



(+62) 0811 887 8866  
(+62) 081806001972

**Jauh Lebih Efisien menggunakan Linen & Trash Chutes !!!**

**Efisiensi Waktu Mobilisasi Barang & Tenaga Kerja**, dibanding dengan menggunakan Lift barang, yang harus naik turun menunggu waktu turun. Tenaga kerja dapat lebih di efisienkan daripada sekedar menghantar linen atau sampah kebawah.

**Efisiensi Cost Operasional**. Berapa power consumption yang dibutuhkan untuk naik turun menghantar linen atau sampah, berapa kali per lantai dan berapa banyak lantai?.



**Fungsi :**

**Linen Chutes** difungsikan sebagai saluran untuk meluncurkan linen kotor, biasa dipergunakan di hotel, rumah sakit, apartement dan bangunan tinggi lainnya.

**Trash Chutes** difungsikan untuk saluran pembuangan sampah dan banyak dipergunakan di hotel, rumah sakit, apartement dan bangunan tinggi lainnya.

**Design & Standarisasi**

Linen & Trash Chutes yang dibuat PT. Anugrah Rimba Artha mengacu pada National Fire Protection Association (NFPA - 82), sebagai pijakan dalam setiap Design dari Linen & Trash Chutes yang dibuat. Dalam setiap lantai terdiri dari 2,3 atau lebih bagian chutes yang dihubungkan dengan sistem sambungan telescopic. Setiap lantai dilengkapi dengan sebuah band penjepit khusus dengan frame supporting yang kokoh

**Intake Door Linen & Trash Chute PT. Anugrah Rimba Artha, telah mendapatkan sertifikat Uji Tes Bakar (FIRE RATING 2 jam) dari Dinas Pemadam kebakaran dan Penanggulangan Bencana DKI Jakarta.**



**Material :**

Linen & Trash Chutes PT. Anugrah Rimba Artha, terbuat dari bahan stainless steel grade khusus untuk chutes, demikian pula dengan intake dan discharge door nya.

**Keselamatan Kerja**

Demi menunjang keselamatan kerja, Baik Linen Chutes maupun Trash Chutes diwajibkan menggunakan Interlock. Dimana pada salah satu lantai intake door sedang digunakan, intake door pada lantai lainnya tidak dapat dibuka. Serta setiap Intake door dilengkapi dengan kunci pengaman. Hanya mereka yang mengfungsikannya yang hanya dapat membuka Intake door.

**Aksesoris**

Sprinkler diwajibkan dipasang sesuai dengan ketentuan NFPA-82. Smoke Detector dan Heat detector juga dapat dipasangkan pada system ini, agar dapat mendeteksi asap dan panas.



Pembuatan Linen & Trash Chutes kami rencanakan dengan matang, dengan dimulai dari design, pemakaian bahan baik untuk chutes maupun untuk intake door dan discharge doornya sesuai dengan design yang distandardkan untuk linen & trash chutes, pengelasan, perapian bekas las (finishing) serta quality control yang ketat.



Proses finishing awal atau merapikan bekas pengelasan benar-benar dibutuhkan kerapian yang baik, dimana inner chutes tidak boleh terdapat bekas pengelasan yang tajam.



Meeting koordinasi teknisi dilapangan sebelum pemasangan linen/trash chutes

setelah finishing awal, dilanjutkan dengan dengan finishing akhir dengan teknik penghalusan. Setelah melalui quality control chutes di packing dengan protector strip dan plastik agar kebersihan chutes terjaga.



Packing Chutes

Installation in site

Dalam proses pabrikasi dan installasi di lapangan teknisi kami senantiasa memperhatikan faktor keselamatan kerja, dengan mempergunakan alat keselamatan kerja yang telah menjadi standard dalam teknik keselamatan kerja.

setelah instalasi kami melakukan pengecekan akhir sesuai desgin meliputi leveling baik aligment maupun ketinggian dengan infrared.



kepuasan pelanggan adalah kebahagiaan kami, kami berusaha memberikan yang terbaik kepada para pelanggan kami.

**Intake Door Linen & Trash Chute PT. Anugrah Rimba Artha, telah mendapatkan sertifikat Uji Tes Bakar (FIRE RATING 2 jam) dari Dinas Pemadam kebakaran dan Penanggulangan Bencana DKI Jakarta.**