Einteilung in Dringlichkeitsstufen. Hierzu sind die Kartenfächer in den Ampelfarben lackiert. Die ersten zurückkehrenden Karten werden in grüne Fächer einsortiert, die nächsten in gelbe und schließlich in rote.

## Selbst steuernde Regelkreise

Als Steuermedium in diesem Kräftespiel zwischen Kundenanforderungen, Gießerei und Weiterverarbeitung hat die Georg Fischer GmbH & Co KG die KANBAN-Methode eingeführt. Das vergleichsweise einfache System verbindet zwei hintereinander liegende Prozesse mit einem selbst steuernden Regelkreis. Die KANBAN-Methode verringert Umlaufbestände und Fertigwaren, wodurch sich die Kapitalbindung reduziert. Gleichzeitig reagiert das System flexibel auf schwankenden Kundenbedarf.

Bei der KANBAN-Steuerung holt sich der nachfolgende Prozess die von ihm benötigten Materialien beim Pufferlager des vorgelegten Prozesses zur richtigen Zeit und in der notwendigen Menge ab.

In Altenmarkt wurde das KANBAN-System stufenweise eingeführt. In einem Pilotprojekt wurde der erste Regelkreis – die Gießerei und die Nachbearbeitung – in Angriff genommen. Die Information zur Produktion des benötigten Nachschubs wird – durch KANBAN-Karten übermittelt.

Die Halbfertigprodukte der Gießerei werden in definierten Behältern gelagert. Sobald ein Behälter gefüllt ist, wird er mit einer entsprechend beschrifteten KANBAN-Karte versehen und wandert in die weiterverarbeitende Abteilung. Damit fehlt die Karte an der Steuerungstafel. Sobald die nachgeschaltete Produktionsinsel alle Halbfertigprodukte weiterverarbeitet hat und der Behälter leer ist, kehrt die Karte zurück in eines der Fächer an der Tafel. Wenn also keine Karte mehr an der Steuerungstafel ist, sind alle Behälter im Umlauf.

KANBAN-Tafeln erfüllen in den Regelkreisen mehrere Funktionen. Zum einen helfen sie bei der Reihenfolgeplanung

## Bessere Kommunikation und mehr Eigenverantwortung

„Einer der Vorteile des KANBAN-Systems ist der Zwang zur Kommunikation zwischen Abteilungen und den Mitarbeitern untereinander. Vor den Tafeln finden tägliche Besprechungen der Schichtführer statt. Außerdem haben wir mit der Einführung des Systems erfolgreich die Eigenverantwortung der leitenden Beschäftigten gestärkt. Generell können wir uns jetzt auf einen lückenlosen Informationsfluss über die Abteilungen hinweg stützen“, erläutert Gerhard Hintsteiner, bei der Georg Fischer GmbH & Co KG in Altenmarkt als Techniker zuständig für den Bereich Arbeitsvorbereitung.



In die Planungstafeln stecken die Mitarbeiter die KANBAN-Karten auf ihrem Weg zwischen den Prozessen immer wieder systematisch spaltenweise ein.





## KANBAN-Steuerung nach dem Ampelprinzip

Die KANBAN-Tafel wird unternehmensspezifisch gestaltet, die Funktionsweise ist aber immer ähnlich: Die Karten werden zeilen- oder spaltenweise in die Fächer der Tafel gesteckt. Die Karten werden beginnend mit den grünen Fächern einsortiert. Hat die erste KANBAN-Karte das gelbe Feld erreicht, so wird signalisiert, dass die vorher festgelegte Losgröße erreicht ist und die Fertigung beginnen kann. Erreicht eine Karte das rote Feld, so muss die Fertigung beginnen, sonst würde die Versorgung des nachgelagerten Prozesses in Gefahr geraten.



Abb. Griffsicht, KANBAN-Tafel



**Beschriftungsschilder**  
für Klarsicht-Selbstklebereiter  
5 Schilder = 1 Streifen,  
2 Streifen = 1 PG  
Farben: weiß (02), gelb (04),  
rosa (08), blau (12), grün (14)  
Best.-Nr. 82 85 4\*

5 Farben sortiert, je Farbe  
10 Schilder = 1 PG  
Best.-Nr. 82 85 455

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!

**Klarsicht-Selbstklebereiter**  
für Beschriftungsschilder  
Breite = 50 mm,  
Höhe des Sichtfeldes = 36 mm  
25 Stück = 1 PG  
Best.-Nr. 82 75 401



## Ein Fach – tausend Möglichkeiten

Das Ablage- und Präsentationssystem Griffsicht mit den stabilen Fächern aus Metall hält die Ordnung buchstäblich aufrecht: Formulare, Preislisten, Arbeitsanweisungen, Auftragsbelege, Zeitschriften, Kataloge und Broschüren verschwinden vom Arbeitsplatz und finden sich geordnet an der Wand. Die Fächer werden schuppenförmig an der Wand montiert und können auf kleinem Raum viele, auch voluminöse Unterlagen aufnehmen. Das Fassungsvermögen beträgt ca. 15 mm. Durch einfaches Zusammenstecken der Elemente lässt sich das System beliebig nach unten oder mit zusätzlichen Grundeinheiten auch seitlich erweitern.



**Griffsicht-Grundeinheit**  
aus Metall, pulverbeschichtet,  
FV ca. 15 mm, bestehend aus:  
1 Paar Wandaufhänger, 2 Elemente,  
1 Abschlussplatte = 1 VE  
für die Formate:

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| A6 hoch       | Best.-Nr. 81 13 22* |
| A5 quer       | Best.-Nr. 81 13 24* |
| A5 hoch       | Best.-Nr. 81 13 25* |
| A4 quer       | Best.-Nr. 81 13 27* |
| A4 hoch       | Best.-Nr. 81 13 29* |
| 210x99/102 mm | Best.-Nr. 81 13 36* |
| 99 x 210 mm   | Best.-Nr. 81 13 37* |



**Zwischenaufhänger** (ohne Abb.)  
für hohe und stark belastete Staffeln,  
umbragrau, B = 100 mm, 2 Stück = 1 PG  
Best.-Nr. 81 14 010

**Magnethaftung**  
für Griffsicht- Grundeinheit  
(nicht nachrüstbar)  
Best.-Nr. 81 90 002

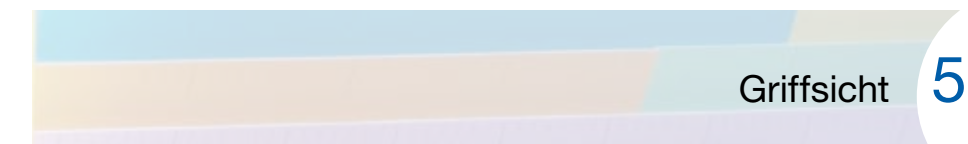


Abb. Griffsicht, Arbeitsverteilung der Woche



Abb. Griffsichten mit Spalteneinteilung nach Abteilungen



Abb. Griffsicht, Auftragsübersicht mit Statusanzeige

## Griffsicht-Element

verpackt zu zwei Stück,  
zur Erweiterung der Grundeinheit für die Formate:

|                 | Breite: | Tiefe: | Höhe:  | Sichtrand: | Best.-Nr. |
|-----------------|---------|--------|--------|------------|-----------|
| A6 hoch         | 110 mm  | 15 mm  | 135 mm | 38 mm      | 81 11 02* |
| A5 quer         | 235 mm  | 15 mm  | 135 mm | 38 mm      | 81 11 04* |
| A5 hoch         | 160 mm  | 15 mm  | 200 mm | 45 mm      | 81 11 05* |
| A4 quer         | 307 mm  | 15 mm  | 200 mm | 45 mm      | 81 11 07* |
| A4 hoch         | 235 mm  | 15 mm  | 290 mm | 68 mm      | 81 11 09* |
| 210 x 99/102 mm | 218 mm  | 15 mm  | 90 mm  | 25 mm      | 81 11 16* |
| 99 x 210 mm     | 110 mm  | 15 mm  | 200 mm | 45 mm      | 81 11 17* |

## Griffsicht-Abschlussplatte

für die Formate:

|               | Breite: | Höhe:  | Best.-Nr. |
|---------------|---------|--------|-----------|
| A6 hoch       | 107 mm  | 97 mm  | 81 15 02* |
| A5 quer       | 232 mm  | 97 mm  | 81 15 04* |
| A5 hoch       | 157 mm  | 155 mm | 81 15 05* |
| A4 quer       | 304 mm  | 155 mm | 81 15 07* |
| A4 hoch       | 232 mm  | 222 mm | 81 15 09* |
| 210x99/102 mm | 215 mm  | 65 mm  | 81 15 16* |
| 99 x 210 mm   | 107 mm  | 155 mm | 81 11 16* |

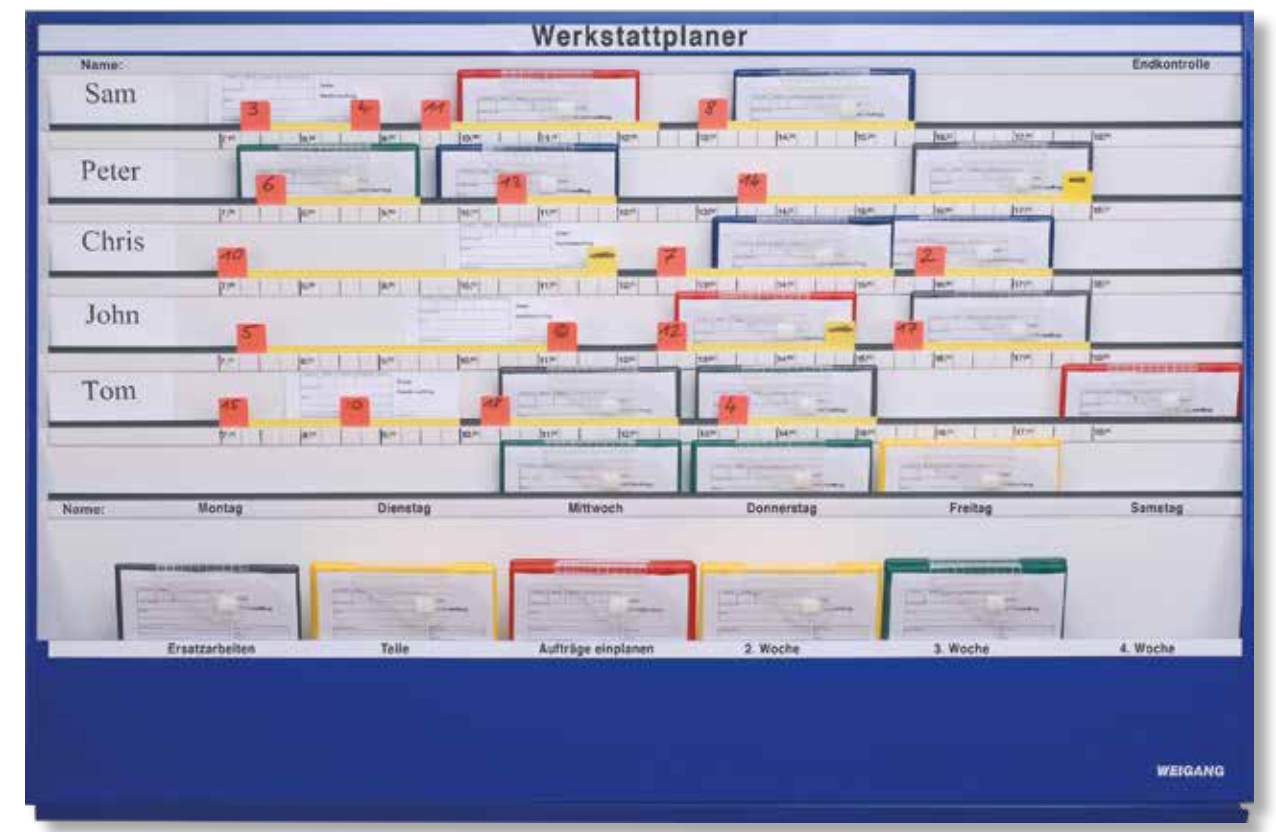
\* wählen Sie bitte eine Farbe aus der Farbskala





**Das System Sichtbox**

Belege ordnen und verteilen mit der Sichtbox:  
 „Wie habe ich meine Formulare griffbereit, wie organisiere ich die Postverteilung am Arbeitsplatz und wie kann ich den Inhalt klar erkennen?“ – durch die Sichtbox mit den transparenten Fächern und dem Sichtrand von ca. 60 mm. Sie lässt sich leicht aufhängen und ebenso leicht erweitern.



**Sichtbox**  
 mit 4 Fächern für Belege  
 im Format **DIN A5 quer**  
 Sichtrand = 60 mm  
 Farbe: umbragrau  
 B = 255 mm, H = 350 mm, T = 50 mm  
 Best.-Nr. 81 41 107



**Sichtbox**  
 mit 2 Fächern für Belege  
 im Format **DIN A4 quer**  
 Sichtrand = 60 mm  
 Farbe: umbragrau  
 B = 360 mm, H = 295 mm, T = 80 mm  
 Best.-Nr. 81 41 207

**Klarsicht-Selbstklebereiter**  
 für Beschriftungsschilder  
 Breite = 50 mm,  
 Höhe des Sichtfeldes = 36 mm  
 25 Stück = 1 PG  
 Best.-Nr. 82 75 401



**Beschriftungsschilder**  
 für Klarsicht-Selbstklebereiter  
 Farben: weiß (02), gelb (04), rosa (08),  
 blau (12), grün (14)  
 5 Schilder = 1 Streifen, 2 Streifen = 1 PG  
 Best.-Nr. 82 85 4\*  
 sortiert in 5 Farben,  
 je Farbe 10 Schilder = 1 PG  
 Best.-Nr. 82 85 455

\* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!

**Werkstattplaner**

Kundenzufriedenheit und Verbesserung des wirtschaftlichen Ergebnisses durch Einsatz des Werkstattplaners.

**Schneller Überblick**

- Auslastung der Werkstatt
- Arbeitsverteilung auf die einzelnen Mitarbeiter
- in Arbeit befindliche Aufträge
- Aufträge in Wartestellung
- fertige Aufträge zur Kontrolle
- besondere Hinweise

**Auftragstasche**

- Aufnahme aller Papiere und der Schlüssel für den Wagen
- Belegung der Arbeitsplätze
- Belegsammler während der Arbeit (Materialscheine)
- Anstoß für Endkontrolle und Fakturierung.

**Aufbau und Funktion**

Der Werkstattplaner ist sehr einfach und übersichtlich. Der Meister vergibt die Aufträge an die einzelnen Arbeitsplätze mit der Auftragstasche. Darin werden alle Papiere einschließlich einer Dispositionskopie gesammelt.

Der rechte Taschenrand zeigt im Werkstattplaner auf den geplanten Endtermin. Mit Arbeitsbeginn entnimmt der Mechaniker die komplette Auftragstasche, und lediglich die Dispositionskopie verbleibt in der Tafel.

Mit dem Werkstattplaner kann für 5 oder 10 Mitarbeiter geplant werden. In einer weiteren Bahn werden Aufträge für die Folgewoche auf die einzelnen Tage vorgeplant.

Darüber hinaus hat der Werkstattplaner am unteren Ende einen Vorverteiler für „Ersatzarbeiten“, „Teile“, und „Aufträge einplanen“ sowie für 3 Folgewochen.

Der geplante Zeitbedarf der jeweiligen Aufträge kann mit einem gelben Merkstreifen signalisiert werden, der in das Profil oberhalb der Zeitskala gesteckt wird.

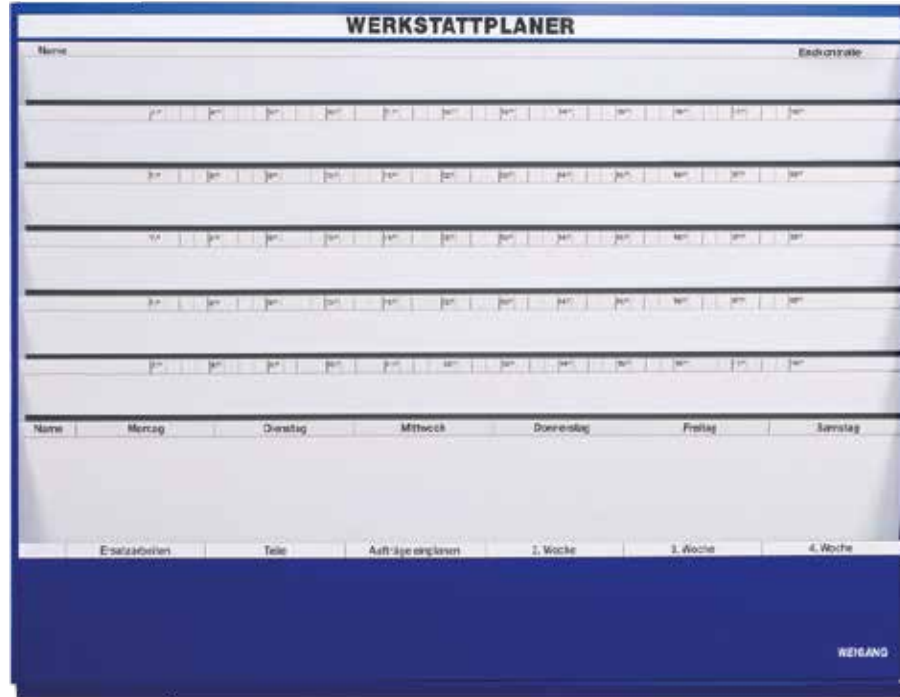
Eine zusätzliche Status-Signalisierung kann mit den Symbol-Merkkärtchen angezeigt werden, z.B.

- Kunde wartet, Rücksprache,
- Meister/Lager, Leihwagen,
- Stopkarte, Pause usw.

Nach Beendigung des Auftrages wandert die Dispositionskopie zusammen mit der Auftragstasche in die Spalte Endkontrolle der Plantafel.







### Werkstattplaner, 6-bahnig für 5 Arbeitsplätze

inkl. Skalen, Merkstreifen, Merkkärtchen, Namensschilder und Montagmaterial

für Belege A4 hoch  
B = 1.490 mm, H = 965 mm, T = 103 mm  
Best.-Nr. 83 42 015

für Belege A5 hoch  
B = 1.490 mm, H = 865 mm, T = 73 mm  
Best.-Nr. 83 42 017

### Werkstattplaner, 12-bahnig für 11 Arbeitsplätze

inkl. Skalen, Merkstreifen, Merkkärtchen, Namensschilder und Montagmaterial

für Belege A4 hoch  
B = 1.490 mm, H = 1.505 mm, T = 103 mm  
Best.-Nr. 83 42 016

für Belege A5 hoch  
B = 1.490 mm, H = 1.405 mm, T = 73 mm  
Best.-Nr. 83 42 018

B = Breite, H = Höhe, T = Tiefe

### Namenskarten

für die Annahmetafel  
B = 86 mm, H = 54 mm  
250 Stück = 1 PG  
Best.-Nr. 83 50 014

### Karten

für die Annahme- und Zeiteinteilung  
7.00 Uhr, 7.15 Uhr usw. bis 18.45 Uhr  
B = 86 mm, H = 49 mm  
60 Stück = 1 PG  
Best.-Nr. 83 50 015

**Rollständer** für die Annahmetafel,  
höhenverstellbar 1.730 - 2.030 mm,  
Ø Fuß: 700 mm, 2 Rollen mit Feststeller  
Farbe: blau RAL 5002  
Best.-Nr. 09 31 142



### Annahmetafel für Kundendienstberater einschließlich

- Namenskarten
- Karten zur Annahme
- Karten zur Zeiteinteilung

### Die Annahmetafel

- stabiles Plantafelsystem mit flexiblen, selbstklemmenden Bahnen zur Aufnahme von Namens- und Zeitkarten
- für 3 oder 6 Kundendienstberater
- zentral im Annahmehbereich mit Rollständer aufstellbar
- sorgt für einen reibungslosen Ablauf in der Kunden-Annahme

**3 Kundendienstberater**  
B = 424 mm, H = 988 mm  
T = 40 mm, 39 Bahnen  
Best.-Nr. 83 42 205

**6 Kundendienstberater**  
B = 728 mm, H = 988 mm  
T = 40 mm, 39 Bahnen  
Best.-Nr. 83 42 206

## 57 Werkstattplaner

**Auftragstasche**  
für den Werkstattplaner, mit rückseitigem Schlüsselfach und 2 Löchern für einen Schlüsselring oder eine Aufhängeschnur



**für Belege A4 hoch**  
B = 224 mm, H = 313 mm  
Farbe: blau Best.-Nr. 83 49 009  
Farbe: rot Best.-Nr. 83 50 103  
Farbe: grau Best.-Nr. 83 49 012  
Farbe: grün Best.-Nr. 83 50 124  
Farbe: gelb Best.-Nr. 83 50 125

**für Belege A5 hoch**  
B = 162 mm, H = 226 mm  
Farbe: blau Best.-Nr. 83 49 008

**Merkstreifen**  
in den Farben gelb und rot  
alle 24 mm (= 15 min) perforiert  
B = 288 mm, H = 31 mm  
100 Stück = 1 PG  
gelb Best.-Nr. 83 50 011  
rot Best.-Nr. 83 50 227

**Merkkärtchen**  
mit Symbolen in den Farben gelb und rot  
B = 36 mm, H = 60 mm  
100 Stück = 1 PG  
Best.-Nr. 83 50 026

### Ständer

für den Werkstattplaner,  
aus Ovalrohr, freistehend  
mit Ovalrohrfuß und Bodengleiter  
Farbe: blau RAL 5002  
B = 1.565 mm, H = 1.850 mm  
Best.-Nr. 89 19 153

### Rollen für Tafelständer

1 PG = 4 Stück, davon  
2 Rollen mit Feststeller,  
H = 85 mm  
Best.-Nr. 78 58 101

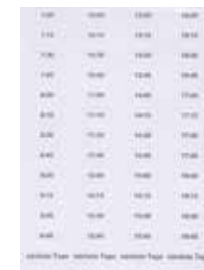


**Skalen** (o. Abb.)  
für Werkstattplaner, geteilt, selbstklebend,  
5x 0-24 Uhr, 3x Mo-So, 1x Vorverteiler  
Best.-Nr. 83 50 010



### Klebeschilder

für Dispositions-Tafel 7:00 Uhr,  
7:15 Uhr usw. bis 18:45 Uhr  
52 Schilder = 1 BG  
Best.-Nr. 83 50 013



## Werkstattplaner 58



**Dispositions-Tafel**  
für Belege A4 hoch, Sichtrand 20 mm,  
B = 247 mm, H = 1.200 mm, T = 80 mm,  
45 Bahnen, inkl. 1 Satz Klebeschilder  
7:00 Uhr, 7:15 Uhr usw. bis 18:45 Uhr  
Best.-Nr. 83 42 105

### Die Dispositions-Tafel

- sorgt für einen reibungslosen Ablauf der Disposition in der Werkstatt
- Tafелеlement mit schuppenförmig eingeschobenen, flexiblen Kunststofftaschen
- seitlich geschlossen zur Abstützung der Taschen





**InfoSpin - Informationssäule**  
 6 Flächen für magnetaftende Aushänge bis zum Format A3 quer, grauweiße Oberfläche in RAL 9002, Rahmen aus matt eloxierten Alu-Profilen, Deckel- und Bodenplatte grau RAL 9007, 6 Rollen, von denen drei mit Feststellern versehen sind.

Nutzfläche:  
 Breite = 430 mm, Höhe = 1.900 mm  
 Aussenmaße:  
 Ø = ca. 1.040 mm, Höhe = 1.980 mm  
 Best.-Nr. 82 01 104  
 Die Lieferung erfolgt komplett montiert.



**InfoSpin - Informationssäule**

Viel Aushangfläche auf kleinstem Raum.

Der Clou der fahrbaren Säule ist der ungewöhnliche sternförmige Grundriss.

Durch ihn ergeben sich sechs nach innen gerichtete Seiten.

Insgesamt bietet InfoSpin knapp fünf Quadratmeter Fläche für die Präsentation von Aushängen.

Grauweiße Oberfläche, Kopf- und Bodenplatten in grau RAL 9007 – das Design und die Farbgebung passen zu fast allen Einrichtungen.

An der Basis der Infosäule sind sechs Rollen angebracht.

Auf ihrer weichen Lauffläche kann der InfoSpin bei Bedarf leicht verschoben werden. Am gewünschten Standort angekommen, sorgen Feststeller für sicheren Stand.

**Lean Management**

In vielen Bereichen der Arbeitswelt haben sich in den letzten Jahren die Methoden des Lean Managements und der Lean Administration durchgesetzt. Lean bedeutet „Werte schaffen ohne Verschwendung“ mit dem Ziel, Ressourcen optimal einzusetzen, die Kundenzufriedenheit sichern und somit die Wettbewerbssituation von Unternehmen nachhaltig zu verbessern. Zwei neue Werkzeuge zur Optimierung administrativer Prozesse sind z.B. das TeamBoard für den Wareneingang oder das OrgaBoard für die Auftragsverteilung in der Entwicklung..

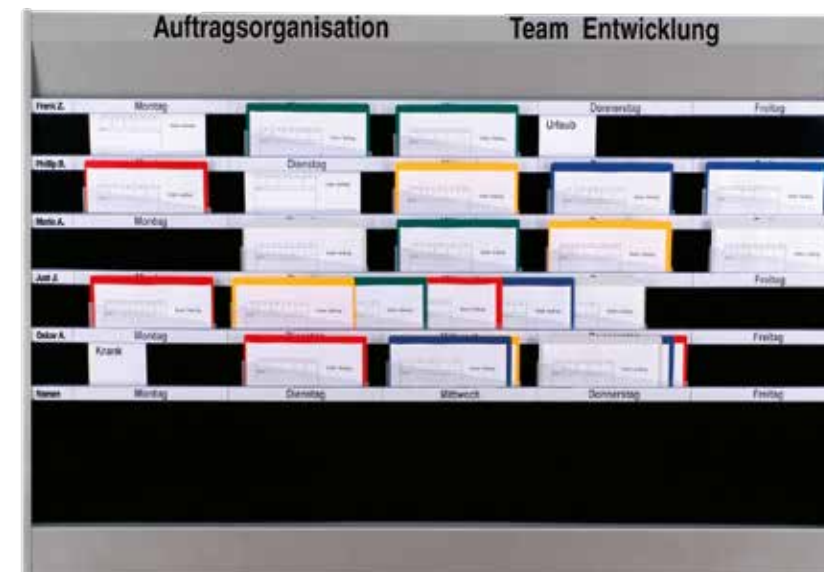
**TeamBoard**

bestehend aus einer graphitfarbenen Grundplatte in den Maßen:  
 Breite = ca. 1.900 mm  
 Höhe = ca. 850 mm  
 mit 35 Fächern aus Griffsichtelementen in der Farbe silber RAL 9007.  
 Die Beschriftung der Titeltextleiste sowie der Spaltentexte ist frei wählbar.  
 Best.-Nr. 81 19 900



**OrgaBoard**

bestehend aus einem silberfarbenen (RAL 9007) Korpus mit 5 hochwertigen, schwarzen Fächerbahnen, die Dokumente oder OrgaTaschen im Format A4 hoch aufnehmen.  
 Der Sichtrand beträgt ca. 45 mm, das Fassungsvermögen ca. 16 mm.  
 B = 1.490 mm, H = 790 mm, T = 88 mm  
 Best.-Nr. 83 49 026



**OrgaTaschen**

aus farbigem Kunststoff nehmen in ihren transparenten Taschen auf der Vorder- und Rückseite Dokumentenstapel bis zu einer Stärke von je 5 mm auf. Durch die Farben erschließt sich eine visuell sofort erfassbare Informationsebene. Der Farbcode kann z.B. Auskunft geben über Bearbeitungsprioritäten, Reklamationen usw.



für Format A4 hoch  
 B = 222 mm, H = 312 mm  
 5 Stück = 1 PG  

|            |           |
|------------|-----------|
| Farben     | Best.-Nr. |
| taubenblau | 83 49 020 |
| hellgrau   | 83 49 021 |
| blau       | 83 49 022 |
| rot        | 83 49 023 |
| gelb       | 83 49 024 |
| grün       | 83 49 025 |



**MobilO**

mobiles Stehpult für flexibles und ergonomisches Arbeiten.  
 B = ca. 700 mm, T = ca. 700 mm, H = ca. 1.100 mm,  
 4 Säulen und 2 Fußausleger aus Ovalrohr,  
 4 Rollen, davon 2 mit Feststeller, Seitenteile aus Lochblech, Metallteile in grau RAL 9007, Schreibplatte B x T = 700 x 450 mm, neigbar, höhenverstellbar von 1.050 - 1.250 mm, Korpus mit Tastaturauszug und Schublade für Kleinteile, Einlegeplatte höhenverstellbar, Korpus zu schließen über Schieberolle mit Schloss.

Korpus in **Ahorn-Dekor**  
 Best.-Nr. 89 31 832

Korpus in **Graphit-Dekor**  
 Best.-Nr. 89 31 833

**Lochblech**

zur Verlängerung der Grundplatte  
 B = ca. 600 mm, T = ca. 130 mm, H = ca. 330 mm, in grau RAL 9007  
 Best.-Nr. 89 31 837

**Auszug** (o. Abb.)  
 für Hängemappen, inkl. Zwischensteg  
 Best.-Nr. 89 51 138





.... finden Sie auch in den Katalogen...

## ...Visualisierung



Für WEIGANG ist Visualisierung – Informationen, Ziele, Abläufe und Ergebnisse einfach und verständlich darzustellen – schon immer ein zentrales Thema gewesen.

Durch jahrzehntelange Erfahrung in der Herstellung und im Vertrieb von Organisationslösungen ist eine breite Angebots-Palette von Produkten und Anwendungen entstanden, die unseren Interessenten ein großes Spektrum an individuellen Lösungen bietet.

Haben wir Sie neugierig gemacht?  
Rufen Sie uns an!

Ihre Kontaktadresse finden Sie auf der Rückseite dieses Katalogs.

Gerne senden wir Ihnen unverbindlich weitere Informationen über unser gesamtes Leistungsangebot.

In den weiteren Katalogen „Visualisierung“ und „Taschensysteme“ finden Sie jede Menge Anwendungen und Beispiele über die unterschiedlichsten Lösungen für einen optimalen Betriebsablauf. „Die Träume vom papierlosen Büro lassen sich noch nicht realisieren, und an manchen Orten steht auch kein Computer.“

Diese Aussage eines Kunden haben wir zum Anlass genommen und die Formulare aus unserem Blockprogramm überarbeitet. In neuem Design bieten wir von der „Bedarfsmeldung“ bis zum „Wareneingang“ diese praktischen Helfer an.

## ...Taschensysteme



Einsatzbeispiel: Datoclip+ Kombimappe

Einsatzbeispiel: Datoclip+ individuell

Einsatzbeispiel: Datoclip+ Doppeltasche

## ...Formulare

### Einfach und schnell in der Handhabung

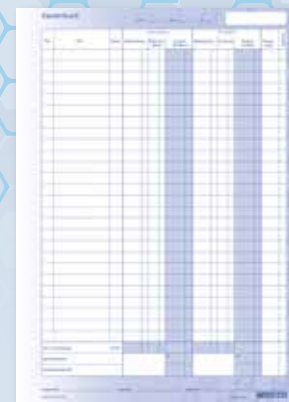
Die Formulare aus unserem Blockprogramm unterstützen Sie bei der täglichen Arbeit. Sie sind selbsterklärend und sofort einsatzbereit.



Bedarfsmeldung



Urlaubsantrag



Kassenbuch und vieles mehr...



... oder durch eine persönliche Beratung!

Wir besuchen Sie gerne in Ihrem Haus!





**Ihr WEIGANG-Vertriebspartner**  
**WEIGANG-Vertriebs-GmbH**

Bahnhofstraße 27  
96106 Ebern  
Tel: (+49) 9531/61-222  
Fax: (+49) 9531/61-221  
E-Mail: [wvg@weigang.de](mailto:wvg@weigang.de)  
Internet: [www.weigang.de](http://www.weigang.de)

**INTELLIGENT**  
**ORGANISIEREN**  
**VISUALISIEREN**  
**KOMMUNIZIEREN**