





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 ManagementKANBAN, KVP, TQM, TPM etc.
- Planung
- Steuerung
- Terminierungund für individuelle Lösungen

gerne vor Ort zur Verfügung.



LÖSUNGEN





Seit 1945 produziert WEIGANG klassische

Organisationsmittel.

Das Werk verfügt über eine

Metall-, Holz-, Kunststoff-

und Papierverarbeitung.

Oberste Priorität hat die

der Kundenwünsche.

Qualität und die Erfüllung

Unsere Angebotspalette ist breit - Produktions-Know-

How und viel Erfahrung aus

zusammenfließen, damit das

Das funktioniert natürlich nur,

Ergebnis in jeder Hinsicht den Erwartungen entspricht.

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.

unterschiedlichsten Ferti-

gungsbereichen müssen

Zertifizierte Fertigung in Deutschland.

DI ANILINIO

PLANUNG	
Planosicht Planungstafel mit selbstklemmenden 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. Planbe- lege 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 Beleghöhen 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 selbstklemmenden Kunststoffbahnen für die optimale Maschinenbelegung, Auftrags- und Kapazitätsplanung.	44
Staffelsicht V - KANBAN die Lösung für die KANBAN-Steuerung! Transparente Darstellung der KAN- BAN-Karten, hohe Variantenvielfalt und der modulare Aufbau des Tafelsy- stems 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

INTELLIGENT ORGANISIEREN **VISUALISIEREN KOMMUNIZIEREN**

Warum Planung?

Planungstafeln 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.

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.

Fragen zur Zeilenplanung:

- 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?

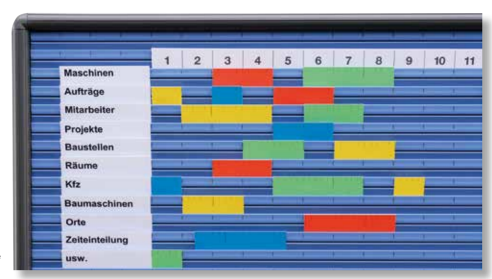


Abbildung: Typ "Planosicht"

Tafeln mit beweglicher Zeitachse: "Rollende Planung"

"Rollende Planung"

Das System der "Rollenden Planung" besteht aus einzelnen Plantafelelementen, die in einem Hängerahmen / Wandschienenpaar nebeneinander angeordnet werden. Abgearbeitete d.h. leere Plantafelelemente 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.

Die Systeme

"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

Zeilen- und Spaltenplanung

Fragen zur Spaltenplanung:

- 1. Was soll in der Kopfzeile erkennbar
- 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"

... noch Fragen? Wir helfen Ihnen gerne!



www.weigang.de

Rollende Planung



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

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.



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 Grundschienen 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





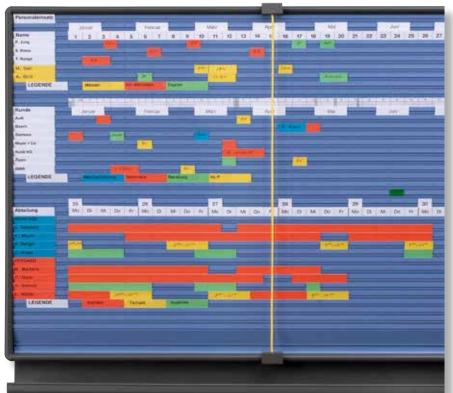
Projektplanung

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.



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.





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.





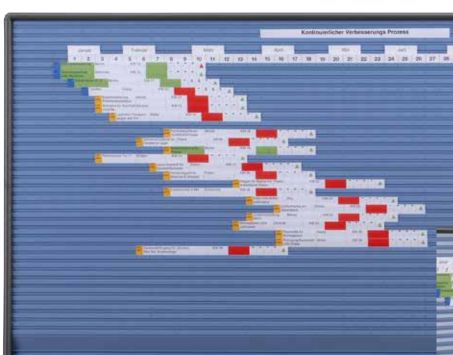




Auftragsübersicht

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.

Wochenplaner

Mit dem Wochenplaner weiß jeder auf einen Blick, wann welche Aufgabe zu erledigen ist. Der Wochenplaner ist mit selbstklemmenden 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

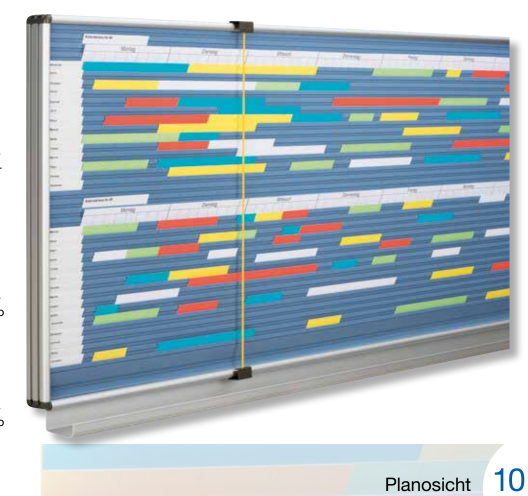
* Bitte Farbcode 0 (alu eloxiert) oder 7 (umbragrau) für Prismarahmen angeben.

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.







Beispiele von KVP-Belegen und der Legende...

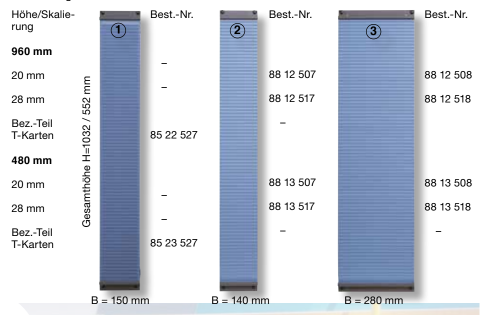
www.weigang.de

Planosicht - Rollende Planung

Planosicht - Prisma

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.



T-Karte mit Linien

Planosicht

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

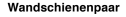
T-Karte für Personal mit Urlaubs- und Fehlzeitenübersicht

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 mmFarben: 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!



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

Grundschiene mit seitl. Abschluß		Erweiterungs- schiene	
Länge	BestNr.		BestNr.
440 mm	85 51 520		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



Bezeichnungsteil für T-Karten

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

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.

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	BestNr.
440 mm	85 56 520
720 mm	85 56 52°
900 mm	85 56 52
1.000 mm	85 56 523
1 280 mm	85 56 52

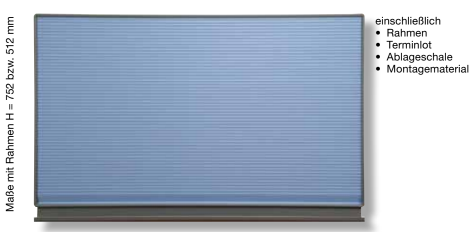
Terminschiene aus Alu-Profil

zum Verschieben in der Griffleiste der Planelemente, mit Bezeichnungsstreifen für 12 mm Bahnenabstand und selbstklemmender Klarsichtabdeckung. Länge 960 mm

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



			3
Maße ohne Rahmen			
BxHmm	Bahnen	Skalierung	BestNr.
1.260x726	56	20 mm	88 45 72*
1.260x726	56	28 mm	88 45 73*
1.260x 486	36	20 mm	88 45 70*
1.260x486	36	28 mm	88 45 71*
420x726	56	20 mm	88 45 52*
420x726	56	28 mm	88 45 53*
420x 486	36	20 mm	88 45 50*
420x486	36	28 mm	88 45 51*



Maße mit Rahmen B = 1.286 bzw. 446 mm

Maße mit Rahmen B = 1.286 bzw. 446 mr

Ergänzungstafel zur Erweiterung

er Grunda	er Grundausführung nach unten			
x H mm	Bahnen	Skalierung	BestNr.	
.260x732	60	20 mm	88 46 72*	
1.260x732	60	28 mm	88 46 73*	
.260x 492	40	20 mm	88 46 70*	
.260x492	40	28 mm	88 46 71*	
420x732	60	20 mm	88 46 52*	
420x732	60	28 mm	88 46 53*	
420x 492	40	20 mm	88 46 50*	
420x492	40	28 mm	88 46 51*	



einschließlich • 2 seitlichen

- Rahmenprofilen mit Verbindungsstücken • 1 Verbindungsleiste
- waagerecht Montagematerial

Planosicht 12

stücken

senkrecht

Ablageschale

Montagematerial

Rahmenprofile

für oben und unten,

mit Verbindungs-

1 Verbindungsleiste

Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundausführung nach rechts B x H mm Bahnen Skalierung Best.-Nr. 1.260x726 56 20 mm

1.260x726	56	28 mm	88 47 73*
1.260x 486	36	20 mm	88 47 70*
1.260x486	36	28 mm	88 47 71*
420x726	56	20 mm	88 47 52*
420x726	56	28 mm	88 47 53*
420x 486	36	20 mm	88 47 50*
420x486	36	28 mm	88 47 51*



Ergänzungstafel zur Erweiterung nach rechts unten

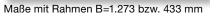
ilacii i ooiii			
B x H mm	Bahnen	Skalierung	BestNr
1.260x732	60	20 mm	88 48 72
1.260x732	60	28 mm	88 48 73
1.260x 492	40	20 mm	88 48 70
1.260x492	40	28 mm	88 48 71
420x732	60	20 mm	88 48 52
420x732	60	28 mm	88 48 53
420x 492	40	20 mm	88 48 50
420x492	40	28 mm	88 48 51

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



einschließlich Verbindungsleisten waagerecht u. senkrecht

Montagematerial



Auf Anfrage liefern wir unsere Planosicht-Tafeln auch mit den Skalierungen: 10 mm und 40 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 den Farben weiß, gelb, rot, blau, grün 200 Signale 8 mm breit je 100 Signale in rot, grün 200 Signale 20 mm breit

Best.-Nr. 88 59 108



Signalbehälter

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



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: Best.Nr. 88 53 036

Best.Nr. 88 53 056

Best Nr 88 53 076 76

Best.Nr. 88 53 096

Best.Nr. 88 53 116



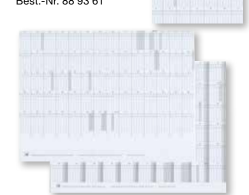
Terminschiene

aus Alu-Profil zum Einhängen in den Rahmen inkl. Bezeichnungsstreifen und selbstklemmender Klarsichtabdeckung. Markierung für Bahnenabstand 12 mm

720 mm Best.Nr. 88 52 506 960 mm Best.Nr. 88 52 507 1,200 mm Best.Nr. 88 52 508



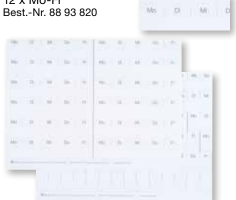
4 mm Teilung Vorderseite: 5 Tage-Woche = 20 mm je Woche Rückseite: 7 Tage-Woche = 28 mm je Woche 4 BG = 1 PG = aktuelles Kalenderiahr und 3 Folgejahre Best.-Nr. 88 93 61*



Skala, Tage

Vorderseite mit 20 mm Skalierung 14 x Mo-Fr = 1 BG Rückseite mit 28 mm Skalierung

12 x Mo-Fr



Länge: 480 mm Best.Nr. 88 52 505

1.440 mm Best.Nr. 88 52 509

Planosicht - Zubehör

Skalen weiß, 280 mm lang, bei 140 mm perforiert, waagerecht 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

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

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

Merkstreifen für PlanoPrint

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



Planosicht - Zubehör

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*

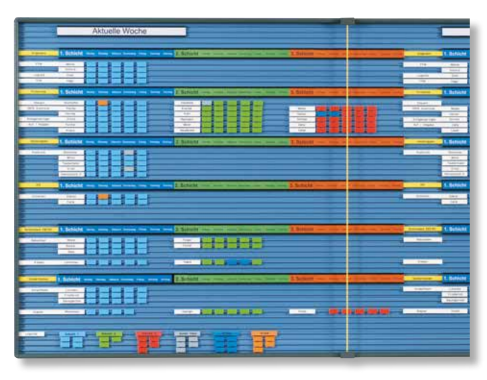
* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffern angeben!

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 verantwort-

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.

Dynasicht



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.

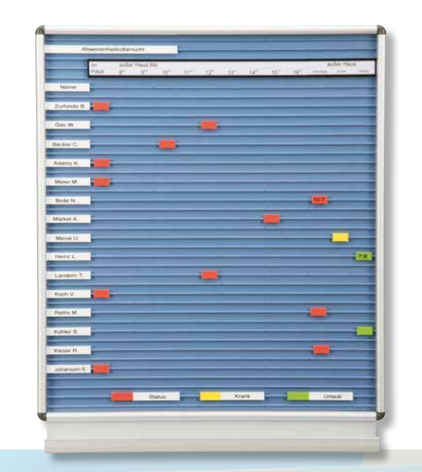
Abwesenheitsübersicht

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.



Dynasicht

16

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".





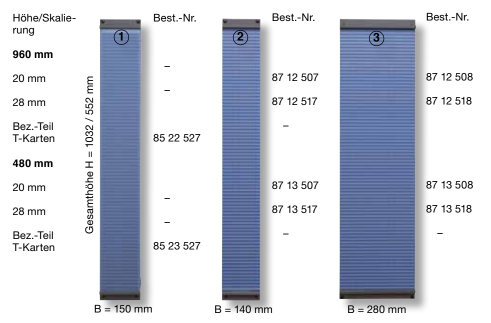


Dynasicht - Rollende Planung

Dynasicht - Prisma

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.



ne 1. Schicht Montag Dien

Bezeichnungsteil für T-Karten

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

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.

Dynas<mark>icht</mark>

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 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

an aci wanaccinonc,			
Γiefe = 55 mm			
Länge	BestNr.		
440 mm	85 56 52		
720 mm	85 56 52		
900 mm	85 56 52		

mit 2 Führungsbahnen für Planelemente und Bezeichnungsteile, einschl. Befestigungsmaterial und Montageanleitung.

Grundschiene Erweiterungsmit seitl. Abschluß schiene Länge Best.-Nr. Länge Best.-Nr. 440 mm 85 51 525 85 51 520 440 mm 85 51 521 720 mm 85 51 526 720 mm 900 mm 85 51 522 900 mm 85 51 527 1.000 mm 85 51 523 1.000 mm 85 51 528

85 51 524 1.280 mm 85 51 529

aus Leichtmetall, umbragrau RAL 7022

Wandschienenpaar

1.000 mm 85 56 523 1.280 mm 85 56 524

Terminschiene aus Alu-Profil zum Verschieben in der Griffleiste der Planelemente, mit Bezeichnungsstreifen für 12 mm Bahnenabstand und selbstklemmender Klarsichtabdeckung.

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

Dynasicht - Grundausführung

Maße ohne	Rahmer	า	
B x H mm	Bahnen	Skalierung	BestNr.
1.260x720	60	20 mm	87 45 72*
1.260x720	60	28 mm	87 45 73*
1.260x 480	40	20 mm	87 45 70*
1.260x480	40	28 mm	87 45 71*
420x720	60	20 mm	87 45 52*
420x720	60	28 mm	87 45 53*
420x 480	40	20 mm	87 45 50*
420x480	40	28 mm	87 45 51*



einschließlich

- Rahmen
- Terminlot
- Ablageschale
- Montagematerial

Maße mit Rahmen B = 1.286 bzw. 446 mm

Ergänzungstafel zur Erweiterung

er Grunda	austuntui	ng nacn un ı	ten
x H mm	Bahnen	Skalierung	BestNr.
1.260x720	60	20 mm	87 46 72*
1.260x720	60	28 mm	87 46 73*
1.260x 480	40	20 mm	87 46 70*
1.260x480	40	28 mm	87 46 71*
420x 720	60	20 mm	87 46 52*
420x720	60	28 mm	87 46 53*
420x 480	40	20 mm	87 46 50*
420x480	40	28 mm	87 46 51*



Dynasicht

Ergänzungstafel zur Erweiterung

der Grundausführung nach rechts B x H mm Bahnen Skalierung Best -Nr 1.260x720 20 mm 87 47 72* 1.260x720 60 28 mm 87 47 73* 1.260x**480** 40 20 mm 87 47 70* 1.260x480 40 28 mm 87 47 71* 420x720 60 20 mm 87 47 52* 420x720 60 87 47 53* 420x**480** 40 20 mm 87 47 50* 420x480 40 28 mm 87 47 51



 Rahmenprofile für oben und unten, mit Verbindungsstücken

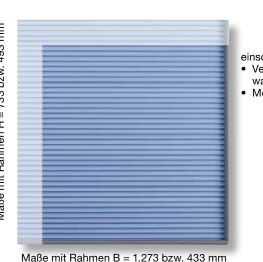
einschließlich

- 1 Verbindungsleiste senkrecht
- AblageschaleMontagematerial
- Workagemateria

Ergänzungstafel zur Erweiterung

•	-		•
nach rechts unten			
B x H mm	Bahnen	Skalierung	BestNr.
1.260x720	60	20 mm	87 48 72*
1.260x720	60	28 mm	87 48 73*
1.260x 480	40	20 mm	87 48 70*
1.260x480	40	28 mm	87 48 71*
420x 720	60	20 mm	87 48 52*
420x720	60	28 mm	87 48 53*
420x 480	40	20 mm	87 48 50*
420x480	40	28 mm	87 48 51*

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



einschließlich
• Verbindungsleisten

- waagerecht u. senkrecht
- Montagematerial





Dynasicht-Zubehör-Set:

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

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 verschieden langen

Anzeige-Elementen für 20 mm Skalierung:

Länge 20 mm = 300 Stück Länge 40 mm = 300 Stück 100 mm = 150 Stück Länge

140 mm = 120 Stück Länge Länge 280 mm = 30 Stück

Alternativ für 28 mm:

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

Signalbehälter

aus Kunststoff, ohne Inhalt

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

Terminschiene

aus Alu-Profil zum Einhängen in das Rahmenprofil inkl. Bezeichnungsstreifen 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



Terminlot

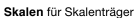
Ø 3 mm, gelb zum Einhängen

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

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



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

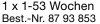
Skala, neutral

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 $2 \times 1-53$ Wochen und $1 \times Jan-Dez = 1$ BG Rückseite mit 28 mm Skalierung mit 1 x 1-53 Wochen







Skala, Tage

Vorderseite mit 20 mm Skalierung 28 x Mo-Fr = 1 BG Rückseite mit 28 mm Skalierung 20 x Mo-Fr



Skala, Tage

Vorderseite mit 20 mm Skalierung 20 x Mo-So = 1 BG Rückseite mit 56 mm Skalierung 10 x Mo-Fr



Anzeige-Elemente

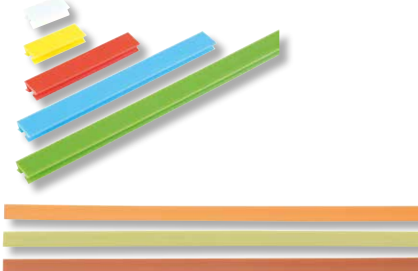
zum Aufklipsen, mit trocken abwischbaren Stiften zu beschreiben, in den Farben:

weiß (02), gelb (04), rot (07), blau (12), grün (14), in 5 Farben sortiert (55)

9 (),	9. 4.1. (1.7), 11. 6.1 4.1.5611 661 11611 (6.6)			
Länge:	Inhalt der PG:	BestNr.:		
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!





Dynasicht - Zubehör

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



Orgasicht - Anwendungsbeispiele

Orgasicht - Personalplanung



Abb. Orgasicht - Rollende Planung - mit T-Karten Bezeichnungstei

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.

Urlaubs- und Fehlzeitenplanung

Die Orgasicht verrät, wo sich die

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

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

Orgasicht

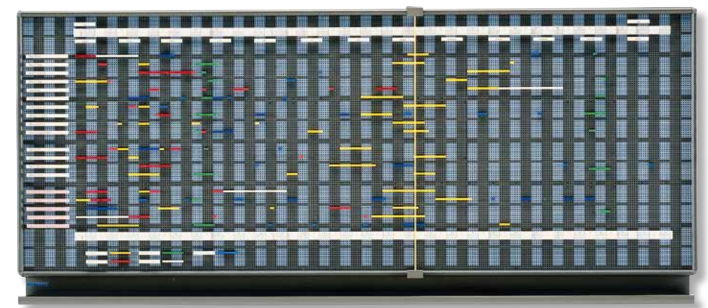


Abb. Orgasicht - Prisma

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.

Mitarbeiter gerade befinden.

einen vollständigen Überblick.

Orgasicht Die Orgasicht zeigt auf einen Blick die kompakte Lochtafel

Geschäftsreisen

- Mitarbeiter und ihre Zugehörigkeit zu den Abteilungen • geplanter Urlaub und die bereits
- genutzten Urlaubstage

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

> • Ausfall durch Krankheit • mögliche Engpässe

Feiertagen

• erforderliche Verstärkung

Einsatz an Wochenenden und

Orgasicht 22

Jahresplaner 5 Tage pro Woche

für bis zu 50 Mitarbeiter bestehend aus:

Dauer der Abwesenheit.

• 1 Plantafel mit einer Nutzfläche von B = 1.260 mm, H = 480 mm

wird durch das aufgedruckte

Die Signale werden einfach

Raster in 5 oder 7 Tage-

Wochen gegliedert.

in die doppelreihigen Lochungen eingesteckt und lassen sich bei Terminänderungen leicht wieder entfernen. Mit dem

verschiebbaren Terminlot wird das

aktuelle Datum angezeigt.

- 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.

• 1 Plantafel mit einer Nutzfläche von B = 1680 mm, H = 480 mm

für bis zu 50 Mitarbeiter

bestehend aus:

• 1 Ablageschale zum Einhängen in den Plantafel-Rahmen

Jahresplaner 7 Tage pro Woche

- 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

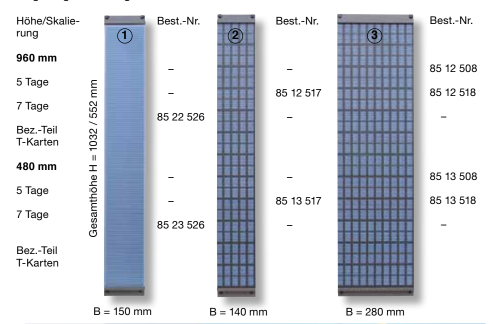


Orgasicht - Rollende Planung

Orgasicht - Prisma

Die Orgasicht

ist ein Plantafelsystem mit 4 mm Lochteilung. Zwei Lochreihen sind waagerecht 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.



Orgasicht

T-Karte mit Linien

B = 148 mm, H = 148 mmFarben: 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 mmFarben: 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

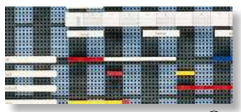
B = 148 mm, H = 52 mmFarben: weiß (2), gelb (3), rosa (4), blau (5), grün (6) 100 Stück = 1 PG Best.-Nr. 85 89 10*

* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer

Wandschienenpaar

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

Grundsch	niene	Erweiterungs-			
mit seitl. A	Abschluß	schiene			
Länge	BestNr.	Länge	BestNr.		
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		



Bezeichnungsteil für T-Karten

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

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

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	BestNr.
440 mm	85 56 52
720 mm	85 56 52
900 mm	85 56 52
1.000 mm	85 56 52
1.280 mm	85 56 52

Terminschiene aus Alu-Profil

zum Verschieben in der Griffleiste der Planelemente, mit Bezeichnungsstreifen für 8 mm Bahnenabstand und selbstklemmender Klarsichtabdeckung. Länge 960 mm

Best.-Nr. 85 52 501 Länge 480 mm Best.-Nr. 85 52 502

Orgasicht - Grundausführung

•			
Maße ohne	Rahmer	1	
B x H mm	Bahnen	Skalierung	BestNr.
1.260 x 720	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*
420 x 720	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 Grundausführung nach unten Skalierung Best.-Nr. B x H mm Bahnen 1.260 x 720 85 46 72* 20 mm 90 1.260 x 720 28 mm 85 46 73* 1.260 x **480** 60 85 46 70* 20 mm 1.260 x 480 60 28 mm 85 46 71* 420 x 720 90 85 46 52* 20 mm 90 85 46 53* 420 x 720 28 mm 420 x **480** 60 20 mm 85 46 50* 420 x 480 85 46 51* 28 mm

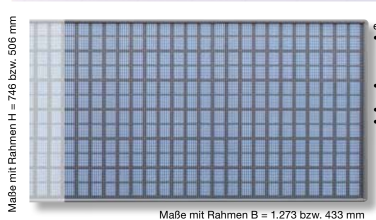


- 2 seitlichen Rahmenprofilen mit Verbindungsstücken
- 1 Verbindungsleiste waagerecht
- Montagematerial

Orgasicht 24

Ergänzungstafel zur Erweiterung

der Grundausführung nach rechts B x H mm Bahnen Skalierung Best -Nr **1.260 x 720** 90 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* 420 x 720 90 85 47 52* 20 mm 85 47 53* 420 x 720 90 28 mm 420 x **480** 60 85 47 50* 20 mm 420 x 480 60 85 47 51*



einschließlich

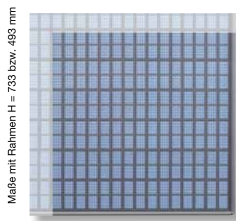
- Rahmenprofile für oben und unten, mit Verbindungsstücken 1 Verbindungsleiste
- senkrecht Ablageschale
- Montagematerial

Maße mit Rahmen B = 1.286 bzw. 446 mr

Ergänzungstafel zur Erweiterung

nach rechts unten							
B x H mm	Bahnen	Skalierung	BestNr.				
1.260 x 720	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				
420 x 720	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.



Maße mit Rahmen B = 1.273 bzw. 433 mm

einschließlich Verbindungsleisten waagerecht u. senkrecht

Montagematerial



Tafelständer für "Rollende Planung" und "Prisma" auf Seite 26

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



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

Orgasicht - Zubehör



Skalenträger

mit Haltestiften und Klarsichtüberwurf zur Befestigung der Kalenderskala, abgepackt zu je 10 Stück.

Best.-Nr. 85 92 100 L = 280 mmBest.-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**





Terminschiene

aus Alu-Profil zum Einhängen in das Rahmenprofil inkl. Bezeichnungsstreifen und selbstklemmender Klarsichtabdeckung.

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 Plantafel

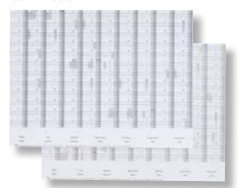
Länge: 480 mm Best.-Nr. 87 69 503 720 mm Best.-Nr. 87 69 523 960 mm Best.-Nr. 87 69 543

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

Kalenderskala

7 Tage/Woche 1 Tag = 4 mm

2 Bogen = 1 Packung Best.-Nr. 85 92 7**



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!



Tafelständer

in den Farben: graualu (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 Ziffer angeben!



Streckenprofil, 8 mm

mit Klarsichtüberwurf für den sicheren Halt der Beschriftungsschilder. Abgepackt zu je 100 Stück.

Best.-Nr. 85 73 501 L = 40 mmBest.-Nr. 85 73 601 L = 80 mm



abgepackt zu je 100 Stück in den Farben: weiß (02), gelb (04) rot (07), blau (12), grün (14)

Rundsignal $\emptyset = 4 \text{ mm}$ 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

Tafelständer

in den Farben: graualu (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'

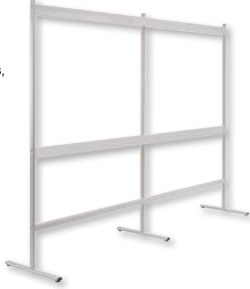
Breite bis 4.500 mm 3 Standrohre Best.-Nr. 85 53 26*

Breite bis 5.000 mm 3 Standrohre Best.-Nr. 85 53 27*

* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!

Der Fußausleger

ist aus Ovalrohr und mit einem Bodengleiter versehen. Optional können Rollen angebracht werden, oder der Fußausleger kann durch einen Tellerfuß (Aufpreis) getauscht werden.



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









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.

27 WEIGANG-AV



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.





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 auf-

WEIGANG-AV - Referenz 28



Wichtig für einen reibungslosen Produktionsablauf sind eine gute Kommunikation und klare Zuständigkeiten zwischen den Akteuren. So ist für die Inhalte der Plantafeln jeweils eine Person konkret verantwortlich.

Den gesamten Referenzbericht senden wir Ihnen gerne zu.

Die Kontaktadresse finden Sie auf der Rückseite des Kataloges.







WEIGANG-AV

Die einzelnen Tafelelemente 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 grauweiß 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

verwendet werden.

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

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,

Bahnen- abstand	Anzahl Bahnen	Höhe	BestNr
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

102 mm (7) und 148 mm (6)

angeben!







B = 250 mm

Steuerungsteil mit Rahmenschilder

Vorbereitung

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



Bezeichnungsteil zur Kennzeichnung

der Arbeitsplätze. Die Tiefe der Taschen ist um 10 mm tiefer als beim Steuerungsteil.



Termintafel

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

B = 660 mm

Steuerungsteil BestNr.	Bezeichnungsteil BestNr.	Termintafel BestNr.	Bahnen- abstand	Anzahl Bahnen	Höhe
04 47 13*	04 42 13*	04 44 13*	28 mm	30	1.055 mm
04 47 14*	04 42 14*	04 44 14*	28 mm	40	1.335 mm
04 47 15*	04 42 15*	04 44 15*	28 mm	50	1.615 mm
04 47 23*	04 42 23*	04 44 23*	19 mm	45	1.055 mm
04 47 24*	04 42 24*	04 44 24*	19 mm	60	1.335 mm
04 47 25*	04 42 25*	04 44 25*	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!

WEIGANG-AV 30

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

Abschlussleiste

Bahnen- abstand 28mm	Beleg- höhe	Bahnen- abstand 19mm	Beleg- höhe	BestNr.
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



Abb. Hängerahmen mit Termintafel und Terminschiene

Länge

Hängerahmen für

mit Führung für die Terminschiene, Lieferung inklusive Montagematerial.	2 Steuerungsteile 1 Termintafel 3 Steuerungsteile 1 Grundeinheit	500 mm 660 mm 750 mm 920 mm
0	1 Termintafel und 2 BezTeile oder St	1.160 mm euerungsteile
	Bahnenabstand 28 mm	19 mm

Bah	nenabstan	d		Rahmen
	28 mm	19 mm		tiefe
Bele	ghöhe			
bis	105 mm	bis 89 mm	(5)*	17 mm
	148 mm	99-148 mm	(6)*	37 mm

^{*} Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!



Best.-Nr. 04 51 52*

04 51 32*

04 51 42* 04 51 22*

04 51 12*



WEIGANG-AV - Zubehör

Terminschiene

verschiebbar über Rollen, inkl. 1 PG Bezeichnungsschilder in 5 Farben sortiert, Abdeckschilder und einem magnethaftenden Bahnenzeiger.

Bahnen-	Anzahl	BestNr. BestNr.
abstand	Bahnen	
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!



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

Sortiert, 20 Stück je Farbe

Best.-Nr. 04 61 1*
Best.-Nr. 04 61 155

* 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

für Steuerungsteile sortiert, weiß 8 Schilder – 1 BG

Rahmenschilder

8 Schilder = 1 BG Best.-Nr. 04 92 112 VORBEREITUNG
BEREITGESTELLT
IN ARBEIT
TRANSPORT
KONTROLLE
UNTERBRECHUNG
ARBEITSPLATZ

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



Tafelständer 32

relstander

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

WEIGANG-AV - Zubehör

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.



Kartentafel - Anwendungsbeispiele





33

Kartentafel

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

Die Kartentafel

besticht 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 Tafelelemente sind für 5 verschiedene Beleghöhen mit 4 unterschiedlichen Sichträndern erhältlich. Der Sichtrand entscheidet auch über das Fassungsvermögen der Bahnen.

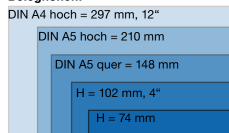
Die Anzahl der Bahnen je Beleghöhe ergibt sich aus dem gewählten Sichtrand und der Tafelhöhe.

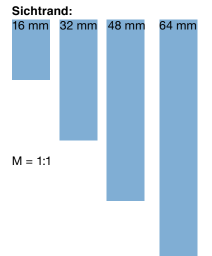


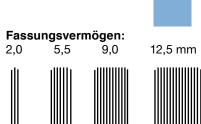


Kartentafel 34

Beleghöhen:







Tafelelement/Bezeichnungsteil Breite = 220 mm, Höhe = 480 mm

Breite = 220 mm, Höhe = 480 mm			Breite = 6	60 mm,	Höhe = 480	mm	
Sichtrand		Beleghöhe	BestNr.	Sichtrand	Bahnen	0	BestNr.
16 mm	25	74 mm	83 26 151	16 mm	25	74 mm	83 26 251
	23	102 mm	83 26 154		23	102 mm	83 26 254
	20	148 mm	83 26 156		20	148 mm	83 26 256
	16	210 mm	83 26 158		16	210 mm	83 26 258
	11	297 mm	83 26 159		11	297 mm	83 26 259
32 mm	12	74 mm	83 26 351	32 mm	12	74 mm	83 26 451
	11	102 mm	83 26 354		11	102 mm	83 26 454
	10	148 mm	83 26 356		10	148 mm	83 26 456
	8	210 mm	83 26 358		8	210 mm	83 26 458
	5	297 mm	83 26 359		5	297 mm	83 26 459
48 mm	7	102 mm	83 26 554	48 mm	7	102 mm	83 26 654
	7	148 mm	83 26 556		7	148 mm	83 26 656
	5	210 mm	83 26 558		5	210 mm	83 26 658
	3	297 mm	83 26 559		3	297 mm	83 26 659
64 mm	5	148 mm	83 26 756	64 mm	5	148 mm	83 26 856
	4	210 mm	83 26 758		4	210 mm	83 26 858
	3	297 mm	83 26 759		3	297 mm	83 26 859

Tafelelement



Kartentafel - Rollende Planung



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

Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.
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	83 28 756
	11	210 mm	83 28 758
	10	297 mm	83 28 759

Tafelelement / Bezeichnungsteil Breite 220 mm, Höhe = 1.280 mm

1 4 6 8	Sichtrand 16 mm	Bahnen 75 73 70 66 61	Beleghöhe 74 mm 102 mm 148 mm 210 mm 297 mm	BestNr. 83 29 151 83 29 154 83 29 156 83 29 158 83 29 159
1 4 6 8	32 mm	37 36 35 33 30	74 mm 102 mm 148 mm 210 mm 297 mm	83 29 351 83 29 354 83 29 356 83 29 358 83 29 359
4 6 8 9	48 mm	24 23 22 20	102 mm 148 mm 210 mm 297 mm	83 29 554 83 29 556 83 29 558 83 29 559
6 8 9	64 mm	17 16 15	148 mm 210 mm 297 mm	83 29 756 83 29 758 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.

Grundsch	niene	Erweit	erungs-
mit seitl. A	bschluss	schien	е
Länge	BestNr.	Länge	BestNr.
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.

Kartentafel 36

Kartentafel



Breite 660 mm, **Höhe = 960 mm**

Tafelelement

Sichtrand 16 mm	Bahnen E 55 53 50 46 41	3eleghöhe 74 mm 102 mm 148 mm 210 mm 297 mm	BestNr. 83 28 251 83 28 254 83 28 256 83 28 258 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	83 28 856
	11	210 mm	83 28 858
	10	297 mm	83 28 859

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

BestNr.	Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.
83 28 251	16 mm	75	74 mm	83 29 251
83 28 254		73	102 mm	83 29 254
83 28 256		70	148 mm	83 29 256
83 28 258		66	210 mm	83 29 258
83 28 259		61	297 mm	83 29 259
83 28 451	32 mm	37	74 mm	83 29 451
83 28 454		36	102 mm	83 29 454
83 28 456		35	148 mm	83 29 456
83 28 458		33	210 mm	83 29 458
83 28 459		30	297 mm	83 29 459
83 28 654	48 mm	24	102 mm	83 29 654
83 28 656		23	148 mm	83 29 656
83 28 658		22	210 mm	83 29 658
83 28 659		20	297 mm	83 29 659
83 28 856	64 mm	17	148 mm	83 29 856
83 28 858		16	210 mm	83 29 858
83 28 859		15	297 mm	83 29 859

Abschlussleiste

zur seitlichen Begrenzung (links oder rechts) der Tafelelemente für die "Rollende Planung". Die Befestigung erfolgt durch Magnete.

Farbe umbragrau RAL 7022

1 PG = 1 Stück

🔾 – .	Otaon		
Tafelhöhe	Beleghöhe	Tiefe	BestNr.
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 Planelemente 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

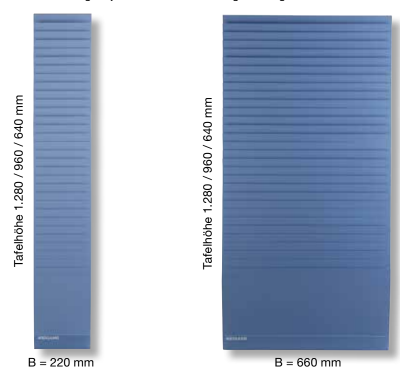
11010 - 00 111111					
Länge	BestNr.				
440 mm	85 56 520				
720 mm	85 56 521				
900 mm	85 56 522				
1.000 mm	85 56 523				
1.280 mm	85 56 524				





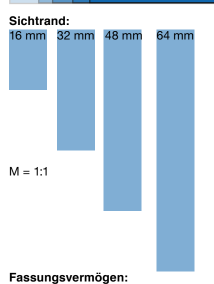
Kartentafel

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.



Beleghöhen:





2,0 5,5





Kartentafel

Kartentafeln mit einer Breite von 220 mm, zur Wandmontage

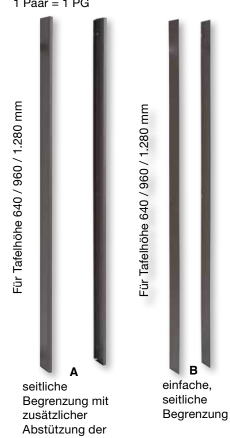
Höhe 640) mm			Höhe 960) mm			Höhe 1.2	80 mm		
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.	Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.	Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.
16 mm	35	74 mm	82 27 151	16 mm	55	74 mm	82 28 151	16 mm	75	74 mm	82 29 151
	33	102 mm	82 27 154		53	102 mm	82 28 154		73	102 mm	82 29 154
	30	148 mm	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

Kartentafeln mit einer Breite von 660 mm, zur Wandmontage

Höhe 640	0 mm			Höhe 960) mm			Höhe 1.2	80 mm		
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.	Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.	Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.
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



Taschenbahnen. Sie reduziert die Planungsbreite um 15 mm je Seite.

Kartentafel 38



Abschlussleisten

210 mm 82 59 658 82 59 758

82 59 759

297 mm 82 59 659

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

	arbe arrib	ragraa i ii k	- 1022, 110	iai – 11 G		
Abschlus	sleisten			Tafelbreite 660 mm	Beleghöhe 74 mm 102 mm 148 mm 210 mm 297 mm	BestNr. 82 56 251 82 56 254 82 56 256 82 56 258 82 56 259
afelhöhe 640 mm	Beleghöhe 74 mm 102 mm 148 mm 210 mm 297 mm	A BestNr. 82 57 651 82 57 654 82 57 656 82 57 658 82 57 659	B BestNr. 82 57 751 82 57 754 82 57 756 82 57 758 82 57 759	220 mm	74 mm 102 mm 148 mm 210 mm 297 mm	82 56 151 82 56 154 82 56 156 82 56 158 82 56 159
960 mm	74 mm 102 mm 148 mm 210 mm 297 mm	82 58 651 82 58 654 82 58 656 82 58 658 82 58 659	82 58 751 82 58 754 82 58 756 82 58 758 82 58 759			
1280 mm	74 mm 102 mm 148 mm	82 59 651 82 59 654 82 59 656	82 59 751 82 59 754 82 59 756			



Kartentafel - Zubehör

Klemmleiste

oben offen zum Einschieben der Bezeichnungsschilder, Rückseite selbstklebend L = 80 mm, H = 16 mm10 Stück = 1 PG Best.-Nr. 83 71 101



Klarsichtleiste

seitlich offen, inklusive Beschriftungsschild in weiß, Rückseite selbstklebend, Einsteck-

höhe ca. 18,5 mm L = 50 mm, H = 20 mm25 Stück = 1 PG Best.-Nr. 83 72 101

L = 220 mm, H = 20 mm10 Stück = 1 PG Best.-Nr. 83 72 201



Kartentafel - Zubehör

Bezeichnungsschild

für Klemmleiste L = 80 mm, H = 14 mmFarben: weiß (02), gelb (04), rot (07), blau (12), grün (14) 20 Schilder = 1 Bogen

5 Farben sortiert 100 Schilder = 1 PG Best.-Nr. 95 81 155

Best.-Nr. 95 81 1*

* Bei Bestellung bitte entsprechende Ziffer angeben!

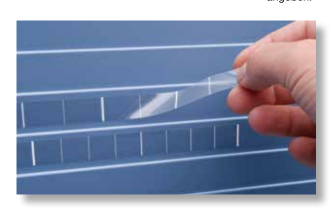
Beschriftungsschild 50 x 18,5 mm

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!



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

Bahnenskala

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



Tagesschilder/Monatsschilder

selbstklebend, weiß L = 50 mm. H = 13 mmSchwarzdruck, 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

7,00	10.00	13.00	10.00
7:45	10:13	19:18	16:15
han	10:00	13:00	10.00
7145	1045	13.45	70.40
8:00	11:00	14,00	17:00
0.15	11:16	14.15	17316
835	11,00	14:00	37:00
845	11145	14:45	17:48
9:00	12:00	15:00	10:00
9:18	12:15	15:15	18:15
9:30	12:30	15:00	10.00
948	12/40	15/45	18:45



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 Beleghöhe, Fassungsvermögen und Sichtrand. Sie ist jeweils angepasst.



Höhe 1.280 mm

erster Trennsteg weitere Trennstege Best.-Nr. 83 50 313 Best.-Nr. 83 50 312

Kartentafel mit Trennsteg

Höhe 960 mm

erster Trennsteg weitere Trennstege Best.-Nr. 83 50 314 Best.-Nr. 83 50 315

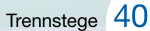
Höhe 480 / 640 mm

erster Trennsteg weitere Trennstege Best.-Nr. 83 50 317 Best.-Nr. 83 50 316

Hinweis:

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











Staffelsicht I Staffelsicht II

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	BestNr.
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	BestNr.
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	BestNr.
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	BestNr.
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	BestNr.
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	BestNr.
222 mm	500 mm	25	82 14 64
222 mm	1.000 mm	50	82 16 645



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





WEIGANG

WEIGANG

WEIGANG



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



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

Höhe Taschen 1.000 mm 14 82 25 995

DIN A4 quer, Sichtrand 20 mm

Breite Höhe Taschen 350 mm 500 mm 17 82 22 675 350 mm 42 1.000 mm 82 25 675

DIN A4 guer, Sichtrand 40 mm

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

DIN A5 quer, Sichtrand 20 mm

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

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

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

Staffelsicht II 42

Staffelsicht II Erweiterung für Belege

DIN A4 hoch, Sichtrand 60 mm

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

DIN A4 quer, Sichtrand 20 mm Breite

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

DIN A4 quer, Sichtrand 40 mm Best.-Nr. Breite Taschen Höhe 350 mm 500 mm 13 82 24 875 350 mm 1.000 mm 25 82 26 875

DIN A5 quer, Sichtrand 20 mm Best.-Nr. Breite Höhe Taschen 247 mm 500 mm 82 24 665

50

1.000 mm DIN A5 quer, Sichtrand 40 mm

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

$B \times H = 210 \times 102 \text{ mm}$, Sichtrand 20 mm

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





82 26 665

Staffelsicht IV

in den blauen Korpus RAL 5002 sind grauweiße Staffelplatten RAL 9002 schuppenförmig eingesetzt. Der Korpus und die Staffelplatten sind aus Metall. Die Staffelplatten 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 Staffelplatten 12 Stück

Höhe	Fächer	BestNr.
1.200 mm	11	81 31 596
1.200 mm	11	81 31 595
1.200 mm	11	81 31 597
	1.200 mm 1.200 mm	1.200 mm 11

Für Belegformat DIN A5 hoch

Sichtrand 80 mm,

Fassungsvermögen ca. 29 mm, Anzahl der Staffelplatten 13 Stück

Höhe Fächer Best.-Nr. 530 mm 1.200 mm 12

Staffelsicht IV

Staffelplatten

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

DIN A4 hoch, Sichtrand 60 mm,

Fassungsvermögen ca. 15 mm,

Breite Fächer Staffelplatten Best.-Nr. 530 mm 1 PG

DIN A4 hoch, Sichtrand 40 mm,

Fassungsvermögen ca. 10 mm

Fächer Staffelplatten Best.-Nr. Breite 3 PG 530 mm 23

DIN A5 hoch. Sichtrand 60 mm.

Fassungsvermögen ca. 21 mm

Breite Fächer Staffelplatten Best.-Nr. 1 PG 530 mm

DIN A5 hoch, Sichtrand 40 mm,

Fassungsvermögen ca. 14 mm

Breite Fächer Staffelplatten Best.-Nr. 81 33 552

DIN A5 hoch, Sichtrand 20 mm,

Fassungsvermögen ca. 6 mm

Fächer Staffelplatten Best.-Nr. 9 PG 530 mm

Weitere Breiten auf Anfrage!







Beschriftungsträger

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

Beschriftungsträger

für die Staffelplatten, magnetisch haftendes flaches C-Profil, inkl. Klarsichtabdeckung, L = 50 mm, H = 20 mm1 PG = 40 Stück

Best.-Nr. 84 92 300



Beschriftungsschild

für die Beschriftungsträger der Staffelplatten, 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

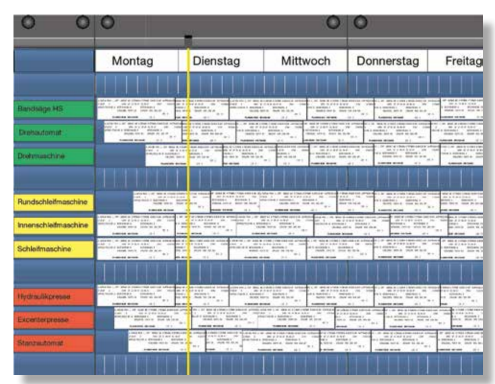


Anwendungsbeispiel: Auftragsorganisation für 8 Mitarbeiter mit Tageseinteilung über den Zeitraum von 2 Wochen.

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

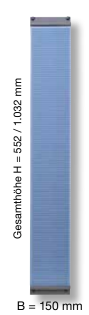


Anwendungsbeispie

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.



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

Staffelsicht V 44



Planelement/Bezeichnungsteil

H = 480 mm, B = 220 mm Beleghöhe Bahnen Best.-Nr. 99/102 mm 17 83 13 127 148 mm 83 13 126 15 **H = 960 mm**, B = 220 mm

Gesamthöhe H = 552 / 1.032

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

B = 660 mm

Planelement H = 480 mm, B = 660 mm Beleghöhe Bahnen 99/102 mm

H = 960 mm, B = 660 mm Beleghöhe 99/102 mm

148 mm

Bahnen 35 148 mm

83 12 226

Best.-Nr.

83 13 227

83 13 226

Best.-Nr.

83 12 227

Terminlot

Status. Länge:

Ø 3 mm, gelb – in die

elemente eingehängt,

zeigt es den aktuellen

960 mm Best.-Nr. 87 69 501

480 mm Best.-Nr. 87 69 502

Griffleiste der Plan-

KANBAN - Anwendungsbeispiele

T-Karte mit Linien

B = 148 mm, H = 148 mmFarben: 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 mmFarben: 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!



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

Grundsch	niene	Erweit	erungs-
mit seitl. A	Abschluss	schien	е
Länge	BestNr.	Länge	BestNr.
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

Ablageschale

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

Länge	BestNr.
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



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



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

Tafelständer für "Rollende Planung" und "Prisma" auf Seite 26

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.



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

			Ka	nb	an ·	- SI	teu	eru	ng						
Artholisament												-	Set		10.
F 913 255 785			-				-	E	-		COLUMN TO THE PARTY OF T		THE REAL PROPERTY.		Т
F 910-136 789							Eleman Eleman Eleman Eleman		STATE OF THE PARTY		A COLUMN TO SERVICE AND A COLU				
# #17 434 70E		-	THE RESERVE	-	AATOMIC Market Par		-		THE RESERVE OF		CO-SO-SO		THE REAL PROPERTY.		
E 113 416 786						-			=		Maria de mi				
E 925 404 780		-		-	_	-	-	-	100 Harm	=	Type has not		-	-	Trans
k 910 494 799									**************************************						

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 Produktions-
- reihenfolge 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, selbstklemmenden 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.



Tafelelement

24 mm

24 mm

24 mm

24 mm

40 mm

40 mm

40 mm

56 mm

56 mm

56 mm

24 mm

24 mm

24 mm 24 mm

40 mm

40 mm

40 mm

56 mm

56 mm

56 mm

Tafelelement

B = 660 mm, H = 486 mm

Sichtrand Bahnen Beleghöhe

17

15

11

10

B = 660 mm, **H = 726 mm** Sichtrand Bahnen Beleghöhe

28

27

25

17

16

15

12

12

11

Best.-Nr.

83 45 42*

83 45 43*

83 45 45*

83 45 44*

83 45 50*

83 45 52*

83 45 51*

83 45 56*

83 45 58*

83 45 57*

83 45 46*

83 45 47* 83 45 49*

83 45 48*

83 45 53*

83 45 55*

83 45 54*

83 45 59*

83 45 61

83 45 60*

54 mm

74 mm

102 mm

148 mm

74 mm

102 mm

148 mm

74 mm

102 mm

148 mm

54 mm

74 mm

102 mm

148 mm

74 mm

102 mm

148 mm

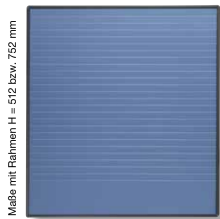
74 mm

102 mm

148 mm

Staffelsicht V

Staffelsicht V - Grundausführung



Maße mit Rahmen B = 246 bzw. 686 mm

- einschließlich
- kompletter Rahmen
- Terminlot
- Ablageschale
- Montagematerial

Tafelelement

B = 220 mm, H = 486 mm							
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.				
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	BestNr.				
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*				

148 mm

83 45 20*

	-	,	
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.
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*
40mm	12	102 mm	83 46 12*
40mm	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*

Tafelelen	nent B =	220 mm, H	= 720 mm
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.
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

Tafelelement B = 220 mm, H = 480 mm						
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.			
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*			
40mm	12	102 mm	83 46 12*			
40mm	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	BestNr.				
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*				

angeben.

Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundausführung nach unten

nent B = 220 mm, H :	= 480 mm		
Bahnen Beleghöhe	BestNr.		
20 54 mm	83 46 00*		
20 74 mm	83 46 01*		
20 102 mm	83 46 03*		
20 148 mm	83 46 02*		
12 74 mm	83 46 10*		
12 102 mm	83 46 12*	틸	
12 148 mm	83 46 11*	493 bzw. 733 mm	
8 74 mm	83 46 16*	733	
8 102 mm	83 46 18*	· .	
8 148 mm	83 46 17*	١zc	
		18	
		46	
ant B = 220 mm U =	700 mm	<u>II</u>	
nent B = 220 mm, H :		Ŧ	

Maße mit Rahme

Maße mit Rahmen B = 246 mm

einschließlich

- 2 seitlichen Rahmenprofilen mit Verbindungsstücken
- 1 Verbindungsleiste
- waagerecht





Terminlot

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

änge:	480 mm	BestNr. 87 69 503
-	720 mm	BestNr. 87 69 523
	960 mm	BestNr. 87 69 543
1	.200 mm	BestNr. 87 69 563
1	l.440 mm	BestNr. 87 69 583

Staffelsicht V

Rahmenprofilen

mit Verbindungs-

stücken

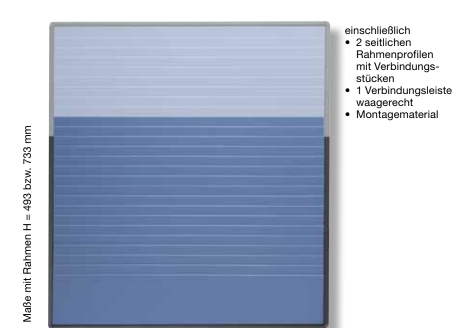
waagerecht

Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundausführung nach unten

Tafelelem	ent B =	660 mm, H	= 480 mn
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.
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

Tafelelen	nent B =	660 mm, H	= 720 mm
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.
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.



Maße mit Rahmen B = 686 mm

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





Bitte Farbcode 0 (alu eloxiert) oder 7 (umbragrau) für Prismarahmen

83 47 07*

83 47 09*

83 47 08*

83 47 13*

83 47 15*

83 47 14*

83 47 19*

83 47 21*

83 47 20*

Staffelsicht V - KANBAN - Zubehör

Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundausführung nach rechts

Tafelelement B = 220 mm, H = 486 mm							
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.				
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*				
		220 mm, H					
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.				
24 mm	29	54 mm	83 47 06*				

74 mm

102 mm

148 mm

74 mm

102 mm

148 mm

102 mm

148 mm

74 mm

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

28

27

25

17

16

15

12

12

11

24 mm

24 mm

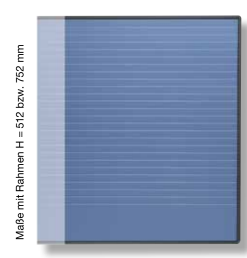
40 mm

40 mm

56 mm

56 mm

56 mm



Maße mit Rahmen B = 233 bzw. 673 mm

einschließlich

- 2 seitlichen Rahmenprofilen mit Verbindungsstücken
- 1 Verbindungsleiste waagerecht
- Montagematerial

Ergänzungstafel zur Erweiterung der Grundausführung nach rechts

Tafelelen	nent B =	660 mm, H	= 486 mr
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.
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
Tafelelen	nent B =	660 mm, H	= 726 mn
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.
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

16

15

12

12

11

74 mm

102 mm

148 mm

74 mm

102 mm

148 mm

83 47 53* 83 47 55*

83 47 54*

83 47 59*

83 47 61*

83 47 60*

40 mm

40 mm

40 mm

56 mm

56 mm

56 mm

angeben.

Erweiterungen

Ergänzungstafel zur Erweiterung nach rechts unten

Tafelelem	ent B =	220 mm, H	= 480 mm
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.
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*
Tafelelem	ent B =	220 mm, H	= 720 mm
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.
24 mm	30	54 mm	83 48 06*
24 mm	30	74 mm	83 48 07*

24 mm 74 mm 83 48 07 30 83 48 09* 102 mm 24 mm 30 83 48 08 24 mm 148 mm 40 mm 18 83 48 13* 74 mm 18 102 mm 83 48 15* 40 mm 18 148 mm 83 48 14* 83 48 19* 56 mm** 13 74 mm 56 mm** 83 48 21* 13 102 mm 13 56 mm** 148 mm 83 48 20

ausgeliefert werden.



Maße mit Rahmen B = 233 bzw. 673 mm

einschließlich

Bitte beachten: Die mit ** gekennzeichneten Staffelsicht V Erweite-

rungen können nur montiert mit einer Staffelsicht V Grundausführung

- · Verbindungsleisten waagerecht und senkrecht
- Montagematerial

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

Ergänzungstafel zur Erweiterung nach rechts unten

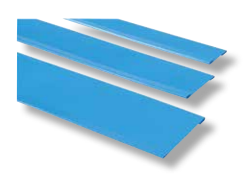
Tafelelen	nent B =	660 mm, H	= 480 mm		
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr.		
24 mm	20	54 mm	83 48 42		
24 mm	20	74 mm	83 48 43		
24 mm	20	102 mm	83 48 45		
24 mm	20	148 mm	83 48 44		
40 mm	12	74 mm	83 48 50		
40 mm	12	102 mm	83 48 52*		
40 mm	12	148 mm	83 48 51*		
56 mm**	8	74 mm	83 48 56		
56 mm**	8	102 mm	83 48 58		
56 mm**	8	148 mm	83 48 57		
Tafelelement B = 660 mm, H = 720 mm					

Tafelelen	nent B =	660 mm, H	= 720 mi
Sichtrand	Bahnen	Beleghöhe	BestNr
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

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. selbstklemmend, 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

KANBAN - Zubehör 50

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.

Kugelband

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



8 917 456 765 1000 30 min. 1306 PEK 25/2005 500/448

quer, taubenblau, Fassungsvermö-

Beleatasche

für Format A5

gen ca. 10 mm, Metallöse oben mittig Best.-Nr. 76 00 391



Kartonnagel

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





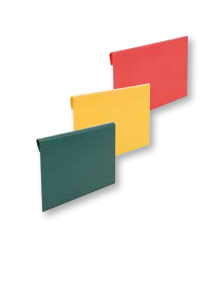




KANBAN-Tafel

mit 50 Taschen aus taubenblauer Hartfolie. Rückwand aus Metall, 3-seitig umgekantet, Farbe umbragrau. 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



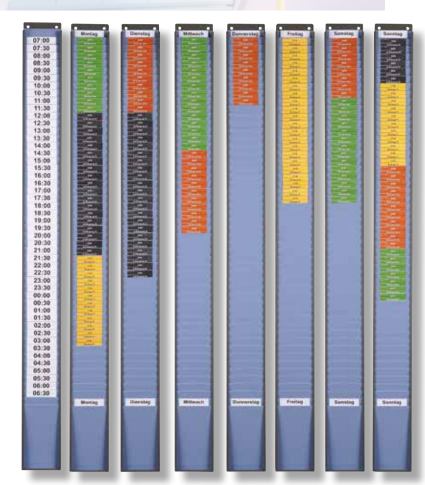
Markierungsfelder

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, selbstklemmend, 88 mm lang, 10 Streifen = 1 PG Best.-Nr. 83 71 700

51 KANBAN-Tafel



Anwendungsbeispiel: Heijunka

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 Fertigware innerhalb eines definierten Zeitfensters abgeholt werden kann.

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 vorgelagerten 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.

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.

KANBAN-Referenz 52

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.

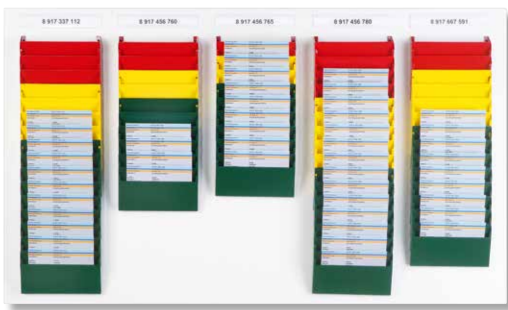




Griffsicht

KANBAN-Steuerung nach dem Ampelprinzip

Die KANBAN-Tafel wird unternehmensspezifisch gestaltet, die Funktionsweise ist aber immer ähnlich: Die Karten werden zeilenoder 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.



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!

Abb. Griffsicht, KANBAN-Tafel

Griffsicht



Klarsicht-Selbstklebereiter für Beschriftungsschilder Breite = 50 mm, Höhe des Sichtfeldes = 36 mm 25 Stück = 1 PG

Best.-Nr. 82 75 401





Abb. Griffsicht, Arbeitsverteilung der Woche

Auftragsübersicht

Abb. Griffsichten mit Spalteneinteilung nach Abteilungen

Abb. Griffsicht, Auftragsübersicht mit Statusanzeige

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,

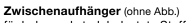
FV ca. 15 mm, bestehend aus:

1 Paar Wandaufhänger, 2 Elemente,

1 Abschlussplatte = 1 VE

für die Formate:

A6 hoch Best.-Nr. 81 13 22* Best.-Nr. 81 13 24* A5 quer 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*



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

Griffsicht 54



zur Erweiterung der Grundeinheit für die Formate:

	Breite:	Tiefe:	Höhe:	Sichtrand:	BestNr.
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:

A6 hoch A5 quer	Breite: 107 mm 232 mm	Höhe: 97 mm 97 mm	BestNr. 81 15 02* 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



Sichtbox

mit 4 Fächern für Belege im Format DIN A5 quer Sichtrand = 60 mm Farbe: umbragrau B = 255 mm, H = 350 mm, T = 50 mmBest.-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

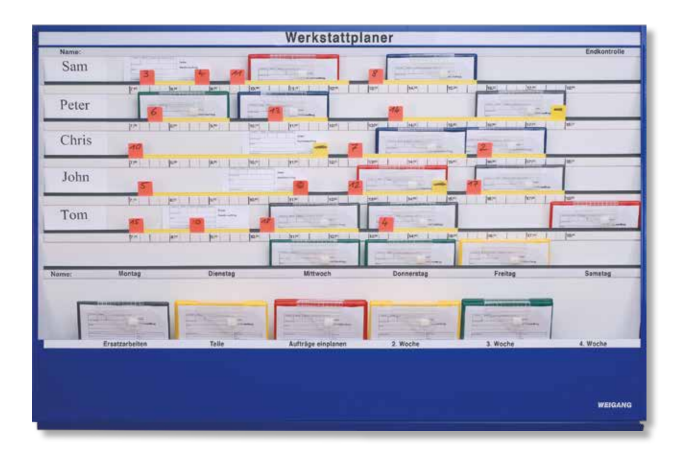
für Beschriftungsschilder Breite = 50 mm, Höhe des Sichtfeldes = 36 mm 25 Stück = 1 PG Best.-Nr. 82 75 401



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 56

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 Montagematerial

für Belege A4 hoch

B = 1.490 mm, H = 965 mm, T = 103 mmBest.-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 Montagematerial

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

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 Best.-Nr. 83 49 009 Farbe: blau Best.-Nr. 83 50 103 Farbe: rot Best.-Nr. 83 49 012 Farbe: grau Farbe: grün Best.-Nr. 83 50 124

Farbe: gelb Best.-Nr. 83 50 125

für Belege A5 hoch

B = 162 mm, H = 226 mmBest.-Nr. 83 49 008 Farbe: blau



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 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 mmBest.-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

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 mm60 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



Klebeschilder

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

198	-	1100	1948
110	-	10:00	10:10
796	11.00	1999	1000
140	-	1946	1946
200	-	1400	10mm
446	-0.00	14-15-	10.00
100	10.00	14.00	100.00
640	200	10.00	175.65
840	-00	10.00	1000
9-9	19074	19650	1000
hell.		100	-
-	10.00	100.00	1946

Guten Tag - Ihr Annahmetermin

Annahme	Annahme Huber	Annahme Meyer	Annahme SchuCz
7.00			
7.15			
7,30	Funkel		Nicka
7.45	Ort	Teuber	
8,00	Lesch	Bucks	Nicke
8.15	School		Aichinger
8.00		UCHICR	
8.45	Eggert	Trunk	
9,00			Zachert
9.15		Bucker	
9,30		Specht	
9.45	Nenninger		Schubert
10.00			
10.15		Lamprecht	
10.30	Roth		
10.45		Lauber	
11.00		-	Schneide

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 Annahmebereich 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 mmT = 40 mm, 39 Bahnen Best.-Nr. 83 42 206

Werkstattplaner 58



Die Dispositions-Tafel

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

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



InfoSpin - Informationssäule

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

Breite = 430 mm, Höhe = 1.900 mm Aussenmaße:

 \emptyset = 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 graualu - 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.

Lösungen



Lochblech

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

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 graualu RAL 9007, Schreibplatte B x T = 700 x 450 mm,

neigbar, höhenverstellbar von 1.050 - 1.250 mm,

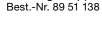
Korpus mit Tastaturauszug und Schublade für Kleinteile, Einlegeplatte höhenverstellbar, Korpus zu schließen über Schieberollo mit Schloss.

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

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

Auszug (o. Abb.)

für Hängemappen, inkl. Zwischensteg





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



Lösungen 60

OrgaBoard

bestehend aus einem silberfarbenem (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 Vorderund 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



für Format A4 hoch B = 222 mm, H = 312 mm5 Stück = 1 PG Best.-Nr. Farben 83 49 020

taubenblau 83 49 021 hellarau blau 83 49 022 rot 83 49 023 83 49 024 gelb grün 83 49 025





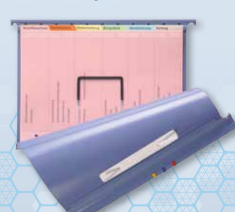
Organisationslösungen für mehr Transparenz

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

...Visualisierung



...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!

Wir beraten Sie gerne!

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.

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. 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.



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 Internet: www.weigang.de

INTELLIGENT ORGANISIEREN VISUALISIEREN KOMMUNIZIEREN