

組立式 特수철강 A. S. 앵글

「A. S」 앵글의 特徵과 그 用途

產業의 發展은 緊密 없는 革新을 慾求한다

工場을 짓거나 商品貯藏선반을 만들거나 図書館 책장을 만들 때 木材와 흙이 모든 施設資材의 太宗이였습니다. 그러나 工業과 製造技術의 눈부신 발달로 오늘날엔 이것이 鐵鋼材와 시멘트로 바뀌었습니다. 이러한 時代의 慾求에 따라 구멍 뚫린 特殊鐵鋼 앵글이 10余年前 美國에서 始作하여 구라파를 휩쓸었고, 日本에서도 10年前 開發 繁昌하고 있습니다. 다른 東南亞 諸國 中 泰國, 인도네시아, 香港 等을 除外한 모든 나라가 生產하고 있으며, 대만에서는 무려 月間 3,800吨을 生產需給하고 있습니다.

그나라 文化水準의 尺度는 그 나라의 鐵鋼材 使用度에 달렸다고 합니다.

우리 나라에선 最初로 日本國 TAMA株式會社와 合作으로 特殊鐵鋼 組立式 「A.S 앵글」이 生產需給되고 있습니다. 지금까지는 極少部處에서 부득히 必要할 때 輸入해 쓰던 것을 國產으로 代替함으로서 外貨절약은 물론이려니와 우리도 보다 現代化된 生活을 嘗爲하자는 것입니다. 木材로 쓰이던 모든 骨材에는 다 쓰이는 材質의 으로나 技術의 으로나 耐久性을 자랑으로 하는 實로 價值 있는 製品입니다. 時間節約과 勞賃節約도 되고 볼트·낫트만으로 치수대로 조이기만 하면 되는 아주 便利한 물건입니다. 우리 나라에선 自然木의 絶對需要量이 不足함으로 輸入原木에 依存하고 있는 實情이니만큼 더욱 型鋼製品의 需要性이 切實한 형편입니다. 예를 들어 선반을 만든다고 할 때 선반에 올려놓을 물건의 무게를 생각하고, 선반에 쓰일 앵글의 두께와 크기를, 그리고 기둥과 기둥사이의 넓이를 계산한 다음, 앵글을 앵글 컷터-로 설계대로 자르고, 코너-플레이트와 安全座를 適所에 使用하고 선반을 대고 볼트 낫트로 조이기만 하면 됩니다. 이때 약간의 技術的인 문제 即, 코너 플

레이트를 앵글과 連結시키는 順序라든가 하는 문제는 亞星物產의 施工部에 문의하면 봉사해줍니다.

A . S 앵글의 特徵

- ① 原資材가 輸入品 炭素 鋼帶鋼으로 堅固하고 特殊化學前處理로서 녹슬지 않고 靜電塗裝에 依한 赤外線乾燥處理를 함으로서 耐久性이 強하고 表面이 아름답습니다.
- ② Bolt-Nut로 組立이 簡單하며 完全히 規格化된 部分은 即刻 調達됨으로 組立이 迅速하여 現在의 비싼 勞賃負擔을 덜어줍니다.
- ③ 크기, 높이, 重量 等에 製限 없이 組立 解体, 增設이 自由自在로 어떤 場所, 用途, 方法에도 使用이 適應됩니다.
- ④ 앵글 및 部分品은 모두 規格生產品이기 때문에 低廉하여 合理的인 設計는 部材에서 組立에 이르기까지 한 조각의 浪費도 생기지 않으며 解體后 再利用은 말할 것도 없습니다.
- ⑤ 需要對象이 多樣하므로 發展性이 있습니다.

A . S 앵글의 用途

建築用 :倉庫, 工場, 車庫, 溫室, 組立式住宅, 舞台施設, 檢閱台, 乾燥台, 빨판, 칸막이, 架橋, 階段, 枕木用, 사다리, 脫衣裝, ダイ빙台, 테라스台

선반用 :書類棚, 物品積載棚, 陣列裝, 物品展示棚

家庭用 :大門, 그네, 장독台, 食卓, 찬장, 寢台

宣傳用 :조감도台, 투시도台, 看板台, 아취, 各種 벤트 骨材

事務用 :棚上, 의자, 캐비넷, 책꽂이

其 他 :道路網, 作業台, 高壓線鉄柱塔, 비닐하우스, 양계장, 豚舍, 방가로, 電柱, 變電所施設, 타이프라이터台
이外 무궁무진합니다.