

Schrank mit 2 Modulen: Seife + Papierhandtuchspender

DE

Komplettschränke

Ref. BTM13

Seife + Papier

BTM13

Holzfaserplatte (MDF),
feuchtigkeitsbeständig

Mattschwarz

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

- Hygieneschrank, der für die Aufnahme von Seifen- und Papiertuchspender-Modulen ausgelegt ist. Die Module sind enthalten.
- Die Frontpiktogramme für Seife und Papiertücher sind mit LED-Lichtern hinterleuchtet. Der Schrank verfügt außerdem über eine Hintergrundbeleuchtung an der Unterseite.
- Eine Version für Luft anstelle von Papiertüchern ist verfügbar (Modell BTM12).
- Die Tür ist aufgehängt, abschließbar und verfügt über 2 pneumatische Stöße, die das Öffnen und Schließen erleichtern.
- Es sind 2 Schuko-Steckdosen verfügbar, um den Seifenspender und einen Transformator für die LED-Beleuchtung anzuschließen (inklusive). Die gesamte elektrische Installation ist enthalten; es wird nur ein Stromanschluss für alle Funktionen des Schanks benötigt.
- Verstellbare Beschläge und Wandhalterungen sind enthalten.

KOMPONENTEN UND MATERIALEN

- **Automatisches Seifenspender-Modul DJ024BTM:** siehe zugehöriges Datenblatt.
- **Papiertuchspender-Modul DT024BTM:** siehe zugehöriges Datenblatt.

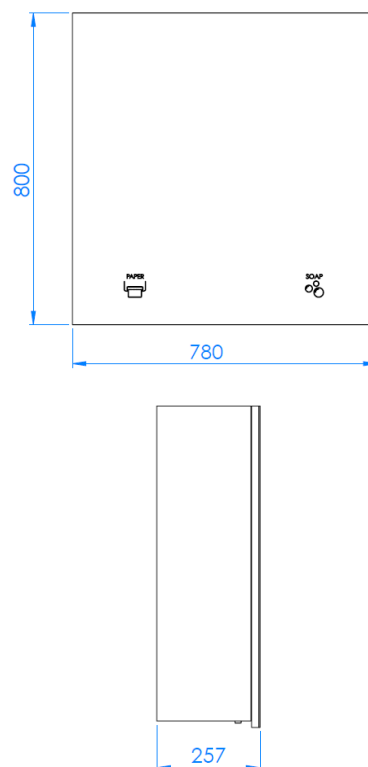
TECHNISCHE DATEN

Gewicht 41,50 kg

Hintergrundbeleuchtung der Piktogramme <10 W

Hintergrundbeleuchtung des Schanks <16 W

ABMESSUNGEN



BEDIENUNG

- **Automatisches Seifenspender-Modul DJ024BTM:** siehe zugehöriges Datenblatt.

Mediclinics S.A. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen und/oder Modifikationen an den Produkten und deren Spezifikationen vorzunehmen.


www.mediclinics.com

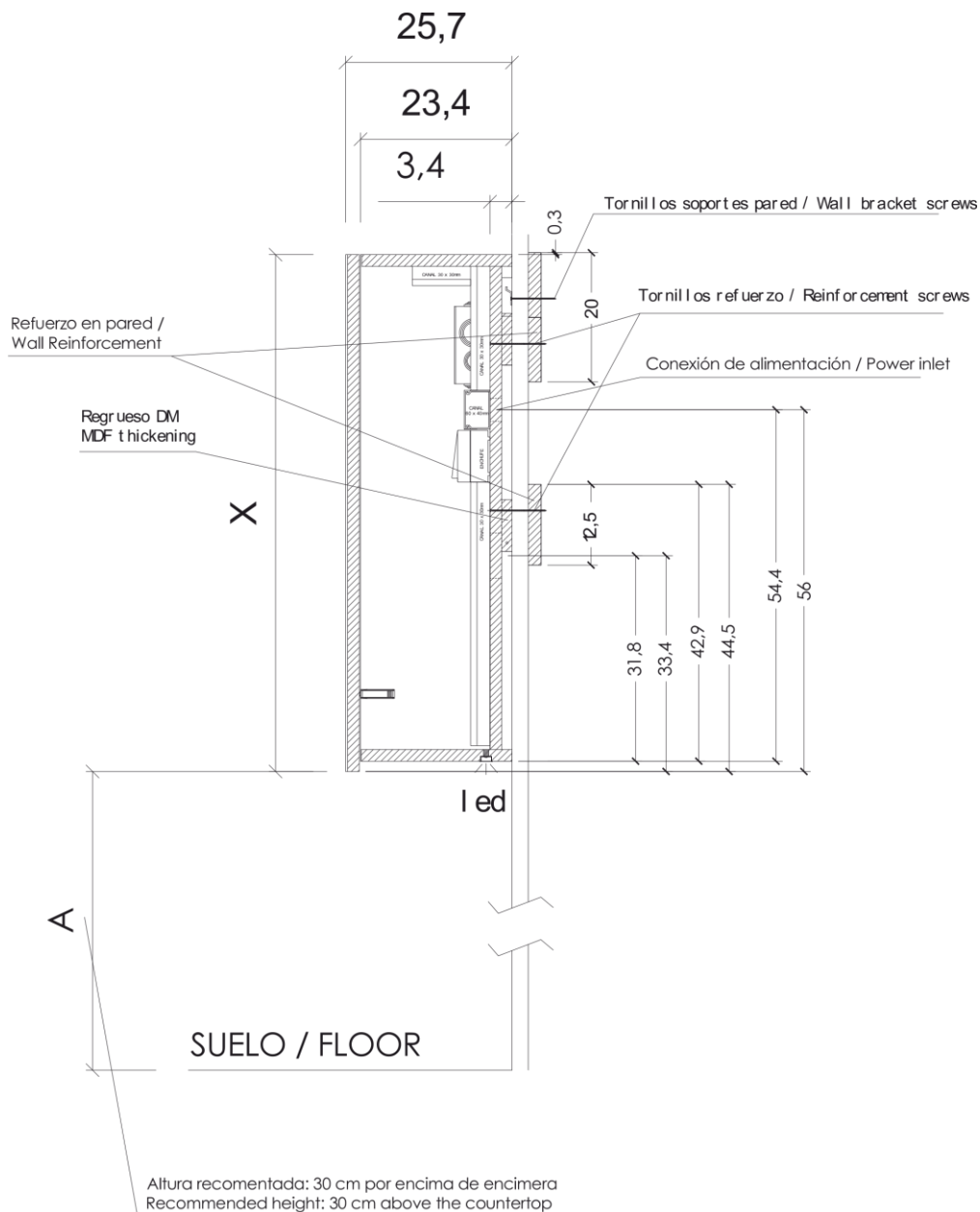
**ÜBERARBEITUNG:
04/26**

Schrank mit 2 Modulen: Seife + Papierhandtuchspender

LEISTUNGSTEXT

Der Hygieneschrank soll aus zwei Elementen bestehen: einem Papiertuchspender und einem sensorbetriebenen Seifenspender. Der Schrank soll 41,50 kg wiegen. Er soll aus wasserfestem MDF mit mattem schwarzen Finish gefertigt sein und eine Frontspiegeltür mit LED-Piktogrammen besitzen, die jedes Element anzeigen. Der Seifenspender soll einen Infrarotsensor an der Unterseite haben. Der Spender soll 3,80 kg wiegen. Er soll mit einer Frequenz von 50/60 Hz und einer Spannung von 220–240 V oder mit 4x LR6 1,5 V Batterien betrieben werden. Der Behälter soll ein Fassungsvermögen von 1,50 L haben. Die Viskosität der Seife soll 1–3.500 cps für Gel und 1–20 cps für Schaum betragen. Die Bewegungserkennungsdistanz soll mit einem Magneten zwischen 5–25 cm einstellbar sein. Er soll den Vorschriften der europäischen Niederspannungsrichtlinie LVD 2014/35/EU entsprechen (EN 60335-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3). Der Papiertuchspender soll manuell sein. Der Spender soll 2,80 kg wiegen. Das Gehäuse soll aus Edelstahl AISI 304 bestehen. Seine Kapazität soll 600 Z-Falttücher oder 400 C-Falttücher betragen.

PRODUKTMONTAGE / EMPFOHLENE INSTALLATIONSHÖHEN



Mediclinics S.A. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen und/oder Modifikationen an den Produkten und deren Spezifikationen vorzunehmen.