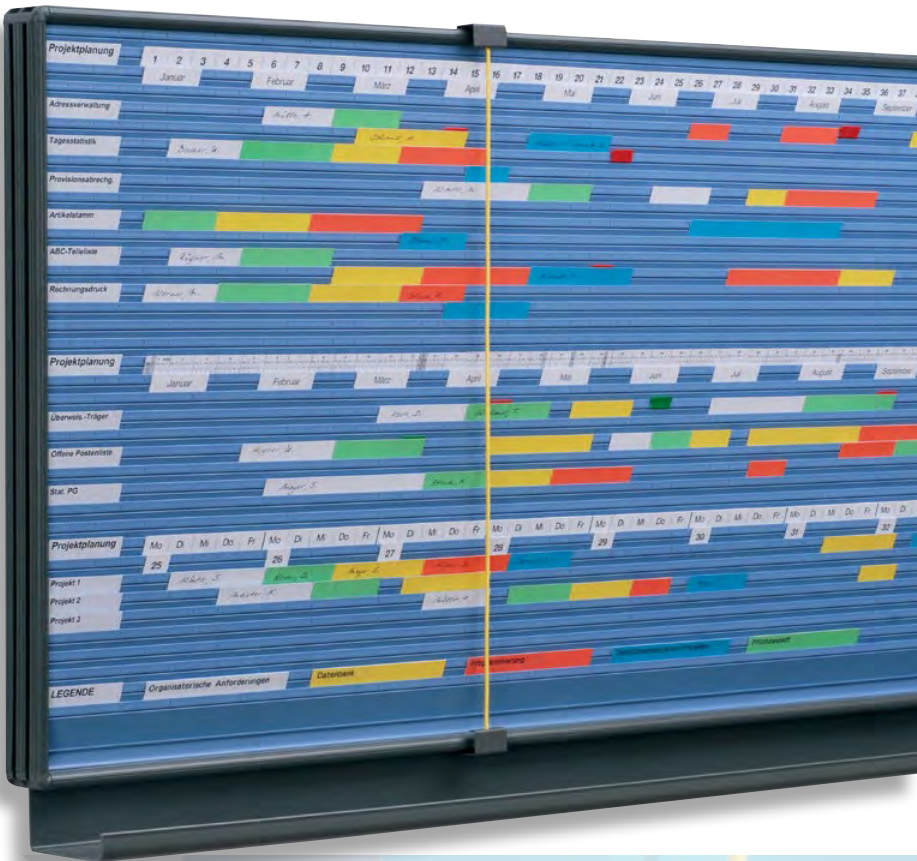




**Ihr kompetenter Ansprechpartner
für klassische Organisationslösungen**



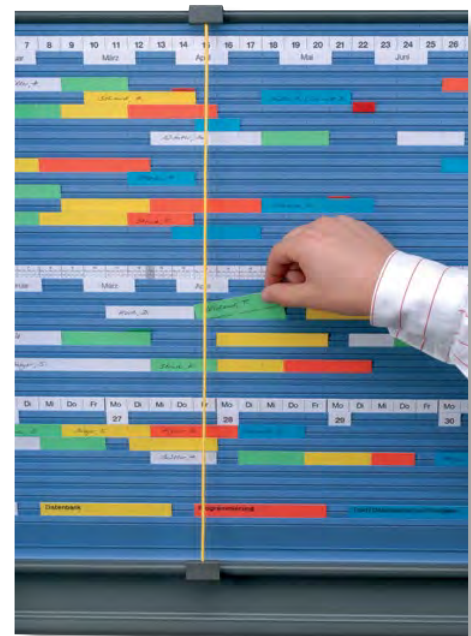


Projektplanung

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.

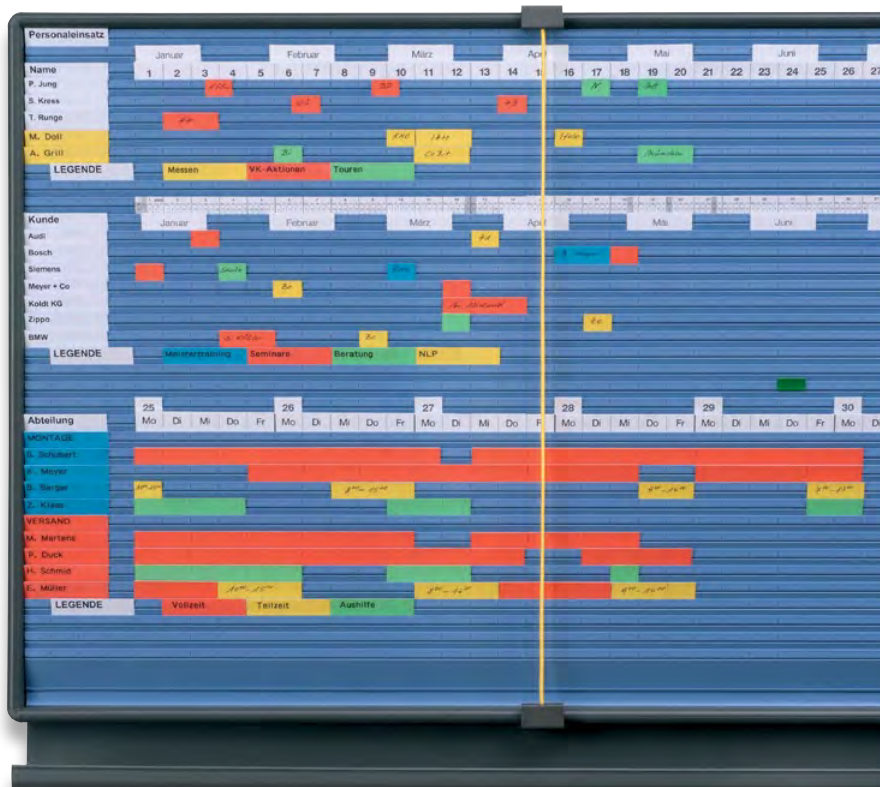
7 Planosicht



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?



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.



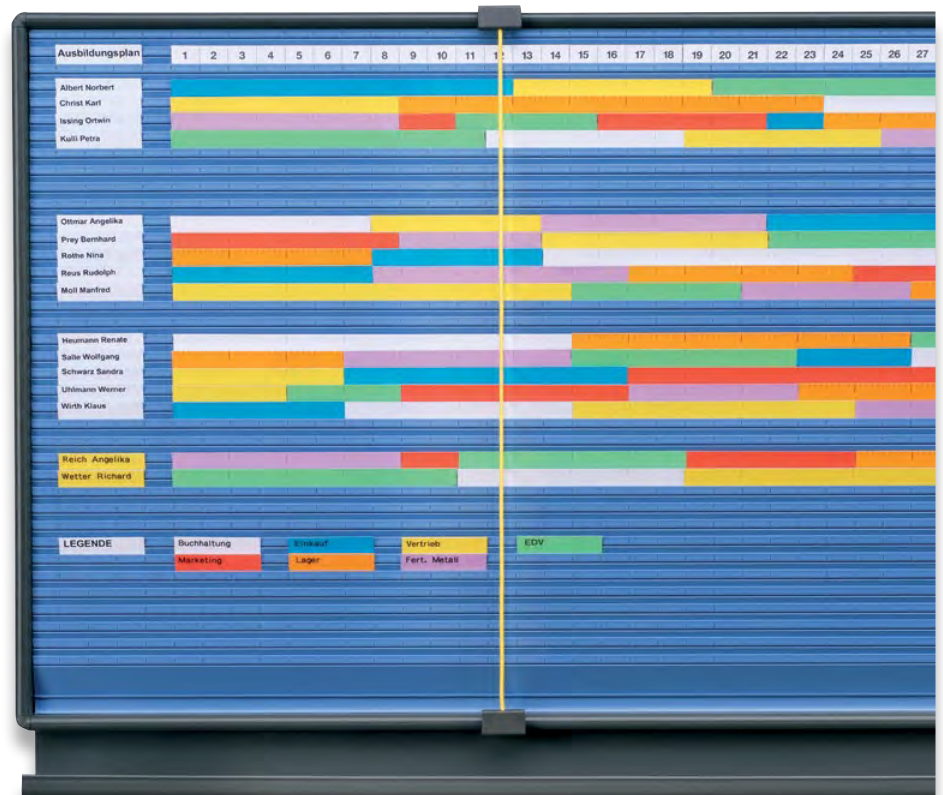
Planosicht

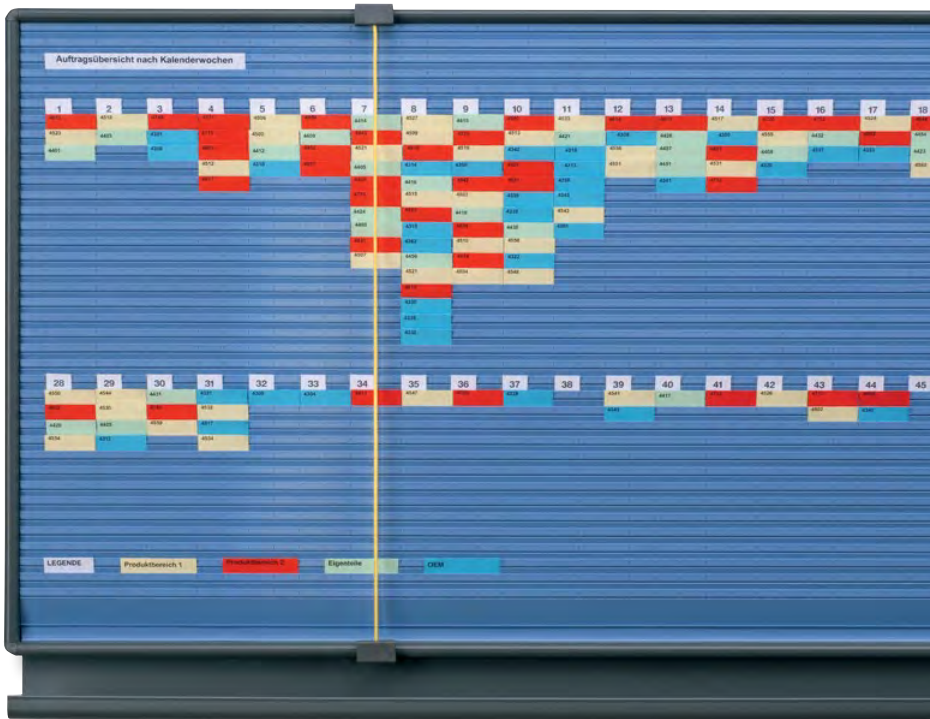
8

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 Merkmstreifen visualisieren. Besondere Termine, z.B. Prüfungen, lassen sich mit zusätzlichen Signalen aus Kunststoff anzeigen.



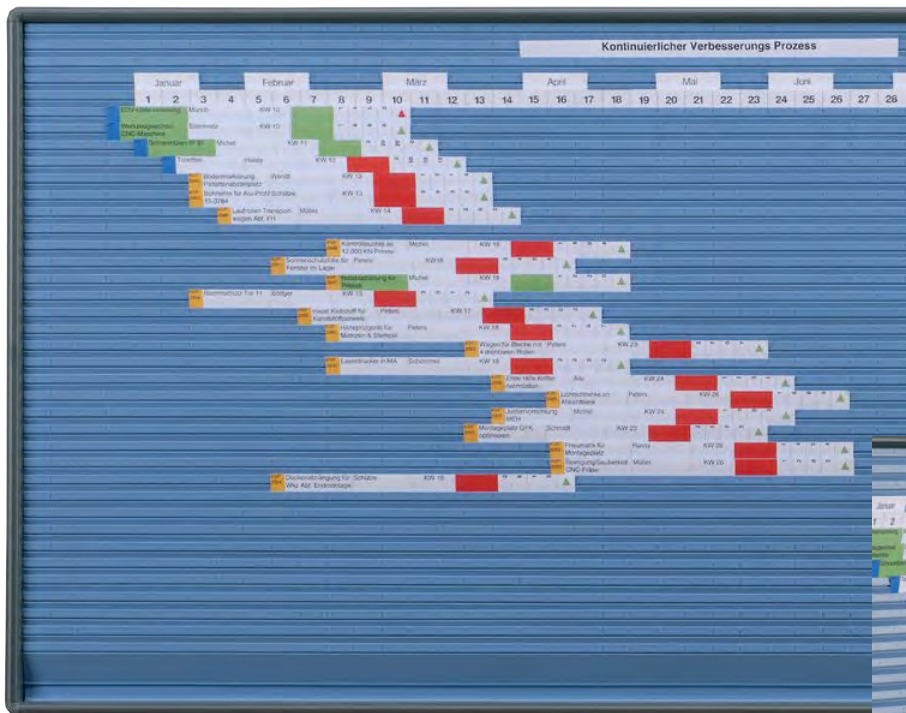


Auftragsübersicht

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.

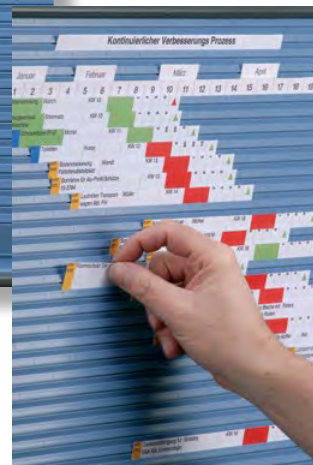
9

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.



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 35 715

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 35 735

Skalenstreifen

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

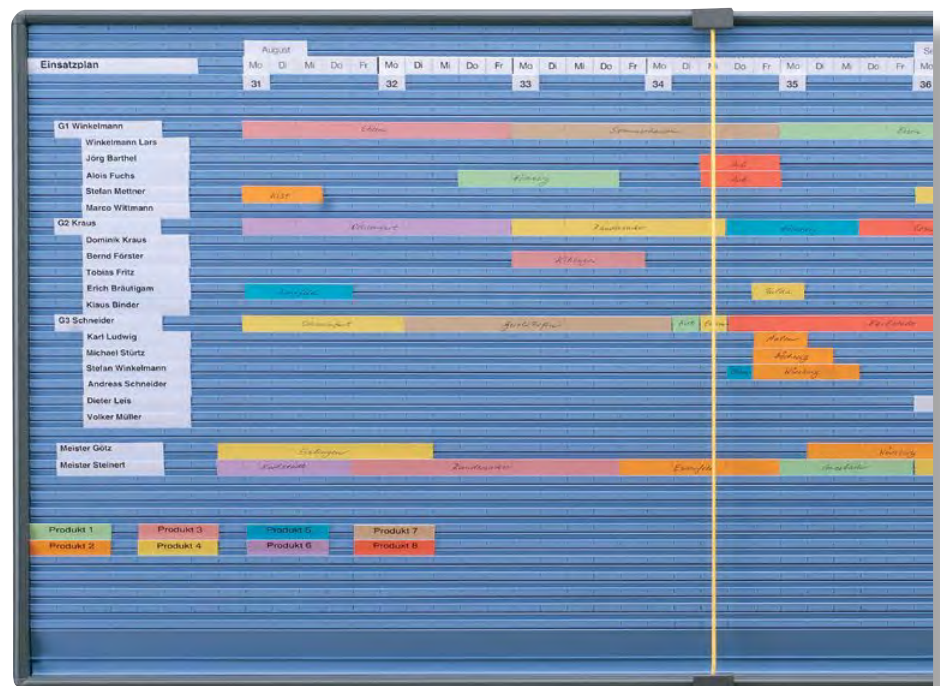


Planosicht 10

Einsatzplan

Der auf einer Planungstafel visuell dargestellte Einsatzplan ist für jeden vorausschauend agierenden Betrieb ein wichtiges Hilfsmittel. Hier lassen sich einzelne Abläufe wie auch komplexe Zusammenhänge erkennen.

Dies vereinfacht Entscheidungen und verleiht Sicherheit. Die Abbildung zeigt „Wer, Was, Wann, Wo und Wie lange“ zu tun hat.



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. |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| 960 mm | | | |
| 20 mm | - | 88 12 507 | 88 12 508 |
| 28 mm | - | 88 12 517 | 88 12 518 |
| Bez.-Teil T-Karten | 85 22 527 | - | - |
| 480 mm | | | |
| 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

| 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 |
| 1000 mm | 85 51 523 | 1000 mm | 85 51 528 |
| 1280 mm | 85 51 524 | 1280 mm | 85 51 529 |

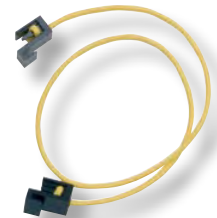
Erweiterungsschiene

| 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 |
| 1000 mm | 85 51 528 | 1000 mm | 85 51 529 |
| 1280 mm | 85 51 529 | 1280 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

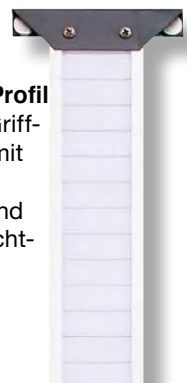
| Länge | Best.-Nr. |
|---------|-----------|
| 440 mm | 85 56 520 |
| 720 mm | 85 56 521 |
| 900 mm | 85 56 522 |
| 1000 mm | 85 56 523 |
| 1280 mm | 85 56 524 |



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



Planosicht - Grundaussführung

Maße ohne Rahmen

| BxH mm | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
|------------------|--------|------------|-----------|
| 1260x726 | 56 | 20 mm | 88 35 725 |
| 1260x726 | 56 | 28 mm | 88 35 735 |
| 1260x 486 | 36 | 20 mm | 88 35 705 |
| 1260x486 | 36 | 28 mm | 88 35 715 |
| 420x726 | 56 | 20 mm | 88 35 525 |
| 420x726 | 56 | 28 mm | 88 35 535 |
| 420x 486 | 36 | 20 mm | 88 35 505 |
| 420x486 | 36 | 28 mm | 88 35 515 |

Maße mit Rahmen H=752 bzw. 512 mm



- einschließlich
- Rahmen
 - Terminlot
 - Ablageschale
 - Montagematerial

Maße mit Rahmen B=1286 bzw. 446 mm

Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundaussführung nach unten

| BxH mm | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
|------------------|--------|------------|-----------|
| 1260x732 | 60 | 20 mm | 88 36 725 |
| 1260x732 | 60 | 28 mm | 88 36 735 |
| 1260x 492 | 40 | 20 mm | 88 36 705 |
| 1260x492 | 40 | 28 mm | 88 36 715 |
| 420x732 | 60 | 20 mm | 88 36 525 |
| 420x732 | 60 | 28 mm | 88 36 535 |
| 420x 492 | 40 | 20 mm | 88 36 505 |
| 420x492 | 40 | 28 mm | 88 36 515 |

Maße mit Rahmen H=733 bzw. 493 mm



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

Maße mit Rahmen B=1286 bzw. 446 mm

Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundaussführung nach rechts

| BxH mm | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
|------------------|--------|------------|-----------|
| 1260x726 | 56 | 20 mm | 88 37 725 |
| 1260x726 | 56 | 28 mm | 88 37 735 |
| 1260x 486 | 36 | 20 mm | 88 37 705 |
| 1260x486 | 36 | 28 mm | 88 37 715 |
| 420x726 | 56 | 20 mm | 88 37 525 |
| 420x726 | 56 | 28 mm | 88 37 535 |
| 420x 486 | 36 | 20 mm | 88 37 505 |
| 420x486 | 36 | 28 mm | 88 37 515 |

Maße mit Rahmen H=752 bzw. 512 mm



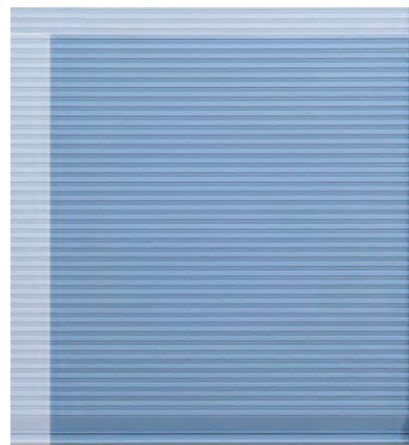
- einschließlich
- Rahmenprofile für oben und unten, mit Verbindungsstücken
 - 1 Verbindungsleiste senkrecht
 - Ablageschale
 - Montagematerial

Maße mit Rahmen B=1273 bzw. 433 mm

Ergänzungstafel zur Erweiterung nach rechts unten

| BxH mm | Bahnen | Skalierung | Best.-Nr. |
|------------------|--------|------------|-----------|
| 1260x732 | 60 | 20 mm | 88 38 725 |
| 1260x732 | 60 | 28 mm | 88 38 735 |
| 1260x 492 | 40 | 20 mm | 88 38 705 |
| 1260x492 | 40 | 28 mm | 88 38 715 |
| 420x732 | 60 | 20 mm | 88 38 525 |
| 420x732 | 60 | 28 mm | 88 38 535 |
| 420x 492 | 40 | 20 mm | 88 38 505 |
| 420x492 | 40 | 28 mm | 88 38 515 |

Maße mit Rahmen H=733 bzw. 493 mm



- einschließlich
- Verbindungsleisten waagrecht u. senkrecht
 - Montagematerial

Maße mit Rahmen B=1273 bzw. 433 mm

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 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: 335x225x55 mm
 Best.-Nr. 85 61 003



Terminschiene

aus Alu-Profil zum Einhängen in den
 Rahmen inkl. Bezeichnungstreifen und
 selbstklebender 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
 1200 mm Best.-Nr. 88 52 508
 1440 mm Best.-Nr. 88 52 509



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
 1200 mm Best.-Nr. 87 69 563
 1440 mm Best.-Nr. 87 69 583

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*



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
 1x 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

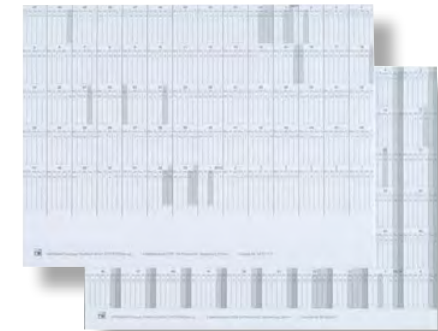


Skala, Wochen und Tage (o. Abb.)

mit 10 mm Skalierung
 1x Woche 1-53 und 16x 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
 6x Mo-Fr
 Best.-Nr. 88 93 920



Skala, Tage

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





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,

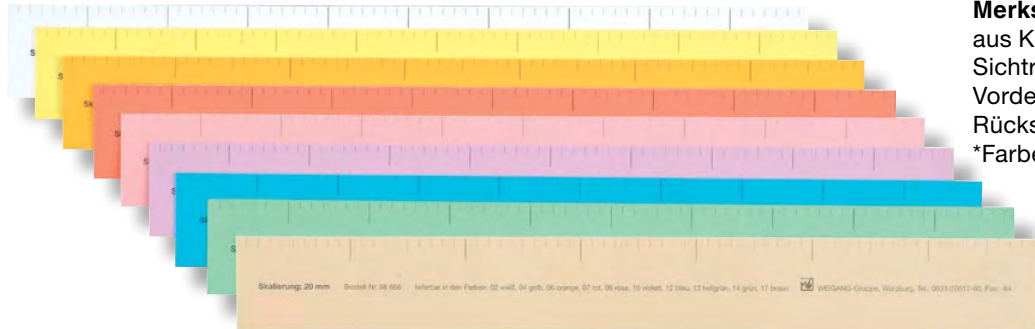
10 Streifen = 1 PG

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)

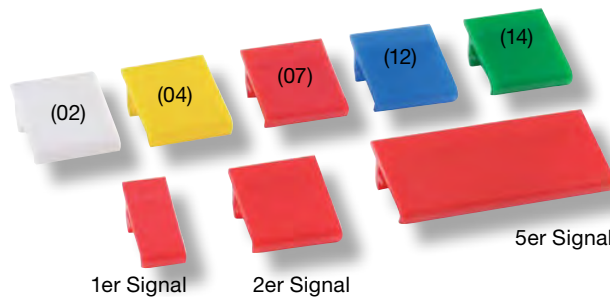
in 5 Farben sortiert (55)

100 Streifen = 1 PG

Best.-Nr. 88 66 6*

* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffern angeben!

Planosicht - Zubehör 14



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!

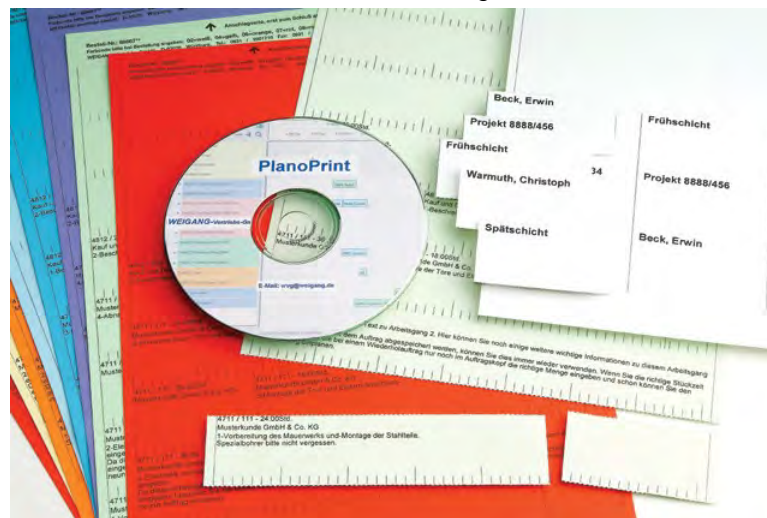
PlanoPrint – Beschriftungssoftware für Merkstreifen

Merkstreifen für PlanoPrint

perforierter DIN A4 Bogen,
 Streifenhöhe 32 mm,
 8 Streifen/Bogen

1 Packung = 25 Bogen

| | |
|----------|-----------|
| Farben: | Best.-Nr. |
| weiß | 88 66 702 |
| gelb | 88 66 704 |
| orange | 88 66 706 |
| rot | 88 66 707 |
| rosa | 88 66 708 |
| violett | 88 66 710 |
| hellblau | 88 66 711 |
| blau | 88 66 712 |
| hellgrün | 88 66 713 |
| grün | 88 66 714 |



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