

Elektroinstallation
Strahler

T 10-20W
min
max

T 30-40W
min
max

Niederdruck-Halogenlampe 12V10W

Einbaustrahler im Element

T = Trafo

Wichtig!
Bitte Mindestabstand zu brennbaren Materialien beachten (siehe Reflektor im Strahler).
Nur Dimmer mit Phasenschnitttechnik verwenden (Elektronische).
Bei Überlastung (z.B. falsche Lampeleistung) schaltet sich der Trafo automatisch ab. Nach kurzzeitiger Trennung vom Netz und Behebung des Fehlers ist der Trafo wieder betriebsbereit.
Eine ausgefallene Lampe bitte sofort austauschen.

Elektroinstallation
Einhängebord mit Einbaustrahlern (Rückansicht)

T = Trafo

Zuleitung Trafo (Kabel schwarz) Primärbereich (230V)

Strahler (Kabel weiß) Sekundärbereich (12V)

12V10W

Vorbereitung für den Aufbau

17er Boden
Vormontierte Schraube herausdrehen

TAB V Keilbeschlag aufschrauben

Schraube festdrehen

29er Boden
Vormontierte Schraube ca. 5mm herausdrehen

TAB V Keilbeschlag aufstecken

Schraube festdrehen

Achtung:
Ist eine Rückwand vorgesehen, die TAB V Keilbeschläge für Böden vor der Rückwand nicht montieren.

Regalcutbau
Glas- und Holzböden

Mittelwand auf Leiste aufschleiben

Einhängeborde sichern

Wandbefestigung

Achtung!
Die Wandbeschaffenheit ist unbedingt zu prüfen. Dübel bei Beton und festem Mauerwerk. Bei Gipskarton-Leichtbausteinern usw. ist eine andere Befestigung vorzunehmen.

Eckleiste an Wange schrauben. Schrauben hinter Böden ansetzen.

picto

Montageanleitung

Wichtig! Die Montageanleitung vor der Montage unbedingt durchlesen und aufbewahren.

Inhalt

Aufbausystem	3
Elektroinstallation	4-6
Montagehinweis Glas- u. Holzböden	7
Montagehinweis Bord, Wange, Eckleiste	8
Rückwände u. Kranzmontage	9
Türmontage	10
Schubkästen	11
Funktionsschränke	12
TV-Hifi Funktionszelle	13-14
Wandsteckbord	15

Aufbau - System

Abschlußboden oben
17er TAB V Keilbeschlag

Einhängebord
29er TAB V Keilbeschlag

Abschlußboden unten
17er TAB V Keilbeschlag

Aufbausystem:

- 1.) Bodenbeschaffenheit prüfen.
- 2.) Sockel in Wange auslegen und gegebenenfalls unterfüllern.
- 3.) Dübel als Anschlag in Sockel setzen.

Wange A mit Kabelkanal auf Anschlag schieben.
Bei Eckkombinationen in der Ecke beginnen.

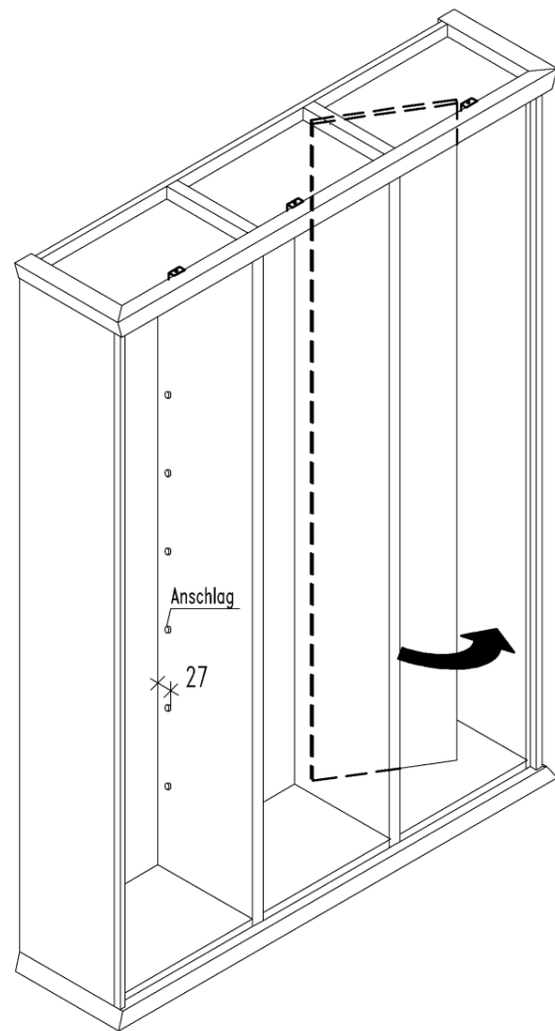
Bei Deckenflutern erst sternförmige Zuleitung im Sockel auslegen.

Deckenfluter auf Wangen festschrauben.

Elektroinstallation
Deckenfluter (Energiesparlampe 230V, 11W)

Sternförmige Zuleitung im Sockel auslegen
Kabel der Deckenfluter im Kabelkanal nach unten führen und anschließen.

Wange
ausklinken
Kabelkanal



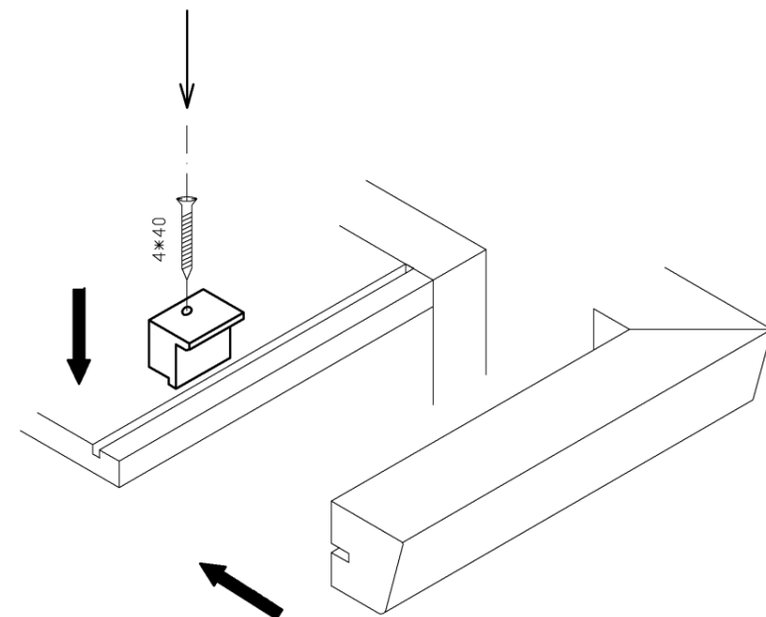
Rückwände

Die Rückwände können hinter Fronten und im offenen Bereich eingesetzt werden (nicht hinter Schubkästen, u. Barfacheinsatz).

Achtung:

Ist eine Rückwand vorgesehen, die TAB V Keilbeschlüge für Böden vor der Rückwand nicht montieren.

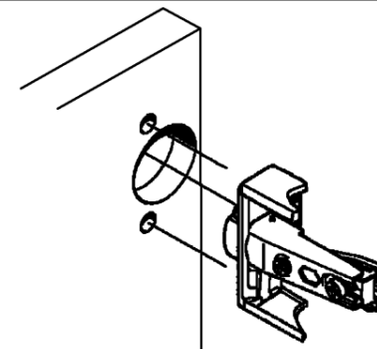
Böden vor der Rückwand sind in der Tiefe um 27mm gekürzt.



Kranzmontage

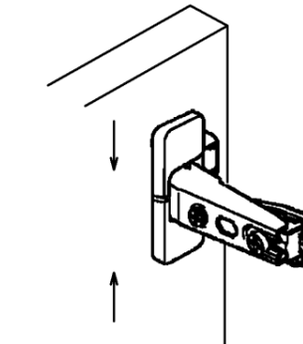
Anschraubklotz in die Nut drücken und anschrauben. Kranz aufschieben.

1 Anschraubklotz pro Abschlußboden.

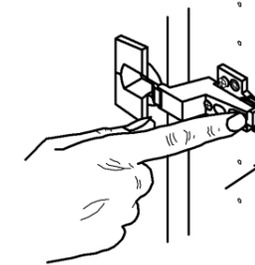


Türmontage

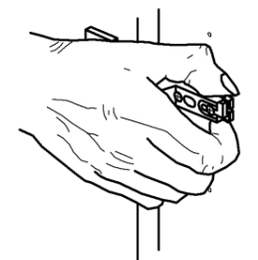
Topfbandflügel aufklappen
Topfband in Front einsetzen



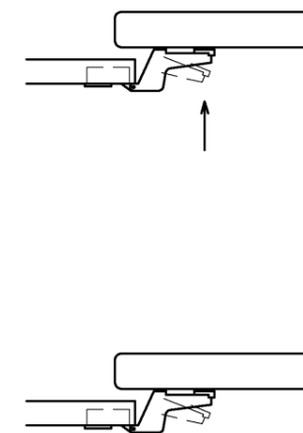
Topfbandflügel schließen



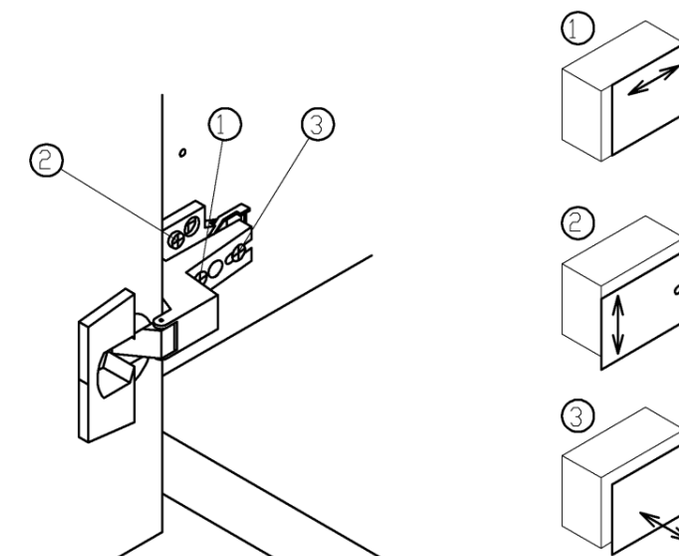
Tür anschlagen

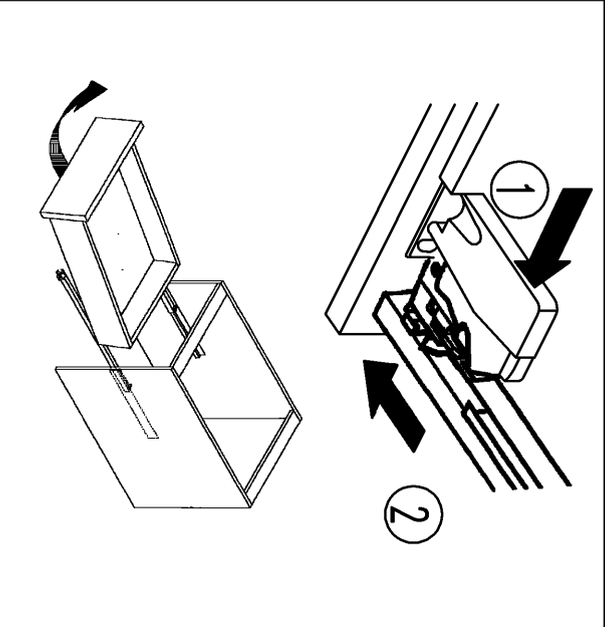


Tür lösen

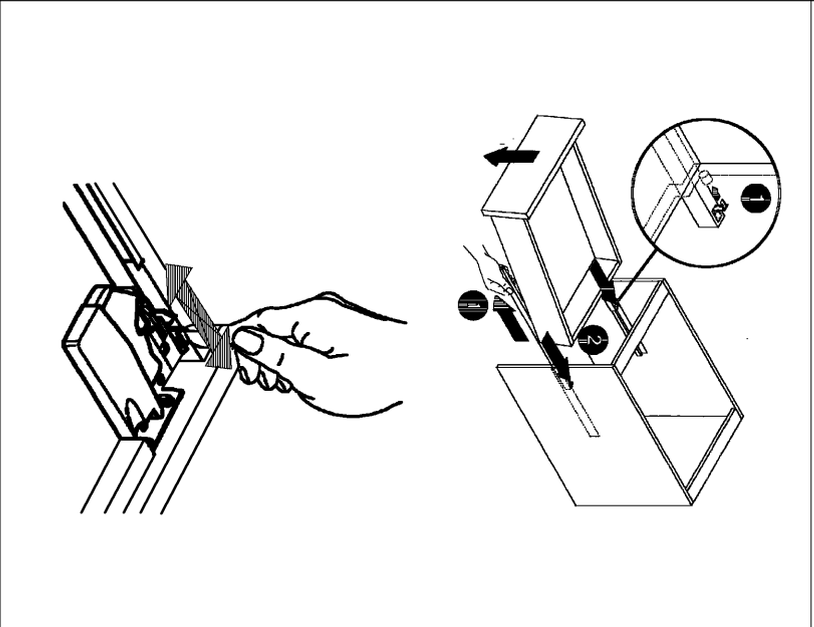


Tür einstellen





Schubkasten
aushängen



Schubkasten
einhängen

Schubkastenhöhe
einstellen
Im montierten Zustand
ohne Werkzeug !

Funktionschränke
mit einziehenden Türen
Sockel in Waage auslegen,
Baukasten aufsetzen und
ausrichten. Element mit
Sockel verschrauben.
Den oberen Baukasten
aufsetzen und
von unten verschrauben.

Seiten in die Dübelbohrung
des Sockels setzen
Abdeckplatte aufsetzen
und von innen verschrauben.

12

TV-Hifi Funktionszeile
8 Raster
zwischen CD-Funktionszellen
oder Wangen

Sockel in Waage auslegen,
Dübel einsetzen.
CD-Funktionszeile positionieren.

Winkelblenden in die
Keilbeschläge einhängen
und sichern.
Tiefenschläge für die
Rückwand an den vorgebohrten
Montierungen befestigen.
Rückwand einsetzen.

13

Kabelschächte hineinschieben
Boden in Keilbeschläge
einhängen und sichern.

Kabelkanalabdeckung
einsetzen

CD-Funktionszeile
abnehmbare Kabelkanal-
abdeckung

14

Bohrbild Wandsteckborde
13.5cm
Oberer Steckbord
13.5cm
Bohrung Ø2, Bohrer in Mauerwerk
Ø 2 mm, Tiefe 20mm

Steckbordebeschlag mit
Schloßschraube 6x60
und Dübel Ø8 befestigen
und Steckbord aufschieben.

Achtung!
Die Wandbeschaffenheit
ist unbedingt zu prüfen.
Dübel bei Beton und
starkem Mauerwerk. Bei
Gipskarton-Lichtbohlen
usw. ist eine andere
Befestigung vorzunehmen.

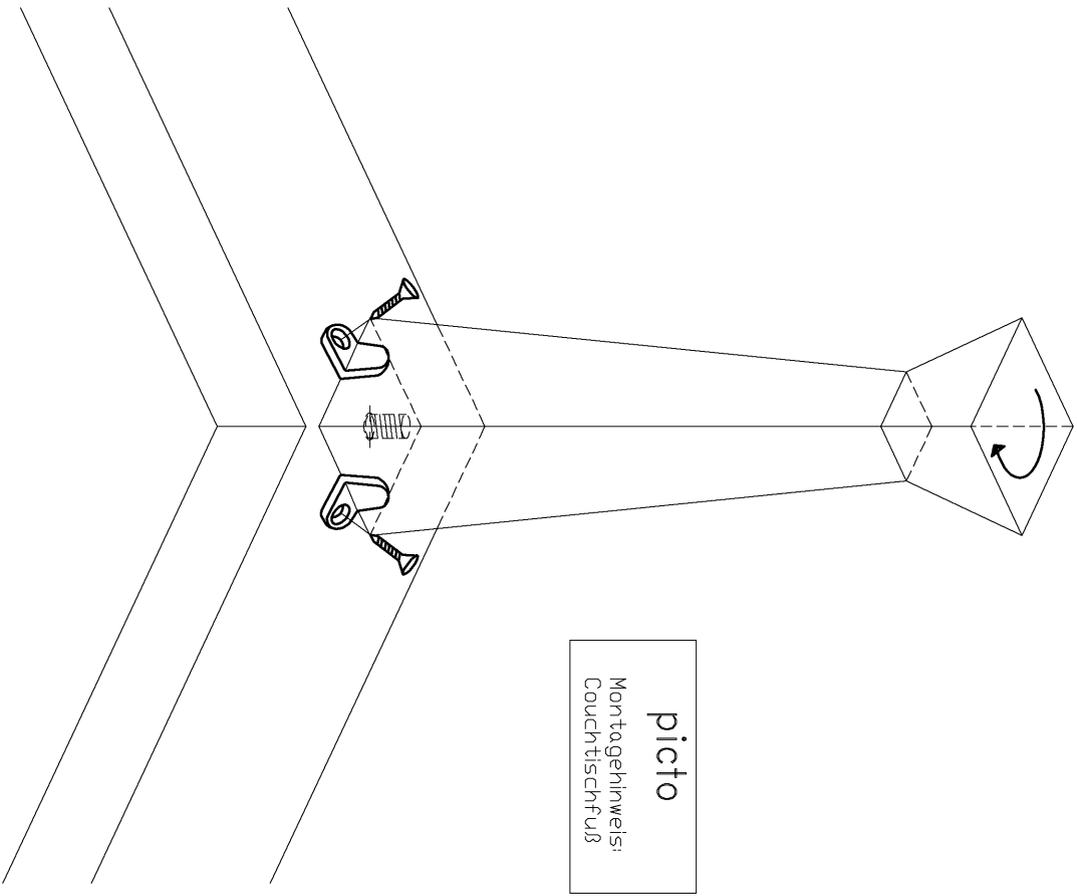
Wandsteckborde

15

Bei evtl. Ersatzteil-Nachlieferung benötigen wir
folgende Angaben:

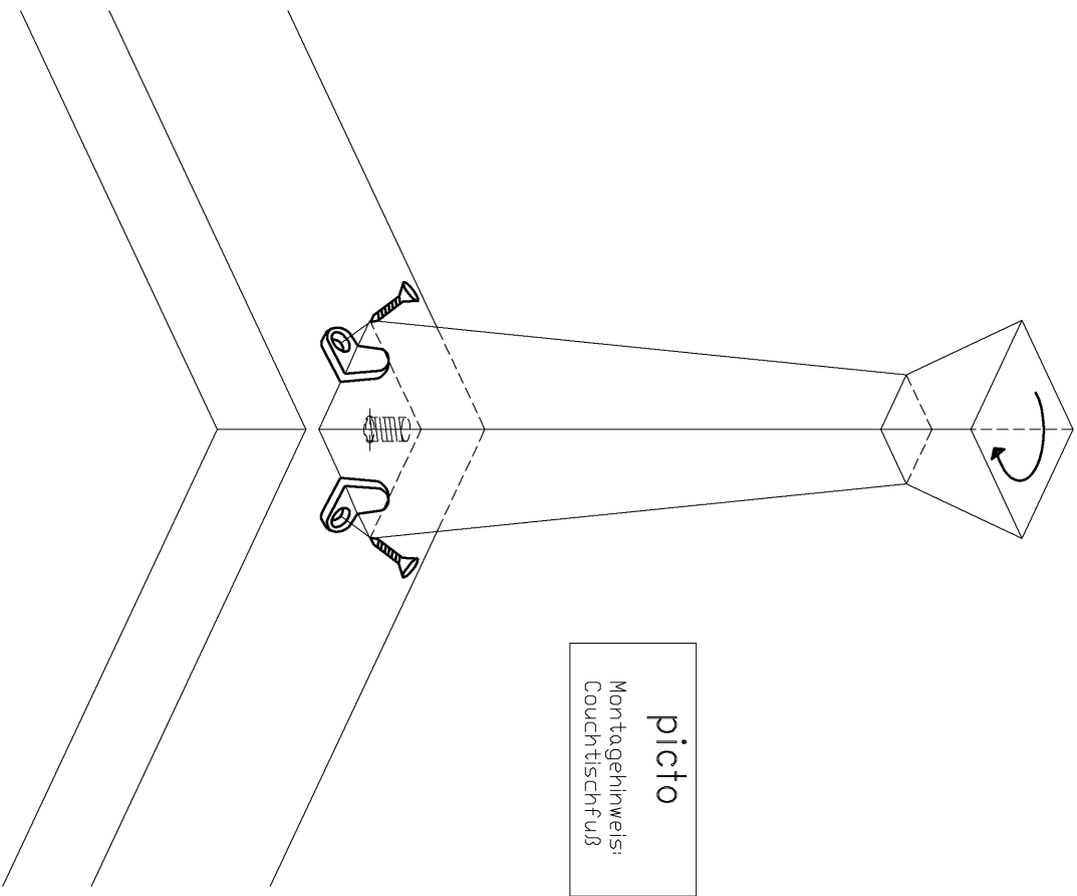
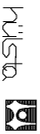
- 1.) Programm z.B.: picto
- 2.) Holzart z.B.: Buche
- 3.) Nummer der Auftragsbestätigung (siehe Gütepaß)
- 4.) Typennummer (siehe Typenliste)
- 5.) Benötigtes Ersatzteil z.B.: Topfband

hülsta - picto - Programm Technische Änderungen vorbehalten.
Stand: 6/1987 Nr.: 01-02-00489 bis 01-02-00492
Entwurf und Konzeption gesetzlich geschützt, Irrtum vorbehalten.
hülsta-werke Gerhart-Hauptmann-Str.43-49 D-46703 Stadthelm Tel.02563/86-0 Fax861417 Tlx256316



picto
Montagehinweis:
Couchtischfuß

01-02-00392



picto
Montagehinweis:
Couchtischfuß

01-02-00392

