

# LOCKERS Schließfachschränke



---

## EIGENSCHAFTEN

- Modulares System
- Boxen mit zwei Größen und 3 unterschiedlichen Höhen
- Vier Arten von Verriegelungen
- Kombination verschiedener Materialien
- Zwei Arten von Türen

---

## QUALITÄTSSTANDARD

- LST EN 14073-1\_2004
- LST EN 14073-2\_2004
- LST EN 14073-3\_2004
- LST EN 14074-2004

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### Korpus

- 18 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante;
- Die Seitenwände haben immer Löcher, die mit Plastikstößeln abgedeckt werden können;
- Die Farbe der Plastikabdeckungen passt zur Farbe des Korpus.
- Türen mit Scharnier aus 18 mm dicker Spanplatte mit Furnier und 1,5 mm ABS-Kante;
- Türen mit Scharnier aus 17,5 - 18 mm HPL mit 2 mm ABS-Kante.

### Decke und Boden

- 18 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante.

### Rückwand

- 18 mm MFC (Melamin).

### Einlegeböden

- 18 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante.

### Türen

- Türen mit Scharnier aus 18 mm MFC (Melamin oder Furnier) mit 1 mm ABS-Kante;

### Kunststofffüße

- Schwarze höhenverstellbare Kunststofffüße H = 17 mm + 10 mm.

### Schlösser

- Zylinderschloss mit Einrastfunktion (AP);
- Schloss mit Zahlenkombination (BP); • Elektronisches RFID-Schloss der 4G-Serie für gemeinsame Verwendung (DS)\*;
- Elektronisches RFID-Schloss der 4G-Serie für zugeteilte Verwendung (DP)\*;
- Elektronisches Schloss mit Tastenfeld der 4G-Serie für gemeinsame Verwendung (CS);
- Elektronisches Schloss mit Tastenfeld der 4G-Serie für zugeteilte Verwendung (CP).

\* RFID-Schlösser funktionieren mit allen Mifare-Karten und HID-iClas-Karten



H = 1817 mm

### Zusätzliche Teile

#### Obere Abdeckungen

- 18 mm MFC (Melamin) mit 1 mm ABS-Kante;
- 18 mm Spanplatte, mit Holz furnier mit 1,5 mm Kanten;
- Abmessungen: 450x500 mm, 900x500 mm, 1350x500 mm, 1800x500 mm.

#### Metalleinlegeböden

- Zentrales Metalleinlegeboden für Dokumente (Dicke 0,8 mm). Außenabmessungen 380x316 mm, H=108 mm, Innenabmessungen 300x300 mm, H=10 mm;
- Rechtes Metalleinlegeboden (Dicke 0,8 mm). Außenabmessungen 340x316 mm, H=140 mm, Innenabmessungen 300x300 mm, H=100 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall.

#### Kleiderhaken

- Pulverbeschichtetes Metall; • Abmessungen: 20x28, H = 62 mm.

#### Namenskarten aus Plexiglas

- Organische Klebehalterungen für Namenskarten (90x60x1,5 mm).

## MATERIALIEN

- Melamin (Kombinationen verfügbar): P (Birke), T (Buche), D1 (Eiche gebleicht), D2 (Bernstein-Eiche), M1 (weiß), N (grau), U (Walnussfarbe), N1 (dunkelgrau);
- Furnier \*: A (Eiche);
- HPL\*: H2 (grau), H13 (Cappuccino), H14 (hellgelb), H15 (Mint farbe), H70 (weiß); • Metall: E (weiß), M (Silberfarbe), T1 (dunkelgrau).

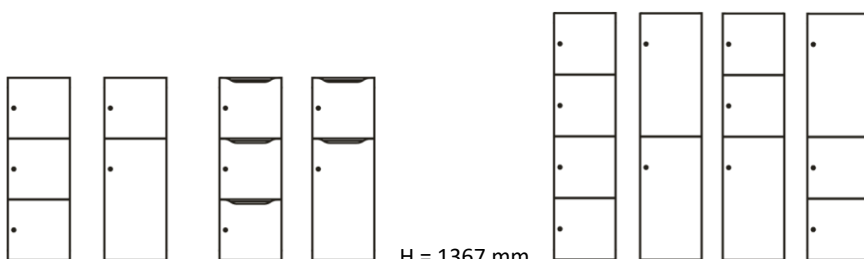
\*Nur für Türen

## GARANTIE

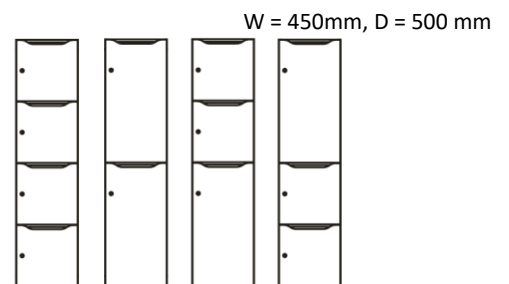
- 5 Jahre

## SORTIMENT

H = 917 mm



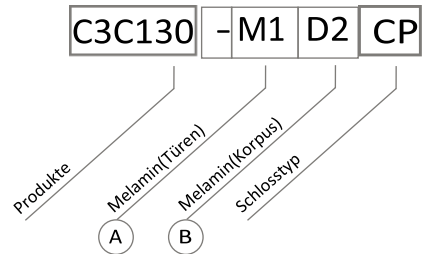
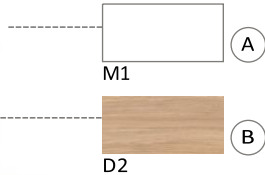
H = 1367 mm



W = 450mm, D = 500 mm

# BESTELLBEISPIEL

## Codestruktur



## Optional



Demontage-schlüssel



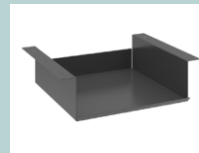
Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln



Generalschlüssel



PIN zur Codewiederherstellung für BP-Schloss



Metalleinlegeboden (rechts/mittig)



Kleiderhaken aus Metall



Aufklebbare Namenskarten aus Plexiglas



Abdeckplatten für Decke



Programmierschlüssel

## Tasten



### Programmierschlüssel

- Registriert die Bypass-Schlüssel des Managers
- Bietet Zugang zum Schloss, wenn die Karte oder der Schlüssel verloren geht oder vergessen wurde
- Erlaubt eine Inspektion/Prüfung durch das Management
- 1 Programmierschlüssel pro Schlosssystem erforderlich



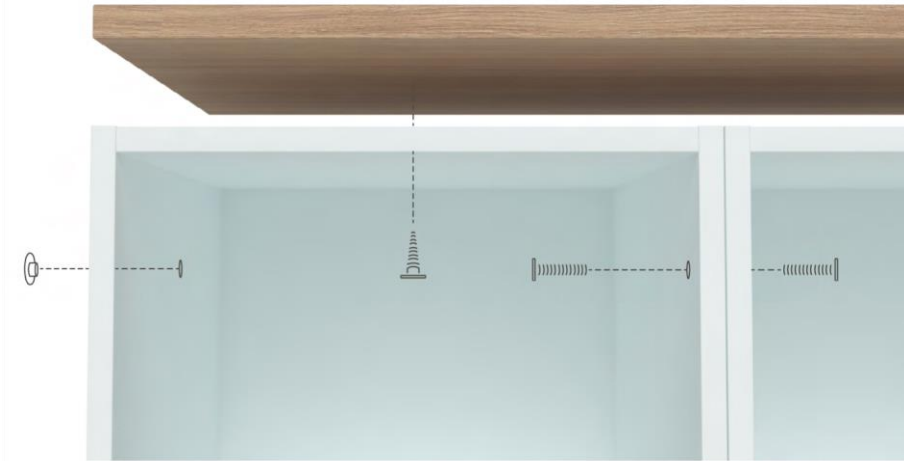
### Bypass-Schlüssel des Managers

- Teilt RFID-Karte und Nutzerschlüssel zu
- Bietet Zugang zum Schloss, wenn die Karte oder der Schlüssel verloren geht oder vergessen wurde
- Erlaubt eine Inspektion/Prüfung durch das Management
- Bietet externe Stromversorgung, wenn die Batterie ausfällt
- Bis zu 25 Bypass-Schlüssel für Manager können für jedes Schloss registriert werden.









Es werden ein Programmierschlüssel und ein/zwei Bypass-Schlüssel für Manager empfohlen. Bis zu 20 Managerschlüssel können für jedes Schloss registriert werden.

Nutzerkarten für DP- und DS-Schlösser. Zusätzliche Bestellung erforderlich.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



- **Montage der Schließfachsäulen.** Die Schließfachsäulen haben Löcher in den Seitenwänden, über die die Segmente verbunden werden. Zuerst müssen Sie die Höhe aller Schließfachsäulen einstellen. Stellen Sie sicher, dass alle in der selben Höhe sind. Dann müssen Sie die Segmente mit den Verbindungselementen fixieren: Schraube und Mutter. Wenn Sie die Schließfachsäulen nicht verbinden möchten oder die Reihe zu Ende ist und Sie die Löcher sehen können, dann können Sie die mitgelieferten Abdeckungen verwenden, um die Löcher zu verbergen. Die Details zur Verbindung mit Schränken sind in den Montageanleitungen genauer erklärt. Beachten Sie bitte, dass nur Säulen mit der gleichen Höhe in einer Reihe verbunden werden können.
- **Montage der oberen Abdeckung.** Wenn die Höhe aller Schließfachsäulen angepasst ist und die Segmente verbunden sind, kann die obere Abdeckung montiert werden. Zuerst müssen Sie die obere Abdeckung auf die Säulen legen. Befestigen Sie sie dann mit den Holzschrauben, durch die Löcher oben auf der Säule. Danach wird die obere Abdeckung auf den Säulen montiert.

Art des Schlosses	Ver	Art der		Generalschlüssel	Muss bestellt werden	Optional
		Aufsperrbar	wendung			
	AP	Taste	Persönlich	 ZZZ058		Generalschlüssel (ZZZ058) Demontageschlüssel (ZZZ059) Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln (ZZZ060)
	BP	Code	Persönlich	 ZZZ058 ZZZ334		Generalschlüssel (ZZZ058) PIN zum Zurücksetzen des Codes (ZZZ334)
	CP CS	Code	Persönlich oder geteilt	 ZZZ331	Managerschlüssel (ZZZ331), einer/zwei pro Büro Programmierschlüssel (ZZZ332), einer pro Büro	
	DP DS	Code	Persönlich oder geteilt	 ZZZ331	Managerschlüssel (ZZZ331), einer/zwei pro Büro Programmierschlüssel (ZZZ332), einer pro Büro Nutzerkarte (ZZZ333)* * Oder verwenden Sie Ihre Karte (Mifare oder HID iClas-Karte)	

