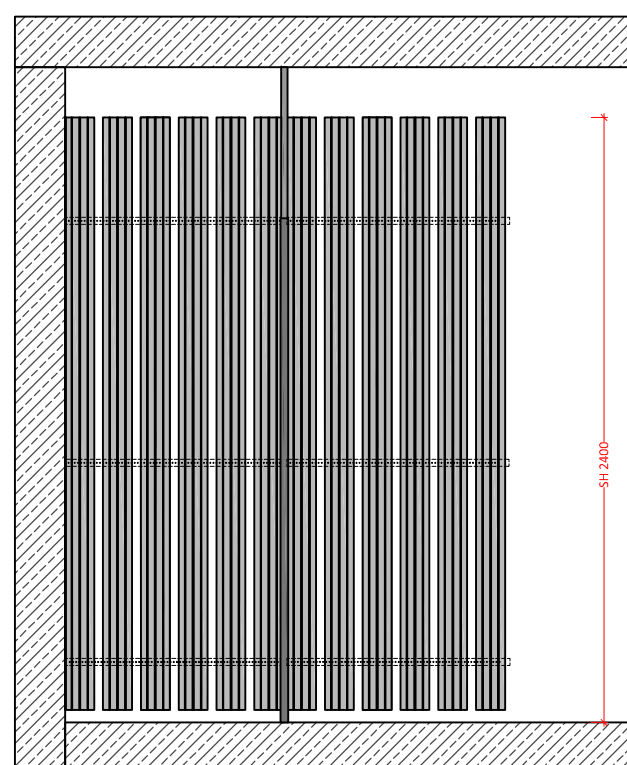
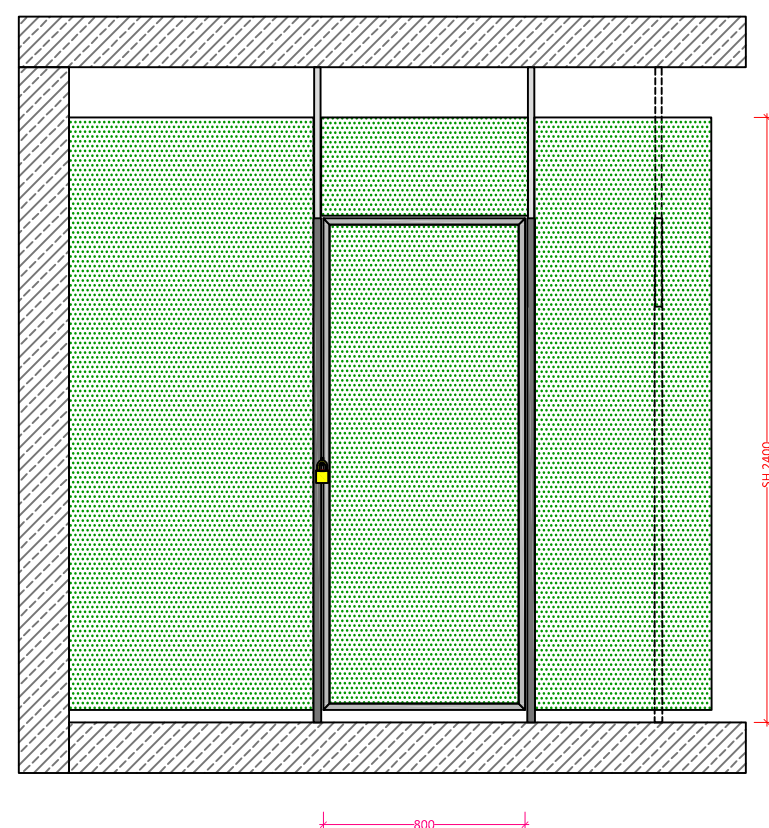
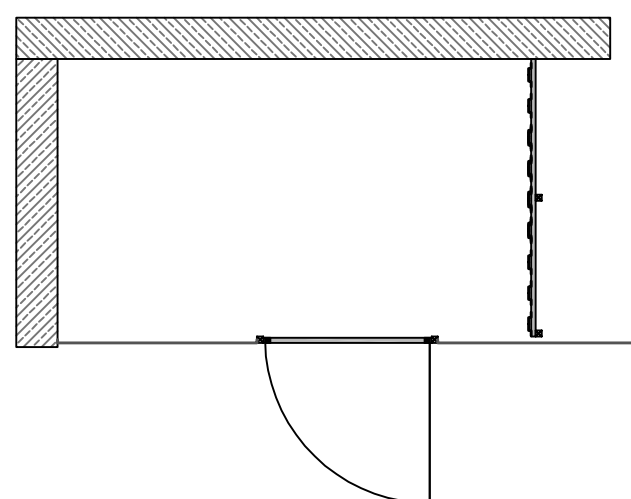
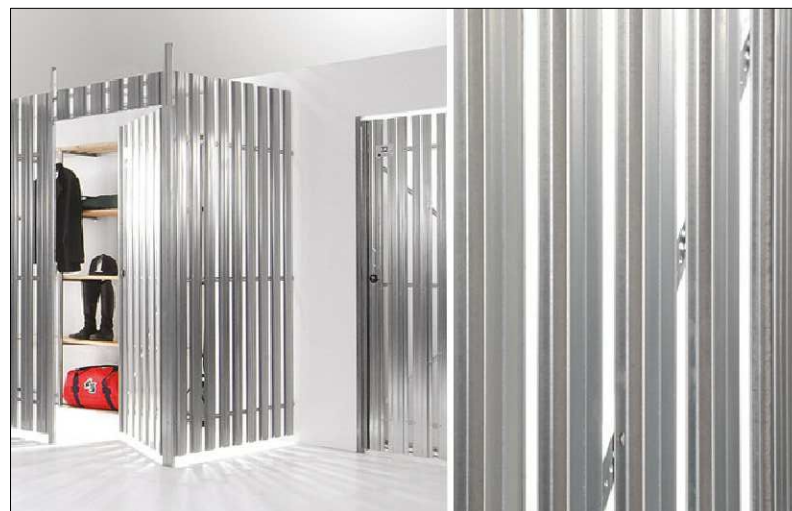


Predné priečky a dvere:
systém NOVUM - dierovaný plech



Vnútorne priečky :
systém FERRUM - oceľové lamely s odstupom



Systém NOVUM KOMBI - dierovaný plech

Všeobecný popis

Štandardné výšky priečok:

2000, 2200, 2400, 2600, 2900 mm a vyššie podľa požiadaviek (nad 2900 mm: zváraná sieť 50/50/3,8 mm)

Základná konštrukcia a výplň:

Zvislé pozinkované oceľové profily 30x30 mm.

Výplň predných priečok a dverí: pozinkovaný dierovaný plech typ RV 5-8, kruhové otvory 5 mm, hrúbka plechu 1 mm. Ochránené tabule dierovaného plechu sú skrutkované medzi základnú konštrukciu.

Výplň vnútorných priečok: systém Ferrum - pozinkované oceľové lamely šírky cca. 115 mm. Lamely sú s 35 mm odstupom nitované na uhlové profily a skrutkované na základnú konštrukciu.




Montáž výplní je s 5 cm odstupom od podlahy.

Pri svetlej výške nad 3000 mm: zvislé oceľové profily 40x40 mm


Pri stropnej TI nad 15 cm: samonosná konštrukcia z U-profilov (kotvenie do stien)

Dvere: dierovaný plech RV 5-8 alebo plný plech hr. 1 mm, v obvodovom ráme z profilov 25 x 25 mm, otváranie dnu alebo von, vrátane madla na vonkajšej strane dverí, rozmer 800 x 1950 mm

Uzamykanie:

- príprava pre visiaci zámok
-  PZ zámok s madlom, zámková vložka 3 kľúče
-  PZ zámok so sadou čiernych umelých kľučiek, zámková vložka 3 kľúče
- PZ zámok so sadou nerezových kľučiek, zámková vložka 3 kľúče
-  Patentovaná ochrana visiaceho zámku, vrátane visiaceho zámku Burg Wächter 2 kľúče

Doplnky:

-  1 Číselná tabuľka z eloxovaného hliníka, vrátane číslovania do 3 miest

POPIS

NOVUM KOMBI SH 2400

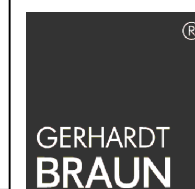
Vypracoval: Gerhardt Braun Slovakia k.s.

Dátum:

Bez predošlého súhlasu zhotoviteľa nie je povolené plán kopírovať, rozmnožovať alebo iným spôsobom doručiť tretím osobám.

Plán č.
1/01

Mierka
1 : 30



Gerhardt Braun
Slovakia k.s.

Drobného 27
SK - 841 01 Bratislava
Tel. +421 2 22211800
E-Mail: info@gerhardtbraun.sk
www.gerhardtbraun.sk